مقدمة الطبعة الثامنة

يسعلنى وأنا بصدد تقدمة هذه الطبعة الثامنة من الجزء الثالث من ا بيولوجية الحيوان العملية ، باللغتين العربية والإنجليزية ، أن أكر رماسيق أن رددته في تقدمة الأجزاء الآخرى من أن الإقبال الشديد والرحيب الكريم الذي يقابل به هذا الكتاب من أساتذة وطلبة الجامعات في جمهورية مصر العربية وفي كافة الدول العربية الشقيقة لهو أقوى دليل على أن هذا الكتاب ، بطريقته الفريدة ، في تناول الدروس العملية وشرحها شرحاً وافياً باللغتين العربية والإنجليزية ، وبرسومه الدقيقة الواضحة ، إنما يشبع حاجة الطالب العربي إلى دليل ناضج يمده بالإرشادات الملازمة لدواسته في المعمل ، ويساعده في المرافة على التشريح ناضج يمده بالإرشادات الملازمة لدواسته في المعمل ، ويساعده في المرافة على التشريح الدقيق والفحص المجهوى السليم والرسم العلمي الجيد ، ويسمر عليه أيضاً قراءة اللغة الإنجليزية العلمية ، مما يسهل عليه الرجوع إلى المراجع العلمية المتخصصة في سنى دراسته المتقدمة في المجالين العملي والنظري على السواء .

وفضلا عن اعتزازی وشعوری بالرضا إزاء مشاركتی فی أداء هذا الواجب نحو دارسی علم الحیوان فی الوطن العربی ، وخاصة فی مثل المرحلة الراهنة من تاریخ أمتنا العربیة التی تتسم بالنهضة العلمیة الشاملة فی كافة المیادین ، فإنی أجد فی إعادة طبع هذا الكتاب تحیة لذكری أستاذی الراحل ، المرحوم الدكتور أحمد حماد الحسینی ، واستمراراً فی أداء الرسالة التی بدأتها معه و بهدی من إرشاده وخبرته وعلمه .

الدكتور إميل شنوده دميان

يونيو ١٩٨٢

مقدمة الطبعة الأولى

لقد كان للتلقاء الكريم المشكور الذى قوبل به جزءا «بيولوجية الحيوان العملية، باللغتين العربية والإنجليزية و أكبر الأثر علينا نحن المؤلفين ، مما حفزنا إلى كتابة هذا الجزء الثالث كى نتم عملا آلينا على نفسينا إنجازه .

وكنا قد عالجنا في الجزء الثانى و تصنيف الحيوان و من هذا الكتاب و الأوليات الحيوانية حتى الثديبات ، أى عالم الحيوان كله ، على أننا وقد حرصنا على مستوى خاص الكتاب لم نجد مناصاً من أن نهمل طوائف بأكلها وشعاً بجملها و وهكذا خصصنا هذا الجنء الثالث لنسد به الثغرة الموجودة في و تصنيف الحيوان و ، فاختصصناه بالشعب الأربع الكبيرة للحيوانات اللافقارية السيلومية ، أى الحلقيات ومفصلية الأرجل والرخويات وشوكية الجلد . وغنى عن البيان أن هذه الشعب الأربع شعب ناجحة جداً وعالمية الانتشار ، ولذلك فإن النماذج المختارة هنا قد انتخبت من بين تلك التي تكثر وتشيع في جمهورية مصر العربية ، وكثير منها تختص المنطقة به ، وهكذا درسناها بعناية وقدمناها بالطريقة المبتكرة بسهم ، كالجزأين الأولين ، إسهاماً حسناً في دراسة الفونة الإقليمية ويصحح كثيراً من بسهم ، كالجزأين الأولين ، إسهاماً حسناً في دراسة الفونة الإقليمية ويصحح كثيراً من اللبس الشائع . وتحن لانعرف كتاباً صدر في الجمهورية العربية المتحدة بعالج الشعب المشار إليها على المستوى الذي نهدف إليه هنا . وهكذا فإن الجزء الثالث سوف يكون الأول من نوعه ، من حيث طريقته وهدفه وأشكاله المبتكرة .

أما عن المصطلحات العلمية ومرادفاتها باللغة العربية قلا جديد عندنا نضيفه إلى ماقلناه فى تقديم الجزء الأول ، وهو أننا قد حرصنا بالنسبة إليها ، وعلى أن نستعمل تلك التى أقرها مجمع اللغة العربية ، أما التى لم يقرها بعد فقد وضعنا لها مصطلحات اتبعنا معها نفس القواعد التى رسمها المجمع ، لإيماننا بمبدأ التجاوب مع هذه الهيئة العلمية ، حتى إذا ما نهج غيرنا نهجنا قربت المسافة نحو توحيد المصطلحات العلمية العربية ، ذلك التوحيد الذى نؤمن بأننا فى أشد الحاجة إليه ، وبخاصة فى هذه الموحلة الحاضرة ،

ويتبغى لنا فى هذه المقدمة أن نتوجه بخالص الشكر لجميع الزملاء فى مختلف الكليات والمعاهد ، المعنية بتدريس علم الحيوان أو البحث فيه ، الذين أسهموا بفضل تشجيعهم وتوجيها لهم السديدة القيمة فى تحقيق كثير من النقاط فى أجزاء الكتاب الثلاثة .

المؤلفان

ستببرسنة ١٩٦٣

CHAPTER I

PHYLUM ANNELIDA

The Annelida or ringworms are **metamerically** segmented, triploblastic coelomate animals. Their body is covered with a thin non-chitinous cuticle, and the body wall is muscular with outer circular and inner longitudinal muscle layers. They possess chaetae but no continuous exoskele-The body cavity is ton. coelomic and the excretory organs are metamerically arranged nephridia. The gonads develop from the coelomic epithelium and discharge through paired coelomoducts. The nervous system comprises a cerebral ring and a double ventral nerve cord with a pair of ganglia in each segment. The larva when present is a trochosphere.

Annelids are very successful and live in the sea, fresh water and on land; either active, sedentary or ectoparasitic.

Six classes are recognized in the phylum Annelida, of which three are of great importance: the Polychaeta, the Oligochaeta and the Hirudinea.

الباب*الأول* شعبة الحلقيات

الحلقيات أو الديدان الحلقية حيوانات ممعقلة أجسامها تعقيلا تكاويًّ ، ثلاثية الطبقات ، كما أنها سيلومية . وتغطى أجسامها طبقةرقيقة من جليد غير شيتيني ، وجدار الجسم فيها عضلي وبه طبقة عضلية خارجية دائرية وطبقة عضلية داخلية طولية . وبها أشواك ولكن ليس لها هیکل خارجی متصل . وتجویف الجسم فيها سيلوى ، وأعضاء الإخراج عبارة عن نفريدات منتظمة عُقلياً . وتتكون المناسل من الطلائية السيلومية وتفتح للخارج عن طريق مجارى سيلومية مزدوجة . وللجهاز العصبي حلقة عصبية مخية وحبل عصبي بطني مزدوج، بحمل عقدة عصبية مزدوجة ف كل عقلة. والبرقانة إن وجدت فهي من طراز التروكوسفير .

والديدان الحلقية ناجحة جداً وتعيش في البحر والمياه العذبة وعلى البر ، وهي إما أن تكون نشيطة أو ساكنة أو طفيلية خارجية .

وتعرف في الحلقيات ست طوائف، ثلاث منها ذات أهمية عظيمة : عديدات الأشواك وقليلات الأشواك والعلقيات .

I. Class POLYCHAETA

This class compriscs the bristle-worms which are nearly always marine, obvious with. homonomous segmentation and cephalization. Their chaetae are numerous and borne on special prominences of the body called the parapodia. The coclom is spacious and divided by intersegmental septa. The sexes are usually separate and gonads extend in most segments of the body. The larva is a free-swimming trochosphere.

The class comprises different forms: errant, as Nereis, true tubicolous (living in tubes), as Amphitrite, and burrowing forms, as Arenicola.

1. The Sandworm

Nereis

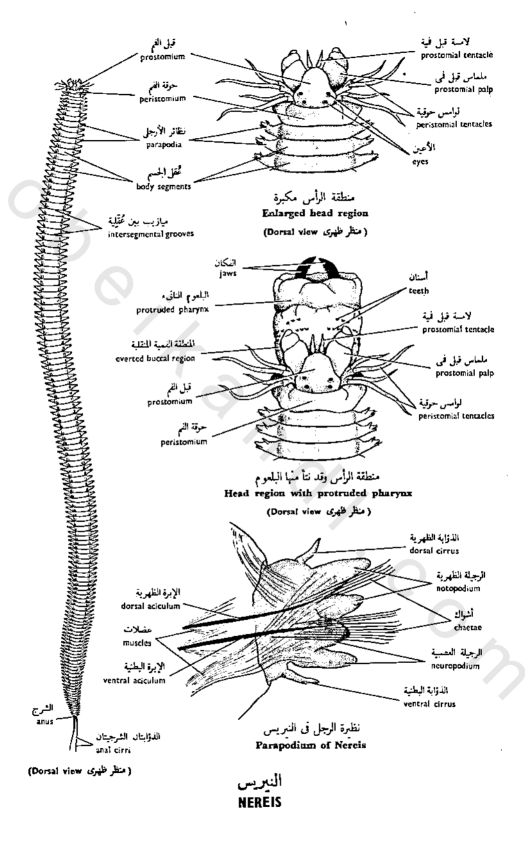
This is a cosmopolitan genus of bristle-worms which although belong to the errant or free-swimming polychaetes, yet they are all of the crawling type and live in temporary burrows in sand, from between tidemarks to depths of more than 200 metres, which they occasionally leave to reconstruct anew. Most of them are predaceous.

1_طائفة عديدات الأشواك تشمل هذه الطائفة على الديدان الشوكية التي تكوندائماً بحرية تقريباً، وهي ذات تعقيل تكوارى متجانس ورأسية واضحين ، وأشواكها متعددة تسمى نظائو الأرجل . والسيلوم متسع وتقسمه حواجز بين عقلية ، والجنسان منفصلان عادة وتمتد المناصل في معظم عقل الجسم ، والبرقانة التروكوسفير تسبح حرة .

وتشتمل الطائفة على أشكال محتلفة:
المتجولة مثل « النبريس » ، والساكنة
بالأنابيب الحقة (أى الى تعيش
في داخل أنابيب) مثل « الأمفيتريت »،
والحفارة مثل « الأرينيكولا».

۱ – **دودة الرمل** النيريس

هذا جنس عالمي الانتشار من الديدان الشوكية الذي وإن كان ينتمي إلى عديدات الأشواك المتجولة أو السابحة الطليقة إلا أن أنواعه كلها من الطراز الزاحف وتعيش في أفاحيص مؤقتة في الرمل في سيف البحر (أي بين حدى المد وإلجزر) إلى أعماق تزيد على ٢٠٠ متر ، وقد تتركها اتفاقاً لتعيد بناء غيرها ومعظم هذه الديدان مفترس .



a) External Features.

Examine a preserved specimen of *Nereis* and note:

— Body form, with distinct division into more or less similar segments or metameres, except the first and the last which bear the mouth and anus respectively.

- The **head** is distinct and consists of:a prostomium which carries four eyes on its dorsal surface, short prostomial tentacles (tactile) and two large prostomial palps (possibly gustatory); and of a peristomium (sometimes considered as two segments together) carries antero-laterally four pairs of long slender peristomial tentacles. Note the presence of the **mouth** as a transverse opening on the anterior surface of the peristomium. In preserved specimens, the buccal region is often seen everted and the pharynx protruded in front of it. The chitinous lining of the buccal region is thickened in places forming numerous small teeth, while the pharynx carries two large serrated chitinous jaws, which are well shown in such preserved specimens.

١ ـ الصفات الخارجية .

افحص عينة «نيريس » محفوظة ونبين :

- شكل الجسم ، مع انقسامه إلى عقل متشابهة تقريباً، فيا عدا الأولى والأخيرة التى يقع فيهما الفم والشرج على التوالى .

—الوأس ، وهو واضح ويتركب من : قبل فم يحمل أربع أعين على سطحه الظهرى ولامستين قبل فميتين قصيرتين (حسيتين لسيتين) و ملماسين قبل فميين (من المحتمل أن يكونا ذوقيين)، تُممنحوقة الفم (التي تعتبر أحياناً متكونة من عقلتين مندغمتين) وتحمل في جهتبها الأماستين الحانبيتين أربعة أزواج من لوامس **حوقية** طويلة دقيقة . تبين وجود الفم على هيئة فتحة مستعرضة على السُطح الأمامي لحوقة الفم . وغالباً ما ترى منطقة الفم ، في العينات المحفوظة ، منقلبة إلى الأمام والبلعوم ناتئاً أمامها وبطانة المنطقة الفمية الشيتينية تغلظ في بعض الأماكن مكونة عديداً من الأسنان الصغيرة . بينا يحمل البلعوم فكين شيتينيين مسننين كبيرين، وهما يظهران ظهوراً حسناً في مثل هذه العينات المحفوظة .

- The **body segments** are numerous (200 or more), each of which bears a pair of lobed muscular outgrowths or **parapodia**.
- * Cut one of the segments, stain it with borax carmine and examine under the L.P. the structure of the parapodia. Note:
- The parapodium consists of two divisions, a dorsal notopodium and a ventral neuropodium; each of these is again divided into two lobes. Note that the notopodium bears a dorsal cirrus and a bundle of chaetae lodged in a chaetigerous formed by invagination of the epidermis. In addition, a much stronger chaeta the dorsal aciculum appears deeply embedded in the notopodium and does not project on to the surface. The neuropodium likewise bears similar structures: a ventral cirrus, which is longer than the dorsal one, a bundle of chaetae and a strong ventral aciculum which also does not project on to the surface of the The cirri body. are supposed to be tactile in function, the lobes to act as limbs and as gills, while the acicula as skeletal support and for the attachment of muscles.

- عقل الجسم ، وهى متعددة (٢٠٠ أو أكثر) ويحمل كل منها زوجاً من الزوائد العضلية المفصصة ، هى نظائر الأرجل .

اقطع إحدى العقل وأصبغها بالبوراكس
 كارمين وافعص تحت الشيئية الصغرى تركيب
 نظائر الأرجل ، وتبين :

 نظیرة الرجل ، وتترکب من قسمين ، رجيلة ظهرية في جهة الظهر ورجيلة عصبية في الناحية البطنية . وتنقسم كل مههاتين الرجيلتين إلى فصين اثنين ُ . تبين أن الرجيلة الظهرية تحمل ذؤابة ظهرية وحزمة من الأشواك تبيت فكيس شوكى يتكون من انغماد البشرة . وبالإضافة إلى هَٰدُه تَظْهُر شُوكَة أَقْوَى كَثْيِراً ، هي الإبرة الظهرية ، مطمورة في عن في الرجيلة الظهرية ولكنها لا تبرز فوق السطح. وتحمل الرجيلةالعصبية بالمثل تراكيب مماثلة : ذؤابة يطنية ، أطول من الذؤابة الظهرية ، وحزمة من الأشواك وإبرة بطنية قوية لا تبرز بالمثل فوق سطح الجسم . ويظن أن الدؤابتين لمستان من ناحية الوظفة ، وأن الفصوص تعمل كأطراف كما أنها تعمل كخياشيم ، بينما تعمل الإبرتان كدعامتين هيكليتين ولاتصال (أى اندغام) العضلات .

- The last or anal segment is elongated and lacks parapodia; instead it carries two long ventral cirri, the anal cirri. The anus opens on its ventral side.
- Make labelled drawings of the worm, showing details of structure of the head, body segment with its two parapodia, and the anal segment.

b) Transverse Hand-Section.

Examine a transverse hand-section of *Nereis* and note the following structures:

Details of structure of the parapodium; thin cuticle; epidermis of a simple columnar epithelium ; circular muscle layer; longitudinal muscles arranged in 4 big bundles, two dorsal and two ventral; oblique muscle arranged in two groups, one on each side of the body; somatic layer of coelomic (or peritoneal) epithelium; coelom, sometimes full of ova: splanchnic layer of epithelium surcoelomic rounding the intestine (which is lined with columnar cpithelium); dorsal and ventral blood vessels held in dorsal and ventral mesالعقلة الشرجية أو الأخيرة ، وهي ممدودة وتعوزها نظيرتا الأرجل، وإنما تحمل عوضاً عنها ذؤابتين بطنيتين طويلتين ، هما الذؤابتان الشرجيتان ، ويفتح الشرج على سطحها البطني .

....ارسم أشكالاً مبيناً عليها الأجزاء بأسهائها للدودة ، ووضح بالتفصيل بنيان الرأس وإحدى عقل الحسم بنظيرتي الأرجل ، ثم العقلة الشرجية.

قطاع یدوی مستعرض .

افحص قطاعاً يدوينًا مستعرضاً من «النيريس» وتبين فيه التراكيب التالية:

تفصيل بنيان نظيرة الرجل 🗕 الجليد الرقيق – البشرة مبنية من طلائمة عمودية بسيطة – الطبقة العضلية الدائرية-العضلات الطولية، وهي منتظمة في ٤ حزم كبيرة، اثنتان منها ظهريتان وأثنتان بطنيتان ــ الألياف العضلية المنحرفة وهي منتظمة في مجموعتين ، واحدة على كل جانب من جانبي الحسم_الطبقة الجسمية للطلائية السيلومية (أو البريتونية) 🗕 السيلوم ويكون أحياناً ممتلئاً بالبيض – الطبقة الحشوية للطلائمة السياومية محيطة بالمعي (المبطن بطلائية عمودية) – الوعاء الدموى الظهري والوعاء الدموي البطلي، ويمتدان في المساريقا الظهريةوالبطنية

enteries respectively; ventral nerve cord; parts of nephridia; muscles which move the acicula and parapodia.

- Make a labelled drawing.

c) The Trochosphere Larva.

Fertilization is external and the zygotes develop into free-living pelagic larvae of the trochosphere type. Examine a mounted preparation and note the globular form of the larva, the prototroch or preoral ciliated ring, and a tust of apical cilia projecting from a thickened apical plate at the upper pole. The anus lies at the other pole and the mouth opens just below the ring of cilia. The larval cavity is the original blastococl, in which lic rudimentary mesodermal bands.

- Make a drawing.

Heteronereis

In some species of Nereis there appears no external difference between a sexually mature worm filled with gametes and an immature one. In some others the sexually mature phase differs so widely from the immature one that it has been for a long time

على التوالى -- الحبل العصبي البطنى --أجزاء من النفريدات -- العضلات الني تحرك الإبر ونظائر الأرجل • ارسم شكلاً مبيناً عليه الأجزاء بأسمائها .

حـــ البرقانة تروكوسفير .

الإخصاب خارجى وتتكون اللاقحات (الزيجوتات) فتتحول إلى يوقانات من طراز تروكوسفير تعيش حرة وتتجون في البحار . افحص تحضيراً مركباً فوق شريحة وتبين الشكل الكرى للجسم مع وجود الطوق ثم خصلة من الأهداب القمية تبرز من صفيحة قمية متغلظة تقع عند من صفيحة قمية متغلظة تقع عند القطب العلوى . ويقع الشرج عند القطب العلوى . ويقع الشرج عند القطب الأهداب مباشرة . وتجويف حلقة الأهداب مباشرة . وتجويف البرقانة هو البلاستوسيل الأصلى وتقع فيه أشرطة ميزو درمية ابتدائية .

الهترونيريس

لايظهر في بعض أنواع « النيريس الدودة أى اختلاف خارجى بين الدودة الناضجة نضوجاً جنسيًّا الممتلئة بالأمشاج وبين الدودة غير الناضجة ، غير أن الدودة الناضجة في بعض الأنواع الأخرى تختلف اختلافاً بيناً عن الدودة غير الناضجة ، حتى أن

believed to belong to a different genus which was given the name Heteronereis. Marked modifications occur in the posterior segments of the body which contain the gametes. Therefore Heteronereis the body is distinguished into anterior non-sexual region of ordinary unaltered segments, called the atoke, and a posterior sexual region, called the epitoke. The eyes become larger, thus more adapted for free swimming, and so also the parapodia in the epitoke region.

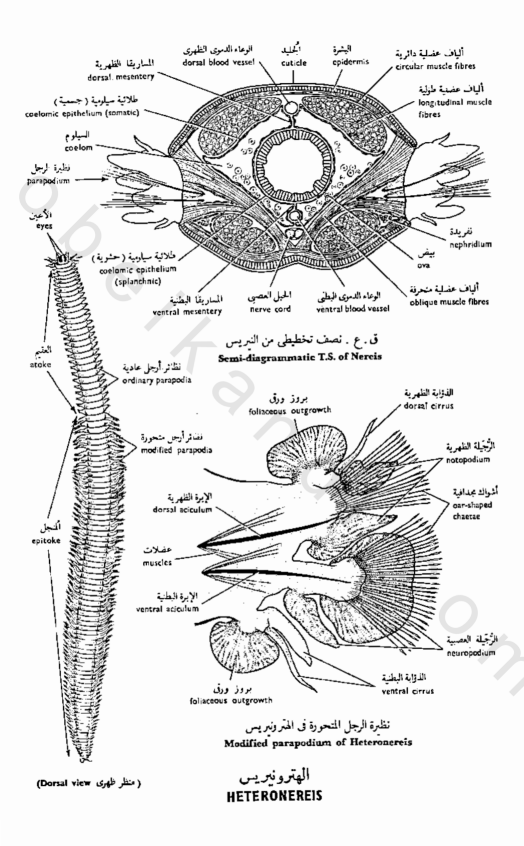
Detach one of these modified parapodia from the epitoke, examine it under the L.P. of the microscope and compare it with the ordinary parapodium of Nereis. Note that the lobes of the notopodium and neuropodium are larger and more leaf-like (act as fins and gills); other foliaceous outgrowths appear; the chaetae are much larger, more numerous, have flattened oar-shaped ends and appear arranged fanwise; the dorsal ventral cirri are much larger and branched.

- Make a drawing.
- What are the characteristic features of *Nereis*?

المعتقد عنها لزمن طويل أنها تنتمى إلى جنس مختلف أطلق عليه اسم « همر ونيريس » . وتظهر تحورات واضحة في عقل الجسم الحلفية ، تلك المعقل التي تحتوى على الأمشاج . وعلى ذلك فإن الجسم في همر ونيريس » يتميز بانقسامه إلى منطقتين ، منطقة أمامية لاجنسية تتركب من عقل عادية غير متحورة ، وتسمى المنطقة المنجل ، وكذلك تكبر الأعين ، وعلى هذا تصبح الدودة مهيأة للساحة وعلى هذا تصبح الدودة مهيأة للساحة الحرة ، كما تغدو نظائر الأرجل في منطقة المنجل أكبر لحذا الغرض نفسه .

افصل إحدى نظائر الأرجل المتحورة تلك من منطقة المنجل، ثم المحهر ووازن بينها وبين نظيرة الرجل العادية في «النيريس». تبين أن فصى الرجيلة الظهرية ونصى الرجيلة العصبية أكبر وتشبه الأوراق (إذ أنها تعمل كزعانف وخياشم). كما والأشواك هنا أكبر كثيراً وأكثر عدداً ولها أطراف بجدافية الشكل عدداً ولها أطراف بجدافية الشكل مفلطحة وتبدو منتظمة على شكل مروحى. والذؤابات الظهرية والبطنية أكبر كثيراً . كما أنها منفرعة . . . ارسم شكلاً .

ــ ما هٰى الصفات المميزة «للنيريس»؟



— In what respects do the parapodia of *Nereis* differ from those of *Heteronereis*?

2. Amphitrite

This is an example of a true tubicolous polychaete which lives almost permanently in a tube made of sand, mud or the like, cemented together by mucous secretion, and is usually hidden in rock crevices. The head is distinct and carries numerous long tentacles which protrude out of the tube. They are ciliated and drift microscopic organisms, of plants and animals, towards the mouth (ciliary method of feeding). The parapodia are reduced in association with the animal's mode of life.

Examine a preserved specimen, taken out of its tube, and note the division of its body into three regions:

The head or anterior region is formed of the prostomium and the peristomium. It bears the tentacles (believed to be homologous with the prostomial palps) with the mouth located in between.

— The **middle region** comprises segments which carry notopodia bearing

من أى النواحى تختلف نظائر
 الأرجل في « النيريس » عن مثيلتها
 في «الهترونيريس» ؟

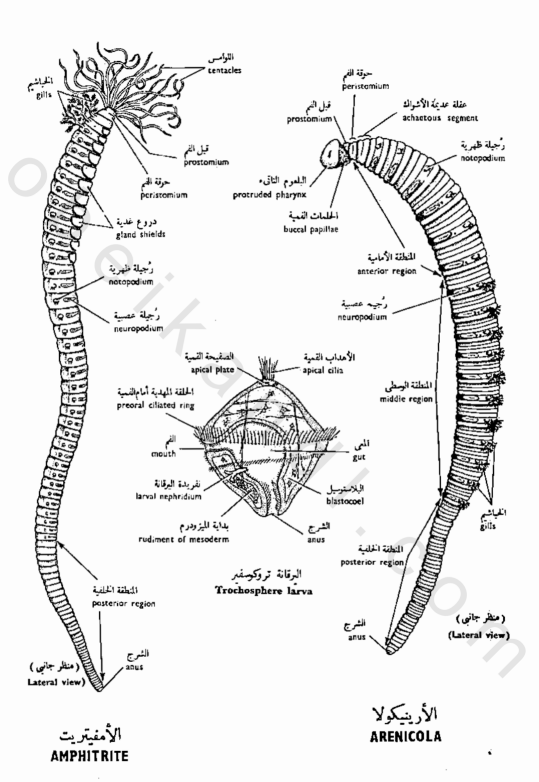
٢ _ الأمفيتريت

هذا مثال لعديدات الأشواك الساكنة بالأنابيب الحقة ، وهو دودة تكاد تعيش على الدوام فى أنبوبة تبنيها من الرمل أو الطين أو وعادة ما تكون مختبئة فى شقوق متعددة طويلة تبرز خارج الأنبوبة معتمددة طويلة تبرز خارج الأنبوبة وهذه اللوامس مهدبة وتجرف الكائنات الحجوية ، من النبات والحيوان ، تجاه الفم (طويقة الاغتذاء الهدى) . ونظائر الأرجل ضامرة ، تمشياً مع طريقة معيشة الحيوان .

افحص عينة محفوظة ، نزعت من أنبوبتها ، وتبين انقسام جسمها إلى ثلاث مناطق :

- الرأس، أو المنطقة الأمامية، وتتكون من قبل الفم وحوقة الفم. وتحمل اللوامس (التي يعتقد أنها متشابهة البناء بالملماسين قبل الفميين) التي يقع الفم فيا بينها.

المنطقة الوسطى ، وتشمل
 العقل التي تحمل رجيلات ظهرية



thin chaetae, and elongated neuropodia in which are embedded short but strong toothed chaetae called the uncini. The ventral surface of the anterior segments is thickened by 12 gland shields which secrete the mucus used in tube building. The first 3 segments behind the head bear dorsolaterally a pairs of branched gills (believed to be homologous with the dorsal cirri).

- The posterior region is narrow, many segmented, and without notopodia or chaetae. The anus lies on last segmeut.
 - Make a drawing.

3. The Lobworm or Lugworm

Arenicola

This is a polychaete adapted for burrowing in the sand or mud like the earthworms. Similarly it engulfs sand to digest the organic material contained therein. It occurs just below the low tidemark in the sea or in estuaries where the water is less saline.

Examine a preserved specimen and note that the true segmentation is indistinct from outside owing to

ذات أشواك رقيقة ، وكذلك رجلات عصية ممدودة تنظم فها أشواك قصيرة واكنها مسننة وقوية وتسمى الحطاطيف. ويتغلظ السطح البطني للعقل الأمامية لوجود ١٢ درعاً غدية تفرز المخاط الذي يستخدم في بناء الأنبوبة . وتحمل العقل الثلاث الأمامة (الواقعة خلف الرأس) من الناحية الظهرية الأمامية ٣ أزواج من الخياشيم المتفرعة (يظن أنها متشابهة البناء باللَّاقابات الظهرية). -- المنطقة الخلفية ، وهي ضيقة ، كثيرة العقل وبدون رجيلات ظهرية أو أشواك . ويقع الشرج على العقلة الأخيرة • ارسم شكلاً .

٣ ـــ الدودة الغليظة أو الدودة الحلمية

الأرينيكولا

هذه دودة من عديدات الأشواك مكيفة للحفر أو النقب في الرمل أو الطين مثل ديدان الأرض ، وهي مثل تلك الديدان تبتلع الرمل لكى تهضم المواد العضوية الموجودة فيه . وتوجدُ هذه الدودة في الماء بعد سيف البحر مياشرة ، وكذلك في مصاب الأنهار حيث يكون الماء أقل ملوحة . افحص عينة محفوظة وتيبن فيها

أن التعقيلُ الحق ، أي الأصيل ، غير واضح من الحارج ، وذلك the secondary division of the segments into 2-5 annuli for each. However, try to make use of the segmentallyarranged parapodia in order to distinguish the segments. Note that the body is divided into three regions:

-The anterior region consists of a small trilobed prostomium with no eyes or tentacles, the peristomium, an achaetous segment, and 6 segments bearing chaetae and parapodia. The mouth lies ventral to the prostomium, and the everted buccal region and pharynx are often seen protruded out of it as a proboscis which is covered by chitinized papillae (help in gripping the sand). The parapodia are reduced like those of the tubicolous and polychaetes formed each of a notopodium with few needle-like chaetae, and a ventrolateral elongated neuropodium which closes large hook-like uncini.

— The **middle region** comprises 13 segments, each bearing, in addition to the parapodia, a pair of extensively branched gills.

— The posterior region has a variable number of segments devoid of parapodia and gills. The anus

نظراً لانقسام العقل انقساماً ثانويناً ، كل عقلة إلى ٢ ــ ٥ حلقات ، ومع ذلك فاجتهد فى تمييز العقل مستعيناً على ذلك بنظائر الأرجل المنتظمة انتظاماً عقليناً . تبين أن الجسم مقسم إلى ثلاث مناطق :

- المنطقة الأمامية ، وتتركب من قبل فم صغير ذى ثلاثة فصوص بدون أُعين أو لوامس ، ثم حوقة الفم ، وتليها عقلة عديمة الأشواك ، ثم ٦ عقلات حاملة للأشواك ونظائر الأرجل. ويقع الفم تحت قبل الفم ، وغالباً ما ترى المنطقة الفمية والبلعوم الناتئان بارزين منه كخرطوم تغطيه حلمات شيتينية (تساعد على الإمساك بالرمل) . ونظائر الأرجل ضامرة كتلك الموجودة فى عديدات الأشواك الساكنة بالأنابيب ، وتتكون كل منها من رجيلة ظهرية فيها أشواك قليلة كالإبر ومن رجيلة عصبية ممدودة تقع فى الناحية البطنية الجانبية وتحوى خطاطيف كبيرة .

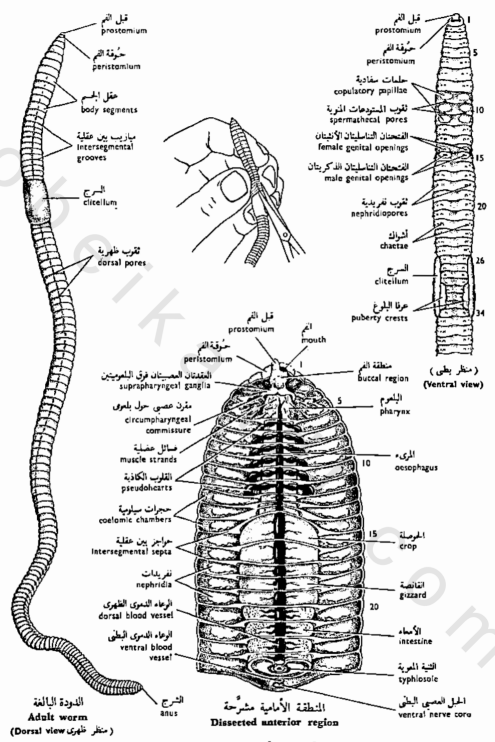
المنطقة الوسطى، وتشمل ١٣ عقلة تحمل كل منها ، بالإضافة إلى نظيرتى الأرجل ، خيشومين متفر عين تفرعاً بالغاً .

– المنطقة الخلفية ، وهى ذات عقل مختلفعددها وبجردة من نظائر الأرجل والحياشيم . ويفتح الشرج opens through the last segment.

- Make a drawing.
- Compare and contrast between the diagnostic features of Nereis, Amphirite and Arenicola, pointing out the modifications adopted by each in association with its own mode of life.

من خلال العقلة الأخيرة ارسم شكلاً .

- وازن وقابل بين الصفات التشخيصية « النيريس » و « الأرينيكولا» مشيراً إلى التحولات التي اتخذها كل منها والمقترنة بطريقة حياته الحاصة.



دودة الأرض « ألولوبوفورا كاليجينوزا». ALLOLOBOPHORA CALIGINOSA

II. Class OLIGOCHAETA

This class comprises the earthworms and their allies. They lack parapodia and have few chactae and a reduced cephalization. They are always hermaphrodite, the gonads are confined to few of the anterior segments, and their gonoducts are coelomoducts. Reproduction is by copulation and cross-fertilization. There is no free larval stage, but the eggs are deposited and develop in special capsules called the cocoons which are produced by a modified region of the epidermis called the **clitellum**.

The Earthworms

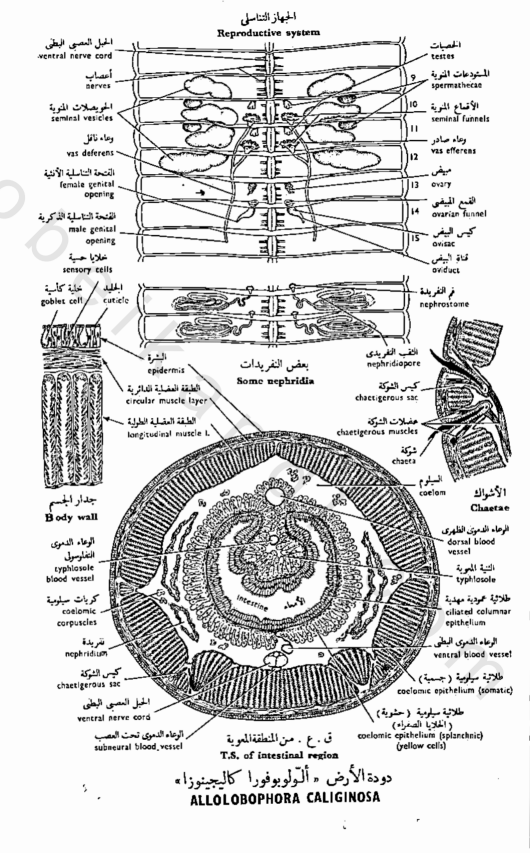
Earthworms live in damp soil which is not too acid. They abound in the fields and gardens where they build burrows, engulfing earth particles mixed with organic matter, which latter they digest. The defecated earth collects on the sides and also at the mouths of burrows forming worm casts, thus aerating the soil and enriching it with nitrogen—containing com-

٢ _ طائفة قليلات الأشواك

تشتمل هذه الطائفة على ديدان الأرض وأشكالها ، وهي حيوانات تعوزها نظائر الأربحل ولها أشواك قليلة ، ورأسية مختزلة ، وهي دائماً أبداً خناث ، وفيها تنحصر المناسل في عدد قليل من العقل الأمامية ، سيلومية والتكاثر بالتسافدوالإخصاب سيلومية والتكاثر بالتسافدوالإخصاب الخلط وليس ثمة طور يرقاني حر، الخلط وليس ثمة طور يرقاني حر، وإنما يوضع البيض ويتكون في محافظ البيض أو خاصة تسمى محافظ البيض أو الشرائق تنتجها منطقة متحورة من البيرة تسمى السرج

ديدان الأرض

تعيش ديدان الأرض في التربة الرطبة التي لا تكون بالغة الحموضة، وهي تكثر في الحقول والحدائق حيث تبني أنفاقاً في الأرض، وهي إذ تبنيها تزدرد جزيئات التربة المختلطة بالمواد العضوية فتهضم الأخيرة منها . وتتجمع جزيئات التربة المتبرزة على جوانب الجحور وأفواهها مكونة طوح الدود ، وبهذا تعمل الديدان



pounds. Earthworms are nocturnal, that is, they become active by night, and retire to their burrows during the day.

By now, you are familiar with one of the common earthworms:

I. Allolobophora

A full account of the dissection of Allolobophora caliginosa is given in Vol. II of this book. However, the same figures are given here again in order to make comparisons with other annelids much easier.

2. Pheretima

Pheretima hawayana is another common earthworm which is often supplied in the laboratory. Examine specimens of this worm following the same steps as you did with Allolobophora, and note the following main points of difference:

a) External Features.

The clitellum is found far forward and surrounds only 3 segments of the body (14-16). It is a complete ring and so no fuberty ridges are developed.

على نهوية النربة واستيفار المركبات الأزوتية بها . وديدان الأرض ليلية ، أى أنها تغدو نشيطة فى أثناء الليل وتركن إلى جحورها فى أثناء النهار . ولقدأصبحت الآن ملمًّا بإحدى ديدان الأرض الشائعة .

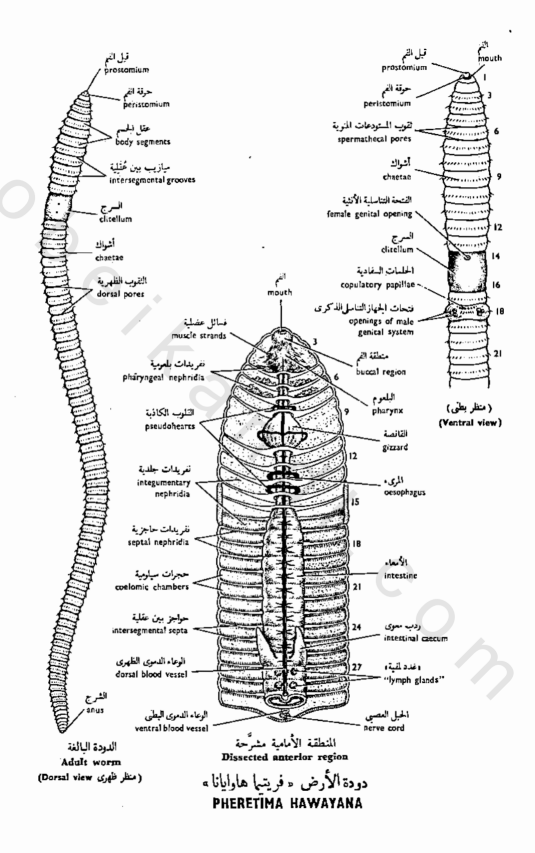
١ _ الألولو بوفورا

يشتمل الجزء الثانى من هذا الكتاب على نبذة وافية عن تشريح الألولو بوفورا كاليجينوزا الاغير أننا رأينا أن نضيف نفس الأشكال هنا لكى نجعل الموازنة بين هذا النوع وأنواع الحلقيات الأخرى أكبر سهولة.

٢ ــ الفريتيما

" فريتيا هاوايانا " دودة أرض أخرى شائعة ، كثيراً ما تقدم فى المعمل . افحص عينات من هذه الدودة متبعاً نفس الحطوات التى اتبعتها مع « الألولوبوفورا »، وتبين نقاط الاختلاف الأساسية التالية :

الصفات الخارجية .
 السرج ، ويوجد إلى الأمام كثيراً ويلتف حول ٣ عقلات من الجسم (١٤ – ١٦) فقط ، وهو حلقة كاملة ، ومن ثم لا يتكون عرفا البلوغ .



The chaetae or setae are more numerous than in Allolobophora, and are arranged in a circle around each segment — perichaetine arrangement. With a hand-lens, determine the number of chaetae on a complete segment.

— On the ventral side of segment 18 there are two rounded prominences, each carrying three small papillae. The **prostate duct** opens on one of these papillae and the **two vasa deferentia** of each side open separately on the other two papillae.

— The copulatory papillae are minute, inconspicuous and arranged in a transverse row on the anterior half of segment 18.

— The single female genital opening lies on the ventral side of segment 14, in the region of the clitellum.

— The spermathecal pores are two pairs located in the intersegmental grooves 5/6 and 6/7.

— The dorsal pores are located as in Allolobophora, save that they start in the intersegmental groove 10/11. - الأشواك ، وهى أكثر عدداً هما فى الألولوبونورا » وتنتظم فى دائرة حول كل عقلة ، ويسمى هذا بالتنظيم الشوكى الحولى . حدد. بالاستعانة بعدسة يدويةعددالأشواك على عقلة كاملة .

- أنه يوجد على الجانب البطنى المعقلة ١٨ بروزان مدوران يحمل كل منهما ثلاث حلمات صغيرة ، يفتح مجرى البروستاتا على إحدى هذه الحلمات ، بينا يفتح الوعاءان الناقلان لكل من الجانبين على الحلمتين الأخريين ، كل وعاء على حلمة .

الحلمات السفادية ، وهي دقيقة ، غير واضحة ، وتنتظم في صف مستعرض على النصف الأماى للعقلة ١٨ .

الفتحة التناسلية الأنثية الوحيدة ،
 وتقع على الجانب البطنى للعقلة ١٤ ،
 ف منطقة السرج .

نقوب المستودعات المنوية ،
 وهى زوجان يقعان على الميزابين بين
 العقليين ٥/٦ و ٧/٦ .

-- التقوب الظهرية ، وتقع كما في الولو بوفورا »، سوى أنها تبدأ من الميزاب بين العقلي ١٠ / ١١ .

- —The **nephridiopores** are numerous and scattered on every segment except the first two.
- —Make labelled drawings of Pheretima as seen from the dorsal and ventral sides to show its external features.
- * Cut off a small piece of the body wall and treat it with a strong KOH solution for few minutes, wash in water, mount in glycerine and examine under the L.P. to see the ring of chaetae.
 - -Make a drawing.

b) Dissection.

* Make a longitudinal middorsal incision in the worm in the same manner as you did with Allolobophora. Try when you are pinning the flaps down to the dissecting dish, to put the pins at intervals of 3 or 4 segments (e.g. on segments 3, 6, 9, 12... etc) because this facilitates the location of the various internal organs later on. Note that the coelom is divided internally by intersegmental septa and that the septa between the first 4 segments and those between segments 8/9 and 9/10 are absent. Note:

In the Alimentary Canal :

- The buccal region extends in segments 1 and 2.

الثقوب النفريدية، وهي متعددة ومبعثرة على كل عقلة سوى العقلتين الأوليين .

.... ارسم أشكالاً مفسرة الأجزاء بأسائها للفريتياكما تراها من الجانبين الظهرىوالبطنى لتبين صفاتها الحارجية.

 ه اقطع قطعة صغيرة من جدار الجسم وعالجها بمحلول البوتاسا الكاوية القوى لبضع دقائق، ثم اغسلها في الماء وركبها في الجلسرين ثم افحصها بالشيئية الصغرى تترى حلقة الأشواك.

.... ارسم شكلاً .

ـــ التشريح .

ه أعمل تعلماً طوليا على طول الخط المنصف الظهرى للدودة بنفس الطريقة التى اتبعتها مع و ألووبوفورا » . حاول وأنت تدبس أرخيتى الجسم في طبق التشريح أن تضع الدبابيس على مسافات بين كل اثنين منها ٣ أر ٤ عقلات (فثلاضع دبوساً في كل من العقل ٣ ، ٣ ، ٥ ، ١٧ . . . إلخ) لأن ذلك يسهل تحديد مواضع الأعضاء الداخلية المختلفة فيا بعد . تبين أن السيلوم مقسم داخليا بحواجز بين عقلية ، وأن الحواجز الواقعة بين العقلات الأربع الأولى وكذلك الحاجزين بين العقلات الأربع الأولى وكذلك الحاجزين بين العقلات ٨ / ٥ و ٩ / ١ ، ١ غائبة ، أي غير موجودة . تبين :

(١) في قناة الهضم :

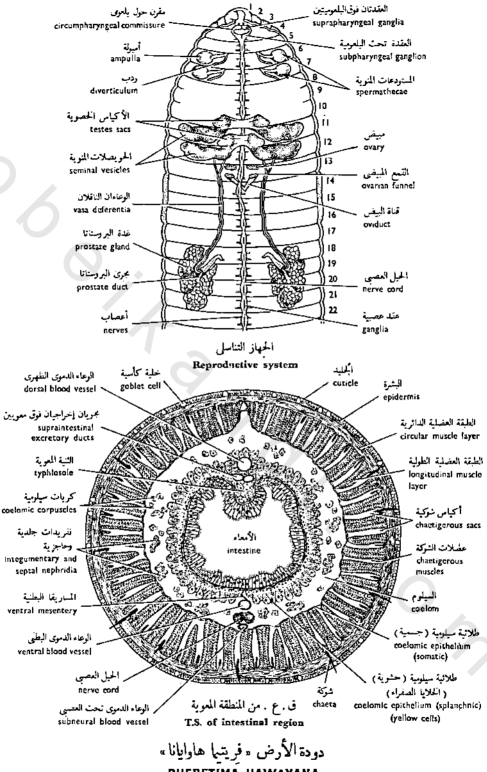
المنطقة الفمية ،وتمتد في العقلتين
 ١ و ٢ .

- The **pharynx** is highly muscular and lies in segments 3 and 4.
- There is no crop; a large gizzard lies in segments 8-10, in the middle of the oesophagus which extends from the pharynx up to segment 14, to the intestine.
- The intestine starts in segment 15. In segment 26 a pair of intestinal caeca arise laterally from the intestine and extend forwards over 3-4 segments. Behind segment 26 the intestine shows a small dorsal invagination (or typhlosole), and on either side of its mid-dorsal line there is a double row of segmental fluffy containing masses phagocytes and chloragogen cells, the so-called "lymph glands". In the posteriormost segments the intestine passes into the rectum which has no typhlosole.
- ii) In the Blood System:
 Note that there are only four pairs of pseudohearts lying in segments 7, 9, 12 and 13. (Don't mix them with two other pairs of commissural loops found in segments 10 and 11).
- iii) In the Excretory System: Note the three different types of nephridia:

- ـــ البلعوم ، وهوعضلي جداً ويقع في العقلتين ٣ و ٤ .
- أنه لا توجد حوصلة ؛ أما القائصة فكبيرة وتقع في العقلات
 ١٠ ١٠ ، في وسط المرىء الذي يمتد من البلعوم حتى العقلة ١٤ ، إلى الأمعاء .

- الأمعاء ، وتبتدىء في العقلة و العقلة . وينشأ من جانبي الأمعاء في العقلة ٢٦ ويظهر في الأمام في ٣ - ٤ عقلات . ويظهر في الأمعاء خلف العقلة ٢٦ انغماد ظهرى صغير ، (أى ثنية معوية أو تفلوسول) . كما يوجد على كل من جانبي الحط المنصف الظهرى للأمعاء حف مزدوج من الأجسام العقلية المنفوشة تشتمل على كتل من الحلايا المنفوشة تشتمل على كتل من الحلايا المنفوشة و أى الأكولة) والحلايا المنفوشة ، وسميت باسم « الغدد اللمفية » . وتؤدى الأمعاء في العقل الخلفية الأخيرة إلى المستقيم الذى الخلوسول له .

(٣) فى الجهاز الإخراجى:
 تبين أنواع النفريدات الثلاثة المختافة:



PHERETIMA HAWAYANA

- -- The integumentary nephridia are very numerous in each segment, attached to the inner surface of the body wall and open to the exterior by minute scattered nephridiopores.
- -- The pharyngeal nephridia are aggregated in 3 pairs of bunches found in segments 4, 5 and 6, and open into the pharynx by three pairs of ducts.
- The septal nephridia are numerous and attached on the anterior and posterior surfaces of the intersegmental septa starting from the septum 15/16 backwards.

iv) In the Reproductive System:

- The ovaries lie in segment 13, and the two oviducts converge to open by a single female aperture on segment 14. The spermathecae are two pairs in segments 6 and 7. Each is formed of a swollen ampulla and a simple tubular diverticulum.
- Two pairs of testes lie in segments 10 and 11. Two pairs of large lobulated seminal vesicles lie in segments 11 and 12. Each testis is enclosed with its corresponding seminal funnel into a testis sac. The cavities of the two

النفريدات الجلدية، وهى متعددة جداً فى كل عقلة ، وتتصل بالسطح الداخلى لجدار الجسم وتفتح فى الحارج بثقوب نفريدية دقيقة مبعثرة .

- النفريدات البلعومية ، وهي متجمعة في ٣ أزواج من الحزم نوجد في العقلات ؛ و ٥ و ٦ وتفتح في البلعوم بثلاثة أزواج من المجارى.
- النفريدات الحاجزية ، وهي متعددة وتتصل على السطحين الأماى والحلني لكل من الحواجز بين العقلية ابتداء من الحاجز ١٥ / ١٦ إلى

(٤) في الجهاز التناسلي :

- المبيضين ، ويقعان فى العقلة ، وتتقارب قناتا البيض كل من الأخرى لتفتحا بفتحة أنثية واحدة على العقلة ١٤ . والمستودعات المنوية زوجان فى العقلتين ٦ و٧ ، ويتكون كل منها من أهبولة منتفخة وردب أبوى بسيط .

زوجین من الخصیات ، وتقع فی العقلتین ۱۱ و ۱۱ . ویقع زوجان من الحویصلات المنویة الکبیرة المفصصة فی العقلتین ۱۱ و ۱۲. وکل خصیة مغلفة، مع قمعها المنوی المقابل فی کیس خصوی ، وتجویفا الکیسین الحصویین ، الواقعین

testes sacs of the same segment are continuous with each other; each sac perforates the septum behind and continues to cover the seminal vesicle lying behind it.

The two vasa deferentia on each side run backwards close to each other. Two large lobulated prostate glands extend in segments 18-21 or 22. The prostate duct of each, with the terminal ends of the two vasa deferentia of the same side, are all enclosed in a thick muscular sheath, but the three ducts open separately to the outside on segment 18.

v) The Nervous System, is quite similar to that of Allolobophora.

- Draw.

* Dissect a freshly-killed worm in saline solution. Remove a part of a coelomic septum in the region of the intestine, mount on a slide in a drop of saline and examine under the H.P. to see the structure of the septal nephridia it carries.

— Draw.

c) T.S. of the Intestinal Region.

Examine and note, in comparison with that of Allolobophora:

فى نفسالعقلة على امتداد واحد ، ويخترق كل كيس الحاجز الواقع إلى الحلف منه ويمتد ليغطى الحويصلة المنوبة التى تقع إلى الحلف من هذا الحاجز .

و يمتد الوعاء ان الناقلان في كل بجانب إلى الحلف قريبين كل من الآخر . وتقع غدتا بروستاتا كبيرتان ومفصصتان في المقلات ١٨ – ٢١ أو ٢٢ . ومجرى البروستاتا لكل منهما مغلف مع الطرفين الانهائيين للوعاء ين الناقلين الموجودين على نفس الجانب بغلاف عضلى غليظ ، غير أن الحجارى الثلاثة تفتح في الخارج ، كل مجرى مستقلاً عن الآخرين ، على العقلة مستقلاً عن الآخرين ،

شرح دودة مقتولة حديثاً في محلول ملحى.
 إنزع جزءاً من حاجز سيلوى في منطقة الأمماء،
 وركبه فوق شريحة في قطرة من المحلول الملحى،
 وافحص بالشيئية الصغرى للمجهر لترى بنيان
 النفريدات الحاجزية التي يحملها.

.... ارسم .

حــ ق . ع . من المنطقة المعوية .

افحص وتبين ، بالموازنة مع ذاك الحاص « بالألولو بوفورا » :

- The **epidermis**, with goblet cells and covered by thin cuticle.
- The muscularis, of an outer circular layer and an inner longitudinal layer, the latter being interrupted along a greater number of lines and is, therefore, not divided into the 7 usual blocks of Allolohophora.
- The chaetae are very numerous (hence the long-itudinal muscle layer is divided into a large number of blocks). Parts of the chaetae appear in the section arising from chaetigerous sacs.
- The coelom is full of coelomic corpuscles and is lined by the two usual peritoneal layers (somatic and splanchnic). Numerous parts of integumentary and septal nephridia appear protruding into the coelom.
- The intestinal epithelium is much more folded than in Allolobophora, but the typhlosole is much smaller.
- Make a labelled drawing of a T.S. of the intestinal region of Pheretima.

Another common species is *Pheretima californica* which is closely similar to *P. haway-ana* except for the following main points of difference:

البشرة ، وفيها خلابا كأسية
 ومغطاة بجليد رقيق .

- العضلية ، وتتركب من طبقة دائوية خارجية وطبقة طولية داخلية ، والأخيرة مقطوعة فى عدد كبير من الحطوط ، وعلى ذلك فهى غير مقسمة إلى الكتل السبع العادية كتلك الموجودة فى والألولو بوفورا ه. - الأشواك ، وهى كثيرة جداً ا (وعلى هذا فإن الطبقة العضلية الطولية مقسمة إلى عدد كبير من الكتل)، وتظهر أجزاء من الأشواك فى القطاع وتظهر أجزاء من الأشواك فى القطاع ناشئة من أكياس الشوك .

- السيلوم ، وهو ملى عبالكريات السيلومية ومبطن بالطبقتين البريتونيتين العاديتين (الجسمية والحشوية) . وتظهر أجزاء عديدة من النفريدات الجلدية والحاجزية ناتئة في السيلوم . - الطلائية المعوية ، وهي أكثر تثنياً منها في والألولوبونورا » على أن الثنية المعوية أو التفلوسول أصغر كثيراً .

.... ارسم شكلاً موضحاً عليه الأجزاء بأسمائها لـ ق . ع . من المنطقة المعوية واللفريتها ه.

وهناك نوع آخر، اسمه دفريتيا كاليفورنيكا،،شبيهشبها وثيقاًبالنوع دف. هاوايانا،، فيما عدا نقاط الاختلاف التالية :

- It has a lighter colour and a paler ventral surface.
- —The first dorsal pore lies in the groove 11/12.
- The genital openings of the male system are only two, on segment 18.
- The spermathecae are two pairs in segments 8 and 9, and open to the exterior on the grooves 7/8 and 8/9.
- The prostate glands extend in segments 17-19 or 20.
- The intestine begins in segment 16, and the intestinal caeca originate in segment 27.
- Observing the three species of earthworms and their anatomy, both gross and microscopic, review the characteristic features of the class Oligochaeta. Point out the main points of difference between the three worms.

- لذا النوع لون أنصل وسطح
 بطنی أنصل .
- يقع الثقب الظهرى الأول في الميزاب ١٦ / ١٦ .
- فتحات الجهاز التناسلي الذكرى، اثنتان فقط وتقعان على العقلة ١٨.
- المستودعات المنوية ، زوجان يقعان في العقلتين ٨ و ٩ ، وتفتح المستودعات في الحارج على الميزابين ٨/٧ و ٩/٨ و.
- تمتد **غدتا البروستاتا** فى العقلات ١٧ - ١٩ أو ٢٠ .
 - تبدأ الأمعاء في العقلة ١٦ ،
 وينشأ الردبان المعويان في
 العقلة ٢٧.
- أما وقد لحظت تشريح الثلاثة الأنواع من ديدان الأرض ، من الناحيتين البينة والمجهرية ، فتقص الصفات المميزة لطائفة قليلات الأشواك . بين نقاط الاختلاف الرئيسية بين الديدان الثلاث .

III. Class HIRUDINEA

These are annelids with a shortened body composed of a smaller and fixed number of segments which are subdivided externally into annuli; without chaetae (except rarely) or parapodia. They possess two suckers, an anterior, which contains the mouth, and a posterior. Each sucker is formed by the modification of several segments. coelom is very much reduced by the growth into it of a mesenchymatous tissue (botryoidal tissue), and divided into a number longitudinal tubular sinuses which communicate with each other by transverse connections. They are hermaphrodite; the embryos develop inside cocoons.

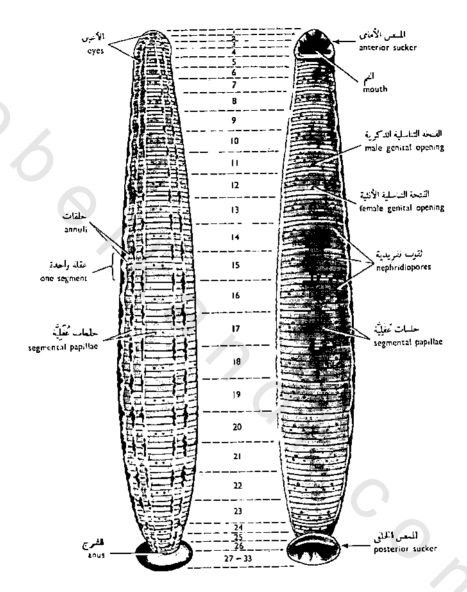
The Medical Leech

The medical leech Hirudo medicinalis (5-10 cm in length) lives on the blood of vertebrates which go down to where it lives in water, of ponds, marshes and streams. Man has long made use of this power of the leech by letting it suck the blood of patients, and so is called the medical

٣ _ طائفة العلكقيات هذه حلقيات لها جسم يميل إلى القصر يتركب من عقل أقل وثابتة العدد تنقسممن الخارج إلى حلقات؛ وهي بدون أشواك (إلا نادراً) أو نظائر أربجل . ولها ممصان ، أمامى يحتوى على الفم ، وخلني . ويتكون كل من المصين نتيجة تحور عدة عقلات. والسيلوم مختزل جد ّأ نتيجة نمو نسيج ميزنشيمي (هو النسيج ال**عَنقودى)** فيه ، وهكذا ينقسم إلى عدد من الجيوب الأنبوبية الطولية التي يتعثل بعضها ببعض عن طريق وصلات مستعرضة . وهي خناث ، وتتكون الأجنة في داخل محافظ بيض أو شرانق .

العككق الطبي الهمر ودو

يعيش العلق الطبي أو الدود الرومي « هير ودو ميديسينالس ، (٥- ١٠ سم في الطول) على دماء الفقاريات التي تذهب إلى حيث يعيش في الماء ، في البرك والمستنقعات والغدران . وقد استغل الإنسان منذ بعيدقدرة العلك هذه بأن جعله يمتص المرضى ، ولذلك فقد سمى



(منظر ظيَرى Dorsal view)

(منظر بطنی Ventral view)

العَلَق الطبي «هيرودو ميديسينالِس» HIRUDO MEDICINALIS leech, and has been introduced from Europe to various continents. It swims in the water by vertical undulations and by the help of the suckers; its body loops as it swims. Once it has taken a meal of blood by sucking it from a vertebrate, it can live with it for months. It lays eggs in cocoons which hatch out of young; no larval stage is known.

a) External Features.

Examine a freshly-killed specimen and note:

- colour, dorsoventrally flattened (not rounded) with a greenish-brown colour, paler below than above. The dorsal surface is marked with yellowish longitudinal bands spotted with black pigment, while the ventral surface is irregularly mottled.
- The suckers: a cupshaped anterior sucker with the mouth opening in its middle, and a larger imperforated disc-like posterior sucker, both are ventrally directed.
- External annulation:
 The body is externally divided into a large number of rings or annuli which are actually more numerous than the true internal segments.
 The animal has a fixed

بالعكن الطبى، ولقد أدخل إلى قارات مختلفة من أوروبا. وهو يسبح فى الماء بتموجات رأسية و بمساعدة الممصين ، وينثنى جسمه وهو يسبح حتى كأنه يكون عروة . وما أن يتناول وجبة من الدم يمتصها من جسم حيوان فقارى فإنه يستطيع عندئذ أن يعيش بها عدة أشهر . وهو يضع بيضاً فى شرائق وتفقس عن صغار ، بيضاً فى شرائق وتفقس عن صغار ، ذلكأنه لا يتكون طور برقانى فى العلق.

ا _ الصفات الخارجية.

افحصعينة مقتولة حديثاً وتبين:

- شكل الجسم ولونه ، فهو مفلطح من أعلى إلى أسفل (ليس مدوراً) وذو لون بني يضرب إلى الحضرة ، وأنصل من الناحية البطنية عنه من الناحية الطهري السطح الظهري بأشرطة مصفرة منقطة بالصبغ الأسود بينا السطح البطني أرقش في غير نظام .

المصين ، وهما ممص أماى يشبه الفنجانة وتقع فتحة الفم فى وسطه ، وممص خلفى قرصى الشكل لا فتحة فبه ، وكلاهما متجه ناحية البطنية .

التحلق الخارجي ، فالجسم مقسم من الحارج إلى عدد كبير من الحلقات التي هي في حقيقة الحال أكثرعددا من عقل الحسم الداخلية الحقة.

number of segments, only 33. Every 5 annuli correspond to one true segment except at the anterior and hind ends where the number of annuli per seg-

ment is less.

Each segment bears on a certain annulus a transverse row of delicate elevasegmental the tions. papillae(probably sensory), some of which are modified into pigmented eyes on the first 5 segments. Segments 7-23 have each a pair of nephridiopores on one of its annuli. The segmental papillae, eyes and nephridiopores furnish important external markings by which the actual segmentation is easily indicated. Try to distinguish the true segments using these markings and confirm your findings with the following:

هو ٣٣ فقط ، ذلك أن كل هو ٣٣ فقا عدا عدا عدا عند طرق الجسم الأماى والخلني حيث يكون عدد الحلقات في كل عقلة أقل من ذلك .

وتحمل كل عقلة على حلقة معينة من حلقاتها صفّا مستعرضاً من النتوات الهينة ، هي الحلمات العقلية (من المحتمل أن تكون حسية) ، ويتحور بعض منها إلى أعين صبغية على العقلات الحمس الأولى . ولكل من العقل ٧ – ٢٣ ثقبان نفريديان على العقلية والأعين والثقوب النفريدية بعالم خارجية هامة يمكن عن طريقها التعرف على النعقيل الحقيق للحيوان بسبولة ، فحاول أن تميز العقل الحقة بسبولة ، فحاول أن تميز العقل الحقة الك المعالم وأيد نتائجك بما يلى :

With the lone		
The segment	عدد الملقات No. of annuli	الحلقة التي تحمل الحلمات المقلية أو الميون أو كلتيها The annulus bearing segmental papillae or eyes or both
	ī	ıst
2	I	ıst
3	2	Ist
4	2	ıst
5	3	2nd
6	3	2nd
7	4	and
8-23	5	3rd
24	2	ıst
25	2	ıst
26	2	Ist
	مندئم بعضها في بعض بدرن تحلق وتكون الممص الخلفي	
27-33	Fused without annulation and form posterior sucker.	

- The eyes are five pairs on the dorsal surface of the first 5 segments.
- The **nephridiopores** are 17 pairs of minute openings on the ventral surface, one pair in each of the segments 7-23 inclusive, and located on the annulus immediately in front of the one bearing the papillae.
- The male genital opening lies in the midventral line on the 4th annulus of segment 11.
- The female genital opening lies in the midventral line on the 4th annulus of segment 12.
- The **anus** opens middorsally at the point of junction between segment 26 and the posterior sucker.
- Make labelled drawings of the dorsal and ventral views of the leech to show its external features.

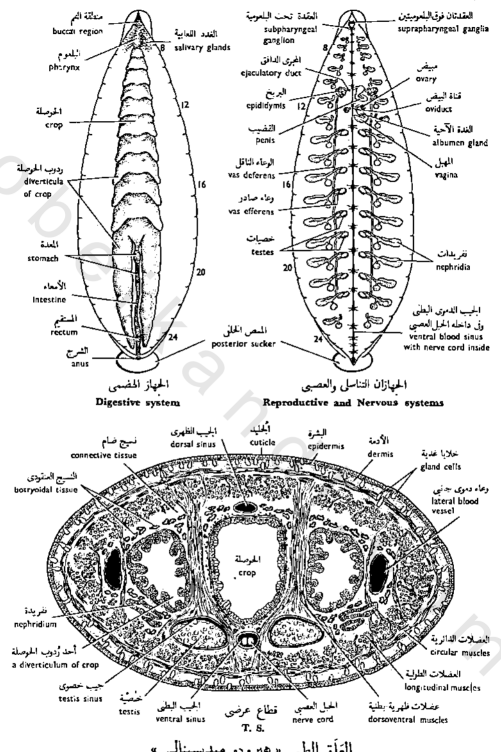
b) Dissection.

- * Leeches are narcotized in water to which are added few crystals of menthol or magnesium sulphate. They can then be dissected. Or, dissected after preserving the narcotized specimens in either 5 % formalin or 70 % alcohol.
- * Gently stretch the leech and then pin it down through its suckers to the dissecting dish, with its dorsal side facing upwards.
- * Make a longitudinal incision through the dorsal surface from

- العيون، وهي خمسة أزواج على السطح الظهرى للعقل الحمس الأولى.
 الثقوب النفريدية، وهي ١٧ زوجاً من الفتحات الدقيقة على السطح البطني، زوج منها يقع على الحلقة أمام الحلقة الحاملة للحلمات مباشرة في كل من العقل ٧ ٢٣.
- الفتحة التناسلية الذكرية، وتقع على الحط المنصف البطنى في الحلقة الرابعة للعقلة ١١.
- الفتحة التناسلية الأنثية ،
 وتقع على الحط المنصف البطنى فى
 الحلقة الرابعة للعقلة ١٢ .
- الشرج، ويفتح على الحط المنصف الظهرى عند نقطة اتصال العقلة ٢٦ بالمص الحلنى.
- ارسم شكلين مبيناً عليها الأجزاء بأسها بالمنظر بن للعكق الطبي من الناحيتين الظهرية والبطنية لتبين صفاته الحارجية.

ب النشريح .

- يخدر العلق الطبى فى الماء المضاف إليه
 بعض بلورات المنتول أو سلفات المنسيوم ،
 ويمكن تشريحه بعد ذلك ، أو أن يشرح بعد
 حفظ العينة المخدرة إما فى ٥٪ فورمالين أو
 ٧٠٪ كحول .
- افرد العلق الطبى برقة ثم ثبته فى طبق التشريح بدبابيس تمر ف مسيه الأمام و الحلق و بحيث يكون سطحه الظهرى مواجهاً لك، أى إلى أعلى.
- اعمل قطعاً طوليا في السطح الظهري من أحد الطرفين إلى الآخر ، ومن المستحسن أن يمر



العَلَق الطبي « هيرودو ميديسينالِس» HIRUDO MEDICINALIS end to end, better a little to one side of the mid-dorsal line. Be careful so as not to injure the alimentary canal beneath. This canal is bound to the body wall by connective tissue and botryoidal tissue. Carefully cut through these tissues and pin down the flaps of the body wall to the dissecting dish. Note that an internal arrangement into segments bound from in front and behind by septa, as in other annelids, is not recognized in the leech.

* Remove away any tissues connecting the alimentary canal with the body wall, and clear with a paint brush the dorsal surface of the canal and note:

i) The Alimentary Canal:

- The buccal region leads from the anterior sucker. Open it so as to see the three serrated chitinous jaws, one dorsal and two latero-ventral. These jaws inflict a characteristic triradiate wound on the body of the host when attacked by a living leech.
- The pharynx extends in segments 4-7 and is attached to the body wall by radiating muscle strands, which help in producing the pump-like action for blood sucking. Note the presence among these muscle strands of diffuse salivary glands which open into the pharynx

ذلك القطع جنيب الخط المنصف الظهرى بقليل، وكن حلواً فلا تصب القناة الهضمية الواقعة أمغل القطع بأدى ، فهذه القناة مشدودة إلى جدار الجسم بنسيج ضام ونسيج عنقودى . اقطع هذه الأنسجة بعناية ثم ثبت أرخبي جدار الجسم بالدبابيس في طبق التشريح . تبين أن النظيم الداخل إلى عقل ، محدودة من الأمام ومن الخلف بحواجز كما هي الحال في الحلقيات الأخرى ، غير مميز في العلق الطبي .

أزل أية أنسجة تربط القناة الهضمية
 بجدار الجسم ، ونظف السطح الظهرى القناة
 بفرشاة ربم وتبين :

(ا) القناة المضمية :

المنطقة الفعية ، مبتدئة من المص الأماى . افتحها لكى ترى الفكوك الشيتينية المسننة الثلاثة ، أحدها ظهرى والآخران بطنيان جانبيان ، وترك هذه الفكوك جرحاً عيزاً ذا ثلاثة أشعة على جسمالعائل عندما يصيبه علق طبى حى .

- البلعوم ، ويمتد في العقلات \$ - ٧ ويتصل بجدار الجسم بفسائل عضلية متشععة ، تساعد على إحداث الفعل الشبيه بفعل المضخة لامتصاص الدم . تبين وجود غدد لعابية منتشرة بين هذه الفائل العضلية ، وتفتح الغدد في البلعوم (وهي تفرز (secrete hirudin, an enzyme which prevents blood clotting).

- * Take out some of the salivary glands on to a slide and examine under the L.P. to see that they are large cells which open by means of their processes (act as ducts) into the pharynx.
- The crop is voluminous, extends along 11 segments (8-18 inclusive) and comprises 11 thinwalled chambers. each produced laterally into a pair of diverticula or caeca (which become larger towards the posterior end and store blood); the last pair is the largest and is in the form of two elongated sacs which reach the posterior end of the body.
- The stomach is the digestive region, starts by a small globular portion in segment 19 and runs medially backwards. Cut it open to see the spiral folding of its internal mucosal liming.
- The intestine follows from the stomach as a short narrow tube, and opens through a short rectum to the outside by the anus
- Make a labelled drawing of the digestive system of the leech.
- Howdoes the leech feed?
 Describe its digestive system.

الهيرودين ، الذى هو إنزيم يمنع تجلط الدم).

 خذ بعضاً من الغدد العابية على شريحة وانحصها تحت الشيئية الصغرى لترى أنها عبارة من خلايا كبيرة تفتح بواسطة زوائدها (التي تعمل كجارى) في البلعوم .

- الحوصلة ، وهي ضخمة ، وتمتد في ١١ عقلة (٨ - ١٨) ، وتشتمل على ١١ حجرة رقيقة الجدران كل منها تكون على جانبيها ردبين (أي زائدتين مسدودتين ، يصبحان أكبر تجاه الطرف الخلني ، وتختزن كلها الدم) ، والردبان الأخيران أكبرها جميعاً وهما على هيئة كيسين عمدودين يصلان إلى الطرف الخلق للجسم .

المعدة ، وهى المنطقة الهاضمة وبتندىء بجزء كروى صغير فى العقلة ١٩ ، وتمتد إلى الخلف فى الوسط . افتحها لترى التثنى الحلزونى لبطانها المخاطية الداخلية .

 الأمعاء ، وتلى المعدة كأنبوية ضيقة قصيرة ، وتفتح عن طريق مستقيم قصير بالشرج فى الحارج .
 ارسم شكلاً مفصل الأجزاء بأسائها للجهاز الهضمى للعلق الطبى .

كيف يغتذى العلق الطبي ؟
 صف جهازه الهضمي .

ii) The Circulatory System:

The leech has no closed vascular system. Its circulatory system is in fact a reduced coelom consisting of a number of sinuses and vessels containing red blood. These are:

- The dorsal blood sinus runs medially, dorsal to the gut.
- * Remove the alimentary canal carefully and note:
- The ventral blood sinus extends in the midventral line. It is connected with the coelomic sacs around the gonads and nephrostomes, as well as with the lateral blood vessels, through the spaces in the botryoidal tissue.
- The two lateral blood vessels are undulating, lie ventrolaterally and give off branches to the body wall. They differ from the blood sinuses in having contractile muscular walls.
- Describe the circulatory system of the leech. How does this animal respire?

iii) The Reproductive System:

The leech is a hermaphrodite.

- The male system

(٢) الجهاز الدورى :

لیس للعلق الطبی جهاز وعائی
مقفل ، فنی واقع الامر أن جهازه
الدوری عبارة عن سیلوم مختزلیتکون من
عدد من الجیوب والأوعیة المشتملة
علی دم أحمر . وهذه دی :

الجيب الدموى الظهرى، ويمتد
 الوسط فى الجهة الظهرية للمعى.

أزل القناة المضمية بحذر وتبين :

-- الجيب الدموى البطني ، ويمتد في الحط المنصف البطني ، وهو متصل بالأكيام السيلومية الموجودة عول المناسل والأفواه النفريدية ، وكذلك بالوعاءين الدمويين الحانبيين عن طريق حيزات موجودة في النسيج العنقودي .

الوعاءين الدمويين الجانبيين، وهما متموجان، ويقعان في الجهتين الجانبيين البطنيتين، وتخرج منهما فروع إلى جدار الجسم، وهما يختلفان عن الجيوب الدموية في كون أن جدرها عضلية متقبضة.

– صف الجهاز الدورى للعلق الطبى . كيف يتنفس هذا الحيوان ؟

(٣) الجهاز التناسل :العلق الطيخني .

– الجهاز الذكرى ، ويتركب من

consists of g pairs of testes (sometimes 10) lying along the sides of the ventral blood sinus in segments 13-21. Each testis is enclosed in a coelomic sac. A short vas efferens comes out from every testis. The 9 vasa efferentia of each side open into a long vas deferens. This coils up anteriorly in segment in forming an epididymis or seminal vesicle, from which comes out a transversely - directed ejaculatory duct. The two ejaculatory ducts open a prostate gland from which a curved muscular penis opens to the exterior by the male genital opening (on segment 11).

- The female system lies in segment 12. consists of two ovaries which are coiled and each is enclosed in a small globular coclomic sac. Two short oviducts follow and unite in a common oviduct which leads into the vagina. The walls of the common oviduct are richly provided with albumen-secreting cells, hence comprise albumen gland. vagina bends anteriorly and opens to the outside by the female genital opening (on segment 12).

و أزواج من الخصى (أحياناً ١٠) تقع على طول جانبى الجيب الدموى البطنى في العقلات ١٣ – ٢١ . وكل خصية مغلقة في داخل كيس سيلوى ، ويخرج من كل خصية التسعة على كل جانب في وعاء ناقل طويل يمتد إلى الأمام ويلتف في العقلة ١١ مكوناً بربخاً أو حوصلة منوية ، التي يخرج منها مجرى دافق منجه انجاهاً مستعرضاً . ويفتح المجريان الدافقان في غدة بروستاتا التي يخرج منها محريات اللي غرج منها قضيب عضلي منحن يفتح في الحارج بالفتحة التناسلية الذكرية في الحارج بالفتحة التناسلية الذكرية (في العقلة ١١).

الجهاز الأنثوى ، ويقع فى العقلة ١٢ ، ويتركب من مبيضين ملتفين ، وكل مهما مغلف فى داخل كيس سيلوى كروى صغير ، وتنبع مهماقناتا بيض قصيرتان ، تتحدان معا لنكونا قناة بيض مشتركة تؤدى غنية بالحلايا المورزة اللآح (أى الألبيومين) ومن ثم تكون غدة آجية (أو ألبيومينية) . وينحى المهبل فى الأمام وينتح إلى الحارج بالفتحة التناسلية الأنشية (فى العقلة ١٢) .

Note that the left ejaculatory duct as well as the left oviduct pass transversely below the ventral blood sinus.

- Make a labelled drawing of the reproductive organs of the leech.

iv) The Excretory System:

This consists of 17 pairs of nephridia lying in segments 7-23. A nephridium is built up of a twisted glandular portion and a spherical muscular bladder which discharges the waste products through a nephridiopore. The glandular portion extends inwards and opens by a nephrostome into a coclomic sac, which is the testis sac in the segments containing testes.

- Make a labelled drawing of a nephridium.

v) The Nervous System:

Note that this system consists of a pair of suprapharyngeal ganglia lying above the pharynx and connected through a pair of circumpharyngeal commissures to a double ventral nerve cord that runs within the ventral blood sinus. There are apparently 23 double ganglia on the nerve cord,

تبين أن المجرى الدافق الأيسر وكذلك قناة البيض اليسرى يمتدان مستعرضين أسفل الجيب الدموى البطني .

. . . . ارسم شكلاً موضح الأجزاء بأسائها لأعضاء التناسل فى العلق الطبى .

(٤) الجهاز الإخواجي :

يتركب هذا الجهاز من ١٧ زوجاً من النفريدات تقع فى العقل ٧ – ٢٣ . وتتركب النفريدة من جزء غدى ملتو ومثانة عضلية كروية تفرغ النواتج المسرفة عن طريق ثقب النفريدة ، ويمتد الجزء الغدى إلى الداخل ويفتح بفم النفريدة فى كيس سيلومى ، الذى هو عباره عن كيس خصوى فى العقل المحتوية على خصى .

. . . . ارسم شكلاً مفصل الأجزاء بأسهائها للنفريدة .

(٥) الجهاز العصبي :

تبين أن هذا أبلهاز يتركب من عقدتين فوق بلعوميتين تقعان فوق البلعوم وتتصلان ، عن طريق مقونين حول بلعوميين ، بحبل عصبي بطني مزدوج يمتد في داخل الجيب الدموى البطني . وهناك على حسب الظاهر العصبي تصدر كل منها أعصاباً .

which give off nerves. The first of these ganglia — the subpharyngeal ganglion — is relatively large as it represents 5 fused embryonic ganglia. The last ganglion is also the product of fusion of 7 ganglia of the segments which participate in the formation of the posterior sucker. Between these two compound ganglia there are 21 simple ganglia, each lying in the middle annulus of one segment.

- Make a drawing.

c) T.S. of the Body.

Examine and note the following layers:

— The skin is formed of a thin cuticle secreted by the underlying epidermis. This is built up of a simple columnar epithelium with modified glandular or mucus-secreting cells. The dermis follows, consisting of a matrix containing pigmented cells, muscle fibres and a capillary network.

— The muscles are complex and formed of an outer layer of circular fibres, crossed by oblique fibres, and of an inner and much more extensive layer of longitudinal fibres. Bands of dorsoventral fibres run across

وأولى هذه العقد ، وهي العقدة تحت البلعومية ، كبيرة نسبيًا وتمثل خمس عقدات جنينية مدغم بعضها في بعض ؛ وبالمثل فإن العقدة الأخيرة تمثل نتيجة إدغام ٧ عقدات تتبع العقلات التي تسهم في تكوين المص الحلني . وتوجد بين هاتين العقدتين المركبتين وتوجد بين هاتين العقدتين المركبتين المحلةة الوسطى لعقلة .

. . . . ارسم شكلاً .

حــق. ع. من الجسم .

افحص وتبين الطبقات التالية :

- الجلد ، ويتركب من مجليد رقيق تفرزه البشرة التى تقع تحته . والبشرة مبنية من طلائية عودية بسيطة فيها خلايا غدية أو مفرزة للمخاط . وتليها الأدهة التى تتركب من مادة خلالية تحتوى على خلايا صبغية وألياف عصبية وشبكة من الشعيرات .

- العضلات ، وهي مركبة وتتكون من طبقة خارجية من ألياف دائرية تقطعها ألياف منحوفة ، ومن طبقة داخلية من الألياف الطولية أكثر اتساعاً . وتمتد أشرطة من الألياف الظهرية البطنية عبر الحسم الألياف الظهرية البطنية عبر الحسم

the body from the dorsal to the ventral surface.

- The blood spaces are easily seen because of the presence of blood. They are the dorsal sinus, ventral sinus, containing the double nerve cord, and the two lateral vessels.
- The gut appears in the section as three large compartments representing the crop and two of its diverticula.
- The **nephridia** lic one on either side of the body, close to the lateral vessel.
- The testes, two in number, lie one are each side of the ventra: sinus, within a testis sac.
- —The coelom is greatly reduced, being represented here by the dorsal and ventral blood sinuses, the testes sacs, the ovaries sacs and probably also the lateral blood vessels. The space between the body wall and the gut is filled with a predominant connective tissue with scattered cells and fibres. Close around the gut and the blood spaces there is a peculiar spongy tissuc consisting of large cells loaded with pigment the botryoidal tissue.

- Make a labelled drawing of a T.S. of the body of the leech.

من السطح الظهري إلى السطح البطني .

- الحيزات الدموية ، وتسهل رؤيبًا نظراً لوجود الدم فيها ، وهي عبارة عن الجيب الظهرى ، والحيب البطني ، الذي يحتوى على الحبل العصبي المزدوج ، ثم الوعاءين الجانبيين .

-- المعي، ويظهر في القطاع على صورة ثلاث حجرات تمثل الحوصلة واثنين من ردوبها .

النفريدات، وتظهر منها اثنتان،
 واحدة على كل من جانبي الجسم،
 قريبة من الوعاء الجانبي.

_ الحصى ، وتظهر مها اثنتان ، وتقعان واحدة على كل من جانبي الجيبالبطني في داخل كيس خصوى .

- السيلوم ، وهو محنول اختزالاً عظماً ، فهو ممثل هنا بالجيبين اللمويين الظهرى والبطى ، والكيسين الميضيين وربما بالوعاءين الدمويين الجانبيين أيضاً . ويمتلىء الجيز الواقع بين جدار الجسم والمعي بنسيج ضام غالب، فيه خلايا مبعدة وألياف . وثمة نسيج إسفنجى غريب ، قريب من المعي والحيزات الدموية . يمرك من خلايا كبيرة محملة بالصبغ ، هذا هو النسيج العنقودى .

 ارسم شكاد مفصل الأجزاء بأسهام لقطاع عرضى من جسم العلق الطبى . — In what ways do the leech, Nereis and the earthworm resemble or differ from each other, in their body wall, coelom, and the structure of the nephridia?

من أى الوجوه يتشابه العلق الطبى و « النيريس » ودودة الأرض أو يختلف عن الآخرين ، بالنسبة للحدار الجسم والسيلوم و بنيان النفريدات؟

CHAPTER II

PHYLUM ARTHROPODA

From evolutionary an point of view the phylum Arthropoda is quite related to the phylum Annelida that sometimes they are referred to as to have originated from one common annelid-arthropod stock. Thus the Arthropoda are, like the Annelida, bilaterally symmetrical with a distinct metameric segmentation, have coelomoducts and a nervous system built up on the same plan like that of the Annelida, that is, with two dorsally situated cerebral ganglia and a ventral, double and solid nerve cord carrying ganglia.

However, the basic plan of organization of the Arthropoda shows some distinct differences from that of the Annehida, the most noteworthy of which are the presence in the Arthropoda of jointed appendages, one pair per segment in most cases, of which at least one pair functions as jaws; a more

البائ الثاني شعبة مَفْصِلِيَّة الأرجل

تعتبر شعبة مفصلية الأرجل من الناحية التطورية وثيقة القربى من شعبة الحلقيات، حتى أنه يشار إليهما أحياناً بأنهما نشأتا من صلب حلق مفصلي مشترك ، ففصلية الأرجل ، مثل الحلقيات ، حيوانات متاثلة الحانبين ذات تعقيل تكرارى ، ولها عارى سيلومية وجهاز عصبى مبنى على نفس نظام الجهاز العصبي للحلقيات ، أى أنه ذو عقدتين غيتين تقعان فى الجهة الظهرية وعقدة بطنية وحبل عصبي مصمت مزدوج يحمل عقداً عصبية .

غير أن النظام الأساسى لتعضى
مفصلية الأرجل يفارق ذاك الحاص
بالحلقيات فى نقاط من أهمها وجود
زوائد متمفصلة فى مفصلية الأرجل،
زوج منها فى كل عقلة من عقل الحسم
فى معظم الحالات، ومنها زوج واحد
على الأقل يؤدى وظيفة فكين ؛

obvious cephalization; exoskeleton of a tough chitinous secretion of the epidermis that becomes flexible upon the pendages and trunk so as to provide joints; and the main body cavity is a haemocoel, i.e. the cavity of the blood vascular system is so expanded as to bathe the internal organs, while the true coelom, which is the main body cavity in the annelids, has become considerably reduced in size. Neither nephridia nor cilia (except in Peripatus) are present, but with one or more pairs of coelomoducts as gonads and often as excretory organs.

The phylum Arthropoda is the largest of the animal phyla, and also the most successful, that they have conquered every ecological niche. They are classified into six classes:

I. Class ONYCHOPHORA

This class comprises small forms with a soft rounded body, the exoskeleton being thin, and their body and appendages are **unjointed**. The head is not well marked off from the rest of the body or trunk and is formed of 3 segments, the first is

ورأسية أكثر وضوحاً وهيكل خارجي شيتيى تفرزه البشرة ويصير منثنياً على الزوائد والجذع فتتكون المفاصل . والتجويف الرئيسي في الجمهاز الوعائي الدموى يتسع لدرجة أنه يغمر الأعضاء الداخلية ، بينما السيلوم الحقيقي ، الذي هو التجويف الرئيسي في مجسم الحلقيات ، قد تضاءل في الحجم في يناراً . ولا توجد في مفصلية الأرجل نفريدات أو أهداب (فيما عدا في بريباتس) ، غير أن لها زوجاً واحداً وروجين من القنوات السيلومية تعمل محارى تناسلية ، وكثيراً ما تعمل كأعضاء إخراجية .

وشعبة مفصلية الأرجل أكبر شعب الحيوان كافة ، كما أنها أنجحها جميعاً ، حتى أنها قد غزت كل موطن بيئى ، وتصنف فى ست طوائف :

١ ــ طائفة مخلبية الأرجل

تشتمل هذه الطائفة على أشكال صغيرة من الحيوان ، ذات جسم مدوَّر طرى ، ذلك لأن الهيكل الخارجى فيها رقيق ، والجسم فيها والزوائد غير متمفصلة . والرأس غير واضح وضوحاً ظاهراً من بقية الجسم preoral with preantennae and the other two are postoral carrying two pairs of appendages modified as iaws and oral papillae respectively. It also bears simple vesicle-like eyes. The trunk consists of uniform segments, each of which bears a pair of parapodialike limbs ending in 2 claws. The body wall has an outer circular and an inner longitudinal muscle layer and is covered with thin cuticle. The respirasystem is of the tracheal type and spiracles are scattered irregularly on the body. Excretory organs nephridia - like segmentally arranged with ciliated coelomoducts. There are cilia in the genital ducts. Sexes are separate and development The nervous is direct. system is simple with a dorsal brain, an oesophageal ring and two widely latero-ventral separate nerve cords.

The Onychophora are the most primitive Arthropoda, and apart from their haemocoelic body cavity and tracheal respiratory system their structure is mainly annelidan. Some authorities prefer to consider

أو الجذع ، ويتكون من ٣ عقلات أولاها أمام فمية ذات زبانيين **قبليتين** ، والأخريان خلف فيتين وتحملان زوجين من الزوائد متحورين إلى فكين وحلمتين ڤيتين على التوالى . ويحمل الرأس كذلك أعيناً بسيطة حويصلية الشكل . ويتركب الجذع من عقل متجانسة ، تحمل كل منها زوجاً من الأط**راف تشبه** نظائر الأرجل ، وبنتهى كل منهما بمخلبين . ولجدار الجسم طبقة عضلية دائرية خارجية وطبقة عضلية طولية داخلية ، كما أنه مغطى بجليد رقيق ، والجهاز التنفسي من الطراز القصبي ، وتوجد الثغور التنفسية مبعثرة على الجسم بغير نظام وأعضاء الإخراج شبيهة بالنفريدات وتنتظم انتظاماً عقليًّا ، ولها مجارى سيلومية مهدبة . وتوجد أهداب في المجارى التناسلية . والجنسان منفصلان وعملية التكوين مباشرة . والجهاز العصبي بسيط ، فهو ذو مخ ظهري وحلقة مريئية وحبلين عصبيين يطنيين جانبيين منفصلين كل عن الآخر انفصالاً واضحاً.

و علية الأرجل هي أكثر مفصلية الأرجل بدائية ، وفيا عدا تجويف جسمها الحيموسيلي وجهازها التنفسي القصبي فإن بنيانها بنيان الحلقيات أساساً ، ويفضل بعض الثقات

them to form a separate phylum standing half-way between the Annelida and the Arthropoda. All the living forms are terrestrial with a discontinuous distribution in the tropical and subtropical forests.

Peripatus

The species of this genus live in the damp forests in many parts of the world, where they remain below leaves, bark, stones and the like. They are nocturnal and carnivorous, feeding on insects which they catch by means of the slime they jet from their oral papillae.

a) External Features.

Examine the provided specimen of Peripatus and note:

— The body form, caterpillar-like, soft rounded, without external segmentation. The first segment persists (disappears in the adult in all other Arthropoda) and carries a pair of long feelers called the antennae. The mouth lies ventrally in this segment. There are paired metameric appendages on the trunk which عقلیاً differ in number according تکراریاً علی الجذع ، وتختلف نی to species Note the presence to species. Note the presence on the skin of numerous

اعتبارها شعبة منفصلة تقف في منتصف الطريق بين الحلقيات ومفصلية الأرجل . وجميع الأشكال الحية برية وانتشارها غير منصل، في الغابات الاستوائية وشبه الاستوائية.

الريباتس

تعيش أنواع هذا الجنس في الغابات الرطبة في أنحاء كثيرة من العالم ، حيث تظل تحت الأوراق والقلف والحجارة وما أشبه ، وهي ليلية ولاحمة ، أي تغتذي بالحشرات التي تمسك بها بواسطة مادة لزجة مخاطية تقذف بها من حلماتها

ا ـ الصفات الخارجية.

افحص عينة «البريباتس» المعطاة لك وتبين :

 شكل الجسم ، كالأسروع (أى دودة القز) ، وهو طرى ومدور وبدرن تعقيل خارجي . رتبقي العقلة الأولى (تختني في الحيوان البالغ في جميع مفصلية الأرجل الأخرى) وتحمل لماستين طويلتين تسميان الزبانيين القبليتين ، ويقع الفم في الناحية البطنية لهذه العقلة . وثمة العدد على حسب النوع . تبين على conical tubercles(thought to be tactile).

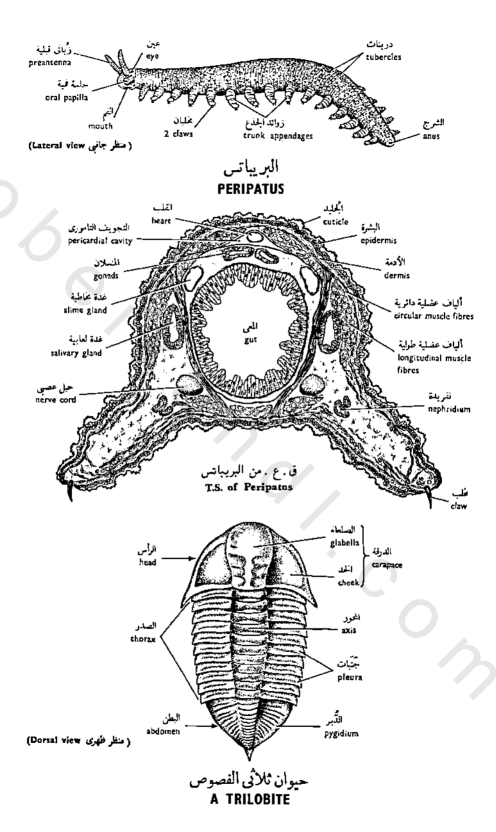
 Examine the head with a hand-lens and note that the preantennae are ringed and beset tubercles (main sense organs). Two simple eyes are present on the dorsal surface, each one lying posterior to the base of a preantenna, and has a shining spherical lens. In the sides of the mouth are two jaws (appendages of the 2nd segment) armed with cutting blades. Lateral to the mouth are short processes known as the oral papillae (belong to 3rd segment) which are also ringed and on which the slime glands open.

- The trunk appendages, are all alike and arranged in pairs along the sides of the body. appendage consists of a short hollow cone bearing at its distal end a spinose pad and a retractile terminal with foot prominent tubercles and two recurved claws; a nephridiopore opens on the ventral side at the base of each. Crural or coxal glands are found in the male and open also close to the nephridiopores. The anus is found at the posterior end and the single

الحلد وجود **درينات** مخروطية متعددة (يظن أنها لمسية) .

افحص الرأس بعلسة يدوية وتبين أن الزبانيين القبليتين محلقتان وعليهما درينات كثيرة (أعضاء الحس الرئيسية) ، وتوجد عينان بسيطتان على السطح الظهرى ، تقع كل منهما خلف قاعدة إحدى الزبانيين القبيلتين ، في جانبي الفم فكان (هما زائدتا العقلة الثانية) مسلحان بنصلين قاطعين . وتوجد إلى الحارج من الفم زائدتان قصيرتان تسميان الحلمتين الفميتين قصيرتان تسميان الحلمتين الفميتين المخاطية . وهما الخدد الحارة عليهما الغدد الخاطية .

- زوائد الجذع ، وهي كلها متشابهة وتنتظم أزواجاً أزواجاً على طول جانبي الجلسم . وتتركب كل زائدة من غروط أجوف قصير يحمل عند طرفه البعيد وسادة شوكية وقدماً انهائية قابلة للانكماش ذات درينات بارزة ومخلين مقوسين ، ويفتح ثقب نفريدي على الجانب البطني لقاعدة كل مها . وتوجد في الذكر غدد ساقية أو حرقفية تفتح أيضاً قريباً من ثقوب النفريدات . ويوجد الشرج عند الطرف الحلني ، وتقع الفتحة



genital opening lies between the last pair of legs.

- Make a drawing.

b) T.S. of The Body.

Examine a T.S. of *Peripatus* and note:

- The **skin** is formed of the **epidermis**, covered by a thin chitinous **cuticle**, and the **dermis**.
- The muscles are arranged in an outer layer of circular fibres, and an inner layer of longitudinal fibres divided into a series of bundles.
- The body cavity is haemococlic and divided by muscular partitions into : a dorsal campartment the pericardial cavityenclosing the heart; median compartment below the latter surrounding the gut, gonads and slime glands; and two lateral compartments which send prolongations into the legs and include the salivary glands, nerve cords, excretory organs and in the male the crural glands. The embryonic coelom represented only by parts of the excretory and genital organs.
- —The appendages are hollow and each ends with a muscular foot bearing 2 claws. The excretory organs

- ق.ع. من الجسم.

افحص ق . ع . «من البريباتس» وتبين :

- الجلد ، ويتكون من البشرة المغطاة بجليد شيتيني رقيق ، ثم من الأدمة .
- العضلات ، وتنتظم في طبقتين من الألياف، إحداهما خارجية دائرية ، والأخرى داخلية طولية تنقسم إلى سلسلة من الحزم .
- تجويف الجسم ، وهو هيموسيلي ومقسم بحواجز عضلية إلى : قسم ظهرى ، هو التجويف التامورى ، الذى يغلف القلب ، وقسم وسطى أسفله يحيط بالمعى والمناسل والغدد المخاطية ، وقسمين جانبيين تمتد مهما استطالات إلى والحب لين العصبيين والأعضاء والحب لين العصبيين والأعضاء الإخراجية ، وبالغدد الساقية في الذكر . أما السيلوم الجنيني فحمثل الذكر . أما السيلوم الجنيني فحمثل والتناسل .
- الزوائد، وهي مخروطية وبجوفة
 وتنتهى كل واحدة منها بقدم عضلية
 تحمل مخلبين ، وتفتح الأعضاء

and crural glands open near their bases.

— Make a labelled drawing of a T.S. of Peripatus.

— "Peripatus is said to form a connecting link between annelids and arthropods". Discuss this statement and distinguish its features which are of the annelidan type and those which are of the arthropod type. الإخراجية والغدد الساقية بالقرب من قواعدها .

. . . . ارسم شكلاً موضح الأجزاء بأسمائها لـ ق. ع . من «البريباتس » .

يقال عن«البريباتس» إنه يكون
 حلقة وصل بين الحلقيات ومفصلية
 الأرجل » . ناقش هذه العبارة وميز
 صفاته الحلقية الطراز وتلك المفصلية
 الطراز .

II. Class TRILOBITA

The trilobites, like the onychophorans, are ancestral forms with primitive features. But, while the Onychophora are widely divergent from the common arthropod classes, the Trilobita are closely related to the next class, the Crustacea.

The trilobites, however, are entirely extinct and used to live during the Palacozoic era, some 200 million years ago. They also used to be very numerous but became extinct during the mesozoic era. Thus our knowledge about the Trilobita comes entirely from fossils.

The body was moulded into three lobes (hence derived their name) and was distinctly formed of head, thorax and abdomen. They had one pair uniramous preoral antennae, and paired jointed appendages all to postoral somites. These appendages were nearly all alike, each had two rami (an exopodite and endopodite).

Examine the moulds and casts of some fossil trilobites

٢ – طائفة الثلاثية الفصوص

تنتظم الثلاثية الفصوص ، مثل علية الأرجل ، أشكالا سلفية ذات صفات بدائية ، غير أننا إذ نجد علية الأرجل قد ابتعدت كثيراً عن طوائف مفصلية الأرجل الشائعة فإن الثلاثية الفصوص تنتمى انهاء وثيقاً إلى الطائفة التالية ، وهي القشر بات .

غير أن الثلاثية الفصوص بائدة تماماً ، وكانت تعيش في إبان الأحقاب الأولى ، منذ نحو ٢٠٠ مدون سنة ، كما أنها كانت كثيرة جداً ولكنها بادت في أثناء الأحقاب الثانوية ، وهكذا نستمد معلوماتنا كلية عن الثلاثية الفصوص من الحفريات .

وكان الجميم مصوغاً في ثلاثة فصوص (ومن هنا استمدت الطائفة اسمها) وكان مكوناً بشكل واضح من رأس وصدر وبطن . وكان لها روج واحد من الزبانيات أمام الفمية أحادية الشعبة وزوائد متمفصاة روجية للميع السوميتات خلف الفمية .وكانت هذه الزوائد جميعاً متساوية في الحجم تقريباً ، وكان لكل مها شعبتان (الشدفة الوحشية والشدفة الإنسية).

أفحص قوالب بعض حفريات

and try to distinguish the diagnostic features of the class:

—The head (5 segments) was covered by a carapace or cephalic shield in which an axial part or glabella and two lateral cheeks may be recognized.

thorax — The abdomen were formed of a number of segments (variable according species), each distinguished into a median axial portion or axis and two lateral pleura. The thoracic segments were free and movably articulated, while those of the abdomen were united and covered dorsally by a caudal shield or pygidium.

— It is very rare to see any trace of appendages or other structures on the ventral surface of such casts.

- Draw.

الثلاثية الفصوص وحاول أن تميز فيها الصفات النشخيصية للطائفة :

- الرأس (ه عقلات) ، وكان مغطى بدرقة أو درع رأسية يمكن أن يُبتعرف فيها على جزء محورى يسمى الصلعاء ، وخدين جانبيين . الصدر والبطن ، وكانا مكونين من عدد من العقل (يختلف على حسب النوع) ، وكانت كل منها مميزة بلى جزء محورى أو محور وجزأين جانبيين هما الجنبتان . وكانت العقل الصدرية حرة ومتمفصل بعضها مع بعض ، بينها كانت عقل البطن متحدة ومغطاة من الناحية الظهرية بدرع فيلية أو الدبو

... من النادر جداً أن ترى أى أثر للزوائد أو التراكيب البنائية الأخرى عل السطح البطني في مثل تلك القوالب.

. . . ارسم .

III. Class CRUSTACEA

This is a very successful members of class, most which are aquatic, living in the sea or fresh water. The body segments are grouped into three regions differentiated by their shape and appendages and known as the head, thorax (both frequently consolidated to form a cephalothorax) and abdomen. The head is formed of 6 segments and is often protected by a carapace that arises as a skin fold at its posterior end, and sometimes extends backwards to cover some thoracic segments. The 1st segment in the head is embryonic, the 2nd and 3rd bear each a pair of antennae (preoral), and the remaining 3 segments bear pairs of appendages (postoral) acting as jaws (the mandibles, 1st and 2nd maxillae). The number of postcephalic segments varies in different crustaceans, but there is typically one pair of appendages or limbs to every segment (sometimes absent from the abdomen).

The appendages are typically biramous, consisting of a basal stem or

٣ _ طائفة القشريات

هذه طائفة ناجحة جدًّا ، معظم أفرادها مائى ، يعيش في البحر والماء العذب ، وتتجمع عقل الجسم في ثلاث مناطق تتميز بشكلها وزوائدها، وتعرف بالرأس والصدر (وكثيراً ما يندمجان معاً ليكونا الرأس الصدري) والبطن . ويتكون الرأس من ٦ عقلات وغالباما تحميه درقة تنشأ كثنية جلدية من طرفه الحلني ، تستطيل أحيانا إلى الحلف لتغطى بعض العقلات الصدرية. والعقلة الأولى في الرأس جنينية، وتحمل كل من الثانية والثالثةزبانيين (أمام الفم) وتحمل العقلات الثلاث الباقية ٣ أزواج من الزوائد (خلف الفم) تعمل كفكوك (وهي اللحيان والفكان الأولان والفكان الثانياني . ويختلف عدد العقل خلف الرأسية في القشريات المختلفة ، غير أنه يوجد فى الحالات النموذجية زوج من الزوائد أو الأطراف متصل بكل عقلة (أحياناً تغيب من البطن).

والزوائد فى الحالة النموذجية ذات شعبتين ، وتتركب من ساق قاعدية protopodite and two rami, an outer exopodite and an inner endopodite. However, they may be variously modified in form and function to serve different purposes as food capture, walking, swimming, respiration or reproduction.

The exoskeleton is usually tough and consists of chitin impregnated with lime salts forming a series of hardened plates or sclerites. These are coalesced together in some places and separated by flexible chitin in others.

Respiration is effected either cutaneously or by gills, which are branched filamentous or foliaceous processes of the body. Excretion takes place by antennal and maxillary glands (which are partly coelomoducts). The sexes are usually separate, and development involves usually the formation of a nauplius larva. larvae and many of the adult forms constitute an important part among the plankton which affords food for many fish and other animals.

أوالشدفة الأولية ومن شعبتين ، واحدة خارجية هي الشدفة الوحشية وأخرى داخلية هي الشدفة الإنسية ، غير أنها قد تتحور بطرق شي في الشكل والوظيفة لتؤدى أغراضاً شي كالقبض على الغذاء أو المشي أو السباحة أو التنفس أو التكاثر .

والهيكل الحارجي جامد في الغالب ويتركب من شيتين مشرب بأملاح الجير مكوناً سلسلة من الصفائح الصلبة أو الصُّلْبِيَّات ، التي قد يتحد بعضها مع بعض في بعض الأماكن ، وتنفصل بشيتين قابل للتثني في بعض الأماكن الأخرى .

ويتم التنفس إما بالجلد أو پواسطة الحياشيم ، وهي نتوءات من الجسم خيطية أو ورقية متفرعة . ويتم الإخراج عن طريق غدد زُبانيية وفكية (وهي مجاري سيلومية جزئيًّا) . والجنسان في الغالب منفصلان وتنضمن علية التكوين غالباً تكوين يوقانة نوبليوس . وتكون البرقانات وكثير من الأشكال البالغة من هذه القشريات التي تشكل غذاء لكثير من الأسماك وغيرها من الحيوانات .

The Prawn

Penaeus japonicus

The prawn is a prominent member of our marine fauna, and is highly esteemed as food. Several species of prawn are known, and any of them may be used for study.

a) External Features.

Examine the specimen provided and note:

- The general reddish grey colour of the body (becomes orange-pink on boiling the animal or on preservation in formalin), its general appearance and the hard exoskeleton which protects it. The body is divided into an anterior rigid cephalothorax (head and thorax consolidated) and a posterior flexible abdomen formed of distinct jointed segments and a terminal telson.
- The cephalothorax (6 cephalic + all 8 thoracic segments) is covered on all sides except ventrally by a strong shield or carapace, produced anteriorly into a long serrated and pointed extension, the rostrum. The head exhibits no external signs of segmentation, and no segmentation is

الجمبرى بينيوس جابونيكس

الجمبرى نوع بارز فى فونتنا البحرية ، ويقدره السكان كغذاء تقديراً كبيراً ، وتعرف منه أنواع عدة يصلح أى منها للدراسة .

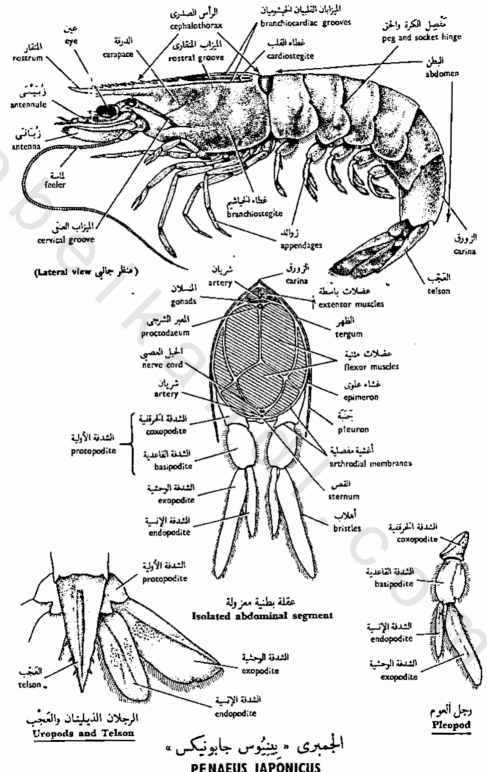
ا _ الصفات الخارجية .

افحص العينة المعطاة لك وتبين :

- اللون الرمادى المحمر العام للجسم (يصير برتقالياً وردياً عند على الحيوان أو حفظه فى الفورمالين) ، ثم المظهر العام للجسم ، ثم الهيكل الحارجي الذي يحميه . والجسم مقسم إلى رأس صدرى أماى جاسى ، (من الرأس والصدر المنديجين) وبطن خلني مرن يتركب من عقلات متمفصلة وعرب انتهائي .

- الرأس الصدرى (من العقلات الرأسية الست+جميع العقلات الصدرية النمان) ، وهو مغطى من جميع الجوانب ، عدا الناحية البطنية ، بدرع قوية أو درقة تستطيل إلى الأمام مكونة استطالة طويلة مسننة مدببة هى المنقار . ولا يسبين الرأس أية إشارة خارجية للتعقيل ، وكذلك

ه العجب ، في اللغة مؤخر كل شيء .



PENAEUS JAPONICUS

visible dorsally or laterally on the thorax, but can be traced on its ventral surface.

Note on each side of the V-shaped carapace a cervical groove roughly represents the line of demarkation between the head and thorax. note dorsally carapace the presence of 3 deep grooves or sulci; of these аге branchiocardiac grooves and the third lies in between and is called the rostral groove, continuous with the rostrum. The part of the carapace bounded by the two former grooves is called the cardiostegite, for it overlies the heart. The two large convex flaps of the carapace lying on both sides of this part are the called branchiostegites, as they cover the gills on both sides.

On both sides of the rostrum, two prominent eyes are present, carried on long stalks.

— The abdomen consists of 6 segments, easily distinguished both dorsally and ventrally. It terminates with a small tail piece or telson, which bears no appendages but a number of minute spines on either side, and the anus opens on its ventral surface.

لا يظهر أى أثر المتعقيل على الصدر من الناحية الظهرية أو الجانبين ، إلاأن التعقيل واضح على الناحية البطنية.

تبين على كل من جانبي الدرقة ميزاباً عنقيًا على شكل ٧ يمثل على وجه التقريب الحط الفاصل بين الرأس والصدر . وتبين أيضاً على الناحية الظهرية للدرقة وجود ٣ مبازیب أو حزوز عمیقة . اثنان منها هما الميزابان القلبيان الخيشوميان ، والثالث يقع بينهما ويسمى الميزاب المنقارى وهو على امتداد مع المنقار . ويسمى جزء الدرقة الذي يحيط به الميزابان الأولان غطاء القلب ، ذلك لأنه يقع على القلب من أعلى ، أما الأرخيتان المحدبتان الكبيرتان اللتان تكونان جانبي الدرقة وتقعان على جانبي هذا الحزء فتسميان غطاءي الحياشيم، ذلك لأنهما تغطيان الحياشيم على الحانبين.

وتوجد عينان بارزتان على جانبى المنقار محمولتان على ساقين طويلتين.

البطن، ويتركب من ٦ عقلات يسهل التمييز بينها من الناحيتين الظهرية والبطنية . وينهى البطن بقطعة ذيلية صغيرة أو عنجب الذي لا يحمل أية زوائد فيا عدا عدداً من الأشواك الدقيقة على كلا الجانبين ، ويفتح الشرح على سطحه البطني .

Hold the prawn in your hands to examine flexibility of its abdomen. Note that the abdominal segments can be moved upon one another only in a vertical plane (not from side to side). This movement is aided by the arthrodial membranes between the hardened skeletal covers of the segments, and the presence of a series of peg and socket hinges each side. Each hinge is composed of a peg-like process that arises from one segment and fits in a socketlike depression in the segment next in front. also that a high degree of flexion is possible towards the ventral side, but the overlapping of the successive skeletal covers of the abdominal segments allows flexion dorsally to a limited extent.

-- A pair of limbs or appendages arises on every segment, the most noticeable are the very long antennae attached to the head, the walking legs to the thorax and the swimmerets to the abdomen. Note on the body surface and the appendages minute bristles of various kinds, which are hollow processes of the cuticle.

أمسك بالحميري بين يديك لتفحص قابلية بطنه للتثني . تبين أن عقلات البطن يمكن أن تتحرك الواحدة منها فوق الأخرى ، على أن ذلك يكون في مستوى رأسي (لا من جانب إلى جانب، و يساعد هذه الحركة وجود أغشية مفصلية بين الأغطية الهيكلية الحامدة للعقل ، وكذلك وجود سلسلة من المفاصل التي تشبه الكرة والحق على كل من الجانبين ، ويتركب كل مفصل من نتوء كالمشجب أو الكرة ينشأ من إحدى العقلات ويبيت في منخفض كالحق في العقلة التالية لها من الأمام . تبين أيضاً أن هناك قدراً كبيراً من التثني تجاه الجانب البطى ، إلا أن تراكب الأغطية الهيكلية المتتابعة لعقلات البطن يسمح بتأن من الناحية الظهرية بقدر محدود .

- طرفين أو زائدتين ، ينشآن من كل عقلة ، وأظهر هذه الزوائد هي الزبانيان المتصلتان بالرأس ، وأرجل المعوم المشي المتصلة بالصدر، وأرجل العوم بالبطن . تبين على سطح الجسم والزوائد وجود أهلاب دقيقة من أنواع شي ، وهي عبارة عن نتوءات مجوفة من الجليد .

- * Cut with a sharp knife or razor one of the segments from the middle of the abdomen, with its pair of appendages. Examine it to see its general organization, its exoskeleton and the structure of its appendages, and note:
- The exoskeleton is composed of the following hardened pieces or sclerites, welded together form a ring around the segment: the tergum is a large convex dorsal sclerite produced mid-dorsally into a tolerable carina (more pronounced on the posterior abdominal segments); the pleura (sing. pleuron) are two downward projections of the tergum, one on either side, fringed with bristles; the sternum is a small transverse sclerite covering the ventral surface between the bases of the appendages; and the epimera (sing. epimeron) are two sclerites, one on either side, connecting the tergum with the hases of the appendages.
- The arthrodial membranes are soft articulating membranes, formed by unhardened cuticle, which connect the skeleton of the different segments of the appendage together and to that of the segment.
- The **abdominal** appendage consists of a

اقطع بحكين حاد أو موسى إحدى
 المقلات من وسط البطن بزائدتها . افعصها
 لترى تعضيها العام وهيكلها الخارجي وبنيان
 زائدتها ، ثم تبين :

ـ الهيكل الخارجي ، ويتركب من القطع الصلبة أوا**لصلبيات** الآتية المندمج بعضها في بعض لتكون حلقة حول العقلة : الظهر ، وهو صلبية ظهرية محدية كبيرة تنتأ على الخط المنصف الظهري في رقة مكونة زورقاً (الذي يكون أكثر وضوحاً على العقلات البطنية الحلفية) ؛ والحَنبَتان أو البلورتان ، وهما بر وزان من الظهر متجهان إلى أسفل ، واحدة على كل جانب ، ومسجفتان بالأهلاب ؛ والقص ، وهو صلية مستعرضة تغطى السطح البطني بين قاعدتي الزائدتين ؟ والغشاءان العلويان، وهما صلبيتان واحدة على كل جانب ، تربطان الظهر بقاعدتي الزائدتين .

الأغشية الفصلية، وهي أغشية مفصلية رخوة، تنكون من بُجليد غير متصلب ، وتربط هيكل الشدف المختلفة للطرف بعضها ببعض وبهيكل العقلة.

-- الزائدة البطنية ، وتتركب من

number of segments podomeres, cach covered with a tubular hard sclerite, and all are movably articulating at joints, bence the phylum got its name - the Arthropoda. It has a basal stem or protopodite formed of 2 podomeres, a proximal coxopodite and a distal basipodite, and carries rami, endopodite nearer to the mid-line and an exopodite to the outer side. appendage is a typical biramous appendage or a stenopodium (i.e. with 2 slender rami).

— The muscles are voluminous and arranged in fascicula, the two small dorsal ones are extensor muscles, while most of the remaining fascicula are flexor muscles. The gut is seen dorsally, and the nerve cord on the ventral side above the sternum.

— Make drawings of a lateral view of the prawn, and of an isolated abdominal segment with its appendages. Label the parts.

* Lift the lateral edges of the carapace of a fresh specimen, cut a piece of the underlying skin, spread it on a slide in glycerine and examine it under the L.P.

عدد من الشدف، أو القطع الرجلية، وكلمن هذه الشدف مغطى بصلبية جامدة أنبوبية ، وكلها يتحرك بعضها فوق بعض بمفاصل ، ومن ثم اشتقت الشعية اسمها _ مفصلية الأرجل. وهي تتركب من ساق قاعدية أو الشدفة الأولية التي تتكون من قطعتين رجليتين ، واحدة قريبة هي الشدفة الحرقفية وواحدة بعيدة هي الشدفة القاعدية التي تحمل شعبتين ، الشدفة الإنسية وهي أقرب إلى الحط المنصف والشدفة الوحشية على الحانب الحارجي. ومثل هذه الزائدة هي زائدة ذات شعبتين نموذجية أو رجل حَمَشَةُ (أي ذات شعبتين نحيلتين). العضلات ، وهي غليظة وتنتظم

فى حزم ، الظهريتان منها عضلات باسطة بينا معظم الحزم الباقية عضلات مُشية ، ويرى المعى تجاه الناحية الظهرية ، كما يرى الحبل العصبي تجاه الناحية البطنية فوق القص .

. . . . ارسم شكلين للمنظر الجانبي للجميرى ولعقلة بطنية معز ولة بزائدتيها.
 أشر إلى الأجزاء بأسهائها .

ه ارفع من عينة طازجة الحافتين الحافيتين
 للارقة ، ثم اقطع قطعة من الجلد الواقع تحتمما
 وافردها على شريحة زجاجية في الجلسرين
 وافحصها تحت الشيئية الصغرى.

Note the numerous beautifully coloured **chromatophores** in the skin. The colour of the animal changes in adaptation to the colours of the surroundings according to the distribution of their contained pigment granules.

b) The Appendages.

You have noted that the body segments are 20 in number; the first disappears in the adult and is therefore not represented by any appendages. A pair of appendages is attached to each of the other 19 segments. All these appendages are believed to be fundamentally similar and of a biramous nature like those attached to the abdominal segment which you have just examined. However, you will notice that they apparently show a great variety of modifications, from this typical biramous condition, by which they serve various functions. Thus they provide an excellent example of the phenomenon known as serial homology, which demonstrated by such a series of homologous structures modified in different ways and perform different functions.

تبين البوصيات الملونة تلويناً جميلاً الموجودة في الجلد وهي عديدة . ويتغير لون الحيوان متكيفاً في ذلك مع ألوان الوسط الحيط على حسب انتشار الحبيبات الصبغية المحتواة في هذه البوصيات .

الزوائد أو الأطراف .

لقد تبينت أن عقل الجسم ٢٠ في العدد ، تختني الأولى منها في الحيوان البالغ . وهكذا لا تمثلها أية زوائد ، ويتصل زوج منالزوائد أو الأطراف بكل من الـ ١٩ عقلة الأخرى. ومن المعتقد أن جميع تلك الزوائد متشابهة أساساً ، طبيعتها من ذات الشعبتين كتلك المتصلة بالعقلة البطنية الي سبق لك أنّ فحصها ، غير أنك سوف تلحظ أن بها تنوعاً كبيراً من التحورات الواضحة ، من هذه الحالة النموذجية ذات الشعبتين ، وتستطيع مها أن تؤدى وظائف شبى . وهكذا تمدنا الزوائد بمثال ممتاز للظاهرة التى نعرفها باسم التشابه البنائى النتابعي ، الذى توضحة مثل تلك التراكيب المتشابهة البناء والمتحورة يطرق مختلفة وتؤدى وظائف مختلفة. Proceed to study the appendages in succession starting from behind (the least modified) towards the anterior end (the most modified).

* Pin down your specimen to the dissecting dish, dorsal side downwards, and detach the appendages on one side, one at a time as you identify them from the description and drawings, and arrange them serially on a sheet of paper in the dissecting dish. In order to romove the complete appendage, hold the scissors in one hand and cut the appendage at its base very close to the body, while pulling it with the forceps held in the other hand. corresponding appendages of the other side can be studied in situ.

The following is a brief description of the appendages, their names, sructure as well as their function.

The abdominal appendages

These are 6 pairs of typically biramous appendages, used mainly for swimming. The 1st pair, however, presents some modifications and assumes a copulatory function.

تدرج فى دراسة الزوائد فى تسلسل مبتدئاً من الخلف (حيث يكون تحور الزوائد أقل ما يمكن) تجاه الطرف الأمامى للجسم (حيث يكون تحور الزوائد أكثر ما يمكن).

ه ثبت عنتك بالدبابيس في حوض التشريح بحيث يكون الجانب الظهرى متجها إلى أسفل ، ثم انزع الزوائد من أحد الجانبين، واحدة واحدة وتعرف عليها من الوسف والأشكال ، ثم رتبها ترتباً متنابعاً على قطعة من الورق في حوض التشريح . ولكي تنزع زائدة كاملة أسسك بالمقص بإحدى يديك ثم اقطع به الزائدة عند قاعدتها قريباً جداً من الحسم بيها تكون ساحباً إياها باللقط الذي تحسك به باليد الأخوى . أما زوائد الجانب الآخر فيمكنك أن تدرسها وهي في الوضم الطبيعي .

وفياً يلى وصف موجز للزوائد بأسمائها وبنيانها ووظيفتها :

ز وائد البطن

هذه أزواج من الزوائد النموذجية تستخدم عادة فى السباحة ، غير أن بالزوج الأول مها يعض التحورات ويتخذ وظيفة سفادية . No. of segment

(٢٠) الرجلان الذيليتان .

رقم العقلة

(20) Uropods

(البطنيتان السادستان)

(6th abdominal)

الشدفة الأولية : شدفة واحدة

Protopodite: a single undivided segment.

غير مقسمة . الشدفتان الوحشية والإنسية :

Exopodite & endopodite: greatly flattened and fringed with bristles.

مفلطحتان كثيرآومسجفتان بالأهلاب.

Function: backward swimming.

الوظيفة: العوم إلى الحلف. وتكون الرجلان الذيليتان مع العجب وتكون الرجلان الذيليتان مع العجداف وم كبير. ويعوم الجمبرى بسرعة إلى الحلف بضرب المجداف ضربات عنيفة في الماء عند ما يكون منبسطاً انبساطاً كاملا، ويكون ذلك مصحوباً بانثناء البطن إلى أسفل انثناء شديداً.

The two uropods and the telson in between form a large swimming-paddle. The prawn swims quickly backwards by means of violent strokes of the fully expanded paddle, accompanied with powerful downward flexion of the abdomen.

(١٩ – ١٦) أرجل العوم .

(19-16) Pleopods or Swimmerets

(البطنيتان الحامستان والرابعتان والثالثتان والثانيتان)

(5th, 4th, 3rd and 2nd abdominal)

الشدفة الأولية : ذات شدفتين ، حرقفية صغيرة وقاعدية أكبرمُسجفتين بالأهلااب .

Protopodite: 2-segmented, a small coxopodite and a larger basipodite, fringed with bristles.

الشدفتان الوحشية والإنسية : وهما غيرمتمفصلتين ، ومفلطحتان وتشبهان المجدافين ومسجفتان بالأهلاب (الشدفة الوحشية أكبر قليلاً) .

Exopodite & endopodite: unjointed, flattened, oar-like rami fringed with bristles (the exopodite is slightly larger).

الوظيفة : العوم .

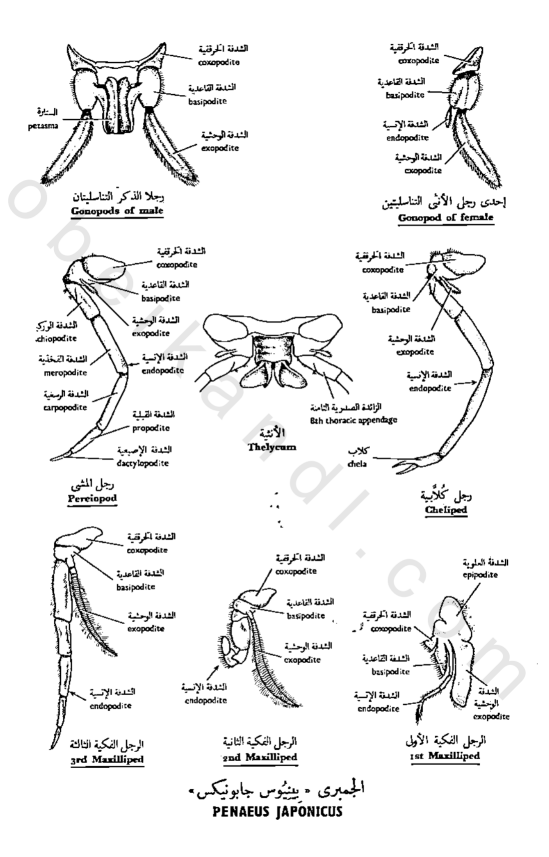
Function: swimming.

(١٥) الرجلان التناسليتان . (البطنيتان الأولمان)

(15) Gonopods (1st abdominal)

هاتان رجلا عوم تختلفان في الجنسين ، وعلى ذلك فإنهما صالحتان للتمسز بين الذكر والأنثى .

These are modified pleopods which differ in the two sexes and thus serve to distinguish between the male and the female.



Protopodite: similar to preceding.

Exopodite: similar to preceding.

Endopodite: in the female, very much reduced to a small filamentous structure.

In the male, it is replaced by a thin folded flap which unites with its fellow of the opposite side forming together the **petasma** or **curtain.** When the petasma is turned forwards it reaches the male openings, receives the spermatophores and then passes them to the female during pairing.

Function: sexual.

The thoracic appendages

These are 8 pairs, the posterior 5 are ambulatory legs, each has one of its rami very much elongated, cylindrical and movably jointed thus adapted for creeping or walking; some of them have moreover developed devices for food capture. The anterior 3 pairs assist in feeding and called аге hence the maxillipeds.

(14 &13) Pereiopods or Walking legs

(8th & 7th thoracic)

Protopodite: 2-segmented;
the male genital openings
lie on the coxopodites of the
8th pair.

الشدفة الأوليه : شبيهة بالسابقة .

الشدفة الوحشية : شبيهة بالسابقة.

الشدفة الإنسية : في الأنبي محتزلة في الحجم جداً إلى بنيان خيطى صغير. أما في الذكر فتحل محلها أرخية متثنية رقيقة تتحد بزميلها الموجودة في الجانب الآخر ، مكونتين معا الستارة . وعندما تتجه الستارة إلى المتحتين الذكريتين ، فتستقبل التناسليتين الذكريتين ، فتستقبل منهما حوامل المني وتدفعها بعدئذ إلى الأنبي في أثناء التزاوج .

الوظيفة : جنسية .

ز وائد الصدر

هذه ٨ أزواج ، الحمسة الأزواج الحلفية منها أرجل انتقال ، لكل منها شعبة مستطالة كبيرة وأسطوانية ومتمفصلة تمفصلا حركيا ومن ثم هي مهيأة للزحف أو المشي على أن لبعض منها بالإضافة إلى ذلك وسائل للقبض على الغذاء. أما الأزواج الثلاثة الأولى فتساعد في الاغتذاء ومن ثم تسمى الأرجل الفكية .

(۱۶ ، ۱۳) أرجل المثنى.

(الصدريتان الثامنتان والسابعتان) الشدفة الأولية: ذات شدفتين، وتقع الفتحتان التناسليتان الذكريتان على الشدفتين الحرقفيتين للزوج الثامن. Exopodite: very much reduced.

Endopodite: much elongated, cylindrical and formed of 5 podomeres connected by movable joints and named, from the base distally: ischiopodite, meropodite, carpopodite, propodite and dactylopodite.

Function: walking.

(12,11 &10) Chelipeds or Pincer-legs

(6th, 5th & 4th thoracic)

Protopodite: 2-segmented; the female genital openings lie on the coxopodites of the 6th pair.

Exopodite: similar to preceding.

Endopodite: similar to preceding except that the propodite elongates and forms with the dactylopodite a pincer or chela.

Function: food capture and defence, besides walking.

(9) **3rd Maxillipeds** (3rd thoracic)

Protopodite: 2-segmented.

Exopodite: many-segmented, filamentous and supplied with long bristles.

Endopodite: 5-segmented as preceding but without chela, and fringed with bristles.

الشدفة الوحشية: مختزلة كثيراً جداً ، الشدفة الإنسية : ممدودة جداً ، وأسطوانية ومكونة من ه شدفات رجلية متصل بعضها ببعض بمفاصل متحركة وتسمى من القاعدة إلى الطرف : الشدفة الوركية ، فالشدفة الفخذية ، فالشدفة القبلية ، فالشدفة الإصبعية .

الوظيفة: المشى . (۱۲ ، ۱۱ ، ۱۰) أرجل كُلابية. (الصـــدريتان الســـادستان والحامستان والرابعتان)

الشدفة الأولية : ذات شدفتين وتقع الفنحتان التناسليتان الأنثيتان على الشدفتين الحرقفيتين للزوج السادس.

الشدفة الوحشية : شبيهة بالسابقة . الشدفة الإنسية : شبيهة بالسابقة ، سوى أن الشدفة القبلية تستطيل وتكون مع الشدفة الإصبعية ملقطاً أو كلاباً . الوظيفة : القبض على الغذاء والدفاع ، بالإضافة إلى المشي .

(٩) الرجلان الفكيتان الثالثتان (الصدريتان الثالثتان) الشدفة الأولية: ذات شدفتين. الشدفة الوحشية: كثيرة الشدف وخيطية كاأمهامزودة بأهلاب طويلة. الشدفة الإنسية: ذات هشدفات كالسابقة ولكنها بدون كلاب ومسجفة بالأهلاب. Function: holding food (while it is shredded with the appendages in front).

(8) 2nd Maxillipeds (2nd thoracic)

Protopodite: similar to preceding.

Exopodite: similar to preceding, but larger.

Endopodite: smaller than preceding, and curved inwards. Its segments bear numerous bristles which intersect forming a sieve.

Function: shredding and straining food.

(7) 1st Maxillipeds (1st thoracic)

Protopodite: of 2 flattened segments which project medially into 2 flattened processes or endites bearing stout bristles, thus forming a blade-like bipartite gnathobase. Towards the outside it carries a broad foliaceous epipodite.

Exopodite: forms a broad, flattened and unjointed lamina.

Endopodite: filamentous and much reduced than preceding.

Function: shredding food.

الوظيفة : الإمساك بالغذاء (بينًا هو يُنسر بالأطراف الواقعة أمامها) .

(۸) الرجلان الفكيتان الثانيتان .
 (الصدريتان الثانيتان)

الشدفة الأولية : شبيهة بالسابقة.

الشدفة الوحشية : شبيهة بالسابقة ولكنها أكبر .

الشدفة الإنسية : أصغر من السابقة ومقوسة نحو الداخل، وتحمل شدفها أهلاباً متعددة تتقاطع مكونة غربالاً أو مصفاة .

الوظيفة : نسر وتصفية الغذاء .

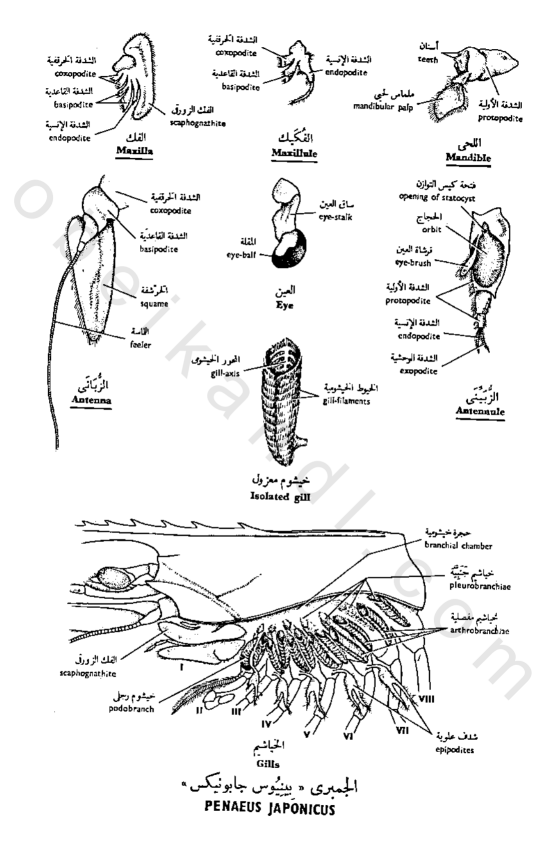
(٧) الرجلان الفكيتان الأوليان.
 (الصدريتان الأوليان)

الشدفة الأولية : تتكون من شدفتين مفلطحتين تبرزان نحو الداخل مكونتين نتوءين مفلطحين ، أو داخلين ، تحملان أهلاباً قوية وهكذا تكونان قاعدة فكية كالنصل ذات شعبتين ، وتحمل تجاه الخارج شدفة علوية ورقية الشكل عريضة .

الشدفة الوحشية : تكون صفيحة غير متمفصلة مفلطحة وعريضة .

الشدفة الإنسية : خيطية وأكثر المحتزالاً من السابقة .

الوظيفة : نسر الغذاء .



The head or cephalic appendages

These are 5 pairs, the posterior 3 pairs lie behind the mouth opening, hence called **oral appendages** and are modified as **jaws**; the anterior 2 pairs are **preoral appendages** and assume sensory functions.

(6) 2nd Maxillae

(5th cephalic)

Protopodite: similar to preceding, but develops two bilobed endites forming a gnathobase.

Exopodite: forms together with the epipodite a large flattened plate known as the baler or scaphognathite, whose vibratory movements create a respiratory water current over the gills.

Endopodite: filamentous and very mnch reduced.

Function: manipulation of food and production of respiratory current.

(5) 1st Maxillae or Maxillules

(4th cephalic)

Protopodite: forms 2 flattened endites fringed with strong bristles.

Exopodite: absent.

Endopodite: very small and segmented.

زوائد الرأس أو الزاوئد الرأسية هذه ه أزواج، تقع الثلاثة الأزواج الحلفية مها خلف فتحة الفي، ولذلك تسمى الزوائد الفهية وتتحور إلى فكوك، أما الزوجان الأماميان فهما زوائد أمام فية ويتخذان وظائف حسية.

(٦) الفكان الثانيان.

(الرأسيتان الخامستان)

الشدفة الأولية : شبيهة بالسابقة ولكنها تكون داخلتين ذاتى فصين مكونتين قاعدة فكية .

الشدفة الوحشية : تكون مع الشدفة العلوية صفيحة مفلطحة كبيرة تسمى المنزحة أوالفك الزورق ، وتحدث تحركاتها الذبذبية تياراً مائياً تنفسياً فوق الحياشيم

تنفسيًّا فوق الحياشيم . الشدفة الإنسية : خيطية ومختزلة كثيراً حديًّا .

الوظيفة : الإمساك بالغذاء ، وإحداث التيار التنفسى . (٥) الفكان الأولان أو الفُكَان .

(الرأسيتان الرابعتان)

الشدفة الأولية: تكون داخلتين مفلطحتين مسجفتين بأهلاب قوية . الشدفة الوحشية : غائبة (أى غير موجودة) .

السَّدفة الإنسية: صغيرة جدًّ أومُشدًّ فَة.

Function: manipulation of food.

(4) Mandibles

(3rd cephalic)

Protopodite: forms a heavy unjointed jaw, bearing strong teeth on its medial edge.

Exopodite: absent.

Endopodite: forms a 2segmented mandibular palp.

Function: grinding food and forcing it into the mouth.

The mouth opening lies on the ventral side between the two mandibles. A small soft, shield-like labrum or upper lip stands in front of it, and a bilobed lower lip (or metastoma) behind it.

(3) 2nd Antennae

(2nd cephalic)

Protopodite: 2-segmented; the coxopodites bear the openings of the excretory glands (green glands).

Exopodite: forms a broad stout plate called the squame.

Endopodite: forms an extremely long, filamentous, many-segmented feeler, bearing sensory bristles.

Function: tactile.

(2) 15t Antennae or Antennules (18t cephalic) الوظيفة : الإمساك بالغذاء .

(٤) اللحيان .

(الرأسيتانالثالثتان)

الشدفة الأولية: تكون فكاً غير

معقل ثقيلاً ، يحمل أسناناً قوية على حافته الداخلية .

الشدفة الوحشية : غائبة .

الشدفة الإنسية : تكون علماساً الحبيًّا ذا قطعتين .

الوظيفة : طحن الغذاء ودفعه إلى الفم .

وتقع فتحة الفم على الجانب البطنى بين اللحيين ، وتوجد أمامهاشفة عليا كالدرع ولكنها صغيرة ورخوة ، بينا توجد خلفها شفة سفلى (أو شفة بعد الفم) ذات فصين .

(٣) الزبانيان الثانيتان .

(الرأسيتان الثانيتان)

الغدد الإخراجية (الغدد الخضراء). الشدفة الوحشية: تكون صفيحة

قوية تسمى الحَوَشْفَة .

الشدفة الإنسية : عبارة عن للمنسة متعددة الشدف وهي خيطية وطويلة للغاية وتحمل أهلابا حسية . الوظيفة : لمسة .

(٢) الزبانيان الأوليان أوالزُبْسَيَّسَيَان. (الرأسيتان الأوليان) Protopodite: 3-segmented. The proximal segment is the largest, with a large dorsal concavity or orbit in which the eyeball rests, and a small pit at the base housing the statocyst, the balancing and auditory organ. A small process fringed with bristles and called the eye-brush arises on its inner edge.

Exopodite & endopodite : 2 short, slender, manyjointed rami of about equal length.

Function: tactile, chemical sensation (olfactory and gustatory), balancing and auditory.

Eye stalks

These are 2-segmented and arise immediately above the antennules. They are sometimes counted as modified appendages serially homologous with other appendages, but are now believed to belong to the presegmental region of the body.

c) The Gills.

Penaeus respires mainly by gills which are branched filamentous outgrowths of the body surface through which blood circulates. They lie on either side of the thorax, enclosed in a narrow branchial chamber on

الشدفة الأولية: ذات ثلاث قطع ، القطعة الأولى مها أكبرها وهى ذات تقعر ظهرى كبير أو حجاج ترتكز فيه المقلة ، كما أن بها حفرة صغيرة عند القاعدة يبيت فيها كيس التوازن ، وهو عضو التوازن والسمع ، وينشأ من الحافة الداخلية للشدفة نتوء صغير مسجف بالأهلاب يسمى فرشاة العين .

الشدفتان الوحشية والإنسية : عبارة عن فرعين متساوى الطول تقريباً وقصيرين ودقيقين ومتعددى المفاصل . الوظيفة : لمسية ، مع الإحساس الكياوى (الشم والذوق) ، كما أنهما تختصان بالتوازن والسمع .

ساقا العينين .

هاتان عبارة عن زائدتين لكل منهما شدفتان ، وتنشآن فوق الربيسيّنييش مباشرة وتعدان أحياناً كأطراف متحورة متشاجة تشاجهاً بنائيتًا مع الأطراف الأخرى ، وإن كان يظن الآن بأنهما تنتميان إلى منطقة الجسم أمام العقلية .

حــ الحياشيم .

يتنفس الجمبرى أساساً بواسطة الخياشيم ، وهى بروزات خيطية متفرعة تنمو من سطح الجسم ويدور الدم فيها ، وتقع على كل من جانبى الصدر في حجوة خيشوهية ضيقة each side, covered by a branchiostegite. A strong respiratory current of water is driven from behind forwards in these chambers by the alternate beating of the anterior and posterior portions of the scaphognathites.

* Lay the prawn on one of its sides, the side from which the appendages had been taken out, and pin it to the dissecting dish. Remove away the branchiostegite on the other side facing you to expose the gills.

Examine the gills and note that they are arranged in 3 series:

- Pleurobranchiae arise singly from the side walls of the throacic segments, dorsal to the articulation of the appendages.
- Arthrobranchiae arise in pairs (each consists of an anterior and a posterior gill) from the arthrodial membranes at the bases of the appendages.

—Podobranchiae arise singly from the coxopodites of the appendages.

In addition, there are the epipodites (or mastigo-branchiae) arising singly, each as a bilobed lamina fringed with few gill-filaments, from the basipodites and turn upwards between the gills.

يغطيها غطاء الخياشيم . وتضرب الأجزاء الأمامية والحلفية للقاربين الماء ضرباً متوالياً فتحدث تباراً تنفسياً قويباً من الماء يتجه من الحلف إلى الأمام في هاتين الحجرتين .

ضع الجمعرى على أحد جانبيه ، الجانب
الذى انتزعت منه الأطراف ، وثبته في حوض
التشريح بالدبابيس ، ثم أزل غطاء الحياشيم من
الجانب الآخر الذى يواجهك لكى تكشف
عن الخياشيم .

افحص الحياشيم وتبين أنها منتظمة ف ٣ مجموعات :

-- الحياشيم الحمنَ بَيِّة، وتنشأ فردية من الجدران الجانبية لعقلات الصدر فوق مواضع تمفصل الأطراف .

 الحياشيم المفصلية ، وتنشأ أزواجاً أزواجاً (يتكون كل زوج من خيشوم أمامى وآخر خلنى) من الأغشية المفصلية عند قواعدالأطراف.

 الخياشيم الرجلية ، وتنشأ فردية من الشدف الحرقفية للأطراف.

وبالإضافة إلى تلك الخياشيم ، توجد الشدف العلوية (أو الحياشيم السوطية) التي تنشأ فردية . كل منها كصفيحة ذات فصين مسجفة بخيوط خيشومية قليلة ، وذلك من الشدف القاعدية ، وتتجه إلى أعلى بين الخياشيم . Determine the actual number and distribution of each of these types of branchiae in your specimen and confirm your findings with the following table which expresses the branchial formula characteristic of *Penaeus japonicus*:

حدد العدد الحقيق لكل من أنواع هذه الحياشم وتوزيعها في عينتك ، ثم حقق ما تتوصل إليه بالجدول التالى الذي يعبر عن الصيغة الحيشوميةالتي تميز«بينيوسجابونيكس»:

		المقلة الصدرية Thoracic segment							
	I	II	III	ıv	v	VI	VII	VIII	المجموع Total
الحياشيم الجَنَبية Pleurobranchiae	0	I	1		I	1	1	1	4 X
الخياشيم المفصلية Arthrobranchiae	مختزلة I reduced		2	2	2	2	ī	0	۱۹ خيشوما + ۲ 6 epipodites
الحياشيم الرجلية Podobranchiae	0	ı	0	0	0	0	0	0	دينات عارية + Silis وا
الشدف العلوية Epipodites	I	1	I	1	1	ι	°	0	, _t , _t ,

Examine any of these gills and note that it consists of a stem or gill-axis, attached near one of its ends and bears a large number of primary branches on each side. The branches each side are curved in half a circle and give off numerous minute branched gill-filaments on outer edges. Such gills are known to be of the dendrobranchiate type, characteristic of Penaeus.

افحص أياً من هذه الخياشم وتبين أنه يتكون من ساق أو محور الخيشوم، مثبت بالقرب من أحد طرفيه و يحمل عدداً كبيراً من الأفرع الابتدائية على كل جانب من جانبيه . وتنحى أفرع كل من الجانبين في نصف دائرة وتنشأمن حوافها الخارجية خيوط خيشومية متفرعة دقيقة . وتعرف مثل هذه الحياشيم بأنها من الطراز الخيشوى الشجرى، وهو طراز يميز «البينيوس». * With the help of fine scissors cut off transversely a small piece of the gill, mount it on a slide and examine under the L.P.

Note the form and branching of the gill-filaments, and the gill-axis containing two blood channels, the afferent and efferent branchial sinuses.

- Draw.

d) Dissection.

- * Lift up the lateral margins of the carapace and carefully separate it from the underlying tissues with the scalpel and scissors. Cut loose the carapace at its anterior margin and remove it completely, taking care not to remove with it the heart which lies immediately below its posterior region.
- * With the help of the forceps, remove the terga and pleura on all the abdominal segments. The abdominal muscles are thus exposed.
- * Pin down the prawn to the dissecting dish, with its dorsal side facing upwards.

i) The Heart and Main Vessels.

The body cavity is largely haemocoelic and forms, in the mid-dorsal side of the thorax, a large pericardial sinus. The heart lies within this sinus. Note its small size, tri-

اقطع عرضيًّا بمساعدة مقص دقيق قطعة
 صغيرة من الخيشوم ، وركبها فوق شريخة
 زجاجية ثم افحصها تحت الشيئية الصغرى .

تبين شكل الحيوط الحيشومية وتفرعها ، ومحور الحيشوم الذى يحتوى على قناتين دمويتين هما الجيبان الحيشوميان الوارد والصادر .

. . . . ارسم .

د ــ التشريح .

ه ارفع الحافتين الجانبيتين للدرقة ثم افصلها بعناية من الأنسجة الواقعة تحمّها بمساعدة المشرط والمقص. اقطع الدرقة عند حافتها الأمامية حتى تسبب وافزع الدرقة بأكلها ، واحذر من افتراع القلب الذى يقع أسفل المنطقة الخلفية للدرقة مباشرة .

ه انزع بمساعدة الملقط ظهور جميع المقلات البطنية وبلوراتها (أى جنباتها) ،
 وهكذا تكثف عن عضلات البطن .

 ه ثبت الجميرى بالدبابيس في حوض التشريح بحيث يواجهك سطحه الظهرى .

(١) القلب والأوعية الرئيسية :

تجويف الجسم هيموسيلي إلى حد كبير ، ويكون فى منتصف الجانب الظهرى للصدر جيباً تامورياً كبيراً. ويقع القلب فى هذا الجيب ، تبين حجمه الصغير وشكله المثلث وفتحاته angular outline and its 3 pairs of ostia, two on the dorsal and one on the posterior side.

Blood leaves the heart anteriorly through the ophthalmic, two antennary and two hepatic arteries, and posteriorly through the abdominal artery which branches near its origin giving the descending sternal artery.

Blood enters the pericardial sinus through efferent branchial sinuses and passes to the heart.

- Make a drawing.

ii) The Reproductive System.

You have noticed that the sexes are separate. The two sexes can be distinguished externally by their different gonopods and the relatively smaller size of the male. The reproductive system, however, is built up internally on the same plan in both sexes.

* Remove the heart as well as the two narrow longitudinal muscular bands (extensor muscles) running on the dorsal side of the abdomen, thus the gonads are fully exposed.

- In the male, note the 2 testes, each consisting

الست المنتظمة فى ٣ أزواج ، زوجان فى الجانبالظهرى وزوج فى الجانب الخلنى .

ويترك الدم القلب من الأمام في خمسة أوعية هي : الشريان العيني والشريانان الزبانيان والشريانان الكبديان ، ويتركه من الحلف عن طريق الشريان البطني الذي يتفرع بالقرب من منشئه معطياً الشريان القصى الحابط (أو النازل).

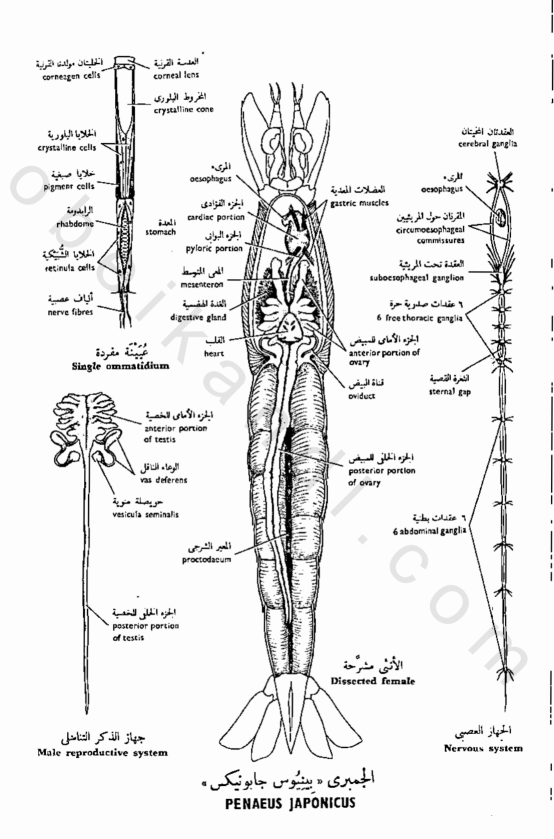
ويدخل الدم فى الجيب التامورى عن طريق الجيوب الخيشومية الواردة ثم يدخل فى القلب ارسم شكلاً .

(٢) الجهاز التناسلي :

لقد تبينتأن الجنسين منفصلان، ويمكن أن يميز الجنسان من الخارج بطرفيهما التناسليين المختلفين ، وحجم الذكر الصغير نسبيًّا ، غير أن الجهاز التناسلي مبنى من الداخل على نظام واحد في كلا الجنسين .

أزل الغلب وكذلك الشريطين الطولين
 الضيقين من العضلات (الحضلات الباسطة)
 الممتدين على الجانب الظهرى للبطن ، وهكذا
 تكثف عن المنسلين ، وتبين :

فی الذکر ، الحصیتین ،
 وتترکب کل مہما من جزء أمامی



of a broad lobed anterior portion lying in the thoracic region immediately below the pericardium, and a long narrow posterior region extending dorsal to the hindgut along almost the whole length of the abdomen. However, the posterior portions of the two testes are united together across the middle line. deferens arises on the outer side near the junction between the two portions of each testis. It presents a thick walled, convoluted and glandular proximal portion, which is turned forwards over the digestive galnd, and a terminal swollen vesicula seminalis that opens by a male genital opening on the coxopodite of the 8th thoracic appendage.

In the female, the 2 ovaries generally resemble the testes in shape and position, each consisting of a broad lobed anterior portion and a narrow straight posterior one. The **oviduct** is thinner simpler than the deferens. The two oviducts pass downwards to open on the coxopodites of the 6th pair of thoracic appendages. Great care is necessary to follow the course of the oviduct among the thoracic

مفصص عريض يقع فى منطقة الصدر أسفل التامور مباشرة ، وجزء خلفي ضيق مستقيم ، يمتد فوق المعي الحلني على طول البطن كله تقريباً . غير أن الجزأين الحلفيين للخصيتين متحدان معاً على طول الخط المنصف للجسم. وينشأ وعاء ناقل على الحانب الحارجي بالقرب من اتصال جزأى كل خصية . وهو يتركب من جزء قريب غدى ملفوف غليظ الحدران ينحبي إلى الأمام فوقالغدة الهاضمة، وجزء طرفى منتفخ هو الحويصلة المنوية ، التي تفتح بفتحة تناسلية ذكوية على الشدفة الحرقفية للرجل الصدرية الثامنة .

- فى الأننى ، المبيضين ، ويشهان عموماً الحصيتين فى الشكل والموضع ، ويتركب كل منهما من جزء أماى مفصص عريض ، وجزء أماى مفصص عريض ، وقناة البيض أرق وأبسط من الوعاء الناقل . وتهتد قنانا البيض إلى أسفل لتفتحا على الشدفتين الحرقفيتين للزوج السادس من الزوائد الصدرية . وينبغى أن تتبع عرى قناة البيض بحذر شديد بين

muscles with which it may be confused.

A pouch-like external organ called the **thelycum**, formed of two flattened outgrowths with a common base, arises on the sternum of the 8th thoracic segment and hangs down between the last pair of thoracic legs*. It apparently serves as an external **seminal** receptacle, receiving the spermatophores deposited by the male.

 Make drawings of the reproductive system in both sexes,

iii) The Digestive System.

- * Carefully remove the gonads so as to display the digestive system beneath it, and note:
- The mouth leads stomodaeum the into (ectodermal in origin and thus lined with cuticle continuous with the exoskeleton). This consists of a short oesophagus which leads into a spacious The latter is stomach. divided by a constriction into an anterior cardiac portion grinding or

عضلات الصدر التي يمكن أن نختلط مها .

وثمة عضو خارجي كيسى الشكل يسمى الأنثية ، يتكون من بروزين مفلطحين لهما قاعدة مشتركة ، وينشأعلىقص العقلة الصدرية الثامنة ويتدلى بينالزوج الأخير من الأرجل الصدرية ° . ومن الواضح أن هذا العضو يعمل عمل كيس منوى خارجى باستقباله حوامل المنى التي يسكبها الذكر.

.... ارسم شكلين للجهاز التناسلي في كلا الحنسين .

(٣) الجهاز الهضمي :

 ه انزع بحدةر المسلين لتكشف عن الجهساز الهضمى الواقع أسفل منهمسا ،
 وتين :

- اللم ، وهو يؤدى إلى المدخل اللهمى (اكتودرمى الأصل وعلى ذلك فهو مبطن بجليد على امتداد مع الهيكل الحارجي) . ويتركب هذا من مرئ قصير يؤدى رأسياً إلى معدة متسعة ، وهذه مقدومة نخصر ضيق إلى جزء فؤادى أمامى أو المعدة الطاحنة ، وجزء بواني خلني أو

^{*} In some other species of *Penaeus* the seminal receptacle is in the form of a median pouch in the exoskeleton, enclosed by sternal processes arising from the last two thoracic segments.

⁽ه) في بعض أنواع « البينيوس » الأخرى يكون كيس الملى على شكل كيس وسطى في الهيكل الحارجي ، مغلفاً بزوائد قصيرة تنشأ من العقلنين الصدريتين الأخيرتين .

stomach, and a posterior pyloric portion or sifting stomach. The chitin lining the stomach is thickened forming crushing teeth in the cardiac chamber and sieving setae in the pyloric one. Two pairs of gastric muscles, one anterior and the other posterior, insert on the dorsal wall of the stomach and serve to move it, thus help in producing the crushing mechanism within it.

— The mesenteron (endodermal, not lined with cuticle) is a very short narrow tube. Two large, light-coloured lobed masses, the digestive glands (secretory and absorptive), lie one on either side of the mesenteron and discharge through wide ducts into it. Each is formed of an enormous number of fine finger-like caeca.

— The **proctodaeum** (ectodermal, lined with cuticle) follows behind the mesenteron in the thorax and extends further along the whole length of the abdomen as a long narrow straight tube. It opens externally with the **anus** on the ventral side of the telson.

- Make a labelled drawing of the digestive system.

المعدة المغربلة . ويتغلظ الشيتين الذي يبطن المعدة مكوناً أسناناً ساحقة في الحجرة الفؤادية ، وأشواكاً مُغربلة في الحجرة البوابية . ويندغم زوجان من العضلات المعدية ، أحدهما أمامي والآخر خلني ، على السطح الظهري للمعدة ويعملان على على السطح وبذلك تساعد هذه العضلات على خلق دولاب السحق أو الحرش في داخلها .

 المعى المتوسط (إندودري النشأه وغير مبطن بجليد) ، وهو أنبوية ضيقة قصيرة جداً . وثمة كتلتان مفصصتان ناصلتا اللون كبرتان ، هما الغدتان الحاضمتان (مفرزتان وممتصنان)، تقعان على جانبي المعي المتوسط ، واحدة على كل جانب ، وتفرغان إفرازهما فيه عن طريق مجريين واسعين، وتنكونكل منهما من عدد ضخم من الردوب الدقيقة الإصبعية الشكل .' _ المعبرَ الشرجي (إكتودري النشأه ومبطن بجليد) ، ويلى المعي المتوسط من الحلف في منطقة الصدر، ويمتد على طول البطن كله كأنبوبة مستقيمة ضيقة طويلة ، ويفتح في الحارج بالشرج على الحانب البطني

. . . . ارسم شكلاً مفصل الأجزاء بأسهائها للجهاز الهضمي .

- * Cut the stomach at both ends and take it out. Slit it open from the ventral side, spread it flat, clean it out from the contained food and examine its lining with a hand-lens to see the thickened teeth of the gastric mill and the sieve in the pyloric chamber.
- * Pull away a part of a digestive gland with the forceps, mount it on a slide in glycerine and examine under the L.P. the nature of its caeca.
- Write an account of the alimentary, respiratory, circulatory and reproducttive systems of the prawn. In what respects do these systems differ from the corresponding systems of the earthworm?

iv) The Nervous System.

- * Remove the alimentary canal, except the oesophagus.
- * With the scalpel, cut medially between the large flexor muscles of the abdomen till the nerve cord is exposed. Press apart these muscles and pin them to the dissecting dish.
- * Proceed very cautiously forwards, cutting in the middle line with the scissors through the chitinous endophragmal skeletal plates found on the ventral side of the thorax and exposing more and more of the underlying nerve cord, till you reach the anterior end of the head.

You will find the nervous system to consist of pairs of

- اقطع المعدة من طرفيها ثم انزعها ، ثم
 افتحها من جانبها البطني وافردها ونظفها من
 محتوياتها الغذائية وافحص بطانتها بعدسة يدوية
 نترى أسنانها الغليظة التي تكون الطاحون المعدى ،
 ثم الغربال في الحجرة البوابية .
- اسمب جزءاً من غدة هاضمة بملقط
 وركبه فوق شريحة زجاجية وافحصه بالشيئية
 الصغرى لترى طبيعة ردوبها
- اكتب نبذة عن الأجهزة الهضمى والتنفسى والدورى والتناسلى للجميرى. من أى النواحى تختلف هذه الأجهزة عن الأجهزة المقابلة لها في دودة الأرض ؟

(٪) الجهاز العصبي :

- أزل قناة الهضم فيها عدا المرئ .
- اقطع فى الوسط بمساعدة المشرط بين العضلات المشية للبطن حتى تكشف عن الحبل العصبى . اضغط عل هذه العضلات حتى تبعد بينها ثم ثبتها فى حوض التشريع بالدبابيس .
- تقدم بحذر شديد إلى الأمام وذلك بأن تقطع في الوسط بالمقص في الصفائح الشيتينية للهيكل السياجي الداخل الموجودة في الجهة البطنية للصدر ، فتكشف أكثر فأكثر من الحبل العصبي الواقع تحبّها حتى تصل إلى الطرف الأماس للرأس .

سوف تجد أن الحهاز العصبي يتركب من أزواج من العقد العُقَـكـيــة، segmental ganglia, giving off nerves, and joined together by a double nerve cord. Examine more closely and note:

The cerebral or supraoesophageal ganglia form a large ganglionic mass found in front of the oesophagus, between the bases of the antennae. From this mass 3 pairs of nerves are given off to the eyes and the segments of the antennules and antennae.

-The suboesophageal ganglion lies behind the oesophagus, and is conthe nected to cerebral ganglia by two long cords called the circumoesophageal commissures which run on both sides of the oesophagus. The ganglion gives off 5 pairs of nerves on both sides to the mandibles, 1st maxillae, maxillae, and 1st and 2nd maxillipeds, and segments (thus probably composed of 5 pairs of ganglia fused together).

The nerve cord runs from the suboesophageal ganglion backwards along the mid-ventral line and carries a number of paired segmental ganglia. Six of these ganglia are conspicuous in the thorax, giving off nerves to the segments

التى تصدر منها أعصاب ، ويتصل بعضها ببعض بحبل عصبى مزدوج . افحص بدقة أكثر وتبين :

العقدتين الخيتين أو فوق المريئيتين، وهما عبارة عن كتلة عقدية كبيرة تقع أمام المرىء، وبين قواعد الزبانيين. وتصدر من هذه الكتلة ٣ أزواج من الأعصاب إلى العينين وعقلتي الزبينيين والزبانيين.

العقدة تحت المريئية ، ونقع خلف المرىء وتنصل بالعقدتين المخيتين بواسطة حبلين طويلين يسميان المقرنين حول المرينيين، اللذين يمتدان على جانبي المرىء . وتصدر من العقدة ٥ أزواج من الأعصاب على كلا الحانبين إلى اللحيين والفكين الأولين والفكين الثانيين والرجلين الفكيتين الأوليين والرجلين الفكيتين الثانيتين وعقلاتها (وهكذًا من المحتمل أن تكون مبنية من ٥ أزواج من العقلات المدغم بعضها فى بعض) . ـــ الحبل العصبي ، ويمتدمن العقدة تحت المريئية إلى الخلف على طول الحط المنصف البطني ويحمل عددأ من العقد العقلية المزدوجة. و ٦ من هذه العقد واضحة على الصدر حيث تصدر منها أعصاب إلى العقلات الحاملة للرجلين الفكيتين الثالثتين والعقلات

carrying the 3rd maxillipeds and the five succeeding thoracic segments, and six in the abdomen giving off nerves to its segments; the posteriormost ganglion is the largest and gives off nerves to the uropods and the telson.

The two halves of the cord, especially in the abdomen, are somewhat coalesced so that the double nature of the cord is obscured, except between the 4th and 5th thoracic ganglia where the two halves of the cord are separated and leave a gap in between, the sternal gap, through which the sternal artery passes.

- Make a labelled drawing of the nervous system.
- In what respects does the nervous system of the prawn differ from that of the earthworm?

e) The Eyes.

Examine a prepared L.S. of the cye of *Penaeus* and note that it is of the compound type, consisting of a large number of visual units called the **ommatidia** which are more or less isolated from each other. The exoskeleton is continued over the eyes as a transparent cuticle, divided

الصدرية الحمس التالية ، ويحمل كذلك ٦ عقدات فى البطن تصدر منها أعصاب لعقلاته ، وآخر هذه العقدات أكبرها وتصدرمنها أعصاب إلى الرجلين الذيليتين والعرب .

ويكاد نصفا الحبل ، وبخاصة في منطقة البطن ، أن يلتحما نوعاً ما وبذلك تخممُض حالة الحبل المزدوجة فيا عدا بين العقدتين الصدريتين الرابعة والحامسة حيث ينفصل نصفا الحبل تاركين فيا بينهما ثغرة ، هي الثغرة القصية ، التي يمر فيها الشريان القصى .

. . . . ارسم شكلاً مفسر الأجزاء بأسائها للجهاز العصبي .

– من أى النواحى يختلف الحهاز العصبى للجمبرى عن مثيله فى دودة الأرض ؟

ه ــ العينان .

افحص ق . ط . مجهزاً من عين البينيوس و وبين أن العين من الطراز المركب ، إذ تتكون من عدد كبير من الوحدات الإبصارية تسمى العينين التال منها عن الأخرى . ويمتد الهيكل الحارجي فوق العينين على هيئة جليد شفاف ،

into numerous small corneal facets, below each of which there is a single ommatidium. Note that each ommatidium is composed of (from outside inwards):

- The corneal lens is secreted by two flattened epidermal or corneagen cells found below it.
- The crystalline cone is a transparent refractive body produced in between 4 long vitrellae or crystalline cells.
- The retinula formed of 8 pigmented retinula cells, sensory arranged about a central transversely striated rod called the rhabdome. The inner ends of the retinula cells penetrate the basement membrane, upon which all the ommatidia rest, and continue into nerve fibres which pass into the optic nerve.
- Pigment cells (containing black pigment), form a complete thin cylinder around the ommatidium, isolating it from neighbouring ommatidia. These cells are especially condensed around the crystalline cone and the rhabdome.

مقسوم إلى سطيحات قونية صغيرة متعددة توجد أسفل كل منها عيينة واحدة . تبين أن كل عبينة تتركب (من الخارج إلى الداخل) من :

ـ العدسة القونية ، وتفر زها خليتان بشريتان أو مولدتا القونية ، وهما

مفلطحتان وتقعان أسفلها . ـــ المخروط البلورى ، وهو جسم كاسر للأشعة الضوئية شفاف ، يمتد

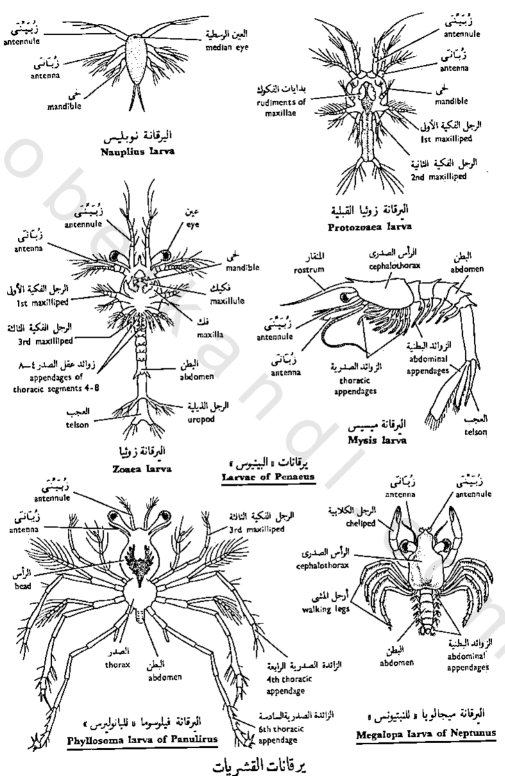
وعمر درصحه الصوية عندت ، يستد بين أربع زجاجيات أو خلايا بلورية طويلة .

- الشبيكية ، وتتركب من ٨ خلايا شبيكية حساسة صبغية تنتظم حول عصا مركزية مخططة تخطيطاً عرضياً تسمى الرابدومة . وتخترق الأطراف الداخلية للخلايا الشبيكية الغشاء القاعدى الذى يرتكز عليه جميع العبينات ، وتمتد إلى ألياف عصبية تتجمع بدورها لتكون العصب البصرى .

- خلایا صبغیة (تحتوی علی صبغ أسوانة رقیقة كاملة حول العیینة ، فتعزلها عن العیینات المجاورة . وتتركز هذه الحلایا بصفة خاصة حول المخروط البلوری والرابدومة .

- Dтаw.

. . . . ارسم



CRUSTACEAN LARVAE

— Compare and contrast the structure of *Penaeus* with that of *Peripatus*.

f) The Larval Stages.

Development of *Penaeus* involves a process of complete **metamorphosis**. The eggs hatch out early in a simple free-swimming larva which adds gradually more and more segments from in front backwards, thus passes into a series of pelagic larval stages until it attains the fully formed animal. Examine the following larval stages and note:

- The nauplius larva, with a minute oval unsegmented body, a simple median eye, 2 terminal setae and 3 pairs of appendages, the first is uniramous (corresponding to the antennules) and the other two pairs are biramous (corresponding to the antennae and mandibles).
- The protozoaea larva, with a more elongated body, on which most of the thoracic segments are defined, but the abdomen is still unsegmented and has a furcate termination. Note the rudiments of the maxillae, 2 pairs of large biramous maxillipeds, the carapace covering the anterior part of the body,

ـــ وازن وقابل بين بنيان « البينيوس» و بين بنيان « البريباتس » .

و الأطوار البرقانية .

يتضمن تكوين « البينيوس « عملية للحول كاملة . ويفقس البيض مبكراً عن يرقانة بسيطة تسبح حرة ، وتزيد عقلات جسمها على التدريج من الأمام إلى الحلف ، وعلى هذا فهى تمر فى سلسلة من الأطوار البرقانية المتجونة فى البحر حتى تصل إلى شكل الحيوان الكامل . افحص الأطوار البرقانية التالية وتبين :

- البرقانة نوبليس، وهى ذات جسم غير معقل بيضى دقيق ، وعين وسطية بسيطة ، وشوكتين انتهائيتين و ٣ أزواج من الأطراف ، الأول منها أحادى الشعبة (يقابل الزبينيين) والزوجان الآخران ثنائيا الشعبة (يقابلان الزبانيين واللحيين) .

البرقانة زوئيا القبلية، وهي ذات جسم أكثر امتداداً يتحدد فيه معظم العقلات الصدرية ، غير أن البطن لا يزال غير معقل وينهي مشقوقاً . تبين وجود بدايات الفكين وزوجين من الأقدام الفكية الكبيرة ذات الشعبتين ، والدرقة وهي تغطي الحزء الأمامي للجسم ، وبدايتي and the rudiments of the paired eyes showing beneath it.

The zoaea larva, with paired eyes, well developed biramous maxillae, the 3rd pair of maxillipeds, rudiments of the other 5 pairs of thoracic appendages, and a segmented abdomen carrying larger bilobed rudiments of 6 pairs of appendages.

— The mysis or schizopod larva, with the carapace developed anteriorly into a rostrum, all thoracic appendages well developed, a much elongated abdomen, and better developed abdominal appendages.

- Make drawings.

OTHER CRUSTACEA

The Crustacea form a very successful group of the Arthropoda. It comprises a tremendous number of forms which present a wide range of structural diversity. Penaeus was chosen for laboratory study example of the Crustacea only because it is large and easily available. It represents in fact a rather specialized and highly differentiated group of the Crustacca, viz. Malacostraca. Nevertheless, the crustacean characters exhibited by the

العينين اللتين تظهران من تحمها .

- البرقانة زوئيا ، وهى ذات عينين ، وفكين ذوى شعبتين حسى التكوين، والزوج الثالث من الأقدام الفكية ، وبدايات ه أزواج من الأطراف الصدرية الأخرى ، وبطن معقل يحمل بدايات ٦ أزواج من الأطراف البطنية ذات الشعبتين .

البرقانة مَيْسيس ، أو مشقوقة الأرجل ، وهي ذات درقة تكوّن في الأمام منقاراً ، كما أن أطرافها الصدرية جميعاً حسنة التكوين ، وبطنها قد استطال كثيراً ، وأطرافها البطنية أحسن تكويناً .

. . . . ارسم أشكالاً . قشريات أخرى

تكون القشريات مجموعة ناجحة بحداً من الحيوانات ، فهى تشتمل على عدد هائل من الأشكال التى يبين فيها مدى واسع من التنوع البنائى . ولقد اخترنا البينيوس امن القشريات كبر حجمه وسهولة الحصول عليه وحسب . وهو مثال في واقع الأمر عالية التيز، من مجموعات القشريات ، وهى طويتفة الملاكوستراكا (أي رخوية الحيكل) ، ومع ذلك فإن صفات رخوية الحيكل) ، ومع ذلك فإن صفات رخوية الحيكل) ، ومع ذلك فإن صفات القشريات التي تبين في الجميرى

prawn help in understanding the organization of other crustaceans. The class is divided into 6 subclasses:

A. Subclass BRANCHIOPODA

The most primitive crustaceans; all are free living and the majority inhabit fresh water; with usually a carapace; compound eyes; reduced oral appendages; large and varying number of trunk (postcephalic) segments which end by a telson bearing two caudal rami; at least 4 pairs, usually more, of foliaceous trunk appendages; development with metamorphosis through a nauplius stage; and parthenogenesis is common.

1. The Brine Shrimp

Artemia

This crustacean is very peculiar in withstanding high salinity, thus occurs in salt lakes and marshes. In Egypt, it is very common in the Wadi Natroun and in the neighbourhood of Alexandria. It is reddish in colour and gives the water a rosy tint. It displays sexual dimorphism.

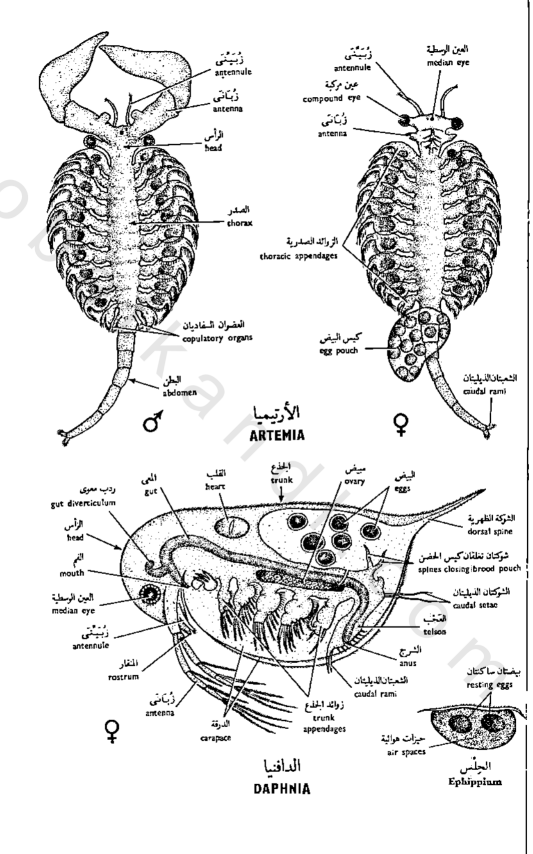
Examine preserved specimens of *Artemia* with the L.P. and note:

تساعدنا على تفهم تعضى القشريات الأخرى . وتصنف طائفة القشريات إلى ٦ طويئفات :

ا ـ طويئفة خيشومية الأرجل هذه هي أكثر القشريات بدائية ؟ وجميعها يعيش حراً ؟ وتعيش أغلبية أنواعها في المياه العذبة ؟ وغالباً ما تكون لها درقة ؟ والعيون من النوع المركب ؟ وأطرافها الفمية مختزلة ؟ وعقل الحذع (أي العقل خلف الرأسية) كبيرة مختلفة العدد وتنهي بعجب يحمل شعبتين ذيليتين ؟ وتوجد ٤ أزواج على الأقل من أطراف الحذع الورقية ، وغالباً ما تكون الحذم الورقية ، وغالباً ما تكون تحولاً عن طريق البرقانة نوبليس ، تحولاً عن طريق البرقانة نوبليس ، والتكاثر العذري شائع في الطويئفة .

۱ – إربيان الأُجاج الأرتيميا

هذا الحيوان القشرى عجيب في كون أنه يتحمل درجة عالية من الملوحة ، وهكذا يظهر في البحيرات الملحة وفي المستنقعات ، وهو شائع جداً في مصر في وادى النطرون وفي جوار الإسكندرية. ولونه تعمر فيضني على الماء الذي يعيش فيه مسحة وردية. ويظهر فيه تشكل ثنائي جنسي (أي أن الذكر يختلف عن الأنثى اختلافاً ظاهراً). المخفوظة من العينات المحفوظة من الأرتيميا الماشيئية الصغرى وتين :



-- The body is elongated, many-segmented and differentiated into head, thorax and abdomen. There is no carapace.

The head carries apair of stalked compound eyes, a sessile simple median eye, and the 5 usual pairs of cephalic appendages: slender uniramous antennules tipped with sensory bristles, thicker uniramous antennae (but converted into large, powerful, 2-segmented claspers in the male), mandibles without palps, very small maxillules and reduced maxillae.

 The thorax is formed of 12 distinct segments and carries 11 pairs of leaf-like appendages or phyllopodia; the 12th segment bears the genital opening and a pair of appendages modified in the male into a pair of copulatory organs, and in the female fused around the genital opening to form a single large egg pouch. The phyllopodia are all alike and adapted for swimming, respiration and filterfeeding by sieving food particles from the water and passing them forwards to the mouth. Each consists of a flattened stem carrying

 الجسم ، وهو ممدود ، كثير العقل ويتميز إلى رأس وصدر و بطن ، وليس ثمة درقة فيه .

- الرأس ، ويحمل عينين مركبتين ذاتى ساقين أو عنقين ، وعيناً وسطية بسيطه جالسة ، وكذلك الحمسة الأزواج العادية من الأطراف الرأسية: الزّبينينيين وحيدتى الشعبة اللتين ينتهى طرفاهما بأهلاب حسية ، والزبانيين الغليظتين وحيدتى الشعبة (ولكنهما متحولتان فى الذكر لل مساكنين كبيرتين قويتين ذاتى شدفتين)، واللحيين عديمى الملاميس، والفكين الصغيرين جداً ، والفكين الخجم .

الصدر، ويتكون من ١٧ عقلة واضحة، ويحمل ١١ زوجاً من زوائد ورقية الشكل أو الأرجل الورقية . وتحمل العقلة الثانية عشرة الفتحة التناسلية وزائدتين متحورتين في الذكر إلى عضوين سفاديين ، بيما النكر المعضوين سفاديين ، بيما التناسلية لتكونا كيس بيض كبير . والأقدام الورقية جميعها متشابة والتنفس والتغذية بالترشيح وذلك والتنفس والتغذية بالترشيح وذلك بتصفية دقيقات الغذاء من الماء وتمريرها إلى الأمام تجاه النم . وتتكون كل من هذه الأقدام الورقية من ساق من هذه الأقدام الورقية من ساق من هذه الأقدام الورقية من ساق من هذه الأقدام الورقية من ساق

numerous bristle-fringed endites and a gnathobase on its inner side, and an exopodite and a thin walled branchia on its outer side.

- The abdomen is slender, formed of 6 limbless segments and a telson (usually fused to the last segment) bearing 2 unsegmented caudal rami and the anus.
- Make labelled drawings of male and female Artemia.

2. The Water-flea

Daphnia

This is a cosmopolitan genus which inhabits freshwater sheets.

a) External Features.

Examine a whole mount of Daphnia and note:

- The body is egg-like, bilaterally compressed, drawn out posteriorly into a long dorsal spine and divisible into a bead and a few-segmented trunk. A bivalve-like carapace, of a single folded piece, covers the trunk and its appendages, but not the head.
- The **head** is flexed downwards and produced into a beak-like **rostrum**. It carries a sessile **compound median** eye, uniramous

بالأهلاب، وقاعدة فكية على جانبها الداخلى ، وشدفة وحشية وخيشوماً رقيق الجدران على جانبها الحارجي .

البطن ، وهو نحيل ويتكون من ٦ عقلات عديمة الأطراف وعجب (غالبًا ما يندغم في العقلة الأخيرة) يحمل شعبتين ذيليتين غير معقلتين ، كما يحمل الشرج أيضاً .
 الكائني من « الأرتيميا » .

٢ – برغوث الماء الدافنما

هذا الحنس عالمي الانتشار يعيش في ساحات المياه العذبة .

ا ـــ الصفات الخارجية . افحص مركباً كاملاً « للدافنيا » وتبين :

- الجسم، ويشبه البيضة ومضغوط الجانبين ، وتمتد منه إلى الحلف شوكة ظهرية طويلة ، كما أنه مقسم إلى رأس وجدع قليل العقل . وتوجد درقة تشبه الصدفة ذات المصراعين ولكنها مكونة من قطعة واحدة متنية ، وهي تغطى الجدع وأطرافه ولكنها لا تغطى الرأس .

الرأس ، وهو منثن إلى أسفل
 ويمتد على هيئة منقار بحاكي منقار
 الطائر ، ويحمل الرأس عيناً وسطية

antennules tipped with sensory bristles (small immovable in female, but large and movable in male), very long biramous antennae carrying plumose hairs (the chief locomotory organs whose strokes cause the animal to jump in water like a flea), the mandibles, small maxillules, but no maxillae. Owing to downward flexion of the head, the mouth is directed posteriorly, and the antennules lie below and a little behind the antennae and eyes.

— The trunk has obscure segmentation, its anterior region carries 5 pairs of foliaceous appendages, the posterior region (probably 3-segmented) is limbless, flexed downwards and ends in a **telson** bearing a pair of toothed caudal rami. The trunk appendages are modified phyllopodia resembling those of Artemia, i.e. flattened, lobed and fringed with intersecting bristles, adapted for filter-feeding beside respiration.

—The internal organs can be seen through the transparency of the carapace, such as the alimentary canal with forwardly directed divert-

مركبة جالسة، وزُبيتُمنين وحيدتى الشعبة ، ينهى طرفاهما بأهلاب حسية (وهما صغيرتان وغير متحركتين في الأنبى واكنهما كبيرتان ومتحركتان في الأنبى واكنهما كبيرتان ومتحركتان في الذكر) ، وزبانيين طويلتين جداً وهماعضوا الحركة الرئيسيان ويتسبب ضربهما للماء عن قفز «الدافينا» كالرغوث) ، واللحيين والفكيكين الصغيرين ، ولكنه لا يحمل فكين الصغيرين ، ولكنه لا يحمل فكين ونظراً لانثناء الرأس إلى أسفل فإن الخلف كما نقع الزبينيين أسفل الزبانيين والعينين والعينين والعينين

- الجذع، والتعقيل فيه غامض، وتحمل منطقته الأمامية ه أزواج من الأطراف الورقية الشكل، بيما منطقته الخلفية (ربما تتكون من عقلات) عديمة الأطراف وتنثى المن أسفل وتنتهى بعجب يحمل شعبتين فيليتين مسننتين. وتتحور زوائد الجذع لي أرجل ورقية تشبه تلك الخاصة الا الرجل مفلطحة ومسجفة بأهلاب متقاطعة، وعلى ذلك فهى مكيفة للاغتذاء بالترشيع بالإضافة إلى التنفس.

 الأعضاء الداخلية. ويمكن أنترى من خلال شفافية الدرقة ، مثل القناة الهضمية وهى ذات ردبين متجهين إلى الأمام ينشآن عند بداية المعى icula arising at the beginning of the midgut and a terminal anus on the telson, the globular heart with one pair of ostia; a conspicuous sac -the brood pouch- found between the dorsal body wall and the carapace which usually contains eggs or developing embryos and appears closed by spines controlling the liberation of its contents: the two elongated ovaries in the female opening by oviducts into the brood pouch, or the two testes in the male opening by two vasa deferentia ventrally on the telson.

- Make a labelled drawing.

b) Mechanism of Feeding.

Put some living Daphnia in a watch glass in some drops of water to which 2 drops of China ink are added and observe the feeding mechanism under a binocular microscope. Note through the transparency of the carapace that the trunk appendages beat constantly at a rapid rate drawing water and ink droplets in between them; the ink is filtered off on their bristles, then passed forwards to the mouth and

المتوسط وشرج انتهائى يقع على العجب، ثم القلب الكروى وهو ذو فتحتين اثنتين، ثم كيس الحضن وهو كيس ظاهر يوجد بين جدار الجسم الظهرى والدرقة، وغالباً ما يحتوى هذا الكيس على بيض أو أجنة في طور التكوين، ويظهر الكيس مغلقاً بشوكتين تتحكمان في تحرير محتوياته من البيض أو الأجنة، ثم المبيضين الممدودين في الأنثى اللذين يفتحان بقناتى البيض في كيس الحضن، أو الحصيتين في الذكر اللتين تفتحان بوعاءين ناقلين على اللتين تفتحان بوعاءين ناقلين على

.... ارسم شكلاً مفسر الأجزاء بأسهائها .

طريقة الاغتذاء ..

ضع بعض الدافينا الحية في زجاجة ساعة في بعض قطرات من الحبر الماء مضافة إليها قطرتان من الحبر الصيني وراقب طريقة الاغتذاء تحت مجهر ذي عينيتين . تبين من خلال شفافية الدرقة أن زوائد الحذع تضرب باستمرار وبسرعة كبيرة فتسحب الماء وقطيرات الحبر فيا بينها ، ثم يُرشّح الحبر بين أهلابها ويدفع إلى الأمام نحوالفم ثم على طول القناة الهضمية.

along the alimentary canal. This illustrates how the animal feeds by sieving off suspended organic matter and micro-organisms from surrounding water. Note also that the median eye is constantly vibrating and the heart regularly beating.

c) Reproduction.

Reproduction in *Daphnia* is very peculiar. Two kinds of eggs are formed:

(i) "parthenogenetic or unfertilized eggs", produced during the favourable seasons, with little volk. They develop rapidly by parthenogenesis into females, hatch out into the brood pouch and the young escape after some time to begin a free life. Yet, with approach of the unfavourable season, some parthenogenetic eggs appear which hatch out into males. (ii) "resting or fertilized eggs", their production is induced by the unfavourable conditions and have plenty of volk. They are laid one or two at a time in the brood pouch and after fertilization develop slowly within the egg membrane. Each one or pair of eggs become surrounded by a protective cover formed by the cuticle of the carapace ephippium - and contains

وهذا يوضح الكيفية التى يغتذى الحيوان بها ، وذلك بتصفية المادة العضوية والكائنات الحية الدقيقة المالة بالماء الحيط، تبين أيضاً أن العين الوسطية تتذبذب على الدوام كما أن القلب يضرب بانتظام .

حـــ التكاثر .

التكاثر في والدافينا و من نوع خاص جداً . ذلك أنه يتكون فيها نوعان من البيض :

(۱) «بیض عنری أو غیر ملقح » يتكون في أثناء الفصول الملائمة ، وهو قليل المح ، ويتكون بسرعة بالتكاثر العذرى لتنتج عنه إناث. وهي تفقس في كيس الحضن. وتتحرر الصغاربعد بعض الوقت لتبدأ حياة طليقة ، غير أنه مع مقدم الفصل غير الملائم يظهر بعض البيض العذري الذي يفقس عن ذكور. (۲) «بيض ساكن أو ملقح » الذي تحمل الظروف غير الملائمة على إنتاجه ، ويميز بأن به محًا وفيراً ، ويوضع هذا البيض إما واحدة أو اثنتين في المرة الواحدة في كيس الحضن . وبعد الإخصاب يتكون هذا البيض بيطء في داخل غشاء البيضة . وتحاط كل بيضة أو بيضتين بغطاء واق يتكون من جليد الدرقة ويسمى الحليس (الإفيبوم). ويحتوى على عديد من الحيزات

plentiful air spaces. They remain dormant for some time during which they can withstand very severe conditions of desiccation or even freezing.

— Make a drawing of an ephippiam.

B. Subclass OSTRACODA

Small marine and freshwater free-living crustaceans with a bilaterally compressed body formed of few segments; a bivalved carapace which encloses the whole body; large antennules and antennae used for locomotion; indistinctly segmented trunk carrying no more than 2 pairs of limbs (not phyllopodia) and ends in a caudal rami; development is sometimes metamorphosis through a modified nauplius, and parthenogenesis common.

Cypris

This is a very small crustacean which lives towards the bottom of ponds and pools.

Examine the provided specimen and note:

— The **body** is remarkably short and very indistinctly segmented.

الهوائية . ويظل هذا البيض ساكناً لبعض الوقت يستطيع في خلاله أن يتحمل الظروف البالغة القسوة من الجفاف أو حتى التجمد .

ر (الإفيبيوم)

طويئفة القشريات الصدفية (الأستراكودا)

قشريات صغيرة تعيش حرة في المياه العذبة والبحار ؛ ذات جسم مضغوط الحانيين يتكون من عقلات قليلة ؛ ولحا درقة ذات مصراعين تغلف الحسم كله ؛ وتستخدم الزبينيين الكبيرة في الحركة والجذع معقل تعقيلا غير واضح ولا يحمل أكثر من زوجين من الأطراف (ليست أرجلاً ورقية) وينشى في شعبتين ذبليتين ؛ ويتضمن التكوين في بعض الأحيان تحولاً عن طريق يرقانة نوبليس متحورة كما أن التكاثر العذري شائع .

السيع يس

هذا حيوان قشرى صغير جدًّا يعيش قريباً من قيعان البرك والبولات.

افحص العينة المعطاة لك وتبين:

الجسم ، وهو قصير بشكل ملحوظ ، كما أنه معقل تعقيلا عير واضح بالمرة .

- The carapace is formed of two valves connected by a dorsal hinge and an adductor muscle, and encloses the whole body and appendages.
- The appendages are very few, only 7 pairs are recognizable : the antennules and antennae are large, uniramous and protrude out of the carapace and make vigorous strokes in the water by which the animal swims and food particles are carried towards the mouth; the mandibles with large palps; the **maxillules** and maxillae; and only 2 pairs of trunk limbs, the first used for crawling on the bottom and the 2nd for The posterior cleaning. region of the trunk limbless and ends with 2 caudal rami.
- -A median eye is located near the bases of the antennae.
 - Make a drawing.

C. Subclass COPEPODA

Elongated marine and freshwater crustaceans, either free-living or parasitic (exhibiting a great variety of modifications); without a carapace; without paired eyes but a simple median

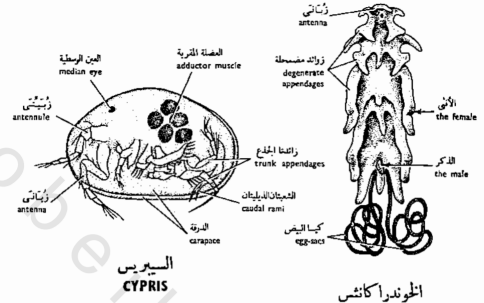
ــ الدرقة ، وتتكون من مصراعين يتصلان بمفصل ظهرى وعضلة مقربة، وتغلف الجسم كله وزوائده .

- الزوائد ، قليلة جداً ، ولا تميز مها سوى ٧ أزواج هى : الزبينيان والزبانيان وكلها كبيرة وحيدة الشعبة وتبرز خارج الدرقة ، وتضرب الماء بقوة فتمكن الحيوان من العوم ودفع ولكل منهما ملماس كبير، ثم اللحيان ولكل منهما ملماس كبير، ثم اللحيكان الحلاع يستخدم الأول منهما فى الزحف على القاع بيما يستخدم الثانى فى التنظيف . والمنطقة الحلفية من الحذع عديمة الأطراف وتنهى بشعبتين ذيليتين عديمة الأطراف وتنهى بشعبتين ذيليتين عديمة الأطراف وتنهى بشعبتين ذيليتين .

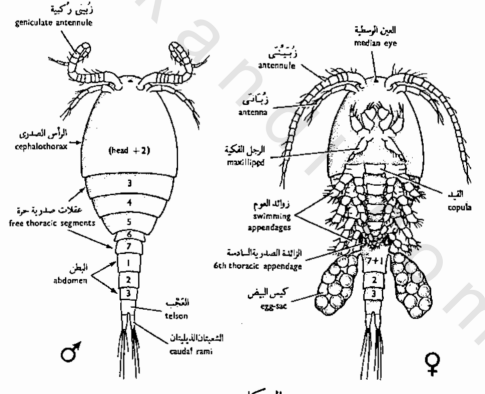
عين وسطية، تقع بالقرب
 من قاعدتى الزبانيين .
 ارسم شكلاً .

حــ طويئفة مجدافية الأرجل (الكوبيبودا)

قشريات ممدودة الأجسام تعيش فى البحر والماء العذب ، وهى إما أن تعيش حرة أو طفيلية (يظهر فيها تنوع كبير من التحورات) ؛ وليس لها درقة ؛ كما أنه ليس لها أعين



الحوندرا كانتس CHONDRACANTHUS



السيكلو بس CYCLOPS one; with 5-7 thoracic segments bearing 6 pairs of stenopodia and 3-segmented limbless abdomen ending in a telson with 2 caudal rami; development is with metamorphosis through a typical nauplius.

1. Cyclops

This is a common freshwater crustacean usually secured with *Daphnia* from freshwater sheets.

Examine both living and preserved specimens of Cyclops and note:

- The **body** is elongated, more or less pear-shaped and divided into an anterior unsegmented cephalothorax, including the head coalesced with the first 2 thoracic segments, followed by 5 free thoracic segments, then a narrow 3-segmented abdomen.
- The cephalothorax carries a single median eye; very long uniramous antennules by which the animal propels slowly in water (and are geniculate in the male acting prehensile organs); smaller uniramous antennae; mandibles with palps; maxillules and maxillae. -The thoracic appendages, are 6 pairs (two

زوجية وإنما لها عين وسطية بسيطة واحدة ؛ ولها ٥ – ٧ عقلات صدرية تحمل ٦ أزواج من الأرجل الحمشة ، كما أن لها بطناً ذا ٣ عقلات عديمة الأطراف ينهى بعجب ذى شعبتين ذيليتين ؛ وفي التكوين تحول عن طريق برقانة نوبليس نموذجية .

١ _ السيكلوبس

هذا حيوان قشرى شائع من حيوانات الماء العذب ، وغالباً ما يُتحصل عليه مع «الدافنيا » من ساحات المياه العذبة .

افحص عينات حية ومحفوظة من « السيكلوبس » وتبين :

- الجسم، وهو ممدود كمترى الشكل على وجه التقريب ، ومقسم إلى رأس صدرى أماى غير معقل يشتمل على الرأس المندمج في العقلتين الصدريتين الحمس الحرة ، وفها بعدها البطن الضيق ذو الثلاث العقلات .

الرأس الصدري ، ويحمل عيناً وسطية واحدة ، وزُبَيْنَيْنِين طويلتين جداً ووحيدتى الشعبة يدفع الحيوان نفسه بحركتهما في الماء (وهما رُكبيتان في الذكر حيث تعملان كعضوي قبض) ، وزبانيين أصغر ثنائييي الشعبة ، ولحيين ذوي ملماسين ، وفكيكين ، وفكين .

ـــ الأطرا**ف** الصدرية ، وهي

carried on the cephalothorax and 4 on four free thoracic segments), the first pair are uniramous maxillipeds, the 2nd-5th are all biramous swimming limbs by which the animal progresses quickly in water, and the 6th is uniramous and reduced. Each swimming limb consists of a 2-segmented protopodite carrying 3-segmented exopodite and endopodite both fringed with bristles. The coxopodites of each pair are connected to each other by transverse plate, the copula, which makes the two appendages move forwards and backwards together.

The 7th thoracic segment resembles the abdominal segments in size and form, and on it the genital system opens in both sexes. It coalesces with the first abdominal segment in the female. A pair of large egg-sacs (external ovisacs) hang down one on either side of the female opening.

— The **abdomen** is formed of 3 narrow limbless segments and ends with a **telson** carrying 2 caudal rami.

٦ أزواج (زوجان منها مندمجان في الرأس الصدري والباقية ، وهي ٤ ، محمولة على أربع عقلات صدرية حرة) . والطرفان الأولان عبارة عن رجلين فكيتين وحيدتي الشعبة ، والأطراف الثانية حتى الحامسة كلها أرجل عوم ثنائية الشعبة ، يتقدم الحيوان يفضُّلها في الماء بسرعة ، أما الزوج السادس فعبارة عن طرفين وحيدى الشعبة وضامرين . وتتكون كل رجل عوم من شدفة أولية مكونة من قطعتين ، وتحمل شدفة وحشية ذات ٣ قطع ثم شدفة إنسية وكلتاهما مسجفتان بالأهلاب. والشدفتان الحرقفيتان لكل زوج من الأطراف متصلتان كل بالأخرى بصفيحة مستعرضة ، هي القياد ، الذي يجعل الطرفين يتحركان إلى الأمام وإلى الخلف معاً .

وتشبه العقلة الصدرية السابعة عقلات البطن من حيث الحجم والشكل ويفتح عليها الجهاز التناسلي في كلا الجنسين ، وتندمج هذه العقلة في الأنثى في العقلة البطنية الأولى ، ويتدلى كيسا بيض (هما كيسا بيض خارجيان) واحد على كل جانب من جانبي فتحة الأنثى التناسلية.

- البطن، ويتكون من ٣ عقلات ضيقة عديمة الأطراف وينهى بعَجْب محمل شعبتين ذيليتين .

⁻ Make a drawing.

^{. . . .} ارسم شكلاً .

2. Chondracanthus

This is a degenerate copepod parasitic on the gills of various marine fishes. It displays marked sexual dimorphism. Note that:

- -- The **female**, has a depressed indistinctly segmented body, produced laterally into irregular paired lobes with degenerate appendages. It has hooked antennae, 3 minute jaws around the mouth and carries a pair of long coiled egg-sacs.
- The male, is less degenerate but much smaller in size and clings permanently by its hooked antennae to the body of the female, close to the female opening.

Chondracanthus has a complicated life-history and passes through a cyclops stage before it begins to degenerate.

- Make drawings.

D. Subclass BRANCHIURA

Semiparasitic crustaceans which attack fishes temporarily; with a dorsoventrally flattened body; an unsegmented cephalothorax covered with a disc-like carapace, followed by 3 free thoracic segments and a limbless

۲ – الخوندراكانشس
 هذا حيوان مجدافي الأرجل
 مضمحل يعيش متطفلاً على أنواع
 شي من الأسهاك البحرية ، ويبين
 فيه تشكل ثنائي جنسي واضح
 تبين أن .

بین الآنی ، لها جسم منضغط غیر واضح التعقیل ، یمند علی الحانبین مکوناً فصوصاً زوجیة غیر منتظمة ذات أطراف مضمحلة . وهی ذات زبانیین ذاتی خطاف و ۳ فکوك دقیقة حول النم ، کما أنها تحمل كیسی بیض طویلین ملفوفین .

الله كو ، وهو أقل اضمحلالاً من الأنثى ، ولكنه أصغر منها كثيراً في الحجم ويتعلق بجسمها بصفة مستديمة بواسطة زبانيية ذاتى الخطاف ، قريباً من فتحمها التناسلية .

«وللخوندراكانشى،تاريخ حياة معقد ويمر فى طور السيكلوبس قبل أن يحل به الاضمحلال .

. . . . ارسم أشكالاً .

د – طویئفة ذیلیة الحیاشیم قشریات نصف طفیلیة تنطفل علی الأسهاك تطفلاً وقتیاً ؛ ذات جسم مفلطح من أعلی إلی أسفل، ورأس صدری غیر معقل ومغطی بدزقة تشبه القرص ، تنلوه ۳ عقلات صدریة ثم بطن غیر معقل عدیم unsegmented abdomen with 2 caudal rami; with compound eyes; suctorial proboscis enclosing the mandibles and maxillae; one pair of maxillipeds and 4 pairs of swimming biramous thoracic appendages; development is direct.

The Carp-Louse

Argulus

Examine the provided preparation and note the features diagnostic of the subclass.

- Draw.

E. Subclass CIRRIPEDIA

Exclusively marine crustaceans which are fixed in the adult condition and live attached to rocks, ships and other animals; with indisfinctly segmented body enclosed in a fold of the skin or mantle strengthened with calcareous plates; without paired eyes or antennae but vestigial antennules; with 6 pairs of biramous cirriform thoracic appendages; a greatly reduced abdomen ending 2 caudal usually hermaphrodite and development is with metamorphosis through nauplius followed by a cypris larva.

الأطراف ذو شعبتين ذيليتين ؛ وهي ذات عيون مركبة ؛ وخرطوم ماص يشتمل على اللحيين والفكين ؛ ولها رجلان فكيتان و ٤ أزواج من الأطراف الصدرية ذات الشعبتين تختص بالعوم ؛ والتكوين فيها مباشر.

قملة المبروك الأرجيولس

افحص التحضير المعطى لك وتبين فيه الصفات التى تشخص الطويئفة. ارسم .

ه ـ طويئفة الذؤابية الأرجل (السريبيديا)

قشريات بحرية كلية ، مثبتة في طور الحيوان البالغ حيث تعيش متصلة بالصخور والسفن وحيوانات أخرى ؛ ذات جمم معقل تعقيلاً غير واضح ومغلف في داخل ثنية من الحلد أو البرنس المقوى بصعائح جيرية ؛ وليست فيها عيون زوجية أو زبانيان ولكن فيها زبينيين أثريتين ؛ ولها ٦ أزواج من الأطراف الصدرية والبطن فيها محتزل جداً وينتهى الذؤابية الشكل ذات الشعبتين ؛ ولهي غالباً خناث بشعبتين ذيليتين ؛ ولهي غالباً خناث ويتضمن التكوين فيها تحوراً عن طريق تكون يرقانة النوبليس تتبعها ورقانة السيريس .

Some cirripedes are parasitic and lose many of these features in the adult form.

- Draw.

1. The Goose Barnacle

Lepas

This is the barnacle which lives attached to the bottom of ships or undersurfaces of floating objects in the sea. It hangs by a long stalk or peduncle which in point of fact represents the anterior end of the animal. It is a hermaphrodite.

a, External Features.

Examine the provided specimen and note:

- The peduncle represents the anterior (preoral) region of the body, greatly drawn out into a long extensión. flexible contains two cement glands which open vestigial antennules found at the free end and embedded in the cement by which the peduncle is fastened to the substratum.

— The capitulum is the body proper, consisting of the rest of the head, the thorax and the greatly reduced abdomen. It is bilaterally compressed and completely enclosed within a fold of the skin, the وبعض ذؤابية الأرجل طفيلى ويفقد كثيراً من هذه الصفات في الحيوان البالغ .

> . . . ارسم ا ـ بونقیل الوز اللیباس

هذا هو البرنقيل الذى يعيش ملتصقاً بقاع السفن أو بالسطوح السفلية للأشياء الطائفة فى البحر، وهو يتدلى بعنق أوساق طويلة تمثل فى واقع الأمر الطرف الأمامى للحيوان، وهو خننى .

ا – الصفات الخارجية .

افحص العينة المعطاة لك وتبين :

- الساق، وتمثل المنطقة الأمامية (قبل الفمية) للجسم، فهى تمتد على هيئة استطالة طويلة قابلة للتثنى ، وهى تحتوى على غدتين سمَنتيتين تفتحان على الزبينيين الموجودتين عند الطرف الحر مطمورتين في السمَّمَنت الذي تتثبت به الساق في المرتكز.

- الرؤيس، هوالجسم الأصيل الذي يتركب من بقية الرأس والصدر والبطن المختزل اختزالا عظيماً. والجسم مضغوط الجانبين ومغلف تماماً في داخل ثنية من الجلد هي البرنس أو

mantle or carapace, except along a ventral slitlike opening. The mantle is strengthened externally by 5 separate calcareous plates, a median dorsal carina, and a large anterior scutum and a posterior tergum on each side.

- * Remove the mantle plates with a razor, open the mantle cavity and note:
- The head carries no antennae or eyes. Its oral region in the capitulum carries a thick labrum, 2 small mandibles, 2 maxillules and 2 maxillae united in a lower lip.
- The thorax consists of 6 indistinct segments which carry 6 pairs of biramous cirriform appendages. Each appendage has a 2-segmented protopodite and 2 long many-segmented cirri fringed with long bristles. These limbs sweep rhythmically like a casting net through the water straining off suspended nutrients or trapping minute animals and driving them towards the mouth.
- The abdomen is indistinct and limbless. Two caudal rami and a long penis project at its end.
 - Make drawings.

الدرقة فيا عدا عند فتحة بطنية تشبه الشق فى الشكل . والبرنس مقوى من الحارج بخمس صفائح جيرية منفصلة هى زورق ظهرى وسطى ، ودرع أمامية كبيرة وظهر خلنى على كل من الحانبين .

انزع صفائح البرنس عوسى ، ثم افتح
 تجویف البرنس رتبین :

الرأس ، وليست فيه أعين ولا زبانيات ، وتحمل منطقته الفمية في الرؤيس شفة علوية غليظة ، ولحين صغيرين ، وفكيكين ، وفكين يلتحمان في شفة سفلية .

- الصدر ، ويتركب من ٦ عقلات غير واضحة تحمل ٦ أزواج من الأطراف الفؤابية الشكل ذات وذؤابتان طويلتان متعددتا القطع ومسجفتان بأهلاب طويلة ، وتجرف هذه الأطراف في الماء جرفاً نظمياً كالطراحة (شبكة صيد السمك) نتصفي المواد الغذائية العالقة به أو تجاه الفم .

البطن . غير واضح وعديم
 الأطراف . وتبرز منه عند نهايته
 شعبتان ذيليتان وقضيب.

. . . . ارسم أشكالاً .

b) Larval Stages.

Examine the larval stages in the development of *Lepas*:

— The nauplius larva which differs from other nauplii in having the carapace produced anteriorly into 2 frontal horns.

- The cypris larva is a later larval stage which superficially resembles the ostracod Cypris. Note its large bivalve carapace and the antennules protruding out of it, the paired eyes and all thoracic appendages of the adult are represented. It becomes permanently attached by the antennules and undergoes considerable during changes several moults attaining the adult form.

- Make drawings.

2. The Rock Barnacle

Balanus

A sessile crustacean commonly found in great numbers encrusting rocks on the shore between tidemarks, ships, bodies of other animals... etc. It is common in both the Red Sea and the Mediterranean.

Examine the provided specimens, compare them with *Lepas* and note:

ب - الأطوار اليرقانية .

افحص الأطوار البرقانية في تكوين « الليباس » :

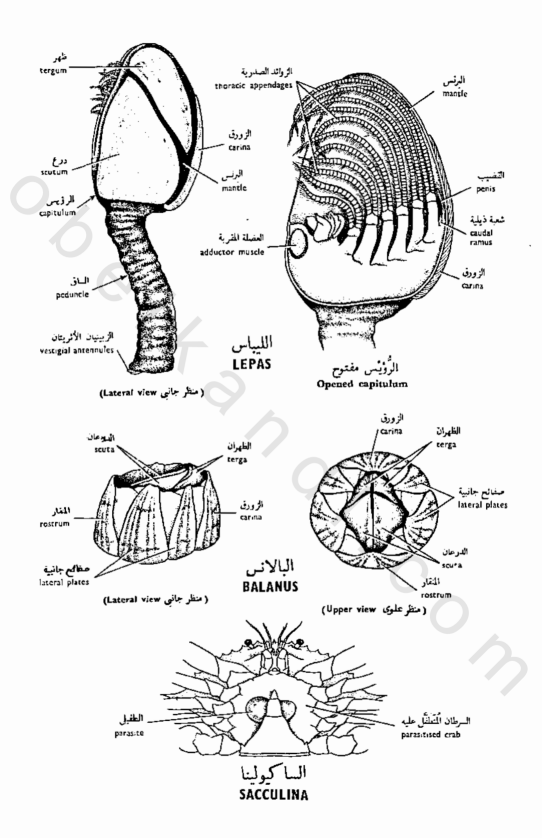
اليرقانة نوبليس ، وهى تختلف عن النوبليسات الأخرى فى كون أن لها درقة تمتد إلى الأمام على شكل قونين جبهيين .

البرقانة سيبريس ، وهي طور يرقاني متأخر ، وتشبه الحيوان القشرى الصدق «سيبريس » شها سطحياً ، والزيينين بارزين مها ، وأن العينين وجميع الأطراف الصدرية الموجودة في الحيوان البالغ ممثلة هنا . وهي تلتصق في الهاية التصاقاً مستديماً بواسطة زبينيها ثم تحدث فيها تغيرات بواسطة زبينيها ثم تحدث فيها تغيرات كثيرة في أثناء عدة السلاخات حي تصل إلى صورة الحيوان البالغ .

۲ - برنقیل الصخر البالانس

هذا حيوان قشرى جالس يشيع بكثرة كاسياً للصخور على الساحل في سيف البحر وملتصقاً بالسفن وأجسام غيره من الحيوانات. . . الخ. وهو شائع في كلا البحرين الأحمر والأبيض المتوسط .

افحص العينات المقدمة لك ووازن بيها وسين عينات « الليباس» وتبين :



- Absence of peduncle, the body is fixed to the surface of attachment by a **basal** disc in which the vestigial antennules are embedded.
- The body is internally constructed as *Lepas*, but encircled completely by the mantle which is strengthened by 6 calcareous plates(a carina, a rostrum and 4 lateral plates) united into a conical ring. This is roofed over by a pair of scuta (on the carinal side) and a pair of terga (on the rostral side).

- . Draw.

3. Sacculina

This is a parasitic eirripede which infests crabs.

The adult stage has the form of a simple flattened sac attached by a short peduncle to the undersurface of the crab's abdomen. It shows no traces of segmentation or appendages, but sends numerous absorptive root-like processes which ramify throughout the body of the host.

Sacculina is one of the most degenerate parasites. The adult stage has nothing to suggest that it is a cirripede or even a crustacean. It was only through the larval stages, its nauplius

- غياب الساق ، فالحسم مثبت في السطح بقرص قاعدى تنطسر فيه الزبينيان الأثريتان .

الجسم . وهو مبى من الداخل اكالليباس . ولكنه محاط تماماً بالبرنس الذي تقويه ، صفائح جبرية جانبية) متحدة على هيئة حلقة عروطية . وتعرش فوقها كالسقف درعان (على الحانب المزورق) وظهران (على الحانب المنقارى) .

٣ _ الساكيولينا

.... ارسم .

هذا حيوان ذؤابى الأرجل طفيلى يتطفل على السرطانات .

والطور البالغ شكل خاص ، فهو كالكيس المفلطح البسيط ، ويتصل بساق قصيرة بالسطح السفلى لبطن السرطان . ولا تظهر فيه آثار من التعقيل أو الأطراف ولكن تخرج من جسمه ننوءات كثيرة كالحذور ذات وظيفة امتصاصية تتفرع في جسم العائل .

و «الساكيولينا» واحدمن الطفيليات المتداعية المضمحلة اضمحلالاً شاذًا. فليس في الحيوان البالغ ما يوحي بأنه ذؤاني الأرجل أو حيى بأنه حيوان قشرى . ولم يمكن تحديد الموضع and cypris larvae which agree in all essentials with those of normal cirripedes, that the systematic position of this parasite could be defined.

 Compare and contrast
 between the following subclasses: Branchiopoda,
 Ostracoda, Copepoda and
 Cirripedia.

F. Subclass MALACOSTRACA

The largest and most successful crustaceans; the majority are free living and marine; with a fixed number of segments (the head 6, thorax 8 and abdomen 6); a carapace which typically covers the whole thorax; compound, usually stalked, eyes; biramous antennules (uniramous in all other subclasses); excretory organs associated with antennae (but with maxillae in other subclasses); the female opening always on the 6th and the male on the 8th thoracic segments; appendages exhibit marked division of labour; all abdominal segments carry paired biramous appendages, the last pair is broad and forms with the telson a tail-fan; development is الترتيبي لهذا الحيوان الطفيلي إلا عن طريق أطواره البرقانية ، النوبليس والسيبريس ، اللتين تتفقان في جميع النقاط الرئيسية مع يرقانات ذؤابية الأرجل السوية .

وازن وقابل بين الطويئفات الآتية: الحيشومية الأرجل والقشريات الصدفية (الأستراكودا) والمحدافية الأرجل الكوبيبودأ) واالذؤابية الأرجل (السريبيديا) .

و – طويئفة رخوية الهيكل (الملاكوستراكا)

أكبر القشريات وأكثرها نجاحأ و والأغلبية مها تعيش حرة كما أنها بحرية ؛ ذات عدد ثابت من العقل (للرأس ٦، وللصدر ٨، وللبطن ٦). وتوجد درقة تغطى فى الحالات النموذجية الصدر كله ؛ والعيون مركبة وغالباً ما تكون معنقة ؛ والزُّبْـيِّـنِّـيَان ذاتا شعبتين (وهما وحيدتا الشعبة فى جميع الطويئفات الأخرى) ؛ وتتصلأعضاء الإخراج بالزبانيين (ولكنها تتصل بالفكين في الطويثقات الأخرى) ؛ وتقع الفتحة التناسلية الأنئية دائماً على العقلة الصدرية السادسة بيما الذكرية على الثامنة ؛ ويبين في الأطراف توزيع عمل واضح ؛ ويحمل جميع عَمَلَاتَ البَّطنِ أَطْرَافاً زُوجيَّةً ذَاتَ شعبتين ، والزوج|الأخبرمنها عريض ويكون مع العَجّب مروحة ذيلية ب usually direct and larval stages, when present, are higher than a nauplius.

The Malacostraca comprise a large variety of crustaceans which exhibit a great diversity, some being more primitive, retaining some ancestral characters, while others are more advanced. However, they all agree in having the above mentioned fixed number of segments in the body. The Malacostraca fall into 5 orders:

1. Order Leptostraca: Primitive marine forms; with a bivalve carapace not fused with any thoracic segment; all thoracic appendages are alike and foliaceous; the abdomen has 7 segments and a telson with caudal rami.

E.g. Nebalia.

2. Order Hoplocarida:

Primitive marine forms; with 2 distinct segments in the anterior region of the head; a flat carapace fused with 3 anterior thoracic segments; gills carried on abdominal appendages.

E.g. Squilla.

3. Order Syncarida: Primitive freshwater group; without a carapace; with little differentiation between

والتكوين غالباً مباشر ، وعندما توجد أطوار يرقانية فإنها تكون أعلى من النوبايس .

وتشتمل القشربات رخوية الهيكل على أشكال شي من القشربات التي يظهر فيها تنوع كبير ، وبعضها يبدوبدائيًّا لاحتفاظه ببعض الصفات السلفية ، بينا بعضها الآخر أكثر تقدماً . غير أنها تتفق جميعاً في كون أن لحسمها العدد الثابت السابق ذكره من العقل. وتقع رخوية الهيكل في ٥ رتب :

٣ – رتبة القشريات العارية :
 مجموعة بدائية من القاطنات بالمياه العذبة ؛ ليست لها درقة ؛ والتميز بين

thorax and abdomen.

E.g. Anaspides.

- 4. Order Peracarida: A large group; the carapace, if present, does not fuse with more than 4 thoracic segments; with brood-plates or oostegites arising on the inner sides of the coxopodites of some thoracic appendages in the female and forming a brood pouch in which the young develop directly. It includes several suborders, the most important of which are:
- a) Mysidacea: Pelagic forms; with a carapace that covers most thoracic segments; stalked eyes; a tailfan. E.g. Mysis.
- •b) Isopoda: Marine, freshwater and terrestrial as well as parasitic forms; with a dorsoventrally flattened body; no carapace; sessile eyes; no tail-fan. E.g. Ligia, Oniscus & Bopyrus.
- c) **Amphipoda**: Same as Isopoda but with a laterally compressed body.

E.g. Gammarus.

5. Order Eucarida: A large group; with a cara-

الصدر والبطن فيها قليل مثل « الأناسبيدس » . ٤ – رتبة القشريات الكيسية : مجموعة كبيرة ؛ لا تندغم الدرقة فيها إن وجدت في أكثر من ٤ عقلات صدرية ؛ ذات صفائح حضن أو أغطية بيض تنشأ على الحوانب الداخلية للشدف الحرقفية ليعض أطراف الصدر في الأنبي، وتكونُ كيس حضن تتكون فيه الصغار تكويناً مباشراً . وتشتمل هذه الرتبة على عدة رتيبات من أهمها ما يلي : ا _ المسسة : أشكال متحونة فى البحار ؛ ذات درقة تغطى معظم عقلات الصدر ؛ والعيون معنقة ؛ وتوجد مروحة ذيلية مثل ۱ الميسيس » سـالمتشابهة الأرجل(الأيزوبودا): تتضمن أشكّالا بحرية وأشكّالاً تعيش في المياه العذبة وأخرى برية ، كما أن مها ما هو طفیلی ؛ ذات جسم مفلطح من أعلى إلى أسفل ؛ وليست لها درقة ؛ والعيون جالسة ؛ وتغيب منها المروحة الذيلية مثل « الليجيا » و « الأونسكس » و « البويرس » . ح ــ الأمفيبودا: شبهة بالأبز و بودا موى أن الحسم مضغوط الحانبين مثل « الحمارس » . دتبة القشريات الأصيلة: مجموعة كبيرة تندغمالدرقة فيها فىجميع

pace fused with all thoracic segments; stalked eyes; no oostegites and with usually free larval stages. Its most important suborder is:

The **Decapoda**, with a large scaphognathite; 3 pairs of thoracic limbs modified as maxillipeds, and 5 pairs as walking legs (hence the name Decapoda); with statocysts on the antennules.

The Decapoda include the most highly specialized and well known crustaceans, among which three principal tribes are recognized:

The **Macrura** are for the most part swimmers, with a well developed elongated abdomen ending in a tail-fan ... E.g. prawns (Penaeus), cravfishes (Astaeus), shrimps (Crangon), and lobsters (Homarus and Panulirus).

The **Anomura** are mostly walkers, with a somewhat reduced and variously twisted abdomen and reduced uropods ... E.g. *Galathia* and hermit crabs (*Pagurus*).

The **Brachyura** include the true crabs, which are walkers and characterized by a greatly reduced abdomen, carried permanently flexed beneath the thorax, عقلات الصدر ؛ والعيون معنقة ؛ وليست فيها أغطية بيض ؛ وغالباً ما تكون فيها أطوار يرقانية حرة ؛ وأهر رتيباتها هي :

وأهم رتيباتها هى : عشرية الأرجل (الديكابودا) : وهى ذات فك زورقى ، و ٣ أزواج من الأطراف الصدرية المتحورة إلى أرجل فكية و ٥ أزواج إلى أرجل مشى (ومن هنا جاءت التسمية بعشرية الأرجل) ، وذات أكياس توازن على الزبينيين.

وتشتمل عشرية الأرجل على أكثر القشريات تخصصاً ومعرفة لنا سما ، من بيما قبائل رئيسية مشهورة هي:

كبيرة البطن (الماكرورا). وهي أكثر ما تكون سباحة ذات بطن حسن التكوين ممدود وينهي بمروحة ذيلية مثل الحميري «بينيوس» وإستاكوز النهر أستكاس » والإربيانات «كرانجون » والكوكند «هوماروس » و « بانوليروس »

نم ملتوية البطن (الأنوميورا). وهى أكثر ما تكون سيّارة (أى تسير وتمثى). ذات بطن محتزل نوعاً. كما أنه ملتو بدرجات محتلفة ، والرجلان الذيليتان محتزلتان مثل « جالاثيا « والسرطان الناسك « باجيورس » .

ثم قصيرة البطن (البراكيورا). وتتضمن السرطانات الأصيلة.وهي سيّارة (أى تسير وتمشى)،كما تميز بأن لهابطنأمحتزلا اختزالا عظيا ينشى and have no uropods ... E.g. Neptunus

Examine the following selected genera of the Malacostraca and try to distinguish the characteristics of the subclass, order and suborder to which each belongs:

Nebalia

Nebalia (order Leptostraca) is a common marine genus living between tidemarks under stones or burrowing in the superficial layers of sand near the shore. Note:

- The body is small, bilaterally compressed and consists of the head, short 8-segmented thorax and a long 7-segmented abdomen ending in- a telson with 2 caudal rami. The carapace is large, bivalved, with an adductor muscle, and not fused with any thoracic segments although it covers all the thoracic and the first 4 abdominal segments.
- On the head, note the movable rostrum, stalked eyes, long biramous antennules, and uniramous antennae.
- All thoracic appendages are alike and foliaceous, each with a broad protopodite carrying

على الدوام أسفل الصدر . وليس لها رجلان ذيليتان ... مثل «النبتيونس، افحص الأجناس المختارة التالية من رخوية الهيكل وحاول أن تنبين المميزات العامة للعلويثفة ثم للرتبة والرتيبة اللتين ينتمى إليهما كل جنس.

النيباليا

ه النيباليا، (رتبة الرقيقات الهيكل)
 جنس خرى شائع يعيش في سيف البحر ، أسفل الحجارة أو منقباً في طبقات الرمل السطحية بالقرب من الشاطىء. تبين :

- الحسم وهو صغير ومضغوط الحانين ويتركب من الوأس والصدو النصير المبنى من ٨ عقلات ، والبطن الطويل المبنى من ٧ عقلات وينهى يعجب وشعبتين فيليتين . والدوقة كبيرة دات مصراعين وعضلة مقربة . ولا تندغم في أى من عقلات الصدر وإن كانت تغطى جميع العقلات الصدرية والأربع العقلات البطنية الأولى .

تبين على الرأس: المنقار المتحرك ، والعينين المعنقتين ، والزبينيين ذاتى الشعبتين الطويلتين . والزبانيين وحيدتى الشعبة .

جميع الأطراف الصدرية متشاجة وورقية الشكل . ولكل منها شدفة أولية عريضة تحمل شدفة

a flat bilobed epipodite acting as a gill, a flat oval exopodite and a long narrow endopodite. Their inner edges are fringed with bristles thus adapted for straining food particles from surrounding water as well as holding the developing embryos.

The first 4 abdominal appendages are biramous swimmerets, the following two pairs are small and uniramous, and the 7th segment has no appendages.

— Make drawings of Nebalia and one of its thoracic appendages.

Squilla

The genus Squilla (order Hoplocarida) is commonly found in the Mediterranean and Red Seas inhabiting burrows in the sand in shallow water. Note:

— The **body** is large and dorsoventrally compressed. The **carapace** is shallow and fused with only the first 3 segments of the thorax, leaving the posterior 4 segments uncovered. The abdominal segments are very broad and end in a widely expanded **telson**.

— On the head, note the presence of 2 anterior distinct segments, the stalked eyes, the antennules with علوية مفلطحة ذات فصين وتعمل كخيشوم ، وشدفة وحشية بيضية مفلطحة ، وشدفة إنسية نحيلة وطويلة وحافاتهاالداخلية مسجفة بالأهلاب ، وهكذا فهى مكيفة لتصفية دقيقات الغذاء من الماء المحيط ، وكذلك لحمل الأجنة المتكونة .

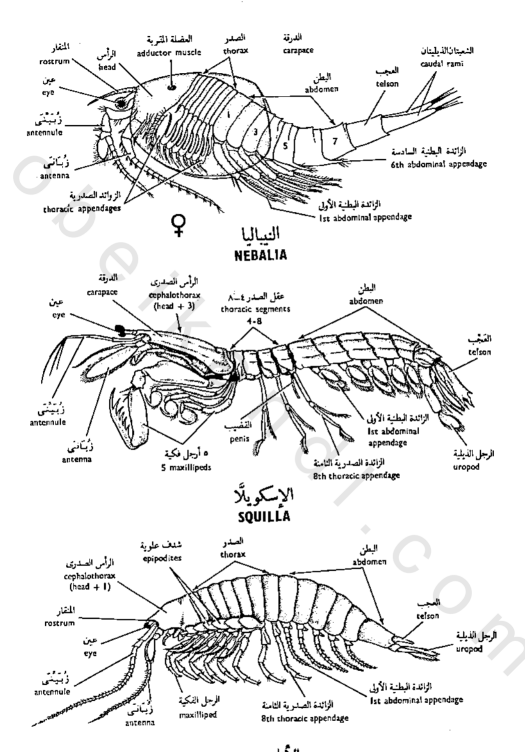
— الأطراف البطنية الأربعة الأولى عبارة عن أرجل عوم ذات شعبتين ، والزوجان التاليان صغيران ولكل طرف منهما شعبة واحدة ، أما العقلة السابعة فلا أطراف لها.

.... ارسم أشكالاً « للنيباليا » ولأحد أطرافها الصدرية .

الإسكويلا

يوجد الجنس السكويلا الرتبة القشريات المسلحة) شائعاً فى البحرين الأبيض المتوسط والأحمر حيث يقطن بالأوجار والأفاحيص فى الرمل فى الماء الضحل . تبين : — الجسم ، وهو كبير ومضغوط من أعلى إلى أسفل ، والدرقة من الصدر فقط ، والعقلات الأربع من الصدر فقط ، والعقلات الأربع الحلفية معراة ، وعقلات البطن عريضة جداً وتنتى بعجب مستطيل استطالة كبيرة .

بين على الرأس ، وجود عقلتين أماميتين واضحتين ، ثم العينين المعنقتين ، والزبينيين وتحمل



الاناسبيدس ANASPIDES 3 flagella on each and the biramous antennae.

— The first 5 pairs of thoracic appendages are uniramous subchelate maxillipeds, each with a long jointed endopodite and carries a small discoid epipodite. The 2nd pair, in particular, is modified into a large raptorial subchela. The 6th to 8th thoracic appendages are slender, biramous, without epipodites.

— The first 5 pairs of abdominal appendages are biramous swimmerets with flattened protopodites, 2 lamellar rami, and each carries a slender gill. The uropods form with the telson a broad tail-fan.

- Make a drawing.

Anaspides

Anaspides (order Syncarida) is a small freshwater crustacean known only from pools running on high mountains in Tasmania. Note:

The **body** is elongated and uniformly segmented with slight differentiation between thorax and abdomen. The first thoracic كل منهما ٣ أسواط ، والزبانيين ذاتي الشعبتين .

- الحمسة الأزواج الأولى من أطراف الصدر أرجل فكية وحيدة الشعبة ونصف كلابية ، لكل منها علوية قرصانية (أى تشبه القرص). علوية قرصانية (أى تشبه القرص). ويتحور كل من طرفى الزوج الثانى بوجه خاص إلى نصف كلاب كبير بهاش أما الأطراف الصدرية السادسة حيى الثامنة فهى أرجل نحيلة ذات شعبتين وليس لها شدف علوية .

الحسة الأزواج الأولى من أطراف البطن عبارة عن أرجل عوم ذات شعبتين ، ولكل مها شدفة أولية مفلطحة وشعبتان صفيحيتا الشكل، وتحمل خيشوماً نحيلاً . وتكون الرجلان الذيليتان مع العجب مووحة ذيلية عريضة .

. . . . ارسم شكلاً .

الأناسبيدس

الأناسبيدس (رتبة القشريات العارية) حيوان قشرى صغير يعيش في المياه العذبة ولا يعرف إلا من البولات التي تجرى فوق جبال تسهانيا السامقة (أي العالية). وتبين:

الجسم ، وهو ممدود ومعقل تعقيلاً متجانساً لا يتميز فيه الصدر من البطن إلا قليلاً ، وتندغم العقلة

segment is fused with the head, and there is no carapace.

— On the head, note the short rostrum, stalked eyes and the biramous antennules and antennae.

The thoracic appendages are all alike except the first pair which are modified as maxillipeds. A normal thoracic appendage has a 2-segmented protopodite, a cylindrical endopodite, a slender exopodite and 2 oval epipodites.

The abdominal appendages are biramous swimmerets with long many-jointed exopodites fringed with bristles and small 2-segmented endopodites. The uropods are broad and form with the telson a tail-fan.

- Make a drawing.

Mysis

Members of the genus Mysis (order Peracarida, Mysidacea) inhabit the sea and fresh water. Note:

The **body** is small, transparent and bilaterally compressed. The carapace fuses with 1-3 thoracic segments and simply covers the rest.

- On the head, note the stalked eyes and the الصدرية الأولى فى الرأس ،وليس للحيوان درقة .

تبين على الرأس: المنقار القصير والعينين المعنقتين والزبينيين والزبانيين ذوات الشعبتين .

- ويتشابه جميع أطراف الصدر فيا عدا الزوج الأول الذي يتحور إلى رجلين فكيتين . ولكل طرف صدري سبوي شدفة أولية ذات قطعتين ، وشدفة إنسية أسطوانية ، وشدفة وحشية نحيلة ، وشدفتان علويتان بيضيتان .

- أرجل البطن . وهي أرجل عوم ذات شعبتين ولها شدفوحشية طويلة كثيرة المفاصل ومسجفة بالأهلاب وشدفإنسية ذات قطعتين . والرجلان الذيليتان عريضتان وتكونان مع العجب مروحة ذيلية .

. . . . ارسم شكلاً .

الميسيس

تقطن أنواع جنس الميسيس (رتبة القشريات الكيسية، الرتيبة الميسيسية) بالبحر والماء العذب . تبين :

الجسم ، وهو صغیر شفاف مضغوط الجانبین ، وتندغم الدرقة بعقلات الصدر ۱ – ۳ ، ولکها تغطی بقیة العقل مجرد تغطیة .

تبین علی الوأس : العینین

biramous antennules and antennae.

—All thoracic appendages are biramous, the first 2 pairs are maxillipeds, each of the rest has two long jointed rami fringed with bristles and adapted for swimming and food capture. In the female, the coxopodites of posterior thoracic appendages bear flattened oostegites which form brood pouch.

The abdominal appendages are biramous swimmerets (vestigial in the female). The uropods are flattened, carry statocysts on their endopodites, and form with the telson a tail-fan.

- Make drawings of Mysis and its uropods.

Ligia and Oniscus (Order Peracarida, Suborder Isopoda)

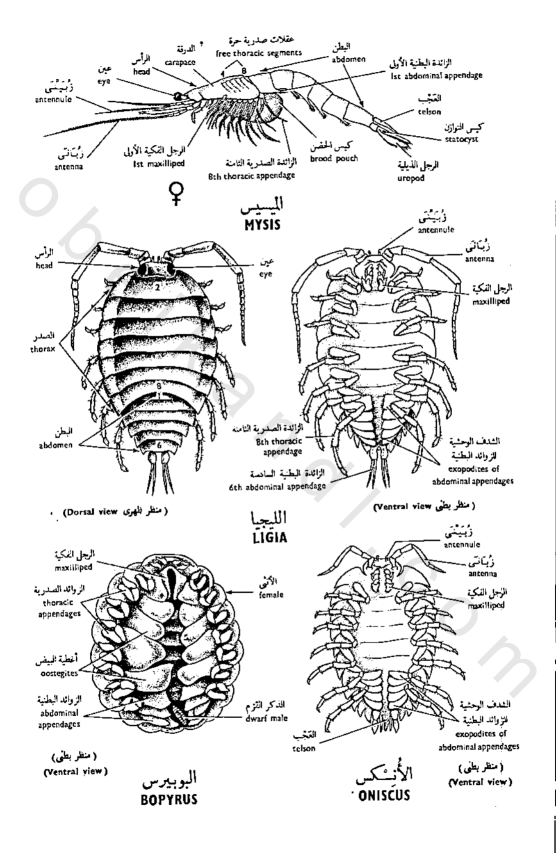
Ligia (the shore slater) is a terrestrial isopod which in spite of being an airbreather, requires a certain amount of moisture, thus lives in damp places and rock crevices on the sea shore just above the high tidemark. Oniscus (the wood المعنقتين ، والزبينيين والزبانيين ذوات الشعبتين .

- جميع أطراف الصدر ذات شعبتين ، والزوجان الأولان مها أرجل فكية ، بينها لكل من الباقية شعبتان طويلتان مفصلتان مسجفتان بالأهلاب ومكيفة للعوم والقبض على الغذاء . وفي الأنثى تحمل الشدف الحرقفية لبعض الأطراف الصدرية الحلفية أغطية بض تكون كيس حضن .

الليجيا والأنسكس

(رتبة القشريات الكيسية ، رتيبة المتشامهة الأرجل)

« الليجيا » (مبلط الساحل) حيوان برى من متشابة الأرجل (الأيزوبودا) يحتاج إلى قدر معين من الرطوبة على الرغم من أنه يتنفس الحواء الحوى ، لذلك فإنه يعيش في الأماكن الرطبة وفي شقوق الصخور على طول ساحل البحر فوق أعلى مستوى للمد. و «الأنسكس» (قملة ملة وقال ساحل البحر فوق أعلى مستوى للمد. و «الأنسكس» (قملة ملة وقال ساحل البحر فوق أعلى مستوى للمد. و «الأنسكس» (قملة



louse) is more completely adapted to terrestrial life and lives beneath stones, bark and trees. Note:

-- The body, in both genera, is small, oval, dorsoventrally compressed and has no carapace. Its segments are expanded laterally into pleural folds, the head is fused with the first thoracic segment, and the last abdominal segment is fused with the telson.

- On the head, note the sessile eyes, minute uniramous antennules and longeruniramous antennae.

— There is one pair of maxillipeds which cover the mouth-parts in front, the remaining thoracic appendages are uniramous walking legs of uniform size and shape (hence the name Isopoda). They have large foliaceous epipodites fixed to the ventral surface of the body and act in mature females as oostegites.

The first 5 pairs of abdominal appendages are flattened and overlapping, with delicate endopodites acting as branchiae, and stout platelike exopodites covering these gills. The 6th pair has slender rami. In Oniscus, the exopodites of the abdominal appendages are more especially adapted

الخشب) أكثر تكيفاً للمعيشة على البر وتعيش تحت الحجارة والقلف والأشجار . تبين :

- الجسم، في كلا الجنسين ، وهو صغير بيضى مضغوط من أعلى إلى أسفل وليست له درقة . وتستطيل عقله على الحانبين إلى ثنيات بلورية ، كاتندغم الرأس فى العقلة الصدرية الأولى كاتندغم عقلة البطن الأخيرة فى العجب . - تبين على الرأس : العينين الحالستين ، والزبينيين الدقيقتين وحيدتى الشعبة ، والزبانيين الطويلتين وحيدتى الشعبة ،

- وثمة رجلان فكيتان تغطيان أجزاء الفم الواقعة أمامهما ، وأطراف الصدر ألباقية وحيدة الشعبة، وهي أرجل مشي وذات شكل وحجم متجانسين (ومن هنا جاءت التسمية متشابهة الأرجل) . وهي ذات شدف علوية ورقية الشكل مثبتة على السطح البطي للجسم وتعمل في النائق البالغة كأغطية للبيض .

- والأزواج الخمسة الأولى من أطراف البطن مفلطحة ، ومتراكب بعضها فوق بعض ، ولها شدف وحثية قوية كالصفائح تغطى تلك الخياشيم ، أما الزوج السادس من تلك الاطراف فله شعب نحيلة . والشدف الوحثية لأطراف البطن في الأنسكس مكيفة للتنفس الهوائي

for aerial respiration, having a system of air-filled spaces within them, just below their cuticle.

- Make drawings.

Bobyrus

This is a parasitic isopod which lives in the gill hambers of prawns. Note:

 The adult female is greatly deformed, with an asymmetric body and no obvious segmentation. has suctorial mouth-parts with simple piercing mandibles The maxillipeds are largely expanded and cover the nead appendages Large lamellae or oostegites develop from the bases of the thoracic limbs and form a brood pouch. The abdominal appendages are plate-like and function as gills

— The dwarf male is usually found attached to the female beneath the last pair of oostegites. It is more recognizable as an isopod since it normally has developed thoracic abdominal appendages.

Bopyrus is actually protandric hermaphrodite; its larval stage (bopyroid stage) is actually a functional male, but when it assumes the parasitic habit it loses the male organization and becomes a female.

- Make drawings.

تكيفاً أكبر وذلك بأن فيها فجوات ممتلئة هواء تقع أسفل الحليد مباشرة ارسم أشكالا" .

البوبىرس

هذا حيوان قشرى من متشامهة الأرجل طفيلي يعيش في الحجرات الحيشومية للجنابر . تبين :

ــ الأنثى البالغة ، وهي مشوهة الحسم غير المهاثل والذى لا يظهر فيه تعقيل واضح . ولها أجزاء فم من النوع الماص ذات لحيين بسيطين ثاقيين ، والرجلان الفكمتان مستطملتان استطالة كبيرة وتغطى أطراف الرأس الواقعة أمامهما. وتتكون صفيحات كبيرة أو أغطية بيض من قواعد أطراف الصدر وتكون كيس حضن . وأطراف البطن تشبه الصفائح

وتعمل كخياشيم . ــــ الذكر القزم ، ويوجد ف الغالب متصلًا " بالأنبي أسفل الزوج الأخير من أغطية البيض . ويميز تمييزا أكثر كحيوان من متشاسة الأرجل وذلك لأن له أطرافاً بطنية وأخرى صدرية سوية أوضع منها فالأنبي. و « البوبيرس» في واقع الأمر خني مبكرة الذكورة ، وذلك لأن طوره البرقاني (الطور البوبيراني) في الحقيقة ذكرفعال، على أنه عندما يتخذ الحياة الطفيلية فإنه يفقد تعضى الذكورة ويصبح أنمي. ارسم أشكالاً .

Gammarus (order Peracarida, Suborder Amphipoda) is a common scavenger found in shallow salt, brackish and fresh waters. Note:

- —The **body** is elongated, bilaterally compressed and without a carapace. The first thoracic segment is fused with the head.
- On the head, note the sessile eyes, the biramous antennules and uniramous antennae.
- There is one pair of maxillipeds, the remaining thoracic limbs are uniramous walking legs, the 2nd and 3rd pairs are subchelate and prehensile, the 4th and 5th pairs are turned forwards and help in feeding, and the last 3 pairs are turned backwards and used for creeping. Some of the thoracic appendages bear coxal plates acting as gills, and as oostegites in the female.
- The first 3 pairs of abdominal appendages are typical swimmerets, turned forwards and each has 2 jointed bristle-fringed rami. The last 3 pairs are turned backwards, used for jumping and each has 2 unjointed stout rami. The

الحَمَّارس

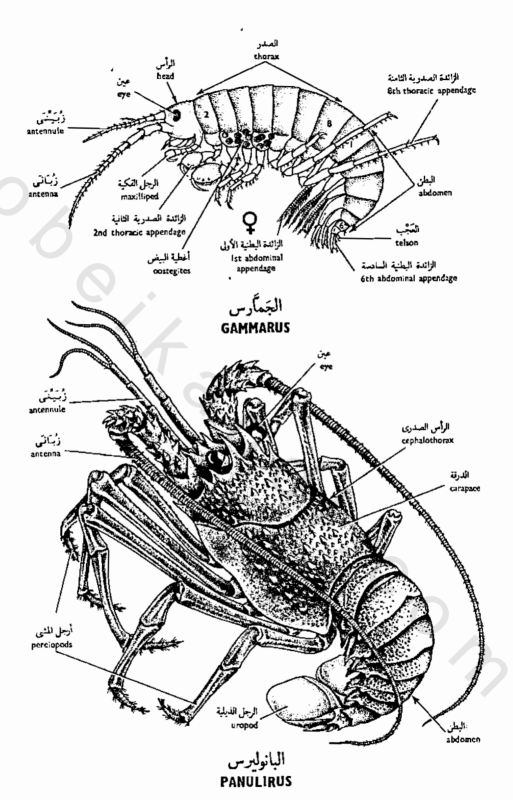
ه الجمارس (رتبة القشريات الكيسية ، رتيبة الأمفيبودا) قمام شائع يوجد في المياه الضحلة والمسوس والعذبة . تبين :

 الجسم ، وهو ممدود ومضغوط الجانبين وبدون درقة . وتندغم العقلة الصدرية الأولى فى الرأس .

تبين على الرأس: العينين الحالستين، والزبينيين ذاتى الشعبة الواحدة.

- وتمة وجلان فكيتان ، أما ماتليها من أطواف الصدر فهى أرجل مشى وحيدة الشعبة ، والزوجان الثانى الثالث للاالم والحامس يتجهان إلى الأمام ويساعدان في الاغتذاء ، وتتجه الأزواج الثلاثة الأخيرة إلى الحلف وتستخدم في الزحف. ويحمل بعض أطراف الصدر صفائع حرقفية تعمل كخياشيم ، وفي الأنى كأغطية بيض .

- والأزواج الثلاثة الأولى من أرجل البطن أرجل عوم نموذجية ، وتتجه إلى الأمام ، ولكل منهاشعبتان مفصلتان ومسجفتان بالأهلاب . وتتجه الأزواج الثلاثة الأخيرة إلى الخلف وتستخدم في القفز ، ولكل منها شعبتان قويتان غير مفصلتين .



telson is small and bilobed and there is no tail-fan.

- Make a drawing.

The prawn (*Penaeus*), you have already studied in detail, is a good example of the macrurous Decapoda (order Eucarida).

Panulirus

Another macrurous decapod is *Panulirus penicillatus*, a large lobster of a greenishbrown colour, common in the Red Sea. This is an omnivorous animal feeding on corals, worms, molluscs, algae... etc.

Examine the specimen provided, compare it with Penaeus and note:

-- The cephalothorax is subcylindrical, and the carapace is hard and armed with numerous projecting spines. There is no rostrum, the stalked eyes do not lie in sockets, the antennule has a long 3-segmented protopodite and 2 stout rami, the antenna is uniramous with a long tapering spiny flagellum but no squame, and all the last 5 pairs of thoracic appendages are uniramous (lack the exopodites) and nonchelate.

والَعَجْب صغير ذو فصين وليس للحيوان مروحة ذيلية .

. . . . ارسم شكلاً .

والحمبرى ه البينيوس ، الذى سبق لك أن درسته بالتفصيل مثال حسن لعشرية الأرجل (الديكابودا) كبيرة البطن (الماكرورا)(من رتبة القشريات الأصيلة) .

البانوليرس

وثمة مثال آخر من عشرية الأرجل كبيرة البطن هو « بانوليرس كبيرة البطن هو « بانوليرس بنيسلاتس » وهو كركند (أم رُ بان) يشيع في البحر الأحمر ، وهو حيوان متنوع الأكل، يأكل المراجين والدود والرخويات والطحالب . . . الخ الموجن المينة المعطاة لك ، ووازن المينوس » وتبن :

- الرأس الصدرى ، وهو شبه أسطوانى ، والدرقة جامدة ومسلحة بأشواك بارزة كبيرة. وليس ثمة منقار ، وتقع العينان المعنقتان فى مثغرين ، والزبينى شدفة أولية طويلة مكونة من الزبانى فوحيدة الشعبة وذات سوط شائك مستدق ولكن ليست لها الخمسة الأخيرة من أطراف الصدر وحيدةالشعبة (تعوزها الشدفةالوحشية) وغير كلاسة .

The **abdomen** is dorsoventrally compressed, armed with stout terga and strong pointed pleura. The eggs are cemented to the endopodites of the pleopods and hatch out into a peculiar and characteristic larva known as phyllosoma (a modified mysis larva).

larva has a flattened, glass transparent body of 3 distinct regions: the first region is formed of the head and the 1st two thoracic segments, and is covered by an oval carapace; the second region is large, discoidal and comprises the rest of the thoracic segments; while the third region represents a small, narrow, indistinctly segmented abdomen (see p-95).

Note the stalked eyes, antennules and antennae. The 1st and 2nd maxillipeds are reduced but the 3rd maxillipeds are large and biramous, and the first 3 pairs of walking legs are well developed and biramous.

 Make drawings of Panulirus and its phyllosoma larva.

Examine the following brachyurous and anomurous decapods and compare them with the prawn:

- البطن ، وهو مضغوط من أعلى إلى أسفل ، وتقويه ظهور قوية وجنبات مدببة قوية . ويُلصق البيض على الشدف الإنسية لأرجل العوم ، ويفقس عن يرقانة خاصة مميزة تعرف باسم الفيلوسوما (وهى يرقانة ميسيس متحورة) .

- البرقانة فيلوسوما ، وهي ذات جسم شفاف زجاجي مفلطح ، يتركب من ٣ مناطق واضحة : المنطقة الأولى منها تتكون من الرأس والعقلتين المصدريتين الأوليين وتغطيها درقة بيضية ، أما المنطقة الثانية فكبيرة الصدرية ، بينها المنطقة الثالثة تمثل بطناً نحيلاً صغيراً معقلاً تعقيلاً عبر واضح (أنظر ص ٩٥) .

تبين العينين المعنقتين والزبينيين والزبانيين ، وأن الرجلين الفكيتين الأوليين والرجلين الفكيتين الثانيتين مختزلة ، ولكن الرجلين الفكيتين الثالثتين كبيرتان وثناثيثا الشعبة ، وأن الأزواج الثلاثة الأولى من أرجل المشي حسنة التكوين ووحيدة الشعبة .

. . . . ارسم أشكالاً « للبانولير وس» ويرقانته الفيلوسوما .

افحص عشرية الأرجل قصيرة البطن (البراكيورا)وملتوية البطن (الأنوميورا) التالية ووازن بينها وبين الحميرى:

The Crab

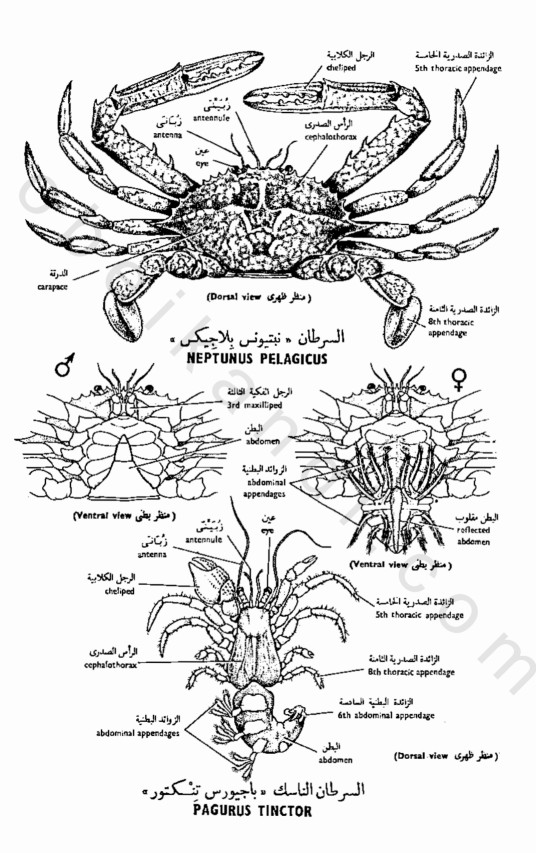
Neptunus

Neptunus (=Lupa) pelagicus (a brachyurous decapod) is the common and well known edible "blue swimming crab" living in the Mediterranean and Red Seas. Note:

— The cephalothorax is compressed and covered a large horizontal carapace produced laterally into hollow expansions (branchiostegites) ing the gills. Note the stalked eyes and the small uniramous antennules, all fitting in sockets in the carapace. The antennae are uniramous, and the mandibles. maxillules, maxillae as well as the 3 pairs of maxillipeds are all essentiallysimilar to those of Penaeus. The 3rd maxillipeds are greatly flattened and cover all the appendages in front. The remaining 5 pairs of thoracic appendages are uniramous with stout jointed endopodites (their ischiopodites fused with the basipodites). The first pair of these is the only cheliped, with large powerful chelae. The following 3 pairs are walking legs and the last pair has flattened podomeres and act as swimming paddles.

السرطان النبتيونس

« النبتيونس(=ليوبا)بلاجيكس » (منعشريةالأرجلقصيرةالبطن) هو السرطانأوأيوجلمبو الأزرق السباح المعرُّ وف الشاتع الذي نأكله ، و يعيش في البحر بن الأبيض المتوسط والأحمر تبين: _ الرأس الصدرى ، وهو مضغوط ومغطى بدرقة أفقية كيبرة تستطيل على الحانبين مكونة استطالتين جوفاوين (عُطاءى الحياشيم) اللتين تغطيان الحياشيم . تبين العينين المعنقتين والزبينيين وحيدتي الشعبة الصغيرتين ، وهي تبيت في مثاغر في الدرقة ، والز بانيين وحيدتى الشعبة، واللحيين والفكيكين والفكين وكذلك ٣ أزواج من الأرجل الفكية، وكل هذه تشبه أساساً تلك الموجودة في« البينيوس»، والرجلان الفكمتان الثالثتان مفلطحتان تفلطحأ عظيما وتغطيان جميع الأطراف الواقعة أمامهما . أما الحمسة الأزواج الباقية من أطراف الصدر فكلها وحيدة الشعبة، ذوات شدف إنسية قوية مفصلة (وشدفها الوركية تندغم فى شدفها القاعدية) . والزوج الأول من يِلك الأزواج الحمسة هو الرجلان الكَلابيتان الوحيدتان، ولكل رجل منه كلاب قوى . أما الأزواج الثلاثة التالية لهذا إلزوج فهى أرجل مشى ، وللزوج الأخير الباقى شدف رجلية مفلطحة ويعمل كمجاديف عوم.



The **abdomen** reduced to a thin triangular flap and turned permanently forwards below cephalothorax. It is broader in the female than in the male, being composed of 6 segments and carries 4 pairs of abdominal appendages (on segments 2-5) each with two long rami fringed with bristles. In the male, the abdomen is much narrower and has only 4 apparent segments (3rd to 5th fused), the first two of which carry slender uniramous appendages adapted for a reproductive function.

— The larva hatches as a zoaea similar to that of Penaeus but with a median dorsal spine. This passes into a megalopa larva with a crab-like cephalothorax carrying similar appendages as the adult, but a macrurous long unflexed abdomen bearing normal swimmerets (see p.95).

— Make drawings of the crab and its zoaeaand megalopa larvae.

Ocypoda aegyptiaca is a smaller crab which lives in holes along the Red Sea shore and goes into the water to search for food at low tide, or when disturbed. This is a true walking crab. It

البطن ، وهو عنزل إلى أرخية مثلثة رقيقة وتتجه على الدوام إلى الأمام أسفل الرأس الصدرى ، والبطن أعرض في الأنثى عنه في الذكر ويتركب من ٦ عقلات (على العقلات ٢ - ٥) ولكل مها شعبتان طويلتان مسجفتان بالأهلاب. والبطن في الذكر أنحل كثيراً عنه في الأنثى وليس له سوى ٤ عقلات واضحة (فالعقلات ٣ - ٥ مندغمة الأوليان منها أطرافاً وحيدة الشعبة نحيلة ومكفة لأداء وظفة تناسلة .

وتفقس اليرقانة كزوئيا ، وهي شبية بيرقانة زوئيا البينيوس ولكن لها شوكة ظهرية وسطية . وتتحور هذه البرقانة إلى برقانة الميجالوبا التي تتميز بأن لهارأساً صدرياً شبيهاً بذاك الخاص بالسرطان وذا أطراف شبيهة بتلك الموجودة في الحيوان البالغ ، ولكن لها بطناً طويلاً غير منثن وذا أطراف عوم سوية (أنظر ص٥٥) . أطراف عوم سوية (أنظر ص٥٥) .

وهأوسيبودا إنجيبتيا كا اسرطان أصغر حجماً ويعيش فى جحور على ساحل البحر الأحمر ، ويلجأ إلى الماء ليبحث فيه عن الغذاء فى إبان الجزر ، أو عندما يزعجه دخيل . وهو سرطان سيار (أى يسير ويمشى) does not swim as Neptunus, and its walking legs are all slender. It uses these legs also to dig holes in the sand. The dug out sand is usually piled into a cone near the hole. The holes of Ocypoda are commonly seen in great numbers on the sea shore.

— Having studied Nepturus and Ocypoda, point out the main points of difference between the two forms.

The Hermit Crab

Pagurus

Pagurus tinctor is a hermit crab (an anomurous decapod) that lives on the Red Sea shore inhabiting empty gastropod shells. Its organization is intermediate between that of Penaeus and Neptunus. Note:

- The appendages on the cephalothorax are similar to those of the crab. However, the **chelipeds** (4th thoracic) are asymmetrical, the left chela is much larger and serves to close the opening of the shell, and the last 2 pairs of thoracic appendages are small and chelate.
- The **abdomen** is large, fleshy and somewhat twisted so as to fit inside the shell. The abdominal

أصيل ، فهولا يعوم كالنبتيونس ، كما أن أرجل المشى جميعها فيه تحيلة، وهو يستخدم تلك الأرجل أيضاً ليحفر بها جحوراً في الرمل ، ويكوم الرمل المستخرج في الغالب على شكل غروط بالقرب من الححر. وترى جحور والأوسيبودا و بكثرة على شاطىء البحر. وأما وقد فحصت و النبتيونس و و و الأوسيبودا و فأشر إلى نقاط و و الأوسيبودا و فأشر إلى نقاط الاختلاف الرئيسية بين هذين الشكلين.

السرطان الناسك الباجيورس

يعيش السرطان الناسك الباجيورس تنكتور الأرجل ملتوية البطن) على عشرية الأرجل ملتوية البطن) على ساحل البحر الأحمر حيث يتخذ له بيتاً من الأصداف الحلزونية الفارغة . وتعضيه وسط بين البينيوس والنيتيونس البين :

- أطراف الرأس الصدرى شبيهة بتلك الخاصة بالمسرطان . والرجلان الكلابيتان (الصدريتان الرابعتان) غير منائلتين ، ذلك أن الكلاب الأيسر أكبر كثيراً من الأيمن ويعمل على على فتحة الصدفة ، والزوجان الأخيران من أطراف الصدر صغيران ومكلبان .

البطن ، وهو كبير لحمى
 وملتو نوعاً ما بحيث ببيت في داخل

appendages are reduced, and absent altogether on the right side. The last pair is hook-like and serves to attach firmly to the columella of the shell.

- Draw.

- Characterize the Malacostraca. Classify them, giving examples.
- What is meant by a decapod? Mention the main divisions of the crust-acean Decapoda, characterize them, giving examples.

الصدفة . وأطراف البطن مختزلة وتغيب كلية من الجانب الأيمن . والزوج الأخير منها كالحطافين ويعمل على الاتصال بعسيد الصدفة اتصالاً قوياً .

. . . . ارسم .

ميزرخوية الهيكل(الملاكوستراكا) ثم صنفها واضرب أمثلة .

- ما هو المقصود بعشرى الأرجل؟ أذكر الأقسام الرئيسية للقشريات عشرية الأرجل وميزها، واضرب أمثلة.

IV. Class MYRIAPODA

All myriapods are terrestrial, with a tracheal system and with segmentally arranged paired stigmata. body is elongated, with a distinct head, followed by numerous appendage-bearing segments. The head bears one pair of antennae, a pair of palpless mandibles and at least one pair of maxillae; the eyes if present in the form of clumps of ocelli; excretion by Malpighian tubules which open into the hindgut; and sexes are separate.

The class is subdivided into two subleasses: the **Chilopoda** and **Diplopoda** but both resemble each other only superficially.

A. Subclass CHILOPODA

This division comprises the centipedes which are all carnivorous and opisthogoneate (with the genital opening situated at the posterior end of the body). The body is dorsoventrally flattened; head with ocelli, mandibles and 2 pairs of maxillae; the first body segment bears a pair of poison claws, the rest

\$ - طائفة متعددة الأرجل برية ؟ جميع متعددة الأرجل برية ؟ ذات جهاز من القصبات الهوائية وذات ثغور زوجية منتظمة انتظاماً عقلياً . والجسم فيها ممدود ، ذو رأس واضح تليه عقل متعددة تحمل الأطراف . ويحمل الرأس زبانيين ولحيين عديمي الملاميس ؛ وفكين اثنين على الأقل ؛ والعيون إن وجدت فهي عبارة عن مجموعات من العيون البسيطة ؛ ويم الإخراج بأنيبيبات ملبيجي تفتح في المعى الحلني ؛ والجنسان منفصلان .

وتصنف الطائفة إلى طويئفتين : منوية الارجل (الكيلوبودا ومزدوجة الارجل (الدبلوبودا)، ولكنهما لانتشابهان إلا تشابها سطحيًّا نقط.

ا ــ طويئفة مئوية الأرجل (الكيلوبودا)

يتضمن هذا القسم الحيوانات دات المائة رجل ، وهي كلها لواحم وعلفية المخوج التناسلي (أيأن الفتحة التناسلية فيها تقع عند الطرف الحلني للجسم) . والحسم مفلطح من أعلى إلى أسفل ؛ وفي الرأس عيون بسيطة ، ولحيان و زوجان من الفكوك ؛ وتحمل عقلة الحسم الأولى مخلى سم ، بينا

bear each a pair of ambulatory appendages.

The Chilopoda show great similarity to the class Insecta, that it has been suggested that the two groups have evolved from one common stock.

Scolopendra

The centipede Scolopendra morsitans is common in Egypt and throughout the tropical regions. It is carnivorous, usually hides by the day time below stones, plant leaves and the like, and runs swiftly by night to prey on insects and earthworms.

a) External Features.

Examine the specimen provided and note:

— The **body** is elongated, dark greenish-brown, dorsoventrally flattened and divided into a distinct **head** and a long segmented region (called the **trunk** or **body**) carrying 21 pairs of appendages.

-- The **head** consists of 6 fused segments. It is covered dorsally by a single **cephalic shield**, on which two groups of eyes, each of 4 **ocelli**, are situated anteroتحمل كل عقلة من عقل الجسم التالية زوجاً من أرجل المشى ويشتد وجه الشه بين مئوية الأرجل وطائفة الحشرات لدرجة أن هناك رأياً بأن المجموعتين قد نشأتا من صلب مشرك واحد

أم £٤ أو الحريش

السكولوبندرا

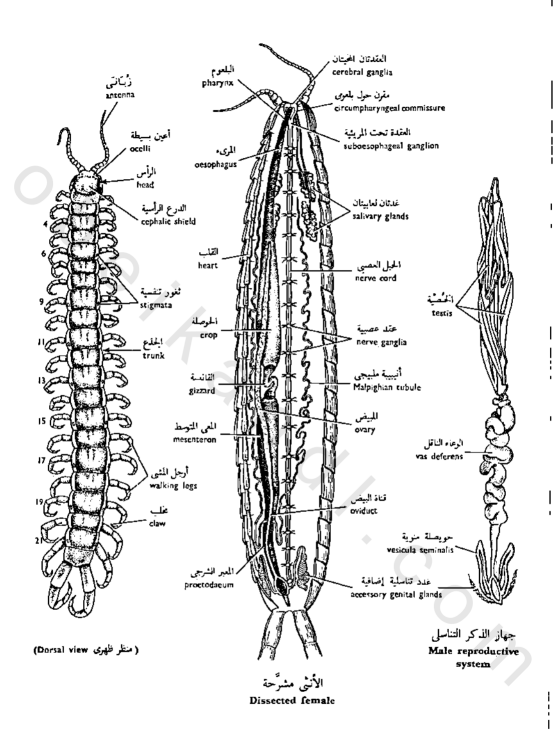
ا سكولو بندرا مورسيتانز الله حيوان مئوى الأرجل شائع فى مصر وفى المناطق الحارة . وهو لاحم وغالباً مايختبىء فى أثناء الهار تحت الحجارة وأوراق الشجر وما أشبه ثم يجرى بسرعة فى أثناء الليل ليفترس الحشرات وديدان الأرض .

١ _ الصفات الخارجية .

افحص العينة المقدمة لك وتبين :

ـ الجسم ، بنى داكن مشوب بخضرة ، وهو ممدود ومفلطح من أعلى إلى أسفل ومقسم إلى وأس واضح ومنطقة معقلة طويلة (تسمى الحدع أو الجسم) تحمل ٢١ زوجاً من الأطراف .

- الرأس ، ويتركب من ٦ عقلات مندغ بعض . وهو مغطى من أعلى بلوع رأسية واحدة توجد عليها مجموعتان من العيون ، كل منهما مكونة من ٤ أعين بسيطة ، تقع على الناحيتين



أم ٤٤ « سكولوبندرا مورسيتانر » SCOLOPENDRA MORSITANS

laterally close to the bases of the antennae. The antennae (on segment 2), are 2 in number, many-jointed and are the main sensory organs.

- * Lay the animal on its back, locate the mouth opening and find out the mouth-parts. Detach them one by one from behind forwards, starting with the poison claws. Put them on a sheet of paper and take notes on their general outlines, then boil them in 4 % solution of caustic potash, and wash with distilled water. Arrange them on a slide as they were in the material, mount in glycerine, examine through the microscope, and note:
- The **labrum** is narrow, lies anterior to the mouth and is composed of one median and two lateral pieces.
- The **mandibles** are two (belong to segment 4) which flank the mouth opening. Each is angulated, and bears sharp teeth and a brush-like fringe of setac on its inner edge.
- The 1st maxillae (belong to segment 5) are fused together at the base to form the functional lower lip. Each has a small median lobe and a large outer 2-jointed plate.

الجانبيتين الأماميتين قريبة من قاعدتى الزبانيين. والزبانيان (على العقلة ٢) طويلتان كثيرتا المفاصل كما أنهما أعضاء الحس الرئيسية .

وتعرف على الحيوان على ظهره، وحدد فتحة الفم وتعرف على أجزاء الفم . انزعها واحداً وأحداً من الحلف إلى الأمام مبتدئاً بمخلى السم . ضعها على قطعة من الورق ودون ملاحظاتك على شكلها العام، ثم اغلها في محلول البوتاسا الكاوية غير ، ثم بردها واغسلها بالماء المقطر ، ورتبها فوق شريحة زجاجية كما كانت في العينة وركبها في الجلسرين ، ثم افعصها بالجهر وثبين :

الشفة العليا ، وهي ضيقة وتقع أمام الفم وتتركب من ثلاث قطع ، واحدة وسطية واثنتين جانبيتين .

اللحيين ، (وينتميان إلى العقلة ٤) ويقعان على جانبى فتحة الفم ، وكل منهما متثنى فى زاوية ظاهرة ويحمل أسناناً حادة وسجافاً من الأشواك يشبه الفرشاة على حافته الداخلية.

— الفكين الأولين ، (وينتميان إلى العقلة ٥) ، وهما مندغمان كل في الآخر عند القاعدة ليكونا شفة سفلي فعالة ، ولكل منهما فص وسطى صغير وصفيحة خارجية كبيرة ذات شدفتين .

- The **2nd maxiliae** (belong to segment 6), are slender, leg-like, connected together at the base by a median bridge and carry on each side a three-jointed **maxiliary palp** which terminates in a samll claw.
- The maxillipeds, or poison claws, do not belong to the head but to the first trunk segment. They are fused together in a common base. This carries on either side a small inner lobe armed with spines and a larger outer four-jointed part ending in a sharp claw, on the tip of which opens the duct of a poison gland.

Make a drawing of the mouth-parts.

—The trunk segments are 22 in number and nearly all alike; each is by dorsal covered a tergum, a ventral sternum and 2 lateral membranous pleura. The last segment has no separate tergum (probably fused with the cephalic shield) and carries maxillipeds. segment from 2-22 carries. one pair of walking legs (which together with the 2 antennae make the obvious long appendages by which the animal gained its common local name). All the walking legs are similar except the last pair

- الفكين الثانيين ، (وينتميان إلى العقلة ٦) ، وهما نحيلان ويشبهان الأرجل ، ويتصلان معاً عند القاعدة بقنطره وسطية ، ويحمل كل منهما على جانبه علماساً فكياً ذا لاثث شدفات تنهى بمخلب صغير . الرجلين الفكيتين ، أو مخلي السم ، وهما لاتنتميان إلى الرأس وإنما إلى العقلة الأولى من عقلات الجذع . وهما ملتحمتان معاً بقاعدة مشتركة ، وهما ملتحمتان معاً بقاعدة مشتركة ، وهما ملتحمتان معاً بقاعدة مشتركة ، وتحمل هذه على كل من الجانبين وصماً داخلياً صغيراً مسلحاً بالأشواك وجزءا ذا أربع شدفات خارجياً كبيراً ويفتح على وينهى بمخلب حاد ، ويفتح على قمته مجرى غدة سم .

. . . . ارسم شكلاً لأجزاء الفم.

- عقل الجادع ، وهي ٢٢ في العدد ، ومتشابهة كلها تقريباً . وكل منها مغطاة بظهر وقص بطني وجنبتين غشائيتين . وليس للعقلة الأولى ظهر مستقل (ربحا يكون مندغماً في الدرع الرأسية) وتحمل الرجلين الفكيتين . وتحمل كل عقلة من العقل ٢ - ٢٢ رجلين من أرجل المثني (التي تكون مع الزبانيين ٤٤ المثني (التي تكون مع الزبانيين ٤٤ الحيوان اسمه المحلي الشائع (أم ٤٤)) . الحيوان اسمه المحلي الشائع (أم ٤٤)) . الزوج الأخير الذي يستطيل استطالة وكل ظاهرة و يتجه إلى الحلف . وكل

which is remarkably longer and directed backwards. Each leg is built up of 7 joints termed from the base distally: coxa, trochanter femur, tibia and 3 tarsi, ending in a single claw.

Paired oval respiratory openings or stigmata lie on the pleural areas above the leg bases on segments 4, 6, 9, 11, 13, 15, 17, 19 and 21. Note that the terga of these stigmata-bearing segments are longer than the terga of other segments. The last segment bears the anus and below it lies the genital aperture.

— Make drawings of the whole animal and of one of its trunk appendages.

b) Dissection.

* Make a longitudinal cut, a little lateral to the mid-dorsal line, along the whole length of the body, starting at the posterior end, and taking care not to go deep with the scissors. Turn the cut flaps aside and pin them:down to the dissecting dish.

(i) The Heart.

Note that the heart is a long tube extending in the mid-dorsal line along nearly the entire length of the body (as in insects). It lies within the **pericardial** sinus, attached to the dorsal hody wall by wing-like alary muscles on either

رجل مبنية من ٧ شدفات تسمى من القاعدة إلى الطرف على النحو التالى: الحرقفة والمدور والفخد والقصبة و٣ رسغيات قدمية تنتهى بمخلب واحد.

ويقع فتحات تنفسية بيضية أو ثغور تنفسية على الساحات الحنبية فوق قواعد الأرجل فى العقلات ؟ ، ٦ ، ٩ ، ١١ ، ١٣ ، ١٥ ، ١٧ ، ١٠ ، ١١ . تبين أن ظهور هذه العقلات الحاملة للنغور أطول من ظهور العقل الأخرى . ويفتح الشرج فى العقلة الأخيرة ، ويقع النقب التناسلى أسفله .

. . . . ارسم شكلين للحيوان الكامل ولإحدى عقل الحذع .

ب-التشريح.

 اعمل قطعاً طولياً إلى الجانب قليلاً من الحط المنصف الظهرى على طول الجسم كله مبتدئاً من الطرف الحلنى ، واحذر من التعمق بالمقص ، ثم اثن الأرخيتين على الجانبين ودبسهما في طبق أنشريح .

(١) القلب:

تبين أن القلب عبارة عن أنبوبة طويلة تمتد فى الحط المنصف الظهرى على طول الحسم كله تقريباً (كما فى الحشرات). وهو واقع فى الحيب التامورى ويتصل بجدار الحسم الظهرى بعضلات جناحية على كلا الحانبين. side. Note also that it consists of a segmental series of chambers, each with a pair of ostia and a pair of arteries, and leads anteriorly in an anterior aorta. The arteries branch and open in the haemocoelic body cavity.

ii) The Reproductive System.

The sexes are separate.

- In the male, note the single testis which lies dorsal to the gut. It is formed of 8 - 10 paired, spindle-shaped, straight tubules which are connected together by fine connections. Note that these collectively lead posteriorly into a wide and highly convoluted median This deferens. tapers posteriorly and bifurcates into 2 ducts which pass downwards around proctodaeum and receive on each side a long U-shaped vesicula seminalis and an accessory genital gland. The two ducts open on the last segment by a median genital opening.

— In the female, note that the ovary is also single and extends on the dorsal side of the gut. It is in the form of a long slender tube enclosing eggs at various stages. It tapers posteriorly into a straight oviduct

تبين أيضاً أنه يتركب من سلسلة عقلية من الحجر ، لكل منها فتحنان وشريانان ، ويؤدى فى الأمام إلى أبهر أهامى . وتتفرع الشرابين وتفتح فى تجويف الجسم الهيموسيلى .

> (۲) الجهاز التناسلي : الحنسان منفصلان .

- في الذكر ، تبين الخصية الوحيدة التي تقع في الناحية الظهرية للمعي ، وهي تتكون من ٨ - ١٠ أزواج من الأنيبيبات المستقيمة المغزلية الشكل المتصل بعضها ببعض بروابط دقيقة . تبين أن هذه الأنيبيبات تؤدى في الحلف إلى وعاء فاقل واسع ملفوف التفافاً كبيراً. ويستدق هذا الوعاء من الحلف حيث يتفرع المعبرالشرجي ، ويتسلمان على كل المعبرالشرجي ، ويتسلمان على كل جانب حويصلة منوية طويلة على شكل لا وغدة تناسلية إضافية . ويفتح المجريان على العقلة الأخيرة ويفتح تناسلية واحدة .

- فى الآنثى ، تبين أن المبيض وحيد أيضاً ، ويمتد على الجانب الظهرى للمعى . وهو على شكل أبوبة نحيلة طويلة تحتوى على بيض فى مختلف الأطوار . ويستدق من الحلف فى قناة بيض مستقيمة

which bifurcates to pass around the proctodaeum. Note that it receives some accessory genital glands and then opens ventrally by a single median genital opening on the last segment.

- Make drawings of the heart and reproductive system in the male and female Scolopendra.
- Carefully remove the reproductive organs to expose the gut below.

iii) The Digestive and Excretory Systems.

Note that the alimentary canal is a simple long tube divided, as in insects, into a very long stomodaeum, a short mesenteron and also a short proctodaeum.

— The stomodaeum starts with the buccal cavity, followed by a short muscular pharynx, a short oesophagus, a long thinwalled dilated crop, then the gizzard. The gizzard is tubular, muscular, somewhat constricted in the middle and usually twisted like an S. Note the presence of 2 pairs of mulberryshaped salivary glands on both sides of the ocsophagus. They open anteriorly through 2 pairs of ducts into the buccal cavity.

تشعب إلى شعبتين تلتفان حول المعبر الشرجى . تبين أنها تستقبل بعض الغدد التناسلية الإضافية ثم تفتح في الناحية البطنية بفتحة تناسلية وسطية على العقلة الأخيرة .

.... ارسم أشكالاً للقلبوللجهاز التناسلي في ذكر أم ££ وأنثاها .

أزل بعناية أعضاء التناسل لكى تكشف
 منالقناة الهضمية أسفل منها

(٣) الجهازان الهضمي والإخراجي.

تبين أن القناة الهضمية عبارة عن أنبوبة طويلة بسيطة ، مقسمة كما في الحشرات إلى مدخل فمي طويل جداً ومعى متوسط قصير ومعبر شرجي قصير أيضاً

الله على الذي يليه البلعوم ، ثم المدىء القصير ، ثم الحوصلة المويلة المتسعة الرقيقة الجدران ، ثم عضلية وغصرة في الوسط نوعاً ما عضلية وغصرة في الوسط نوعاً ما شكل S . تبين وجود زوجين من شكل S . تبين وجود زوجين من المعلية التي تشبه ثمرة التوت في شكلها على كلا جانبي المرىء . وتفتح هذه الغدد في الأمام عن طريق وجوين من المجارى في تجويف الفم.

- The **mesenteron** is a simple, dilated straight tube.
- The **proctodaeum** is still shorter, tapers posteriorly and opens by the **anus** on the last segment.
- The Malpighian tubules are a pair of long delicate tubules which open at the junction between the mesenteron and proctodaeum on both sides. Note that they extend posteriorly from there for a short distance, then turn forwards and proceed in a zigzag fashion on both sides of the whole length of the alimentary canal.
 - Make a drawing.

iv) The Respiratory System.

Note on each side of the body the presence of numerous fine brownish respiratory tracheae, leading from the stigmata and branching among the tissues of the body. Some of these tracheae are especially conspicuous near the head region, where you can easily recognize them.

* Mount a small piece of any of these tracheae in glycerine and examine under the H.P. to see its spiral chitinous lining which keeps it open. المعى المتوسط ، وهو بسيط وعبارة عن أنبوبة مستقيمة متسعة .
 المعبر الشرجى ، وهو أقصر من المعى المتوسط ، ويستدق من الحلف ويفتح بالشرج على العقلة الأخيرة .

- أنبيبات ملبيجي ، وهي عبارة عن أنبيبتين رقيقتين طويلتين تفتحان عند اتصال المعي المتوسط بالمعبر الشرجي على كلا الجانبين . تبين أسما تمتدان من لهناك إلى الحلف لمسافة قصيرة ، ثم تشجهان إلى الأمام وتمتدان متعرجتين زجز جياً على طول كلا حانبي القناة الهضمية .

- ارسم شكلا" .
- (٤) الجهاز التنفسي.

تبين على كل من جانبى الجسم وجود قصيبات تنفسية أوهوائية يضرب لوبها إلى البنى كما أنها متعددة ودقيقة ، وهى تبدأ من الثغور التنفسية وتتفرع بين أنسجة الجسم . و بعض هذه القصبات الهوائية واضح للعيان بوجه خاص بالقرب من منطقة الرأم ، و يسهل عليك التعرف عليه .

و ركب فوق شريحة زجاجية قطعة صغيرة
 من أى من تلك القصيات الهوائية في الجلسرين
 وافحصها بالشيئية الكبرى لترى بطائلها
 الحلزونية الشيئية التي تحفظها مفترحة

v) The Nervous System.

- * With a paint brush, clean away the fatty glandular tissues inside the body to expose the nerve cord, which extends on the ventral side, and note:
- The 2 cerebral ganglia lie dorsal to the pharynx and give off nerves to the eyes and antennae.
- —The suboesophageal ganglion is large and connected to the cerebral ganglia by a pair of circumoesophageal commissures. It gives off nerves to the rest of the head segments and the first trunk segment carrying the maxillipeds.
- The nerve cord extends from the suboesophageal ganglion, along the mid-ventral line, to the posterior eud of body. It carries 21 ganglia behind the latter. Note the double nature of the cord. being quite obvious for its two halves are separatedfrom one another between the ganglia.
- Make drawings of the tracheae and nervous system of Scolopendra.
- Compare between the circulatory, digestive, excretory, reproductive and nervous systems of Scolopendra and those of Periplaneta,

(٥) الجهاز العصبي:

- أزل بفرشاة رسم الأنسجة الندية الدهنية
 الموجودة في داخل الجسم لتكشف عن الحبل
 العصبي الذي يمتد على الجانب البطى ، وتبين :
- العقدتين المخيتين ، اللتين تقعان في الناحية الظهرية للبلعوم وتخرج منها أعصاب إلى العيون والزبانيين .
- العقدة تحت المريثية ، وهى عقدة كبيرة وتتصل بالعقدتين المخيتين بواسطة مقونين حول مريئيين ، وتصدر منها أعصاب إلى بقية عقلات الرأس وإلى عقلة الحذع الأولى الحاملة للرجلين الفكيتين .
- الحبل العصبي ، و يمتدمن العقدة تحت المريثية على طول الحط المنصف البطني إلى الطرف الحلني للجسم ، ويحمل ٢١ عقدة خلف تلك العقدة. لاحظ طبيعة الحبل المزدوجة ، وهي ظاهرة جداً لأن نصفيه مبتعدان كل عن الآخر بين العقد .
- ارسم أشكالاً للقصبات الحواثية والحهاز العصبي في أم ٤٤ .
- وازن بين الأجهزة: الدورى والهضمى والإخراجى والتناسلى والعصبى
 أم ٤٤ بتلك الحاصة بالصرصور،

pointing out the main features of close resemblance between the Myriapoda and Insecta.

B. Subclass DIPLOPODA

This subclass comprises the millipedes which are usually herbivorous, progoneate animals (having the genital opening near the anterior end, on the 3rd segment behind the head). The body is cylindrical, worm-like and divided into head, thorax of 4 single segments, and abdomen of an indefinite number of double segments each carrying 2 pairs of legs. head bears clumps of ocelli, a pair of antennae, a pair of mandibles and only one pair of maxillae (the 5th head segment, carrying the 1st maxillae, appears only in the embryo).

The Wire Worm

Iulus*

This is a very common millipede which lives in humid dark places rolld up under stones or leaves, feeding on vegetable matter, and may also burrow into مشيراً إلى صفات التشابه الوثيق الأساسية بين متعددة الأرجل والحشرات.

طويثفة مزدوجة الأرجل
 الدبلوبودا

· تشتمل هده الطويئفة على ذات الألف رجل البي هي ما تكون في الغالب حيوانات عواشب أمامية المخرج التناسلي (أي أن الفتحة التناسلية فهاقريبة من الطرف الأمامي ، على العقلة الثالثة خلف الرأس). والحسم فيها أسطوانى يشبه الدودة فى الشكل ، ومقسم إلى رأس ، وصدر مكون من ٤ عقلات فردية ، وبطن مكون س عدد لانهائي من العقل الزوجية ، تحمل كل مها زوجين من الأرجل . ويحمل الرأس مجموعات من العيون البسيطة ولحيين وزوجاً واحداً فقط من الفكوك (فعقلة الرأس الخامسة ، التي تحمل الفكين الأولين ، لا تظهر إلا في الجنين فقط).

الدودة السلكية الإيولوس

هذا حيوان من ذوات الألف رجل شائع جداً ، يعيش فى الأماكن المظلمة الرطبة متكوراً تحت الحجارة أو أوراق الشجر ، ويغتذى بالمواد النباتية ، كما أنه قد ينقب فى

^{*} Sometimes written Julus.

⁽١) يكتب ٥ يولوس ، أحيأناً .

the soil to feed on the roots of living plants to which it does great damage. It is thus a herbivorous animal, but also may feed on animal matter. It moves very slowly in spite of its numerous legs.

a) External Features.

Examine the specimen provided and note:

- The general form of the body, cylindrical, blackish-brown in colour.
- The head is small and covered dorsally by a cephalic shield. It carries a pair of short antennae, two clumps of ocellinear the bases of the antennae, and a pair of mandibles and one pair of maxillae on the ventral side.
- The **thorax** is composed of 4 cylindrical single segments, each carrying one pair of appendages and a pair of stigmata. The 1st segment, however, has an exceptionally large tergum and its pair of appendages are incorporated with the maxillae in front.
- The abdomen is formed of an indefinite number of double segments, each of which is considered to represent 2 fused true segments as it carries 2

التربة ليغتذي بجذور النباتات الحية ، ومن ثم يلحق بها أضراراً جمة ، وهكذا هو حيوان عاشب ، ولكنه قديغتذى أيضاً بالمواد الحيوانية. وهو يتحرك حركة بطيئة جداً على الرغم من أرجله المتعددة .

ا _ الصفات الخارجية .

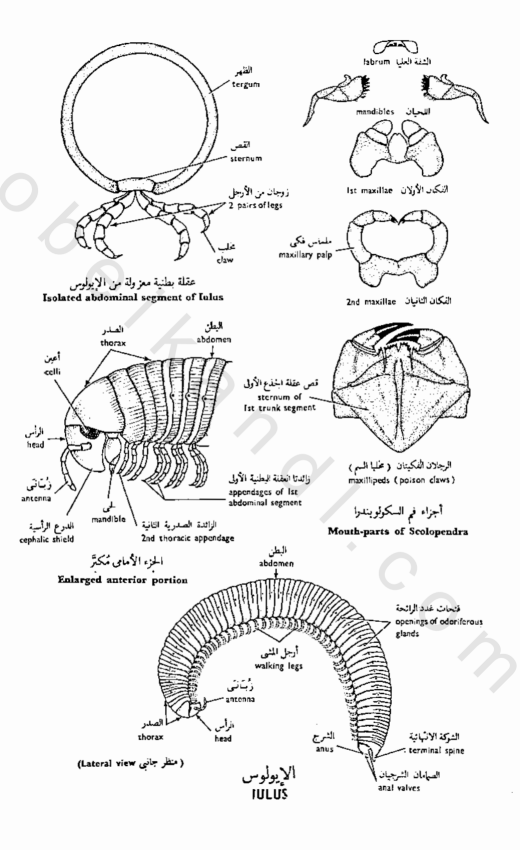
افحص العينة المعطاة لكوتبين :

ـــ الشكل العام للجسم ، فهو أسطوانى بنى مُسوَد اللون .

-- الرأس ، وهو صغير ومغطى من الناحية الظهرية بدرع رأسية ، ويحمل زبانيين قصيرتين ، ومجموعتين من العيون البسيطة بالقرب من قاعدتى الزبانيين ، كما يحمل لحيين وفكين على الحانب البطنى .

- الصلو، ويتركب من عقلات فردية أسطوانية ، تحمل كل منها زوجاً واحداً من الأطراف وثغرين تنفسين غير أن للعقلة الأولى ظهراً كبراً غير عادى ويندمج طرفاها في الفكين الواقعين أمامها .

 البطن، ويتركب من عدد غير محدود من العقل الزوجية، ويعتبر كل منها ممثلاً لعقلتين حقتين مندغمتين وذلك لأنها تحمل زوجين من الأرجل



pairs of legs and 2 pairs of stigmata on the sterna (and internally has 2 pairs of ostia in the heart and 2 pairs of nerve ganglia). The exoskeleton of each visible segment consists of a complete ring formed by the fusion of a large tergum, extending on the dorsal and lateral sides, and 2 small ventral sterna, lying one in front of the other. Each segment carries 2 pairs of walking legs with the exception of the 3rd segment of the male which lacks walking legs and carries two copulatory **processes** instead. last abdominal segment ends with the anus, flanked with two large anal valves, and its tergum is produced into a terminal spine. On the sides of most terga there openings are dark the odoriferous or stink glands which sccrete objectionable fluid protect the animal from enemies.

- Make a drawing.

b) Isolated Abdominal Segment.

Examine a preparation of an isolated abdominal segment of *Iulus* and note: its almost perfectly circular outline, the large dorsolateral **tergum** comprising most of the circumference

وزوجين من الثغور التنفسية على القصين (ومن الداخل زوجين من الفتحات في القلب وزوجين من العقد العصبية). ويتركب الهيكل الخارجي لكل عقلة مرئية من حلقة كاملة تتكون من ادغام ظهر كبير، يمتدعلى السطح الظهرى والسطحين الحانبيين ،فى قصين بطنيين صغيرين يفُع أحدهما أمام الآخر. وتحملكل عقلة زوجين من أرجل المشى فيماعدا العقلة الثالثة في الذكر التي تعوزها أرجل المشي ، وإنما تحمل بدلاً منها نتوءين سفاديين . وتنهى العقلة البطنية الأخيرة بالشرج ، الذي يحف به من الحانبين صامامان شرجيان كبيران ، كما أن ظهرها يستطيل على هيئة شوكة النهائية .وتوجد على جوانب معظم الظهور فتحات داكنةهي فتحات غدد الرائحة أو الغدد النتنة الي تفرز سائلاً نتناً يحمى الحيوان من أعدائه بتنفيرها منه.

... ارسم شكلاً .

عقلة بطنية معزولة .

افحص تحضيراً لعقلة بطنية معزولة منجسم «الإيولوس» وتبين: حدودها الدائرية، استدارة تكاد تكون تامة ، ثم الظهر الحانبي الظهرى الذي يكون معظم محيط

of the segment, a ventral sternum, and the 2 pairs of appendages whose bases are very approximated to each other. Each leg consists of 7 joints; the coxa, trochanter, femur, tibia and 3 tarsi, the distal segment of which carries a single claw.

- Draw.

- Compare and contrast between Scolopendra and Iulus. Review the characteristic features of the class and subclass to which each belongs. العقلة ، والقص البطنى ، وزوجى الأطراف التى تتقارب قواعدها كل من الأخرى . وتتركب كل رجل من ٧ مفاصل هى : الحرقفة والمدور والفخذ والقصبة و ٣ من رسغيات القدم ، وتحمل الشدفة البعيدة منها وحيداً .

. . . . ارسم .

- وازن وقابل بين «السكولوبندرا» و « الإيولوس » . استعرض الصفات المميزة للطائفة والطويئفة اللتين ينتمى إليهما كل منهما .

V. Class INSECTA

These arthropods аге with a tracheal system for respiration; the body is divided into head, thorax and abdomen; the thorax carries 3 pairs of walking legs (hence Hexapoda) one pair per each of its 3 segments, the abdomen (typically 11-segmented) is usually without ambulatory append-The head consists ages. of 6 fused segments, the first segment disappears, the and develops a pair antennae (thus homologous with the antennules Crustacea), the 3rd without appendages, the 4th with mandibles and the 5th and 6th with 2 pairs of maxillae. The excretory organs are in the form of Malpighian tubules which open into the hind-Many forms have wings and are able to fly. The sexes are separate and the life-history is usually with metamorphosis.

Although insects are of small size, yet they are the most successful group of terrestrial animals and exceed any other group as regards number of iudividuals and species. However,

طائفة الحشرات

هذه مفصلية أرجل ذات جهاز من القصبات التنفسية أو الموائية تستخدمها في التنفس ، والحسم فيها مقسم إلى رأس وصدر وبطن . ويحملالصدر ثلاثة أزواج من أرجل المشي (ومن ذلك تسمى سداسية الأرجل) حيث يكون لكل عقلة من عقله الثلاث زوج من هذه الأرجل ، غير أن البطن (الذي يتركب في الحالة النموذجية من ١١ عقلة) لا يحمل في الغالب أرجلاً للانتقال . ويتركب الرأس من ٦ عقلات مندغمة تختفي الأولى منها ، وتكون التانية زبانيين (قرني الاستشعار) (وهكذا يتشامهان تشابهاً بنائياً بزبيني القشريات) ، والثالثة بدون زوائد وتكون الرابعة لحيين ، بينم تكون الخامسة والسادسة زوجين من الفكوك. وأعضاء الإخراج على شكل أنيبيبات مي أنيبيبات ملبيجي التي تفتح في المعي الحلفي . ولكثير من الحشرات أجنحة تستطيع أن تطير بها ، والحنسان منفصلان ، وفي الغالب يوجد في تاريخ الحياة تحول .

ومع أن الحشرات صغيرة الحجم ، إلا أنها تكون أنجح مجموعة بين الحيوانات البرية ، وتفوق أية مجموعة أخرى بالنسبة لعدد الأفرادوالأنواع ،

their distribution activity submit to environmental temperatures. They are mostly terrestrial, some are aquatic, living in fresh water, rarely in the sea. Some insects are beneficial but many are harmful pests for crops or carriers of diseahis domestic animals and plants.

EXTERNAL FEATURES

A. THE HEAD

The head is enclosed in a compact case or head capsule, composed of a number of fused sclerites marked off with sutures. It carries, in most insects, a pair of compound eyes formed of a large number of ommatidia and adapted for mosaic vision. In addition, ocelli may be also present. Embryonic evidence reveals the head to be formed of 6 segments: a preantennal (embryonic), antennal intercalary (embryonic), mandibular, maxillary and labial. The head appendages, other than the antennae, contribute to form the mouthparts.

The Antennae.

These are two movably jointed appendages which articulate with the head between the eyes. Thev غير أن توزيعها ونشاطها مخضعان لدرجة حرارة البيئة . ومعظمها بري ، وبعضها الآخر مائى يعيش فى الماء العذبونادراً في البحر . وبعض الحشرات مفيد ولكن الكثير منها آفات ضارة بالمحاصيل أو حاملة للطفيليات المسببة للأمراض بالنسبة

الصفات الخارجية ا ــ الوأس

الرأس مغلف في محفظة ماكنة أو محفظة الرأس ، تتركب من عدد من الصفائح الصُّلبة المندغمة وتتميز بتداريز بينها . ويحمل الرأس في معظم الحشراتعينين مركبتين تتكونان من عدد كبير من العيينات ، وهما مكيفتان للإبصار الفسيفسائي . وقد يحمل الرأس أيضاً ، بالإضافة إلى هاتين العينين ، عيوناً بسيطة . ويبين الدليل الجنيني أن الرأس يتكون من ٦ عقلات ني زيانية قيلية (جنينية) ، وزبانية ، وبينية (جنينية) ، ولحيية ، وفكية ، وشفوية . وتسهم أطراف الرأس ، فَمَا عَدَا الزَّبَانَيْيِن ، في تَكُوين أجزاء الفم .

ا ــ الزبانيان (قرنا الاستشعار) .

هاتان زائدتان أو طرفان مفصلان متحركان ، وتتمفصلان معالرأس بين carry sensory hairs which may serve tactile, olfactory, gustatory or auditory functions.

The antennae var, greatly in form, especially among higher insects. Examine the following insects and note the different types of antennae they carry:

- Setaceous, its segments become gradually smaller and more slender towards the distal end, as in cockroaches.
- Filiform, its segments are nearly uniform in size and usually cylindrical, as in grasshoppers.
- Moniliform, its segments are similar in size and more or less spherical, so the antenna looks like a string of beads, as in white ants.
- Serrate, its segments are more or less triangular and project like the teeth of a saw, as in click beetles.
- Clavate, its segments increase gradually in diameter towards the distal end, as in butterflies.
- Capitate, its segments enlarge suddenly at the distal end, as in some beetles like Tribolium castaneum.
- Lamellate, its terminal segments are

العينين ، وتحملان شعراً حسياً قد يقوم بوظائف لمسية أو شمية أو ذوقية أو سمعية .

وتختلف الزبانيان اختلافاً عظياً في الشكل وبخاصة بين الحشرات العليا . افحص الحشرات التالية وتبين الطرز المختلفة للزبانيين اللتين تحملهما :

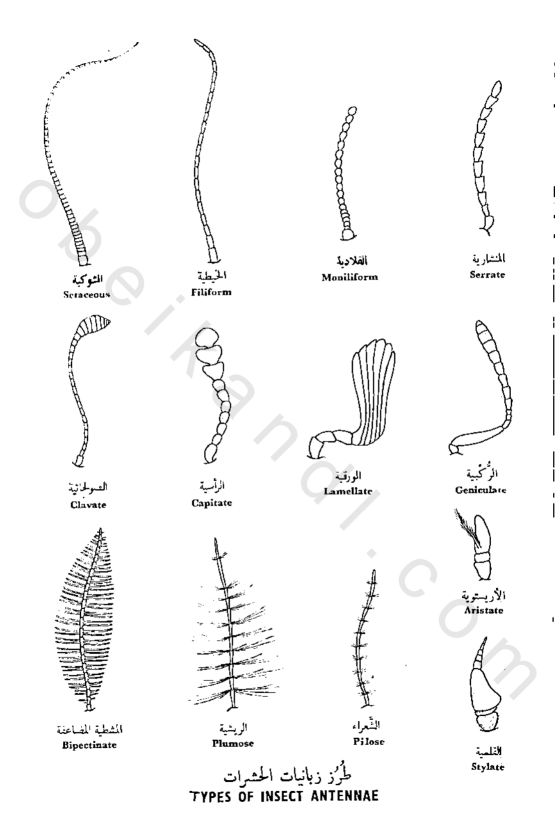
الشوكية ، وشدفها تغدو أصغر وأنحل تدريجاً كلما اقتربت من طرفها البعيد ... كما فى الصراصير .

ـــ الخيطية ، وشدفها متجانسة فى الخالب الحجم تقريباً ، وهى فى الغالب أسطوانية كما فى النطاط .

- المنشارية ، وشدفها مثلثة الشكل على وجه التقريب وتبرز على صورة أسنان المنشار.... كما فى فرقع لوز. - الصولجانية ، وشدفها تزيد فى القطر تدريجاً تجاه الطرف البعيد.... كما فى آباء دقيق . - الداسة ، وتكم شدفها فحاة

الرأسية ، وتكبر شدفها فجأة عند الطرف البعيد ، كما فى بعض الحنافس مثل خنفساء الدقيق الصدئية ، تريبوليوم كاستانيوم » .

الورقية ، وتستطيل شدفها



expanded laterally flattened, rounded or oval lobes, as in scarab beetles.

- Geniculate, its basal segment is long and the following segments are small and going off at an angle to the first, as in the honey bee.

-- Bipectinate, most of its segments bear lateral processes on both sides, as in the silkworm moth and many other moths.

- Plumose, most of its segments carry whorls of long hairs, as in male mosquitoes.

- Pilose, as preceding but with short hairs, as in female mosquitoes.
- Aristate, its distal segment is enlarged and bears a dorsal bristle known as the arista, as in the house-
- -- Stylate, its distal segment bears an elongate terminal process known as the style, as in tabanids.

- Draw.

2. The Mouth-parts.

Mouth-parts of insects consist typically of:

- The labrum upper lip) is a simple plate (not an appendage) hinged to the exoskeleton of the

الانتهائية استطالة جانبية على صورة فصوص بيضية أو مدورة أو مفلطحة كما في الجعلان المقدسة. _ الكسة ، وشدفها القاعدية طويلة ، بيها شدفها التالية صغيرة وتكون زاوية مع الشدفة الأولى كما في نُحل العــل. ــ المشطية المضاعفة ، ويحمل معظم شدفها نتوءات طويلة نحيلة على الحانبين كما في فراشة دودةالقز وفراشات كثيرة غيرها. ـ الويشية ، ويحمل معظم شدفها حلقات من الشعر الطويلُ كما في ذكر البعوض . ـ الشعراء ، كالسابقة سوى أن الشعر أقصم كما في أنثى البعوض. الأريستوية، وشدفتها البعيدة كبيرة وتحمل هلبأ ظهرينا يعرف بالأريستا (أو الشوكة) كما في الذبابة المنزلية . ــ القلمية أو المخوازية ، وتحمل شدفتها البعيدة نتوءأ ممدودأ انتهائينا يعرف بالقلم أو المخراز..... كما في ذباب التبانا .

.... ارسم .

٢ - أجزاء الفم .
 تتركيب أجزاء الفم فى الحشرات

ــ الشفة العليا ، وهي صفيحة بسيطة (وليست طرفاً) تتمفصل مع head and overlies the mouth opening.

— The mandibles (or true jaws) are two compact, single-jointed, toothed appendages which work together sideways (they differ from the mandibles of Crustacea in having no palps).

—The maxillae 1st maxillae) are two-segmented appendages which lie behind the mandibles and function as accessory jaws. Each is 2-jointed and articulates to the head by its basal joint, the cardo. The second joint, the stipes, carries a segmented sensory maxillary palp and 2 lobes, an inner blade or lacinia provided with stiff hairs and an outer softer lobe called the galea. The lacinia aids the mandible in holding and masticating food.

maxillae) is formed by the fusion of a pair of appendages serially homologous with the maxillae. Its basal portion is divided into primary joints, the postmentum (often further divided into proximal submentum and distal mentum) and the prementum. The latter carries on each side a sensory

الهيكل الخارجي للرأس ، وتقع فوق فتحة الفم .

— اللحيين (أوالفكين الأصليين) وهما طرفان ماكنان يتركب كل مهما من شدفة واحدة ويعملان معاً من جانب (ويختلفان عن لحيى القشريات في كون أنهما عديما الملاميس).

الفكين (أو الفكين الأولين)، وهما طرفان مشدفان يقعان خلف اللحيين ويعملان كفكين إضافيين . وكلمهما مكون من شدفتين تتمفصل بالقاعدية مهما ، وهي قاعدة الفك، مع الرأم ، أما الشدفة الثانية فهي ساق الفك ، التي تحمل ملماساً فكياحسياً مشدفاً كما تحمل فصين ، الداخلي مهما هو النصل أو الشريحة المزودة بشعر بحامد ، والخارجي فص الحرف ويسمى الخوذة . وتساعد الشريحة رخو ويسمى الخوذة . وتساعد الشريحة اللحي في الإمساك بالغذاء ومضغه .

- الشفة السفلى (أو الفكين النانيين) ، وتتكون نتيجة ادغام طرفين متشابهين بنائيًّا وتتابعيًّا بالفكين وينقسم جزؤها القاعدى إلى شدفتين ابتدائيتين هما : خلف الذقن (الذي كثيراً ما ينقسم إلى ذاقنة قريبة وذقن بعيد) ثم فوق الذقن . ويحمل الأخير منهما على كل من جانبيه علماساً

labial palp and 2 lobes, an inner glossa and an outer paraglossa. (The two pairs of maxillae are easily comparable with the biramous crustacean appendages.)

- The hypopharynx is a short, median, tongue-like structure located immediately in front of or above the labium, between the maxillae. The salivary duct often opens on the ventral side of its base.

A preoral cavity is usually formed between the labrum, mandibles and hypopharynx, which leads backwards or upwards into the mouth opening.

— Compare the generalised form of mouth-parts of insects with those of Scolopendra, prawn and scorpion.

Mouth-parts of this generalized form, strong crushing mandibles, are called mandibulate and are generally adapted for biting off or chewing food. They are characteristic of the more primitive orders of insects and the larval stages of some higher insects. However, with the evolution of different feeding habits among higher orders, this primitive set of mouth-parts has

شفوياً وفصين ، هما اللسان إلى الداخل وجار اللسان أو جنيب اللسان إلى الحاخارج . (ويسهل موازنة الزوجين من الفكوك بأطراف القشريات ذات الشعبتين) .

تحت البلعوم، وهو بنيان وسطى قصير كاللسان ، يقع أمام الشفة السفلى أو فوقها مباشرة ، بين الفكين. وكثيراً ما يفتح مجرى اللعاب على سطحه البطني عند قاعدته .

وفى الغالب ما يتكون تجويف أمام الفم بين الشفة العليا واللحيين وتحت البلعوم ، ويؤدى إلى الحلف أو إلى أعلى إلى فتحة الفم .

- وازن بين الشكل المعمم لأجزاء النم في الحشرات وتلك الموجودة في أم ٤٤ والحمبرى والعقرب.

ومثل أجزاء الفم من هذا الشكل المعم ، ذات اللحيين المهشمين القويين ، تسمى اللحيية ، وهى مكيفة على وجه العموم لقوض الغذاء أو مضغه ، وهي تميز الرتب الحشرية الأكثر بدائية والأطوار اليرقانية لبعض الحشرات العليا . غير أن هذه المجموعة البدائية من أجزاء الفي قد تحورت تحوراً تكيفياً ،

adaptively modified in a variety of ways to suit other sorts of food and feeding habits. Therefore, several modifications have evolved for sucking, lapping or sponging hiquid food, or for piercing tissues of plants and animals and sucking their juices.

Examine preparations of the following types of mouth-parts, refer the different components of each to the above described basic plan, see how far they are modified and try to figure out the aim of this modification:

- i) Biting or Chewing Mouth-parts. This is the above described primitive type which is well represented in the cockroach, Periplaneta americana (also see p.177andVol.II of this book).
- Sucking Mouth-parts, as represented in butterflies and moths.

Note that these mouthparts are suited only for sucking or siphoning up liquid food. The insects having such mouth-parts feed on nectar from flowers, so they need nothing except a long suctorial proboscis to collect it. Thus, the two galeae of the maxillae have been greatly elongated مع تطور عادات الاغتذاء المحتلفة بين الرتب العليا ، بشتى الوسائل لتلائم أنواعاً أخرى من الغذاء وعادات الاغتذاء . وعلى ذلك نقد نشأت عدة تحورات لمص الغذاء السائل أو لعقه أو امتصاصه كالسفنج ، أو لاختراق أنسجة النبات أو الحيوان لامتصاص عصارتهما .

افحص التحضيرات التالية لنماذج أجزاء الفم ، وأرجع المكونات المختلفة لكل مها إلى النظام الأساسى الذي وصفناه تواً ، تبين إلى أي مدى تتحور هذه الأجزاء ، وحاول أن تتصور الهدف من هذا التحور :

(۱) أجزاء الفرالقارضة أو الماضغة: هذه هى الطراز البدائى الذى وصفناه: وهى ممثلة تمثيلاً حسناً فى الصرصور «بريبلانيتا أمريكانا» (انظر ص١٧٧وكذلك الجزء الثانى من هذا الكتاب أيضاً).

(٢) أجزاء الفم الماصة : كما هى مثلة فى أبى دقيق والفراش .

تبين أن أجزاء الفي هذه إنما تصلح لمص أو سحب الغذاء السائل فقط . وتغتذى الحشرات التي لها أجزاء في مثل هذه بالرحيق الذي تحصل عليه من الأزهار ، ومن ثم هي لا تحتاج إلا إلى خرطوم ماص طويل لتجمعه به ، ولذلك فإن خوذتى الفكين قد استطالتا استطالة

and held together by interlocking hooks so as to form the desired **proboscis**. Each galea is longitudinally grooved on its inner surface, the two grooves form the **food channel** through which nectar is sucked up. This proboscis is coiled up under the head when at rest and becomes uncoiled by blood pressure when in use.

Note that the other components of the mouthparts are more or less reduced:

— The **labrum** is reduced to a narrow transverse band on the lower margin of the head.

 The mandibles and hypopharynx, are totally absent.

— The **maxillae** are highly modified, being represented by the greatly elongated **galeae** which form the suctorial proboseis, and a pair of much reduced **maxillary** palps.

— The labium is reduced to a small ventral plate and carries two well developed 3 - segmented labial palps.

- Make a drawing.

iii) Biting and Lapping Mouth-parts, as represented in the honey bee worker.

عظيمة ، وتجتمعان معاً وتضمهما خطاطيف مشعوبة لكى تكونا ذلك الخوطوم المرغوب فيه . ويوجد في كل من الخوذتين ميزاب يمتد طولياً على سطحها الداخلي ، ويكون الميزابان القناة العدائية التي يمتص المرحيق فيها . ويلتف هذا الخرطوم أسفل الرأس وقت الراحة ، ثم ينفرد بضغط الدم عند الاستعمال .

تبين أن مكونات أجزاء الفم الأخرى مختزلة تقريباً وهي :

الشفة العليا ، محتزلة إلى صفيحة
 مستعرضة ضيقة عند الحافة السفلية
 للرأس .

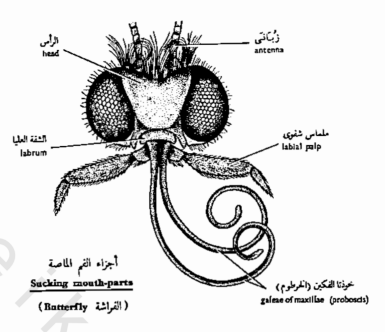
اللحيان وتحت البلعوم، غائبة
 كلية .

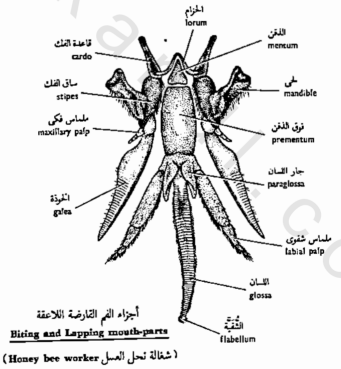
 الفكان ، متحوران تحوراً عظیاً ، وهما ممثلان بالخوذتین الممدودتین امتداداً عظیاً لتكونا الخرطوم وملماسین فكیین مختزلین اختزالاً كیبراً .

الشفة السفلى ، وهى مختزلة إلى مجرد صفيحة بطنية صغيرة ، وتحمل ملماسين شفويين حسنى التكوين ولكل منهما ٣ شدفات .

. . . . ارسم شكلاً .

(٣) أجزاء الفم القارضة اللاعقة :
 كما هى ممثلة فى شغالة نحل العسل .





أجزاء فم الحشرات MOUTH-PARTS OF INSECTS

This insect has developed a suctorial proboscis to feed on nectar of flowers, but at the same time it has retained the strong mandibles because it also uses its mouth-parts in moulding the wax to build the honeycomb. Thus, note:

The mandibles are well developed but have lost almost completely the teeth.

— The maxillae each is formed of the cardo and stipes; the latter carries a long blade-like galea, a vestigial lacinia and a reduced maxillary palp.

- The labium has 2 basal joints, the mentum and prementum, supported by a transverse plate, the which articulorum, lates with the cardos on The labial either side. palps are long and 4-segmented, the paraglossae are reduced to two small lobes while the 2 fused glossae are so much elongated forming a long tongue or . glossa, with a small spoonshaped labellum at its end. The glossa is rolled up ventrally so as to form a tube or food channel through which the nectar is sucked up.

The galeae, the labial palps and the glossa when applied all together لقد تكون في هذه الحشرة خوطوم ماص لتغتذى به برحيق الأزهار ، غير أنها قد احتفظت في نفس الوقت باللحيين القويين من الطراز القارض لأنها تستخدم أجزاء الفم أيضاً في تشكيل الشمع لبناء مشط العسل . وعليك أن تتبين إذن :

اللحيين ، وهما حسنا التكوين
 ولكنهما فقدا الأسنان كلية .

الفكين ، ويتكون كل مهما
 من قاعده الفك وساق الفك، وتحمل
 الأحيرة مهما خوذة طويلة كالنصل
 وشريحة أثرية وملماساً فكيًا مختزلًا .

الشفة السفلى ، ولها شدفتان قاعدبتان، الذقن وفوق الذقن، تدعمهما صفيحة مستعرضة هي الحزام (ترتكزعلى قاعدني الفكين على الجانبين). والملماسان الشفويان طويلان ويتكون كل مهما من ٤ شدفات، وجارا اللسان مخزلان اللسانان استطالة عظيمة مكونين اللسانان استطالة عظيمة مكونين لساناً طويلاً له شفية عند طرفه تشبه الملعقة . واللسان مطوى تجاه الناحية البطنية ليكون أنبوبة أو قناة غذائية يُعتص فيها الرحيق .

وعندما تنطبق الحوذتان والملماسان الشفويان واللسان معاً كل على probably form a stout tubular structure that can be inserted deeply into flowers.

iv) Sponging Mouth - parts, as represented in the house-fly.

This insect laps up liquid food at a surface, which either is already in the liquid form or can be liquified by the saliva or by the regurgitation of fluids from the gut. Note that its mouth-parts form an elongated proboscis which hangs down vertically from the head and lias terminal sponge-like labella. Three regions are distinguished in this proboscis:

— The rostrum, which belongs morphologically to the head, is conical and covered anteriorly (dorsally) by 2 sclerites the clypeus and fulcrum. The maxillae are represented by two rod-like stipes, which articulate on the sides of the rostrum and the base of the labrum epipharynx, and a pair of single-jointed maxillary palps.

The haustellum consists of a large posterior (ventral) labium which has a deep anterior groove in which the labrum-epipharynx and the hypopharynx, lying behind it, are lodged. The labrum-epipharynx is

165

الأخرى فربما تكون بنياناً أنبوبيًّا قوبًّا يمكن أن يولج فىالأزهار بعمق.

(٤) أجزاء الفم الماصة كالإسفنج:
 كما هي ممثلة في الذبابة المنزلية.

تلعق هذه الحشرة الغذاء السائل عند سطح ما ، وهذا الغذاء إما أن يكون أصلاً على شكل سائل أو أن تحوله الحشرة إلى سائل بفعل لعابها أو بسوائل ترجعها من أمعائها . تبين أن أجزاء الفم تكون خوطوها ممدوداً يتدلى رأسياً ، ولها شفيتان انهائيتان تشهان الإسفنج ، ويمكن تمييز ثلاث مناطق في هذا الحرطوم :

البوز ، وينتمى من الناحية المرفولوجية للرأس ، وهو مخروطى الشكل وتغطيه من الأمام (الجهة و اللهرية) صفيحتان هما الدرقة و الداعمة . والفكان ممثلان هنا بساقى الفكين ، وهما يوجدان على جانبى البوز والشفة العليافوق البلعومية ، وكذلك بملماسين فكيين يتكون كل منهما من شدفة واحدة .

المِمَص ، وهو يتكون من شفة سفلى خلفية (بطنية) كبيرة وبها ميزاب أمامى عميق تبيت فيه الشفة العليا فوق البلعومية وكذلك تحت البلعوم (اللسان) الذى يقع خلف الشفة العليا . وبالشفة العليا فوق

deeply channelled on its posterior surface, while the hypopharynx has a groove on its anterior face; the 2 grooves form the food The channel. pharvnx unites proximally with the oesophagus, and joins this food channel at its distal end. A small U-shaped prepharyngeal sclerite is situated at the latter point serving to keep the lumen of the pharynx distended.

— The 2 labella are greatly enlarged and traversed on their inner and lower surfaces by numerous channels, the pseudotracheae, which are kept open by a series of incomplete chitinous rings. All these channels converge towards the oral opening which is surrounded by a small horse-shoe-shaped distal sclerite.

v) Piercing and Sucking Mouth-parts.

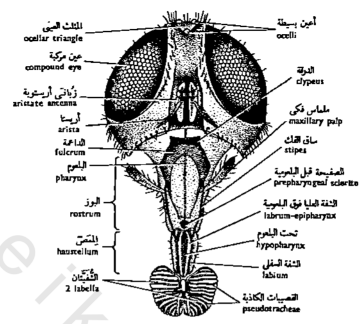
One of the common types of mouth-parts, especially developed in parasitic insects, is that suited for piercing the tissues of plants and animals and sucking up their sap or blood. The mandibles and maxillae in this case are modified into needle-like stylets which can be thrust into the soft tissues of the host. Such

البلعومية بجرى عيق على سطحها الحلنى بينها يوجد ميزاب على السطح الأماى السان ، ويكون المجرى والميزاب معا القناة الغذائية . ويتحد البلعوم فالناحية القريبة مع المرئ ويلتى مع هذه الفناة الغذائية عندطرفه البعيد . وتوجد صفيحة قبل بلعومية صغيرة على شكل لا عند ذلك المكان ، وظيفتها أن تحفظ جوف البلعوم مفتوحاً.

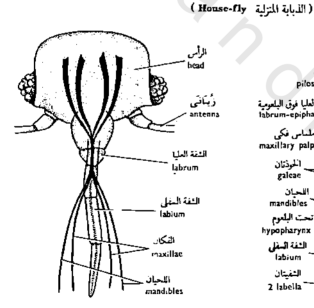
الشفيتان ، وهما كبيرتان كبراً عظياً ، وتقطع سطحيهما الداخلي والسفلي قنوات مستعرضة متعددة هي القصيبات الكاذبة ، التي تظل مفتوحة عجموعة من الحلقات الشيتينية غير الكاملة . وتتجه القنوات جميعاً ناحية المستحة الفمية إلى تحيط بها صليبة بعيدة تشبه حدوة الحصان

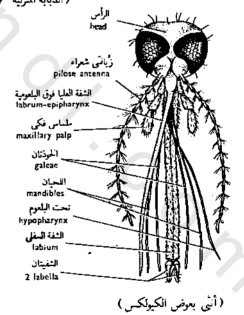
(٥) أجزاء الفم الثاقبة الماصة :

هذه أحد الطرز الشائعة لأجزاء الفم ، وتتكون بوجه خاص فى الحشرات الطفيلية ، وهى طراز يلائم ثقب أنسجة النبات والحيوان ومص عصيرها أو دمها . ويتحور اللحيان والفكان فى هذه الحالة إلى تليات إبرية الشكل يمكن أن تدفع فى



أجزاء الغم الماصة كالإسفنج Sponging mouth-parts





(Female Culex)

(بق الفراش) (Bed-bug)

أجزاء الفم الثاقبة الماصة

Piercing and Sucking mouth-parts

أجزاء فم الحشرات MOUTH-PARTS OF INSECTS mouth-parts are represented in several parasitic insects:

- a Examine the mouthparts of the bed-bug and note:
- The labium forms a long, cylindrical, 3-segmented **proboscis** with a deep groove on the dorsal side which houses 2 pairs of stylets, the **maxillae** to the inside and the **mandibles** to the outside.
- The maxillae, each has 2 grooves on its inner surface. When they fit together, two tubes are formed between them, a narrow salivary duct through which the saliva is conveyed to the wound, and a wider food channel for sucking the blood, aided by the pumping action of the pharynx.
- The **labrum** is small and situated over the base of the proboseis.
 - Make a drawing.

b - Examine the mouthparts of a **female mosquito** (Culex) and note that most of the mouthparts are modified into needle-like stylets. The **labium** forms a sort of elongated **proboscis** which is grooved dorsally and acts as a sheath for 6 stylets: the **labrum-epipharyns**, أنسجة العائل الرخوة . ومثل أجزاء الفرهذه ممثلةفي عدة حشرات طفيلية:

افحص أجزاء الفم فى بق الفواش وتبين :

- الشفة السفلى ، وتكون خرطوماً ذا ٣ شدفات ، وهو أسطوانى وطويل وله ميزاب عميق على جانبه الظهرى يبيت فيه زوجان من القلمات هما الفكان إلى الداخل ثم اللحيان إلى الخارج.

- الفكين ، ولكل مهما ميزابان على سطحه الداخلى . ولذلك فعندما يتقابلان تتكون بيهما أنبوبتان : عجرى لعابى ضيق ينتقل اللعاب فيه ، وقناة غذائية أوسع يمتص فيها الدم عساعدة سحب البلعوم .

الشفة العليا ، وهي صغيرة وتقع فوق قاعدة الحرطوم .
 ارسم شكلاً .

- افحص أجزاء الفم الأنثى البعوض (جنس كيولكس) وتبين أن معظم أجزاء الفم فيها متحور إلى قليات تشبه الإبر ، فالشفة السفلى تكون نوعاً من الخرطوم المستطيل الذي يوجد على جانبه الظهري ميزاب يعمل كغمد لستة قلهات هي :

the hypopharynx, the mandibles and the galeae. The food channel is made between the labrum-epipharynx, which is rolled downwards, and the underlying hypopharynx, while the salivary channel extends inside the hypopharynx. The maxillary palps are well developed and the labium bears 2 terminal sensory labella.

- Make a drawing.

B. THE THORAX

The thorax consists of 3 segments named prothorax, mesothorax and metathorax. The skeleton of each is formed of a dorsal notum, a ventral sternum and 2 lateral pleura. The thorax is connected to the head by a short flexible neck covered by one or more cervical sclerites on each side. Each thoracic segment carries a pair of walking legs and the wings, when present, are born by the meso- and metathorax.

I. The Legs.

The insect leg consists typically of 5 segments: coxa, trochanter, femur, tibia and tarsus. The tarsus is usually subdivided and ends in a pair of claws and one or more

الشفة العليا فوق البلعومية وتحت البلعوم واللحين وخوذتى الفكين وتتكون القناة العدائية بين الشفة العليا فوق البلعومية ، التى تنظوى إلى أسفل، ومن تحت البلعوم الواقع تحها، بيها يمتد المجوى اللعاني داخل تحت البلعوم والملماسان الفكيان حسنا التكوين، وتحمل الشفة السفلي شفيتين حسيتين انهائيتين .

ب الصدر

يتركب الصدر من ٣ عقلات تسمى مقدم الصدر ووسط الصدر ومؤخر الصدر . ويتركب الحيكل الحارجي لكل مها من ظهر علوي وقص بطني وصفيحتين بلوريتين أو حَنبتين . ويتصل الصدر بالرأس بعنق قصير قابل التني ، تغطيه صلبية عنقية واحدة أو أكثر على كل جانب . وتحمل كل عقلة من حانب . وتحمل كل عقلة من عقلات الصدر زوجاً من أرجل المشى ، كما أن الأجنحة ، إن وجدت ، فيحملها وسط الصدر ومؤخر الصدر

الأرجل

تتركب رجل الحشرة نموذجيًّا من ه شدفات: الحرقفة والمدور والفخذ والقصبة ورسغ القدم . وفي الغالب ما ينقسم رسغ القدم وينتمي بمحليين

pad-like structures below them. The legs are primitively for walking and running, but may be modified to serve various other functions.

Examine the legs of the following insects and note how far they are modified in adaptation to serve the following variety of functions:

- -Walking or Running, as in cockroaches; note that the segments are long and cylindrical.
- Burrowing, as in the forelegs of the mole-cricket, Gryllotalpa; note how the segments are strong and expanded, and the tibia is broad and armed with strong teeth.
- Siezing prey, as in the forelegs of the preying mantid; note that the femur has a longitudinal groove in which it can receive the tibia and both are provided with strong spines, thus fitted for siezing the prey between them.
- **Leaping**, as in the hindlegs of the grasshoppers; note how the femur is greatly enlarged so as to accomodate powerful extensor muscles which enable the insect to jump.
- Swimming, as in the hindlegs of water beetles;

وببنيان واحد أو أكثر أسفلهما يشبه الوسادة . ووظيفة الأرجل فى الأصل هى المشى والعدوغير أنها قد تتحور لتؤدى وظائف أخرى شتى.

افحص أرجل الحشرات التالية وتبين إلى أى مدىهى متحورة لتلائم شتى الوظائف التالية :

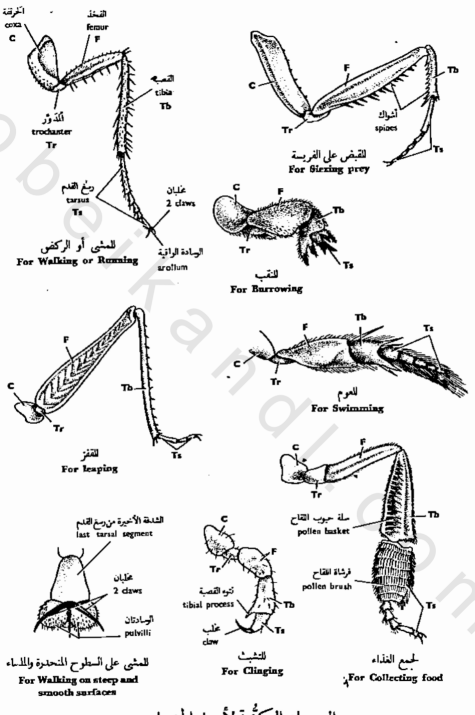
المشى أو الوكض ، كما ف الصراصير . تبين أن شدفاتها طويلة وأسطوانية .

النقب (أو الحفر)، كما في الرجلين الأماميتين للحفار. تبين كيف أن الشدفات قوية ومستطيلة وأن القصبة عريضة ومسلحة بأسنان قوية.

-- القبض على الفريسة، كما فى الرجلين الأماميتين لفرس النبي المفترسة. تبين أن الفخذ ميزاباً طولياً تستقبل فيه القصبة ، وأن كلتيهما مزودتان بأشواك قوية ، ومن ثم فهما مهيئتان للقبض على الفريسة بيهما .

القفز (أو النط) ، كما فى الرجلين الخلفيتين للنطاط. تبين أن الفخذ كبيرة كبراً عظيماً لكى تبيت فيها العضلات الباسطة القوية التي تعين الحشرة على القفز.

ـــ العوم ، كما فى الرجلين الحلفيتين لحنافس الماء . تبين أن



التحورات التكينية لأرجل الحشرات ADAPTIVE MODIFICATIONS OF INSECT LEGS

note that the segments are much flattened and densely fringed with hairs so as to act as paddles.

- Walking on smooth and steep surfaces, as in the house-fly; note the 2 pulvilli carried on the terminal segment of the tarsus, below the 2 claws. They are covered with clasping hairs which cause the leg to adhere to surfaces on which it walks, thus enable the insect to climb smooth or steep surfaces.
- Clinging, as in the human louse; note that the tarsus is one-segmented and ends in a powerful claw which works against a tibial process so as to cling to, or maintain a firm hold of, the host.
- Collecting food, as in the hindlegs of the honey bee worker; each of which is modified into a pollen collecting apparatus. The tibia is broad and has a concavity on the outer side bordered with curved bristles, thus forming a pollen basket. The 1st segment is much enlarged and carries rows of stiff hairs forming the so-called pollen brush.

Pollen is combed off the hairs on the body and appendages and deposited الشدفات مفلطحة تفلطحاً كبيراً ومسجفة بالشعر في كثافة فتعمل عندئذ عمل المجاديف .

- المشى على السطوح الملاء والمتحدرة ، كما فى الذبابة المنزلية . تبين الوسادتين اللتين تحملهماالشدفة وهما مغطاتان بشعر ماسك يجعل الرجل تلتصق بالسطوح التى تمشى عليها ، وهكذا تساعد الحشرة على تسلق السطوح الملساء والمنحدرة المحدرة المحدرة المحدرة المحدرة المختفية) .

التشبث ، كما ف قمل الإنسان .
 تبين أن رسغ القدم ذو شدفة واحدة
 وينتهى بمخلب قوى يقابل نتوءاً من
 القصبة حتى يتشبث بالعائل أو يحتفظ
 بنفسه متعلقاً به .

- جمع الغذاء ، كما فى الرجلين الحلفيتين لشغالة نحل العسل - وكل مهما متحورة إلى جهاز لجمع حبوب اللقاح ، فالقصبة هنا عريضة وذات تقعر فى جانبها الخارجي تحف به أهلاب مقوسة ، وهكذا تكون سلة حبوب اللقاح والشدفة الرسغية القدمية الأولى كبيرة كبراً زائداً وتحمل صفوفاً من الشعر الخامد مكونة بذلك ما يسمى بفرشاة اللقاح .

و يمشط الشعر الموجود على الأطراف والجسم لجمع حبوب اللقاح العالقة به، on the pollen brushes. It is then transferred from the brush on one leg and packed into the pollen basket on the other leg.

— Dтаw.

2. The Wings.

The majority of insects possess 2 pairs of wings which arise as horizontal membranous folds of the skin from between the terga and pleura of the mesoand metathorax. They bear a framework of thickened ridges known as veins which contain air-tubes, nerves and vessel-like communications of the body cavity. The number and arrangement of these veins are characteristic of each group of insects. In some insects the forewings are much hardened to form protective wing covers, the elytra, or are less stout, leathery and called the tegmina. In others the hindwings are wanting represented by two slender processes hnown as halteres.

Some insects are primitively wingless and others have secondarily lost their wings usually because of their parasitic habit. وتوضع على فرشاتى اللقاح ، ثم تنقل حبوب اللقاح من فرشاة إحدى الرجلين وتجمع فى سلة حبوب اللقاح الموجودة فوق الرجل الأخرى .

٢ _ الأجنحة .

يوجد في أغلبية الحشرات زوجان من الأجنحة تنشأ كثنيات غشائية أفقية من الجلد الواقع بين ظهرى وسط الجسم ومؤخر الجسم وغشاءيهما الحنبيين . وتوجد في الأجنحة شبكة من حيود متغلظة تعرف بالعروق ، التي تحتوى على أنابيب هوائية وأعصاب وامتدادات وعاثية من تجويف الجسم . وعدد هذه العروقُ ونظامها مما يميز كل مجموعة من مجاميع الحشرات . وفى بعض الحشرات متجمد الجناحان الأماميان كثيرآ ليكونا غطاءين جناحيين وقائيين هما الغمدان . أو أن يكونا أقل صلابة ، ومتجلدين ويسميان التجمينين ﴿ وَفِي حَشْرَاتُ أَخْرِي يحتو الحناحان الحلفيان ولا يمثلهما سوی نتوءین صغیرین هما **د**بو**سا** التوازن .

وثمة حشرات عديمة الأجنحة أصلاً أو بدائياً ، كما أن هناك حشرات أخرى فقدت أجنحها فقداناً فانوياً بسبب حياتها الطفيلية في الغالب

C. THE ABDOMEN

The abdomen is typically composed of 11 segments. The last segment, however, is usually much reduced, so the number of apparent segments rarely exceeds 10. Each segment has a dorsal tergum, a ventral sternum and 2 lateral pleura on which the respiratory usually spiracles аге located.

The abdomen is limbless in adult insects but frequently bears some appendages at its posterior end, either in modified form such as the cerci, or incorporated in the formation of the genitalia. The male genitalia are usually located on the 9th segment and consist of a pair of claspers and intromittent aedeagus in between. The female genitalia generally consist of an ovipositor, viz. egg-laying organ, arising on the 8th and 9th segments.

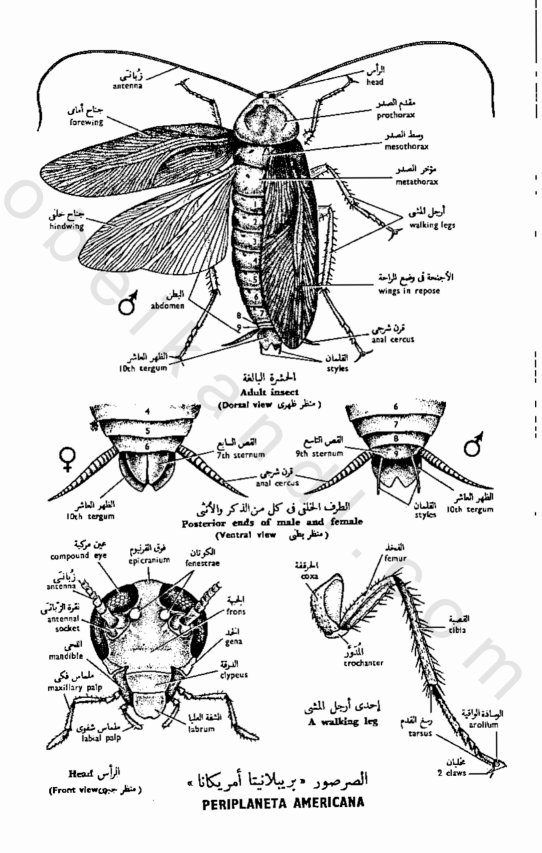
DISSECTION

For a general description of the internal anatomy of insects, refer to the disيتركب البطن فى الحالة النموذجية من ١١ عقلة ، غير أن الأخيرة منها تكون فى الغالب ضامرة جداً ، ومن ثم فإن عدد العقل الظاهرة لايزيدعلى ١٠ إلانادراً . ولكل عقلة ظهر علوى ، وقص بطنى ، وغشاءان بلوريان أو جنبتان تقع فيهما الثغور التنفسية غالباً .

والبطن عديم الأطراف في الحشرات البالغة ، وإن كان كثيراً ما يحمل بعض الزوائد عند طرفه الحلني ، إما في حالة متحورة مثل القرنين الشرجيين ، أو أن يدخل في تكوين الأعضاء التناسلية الحارجية وأعضاء الذكر التناسلية الحارجية غالباً ماتقع في العقلة التاسعة وتتكون من مساكتين (أو كُلابين) وقضيب للإيلاج يقع بينهما . أما أعضاء الأنثى التناسلية الحارجية فتتكون على وجه العموم من آلة وضع البيض التي تنشأ على العقلتين الثامنة والتاسعة .

التشريح

ارجع إلى تشريح الصرصور ، هبريبلانيتا أمريكانا، ، في الجز الثاني



section of the cockroach Periplaneta americana in Vol. II of this book. The same figures are given here again to show the general internal structure of insects.

METAMORPHOSIS

Growth of insects accompanied by the shedding off of the skin, known as moulting or ecdysis. Usually it happens several times, in each of which the The skin is renewed. interval of time between two successive moults is called a stadium and the form assumed by the insect in every stadium is called an instar. The majority of insects change in form while passing from one instar to the other and this is known metamorphosis.

A. The Ametabola.

The simplest insects emerge from the egg in a form that differs from the adult only in the absence of wings, the incomplete development of the reproductive organs and absence of external genitalia. Their instars are accordingly similar to one another, and if the adult is a wingless insect, then they will be

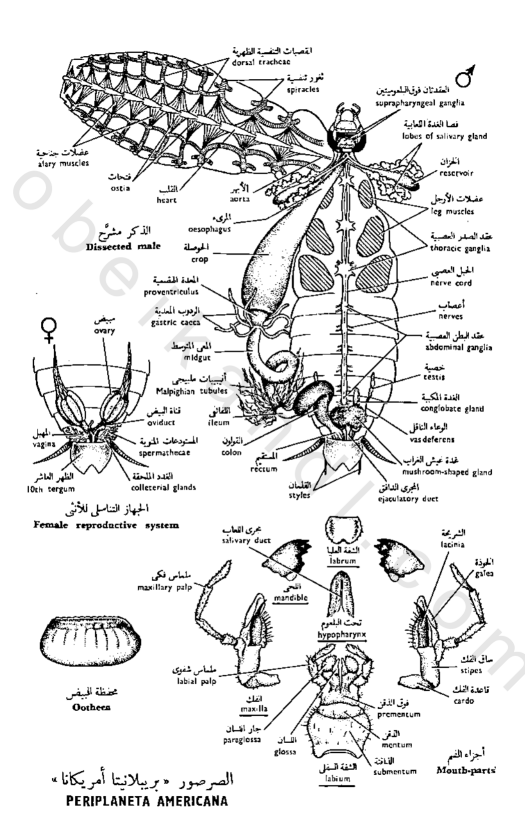
من هذا الكتاب ، وذلك للتعرف على وصف التشريح الداخلي للحشرات بصفة عامة . وقد وضعنا نفس الأشكال الحاصة بالصرصور هنا مرة أخرى وذلك لنبين البنيان الداخلي العام للحشرات .

التحول

يصطحب نمو الحشرات تساقط الجلد الذي يعرف بالانسلاخ . ويظهر هذا الانسلاخ في الغالب عدة مرات . يتجدد الجلد في كل مرة منها . وتعرف المدة من الوقت بين انسلاخين متناليين باسم الفترة ، والشكل الذي تتخذه الحشرة في كل فترة باسم الدور أو العمر . ويتغير الشكل في أغلبية الحشرات بينا هي تتغير من عمر إلى آخر ، وتعرف هذه العملية بالتحول .

ا _ عديمة التحول .

تخرج أبسط الحشرات من البيضة على شكل لا يختلف عن الحشرة البالغة إلا فى غياب الأجنحة والتكون الناقص للأعضاء التناسلية وغياب الأعضاء التناسلية الحارجية . وعلى ذلك فإن أدوارها يشبه كل منها الأخرى ، وإذا ما كانت الحشرة البالغة حشرة عديمة الأجنحة فإن



also similar to the final instar. Such insects are regarded as exhibiting no or slight metamorphosis, and form the group Ametabola.

B. The Metabola.

These are winged insects which undergo metamorphosis. The process is either simple or complex and accordingly two main groups of metabolous insects are known:

1. The Heterometabola, include the lower orders which pass through simple metamorphosis, known as direct or incomplete metamorpbosis. Their young are called nymphs and are usually similar to the adult in body form, mouth-parts and usually live in the same habitat. They also have compound eyes and legs. Their wingbuds develop as external outgrowths(hence also called the Exopterygota) which are visible from outside throughout most of the nymphal instars till they expand to their full size after the last moult. (Some terrestrial insects of these have aquatic nymphs and are sometimes grouped as the **Hemimetabola**).

أدوارها عندثذ تشبه الدور النهائى أيضاً . وتعتبر مثل هذه الحشرات بدون تحول أو ذات تحول طفيف ، وتكون مجموعة عديمة التحول .

ب ـ ذات النحول .

هذه حشرات مجنحة يجرى فيها تحول . والعملية إما أن تكون بسيطة أو مركبة، وعلىذلك تعرف مجموعتان رئيسيتان من الحشرات ذات التحول:

١ - غير متجانسة التحول ، وتشتمل على الرتب الدنيا التي تمر بعملية تحول بسيطة ، تعرف بالنحول الناقص أو المباشر . وتسمى صغارها الحوريات، وهي تشبه الحشرة البالغة في شكل الجسم وأجزاء الفم وغالباً ما تعيش معها في نفس البيئة ، وهي أيضاً ذات عيون مركبة وأرجل . وتتكون براعم الأجنحة فيها كبروزات خارجية (ومن ذلك تسمى أيضا خارجية الأجنحة)ترىمن الخارج فى أثناء معظم أعمار الحورية حتى تكبر وتصل إلى حجمها الكامل بعد الانسلاخ الأخبر . (ولبعض الحشرات البرية في هذه المحموعة حوريات مائية، وهذه تارة ما تسمى ناقصة التحول).

2. The Holometabola, include the higher orders which exhibit a complex metamorphosis known as indirect or complete metamorpho-Their early young stages are called larvae. These differ markedly from the adult in body form, habits and mouth-parts, often live in a different habitat. They also have no compound eyes but lateral ocelli, reduced or no legs, and their wing-buds develop inside invaginated sacs of the body wall, so they are not visible from the outside throughout the whole larval period (hence also called Endopterygota in contradistinction to the Exopterygota which are described above). The larval instars are succeeded, after a period of inactivity, by an inactive stage called the pupa. This does not feed or move (except rarely) and is often enclosed in a cocoon or sort of protective some cover. During pupation a great physiological and developmental activity takes place by which the larval tissues are broken down and the new adult tissues are built. At last the final moult occurs and the adult or imago emerges.

Examine the develop-

٢ _ تامة التحول ، وتشتمل على الرتب العليا التي يظهر فيها تحول أكثر تعقيدآ يعرف بالتحول الكامل أو غير المباشر . وتسمى أطوارها الصغيرة المبكرة البرقانات . وتختلف هذه عن الحشرةالكاملة بشكل واضح في شكل الحسم وأجزاء الفم والعادات، وكثيراً ما تعيش في بيئة محتلفة . كما أنه لست لها عيون مركبة وإنما لها عيون بسيطة جانبية ، وليست لها أرجل أو لها أرجل مختزلة ، كما أن براعمَ الأجنحة فيها تتكون في داخل أكياس منغمدة من جدار الجسم ، وعلى ذَّلك فإنها لا تُررى من الخارج في أثناء الفترة البرقانية كلها (ومن ذلك تسمى أيضًاداخلية الاجنحة على نقيض الحارجية الأجنحة التي وصفناها قبلاً) . ويلى الأدوار البرقانية ، بعد فترة سكون ، طور ساكن غير نشيط يسمى ال**عذر**اء . والعذراء لا تتغذى كما أنها لا تتحرك إلا في النادر ، وغالباً ما تكون مغلفة في داخل شرنقة أو أى غطاء واق . وف أثناء طور العذراء يجرى نشاط فسيولوجي وتكويني عظيم تتكسر بعده أنسجة اليرقانة وتتكون أنسجة الحشرة البالغة الجديدة ، وعندئذ يتم الانسلاخ الهابي وتخرج الحشرة البالغة. افحص الأطوار التكوينية للسمك

mental stages of the silver fish, Thermobia aegyptiaca (no metamorphosis), the cockroach, Periplaneta americana (incomplete metamorphosis), and the silkworm moth, Bombyx mori (complete metamorphosis), and note the different types of metamorphosis.

— Make drawings.

i) Types of Larvae.

Examine specimens of the following different types of insect larvae and compare between them:

- Eruciform larva, caterpillar-like, with a fleshy, cylindrical well-segmented body, very short antennae, short thoracic legs and abdominal unjointed processes known as prolegs, as in the silk-worm.
- Campodeiform larva, looks like Campodea, one of the primitive insects, with elongated and somewhat depressed body which is well sclerotised, long antennae, long thoracic legs and a pair of terminal appendages, as in the aphid lions.
- Scarabaeiform larva, grub-like, with a subcylindrical C-shaped body,3 pairs of thoracic legs, and

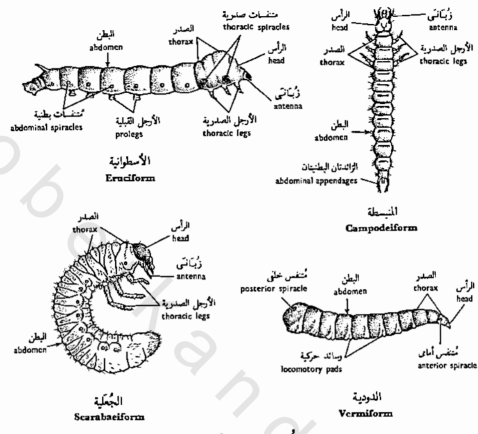
الفضى «ثيرموبيا إيجيبتياكا» (عديمة التحول) ، والصرصور « بريبلانيتا أمريكانا » (تحول ناقص) ، ولفراش دودة القز « بومبكس مورى» (تحول تام) وتبين نماذج التحول المختلفة .

. . . . ارسم أشكالاً .

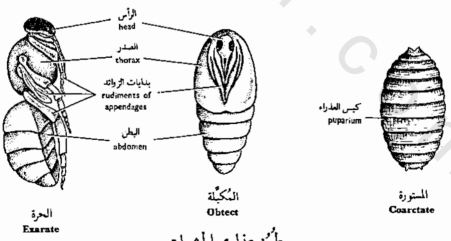
(١) طرز اليرقانات .

افحص عينات منطرز يرقانات الحشرات المختلفة الآتية ووازن بينها: ــ البرقانة الأسطوانية ، وهي كالأسروع ، ذات جسم حسن التعقيل وأسطوانى ولحمى ، ودات زبانيين قصيرتين جدًّا ، والأرجل الصدرية فيها قصيرة كما أن بها نتوءات غير معقلة بطنية (أي تبرز من منطقة البطن) تعرف بالأرجل القبلية ... كما في دودة القز . – الي<mark>رقانة المنبسطة ، وه</mark>ي تبدو ف مظهرها «كالكامبوديا» وهي إحدى الحشرات البدائية ، ذات جسم منخسف نوعاً ما ، كما أنه ممدود ، حسن التصلب ، والزبانيان فيها طويلتان والأرجل الصدرية طويلة. ولها رجلان بطنيتان انتهائيتان كما في أسد المن .

اليرقانة الجُعلية ، وهي تشبه عموماً يرقانة الخنافس ، ذات جسم شبه أسطواني طرى على شكل C، وثلاثة



طُرُز يرقانات الحشرات TYPES OF INSECT LARVAE



طُرُز عذاری الحشرات TYPES OF INSECT PUPAE no terminal abdominal appendages, as in the scarab beetle.

- Vermiform or Apodous larva, maggot-like, with a worm-like body, a distinct head, but no legs, as in the house-fly.
 - Make drawings.

ii) Types of Pupae.

Examine the following types of insect pupae and note the differences between them:

- Exarate pupa, with the appendages free and not completely adhering to the body, as in the honey bee.
- Obtect pupa, with the appendages firmly pressed against and glued to the body; as in the silkworm moth.
- -- Coarctate pupa, essentially of the exarate type but enclosed in the hardened larval skin known as puparium, as in the house-fly.

CLASSIFICATION

The class Insecta is recently divided into many orders not only on the basis of structural characters but also on fossil history. The following are the most important of these orders. أزواج من الأرجل الصدرية، كما أن الطرفين البطنيين الانهائيين غائبان، الطرفين البطنيين الانهائيين غائبان، ما في الجعران) المقدس.

اليرقانة الدودية أو عديمة الأرجل، سميت كذلك لأنجسمها يشبه الدودة، ولها رأس واضح، ولكن ليست لها أرجل ولها رأس واضح، ولكن ليست لها أرجل من ارسم أشكالاً.

(۲) طرز العذاري .

التصنيف

...... كما في الذبابة المزلية .

تصنفطائفة الحشرات حديثاً إلى رتب كثيرة ، لا على أساس الصفات البنائية وحسب ، وإنما أيضاً على أساس تاريخها الحفرى . والرتب التالية هي أهم تلك الرتب ، وسوف

Examples of the common and economically important insects in Egypt, some of which you are probably well acquainted with, are cited for each order. Examine these insects, recognize the diagnostic features of their orders and make drawings.

A. Subclass APTERYGOTA (AMETABOLA)

Primitively wingless insects, with no or slight metamorphosis.

1. Order **Thysanura** (Bristle-tails and Silver fish), small elongate insects.

With many-jointed antennae; compound eyes; biting mouth-parts (externally visible); 11- segmented abdomen with paired styliform appendages; two long, jointed cerci and a 3rd median filament in between.

Of the common Egyptian Thysanura is the silver fish, Thermobia aegyptiaca.

2. Order Collembola (Springtails), minute insects immensely found on and below damp soil, under bark or decaying logs.

نورد هنا مع كل رتبة أمثلة من أشهر الحشرات وأكثرها أهمية من الناجية الاقتصادية في مصر ، وربما تكون على دراية جيدة . افحص هذه الحشرات وتعرف على صفات رتبها التشخيصية ... وارسم أشكالاً .

ا ــ طويئفة عدعة الأجنحة (عدعة التحول)

حشرات عديمة الأجنحة من الناحية البداثية ، وليس فيها تحول أو فيها تحول طفيف :

۱ - رتبة شعریات الذنب :
 (ذات الذنب الشعری والسمك الفضی) ، وهی حشرات ممدودة .
 الحسم صغیرة .

وهى ذات زبانيين كثيرتى المفاصل ؛ العينان مركبتان ؛ أجزاء الفي من النوع القارض (وترى من الحارج) ؛ البطن مكون من ١١ عقلة وذو أطراف قلمية الشكل وقرنين شرجيين مفصلين طويلين وخيط وسطى ثالث بينهما .

ومن بين شعريات الذنب المصرية الشائعة السمك الفضى و ثرموبيا إجبيتياكا و.

٢ - رتبة القافزات بالذنب (ذات الذنب القافز) ، وهى حشرات دقيقة توجد بكثرة هائلة على النربة الرطبة أو فيها وكذلك تحت القلف وكتل الأخشاب المتعفنة .

Whith 4-segmented antennae; no compound eyes; biting mouth-parts (hidden within the head); 6-segmented abdomen carrying 3 pairs of highly modified appendages, the 3rd pair of which forms a forked springing organ for jumping.

Of the common Egyptian Collembola are the cotton springtail, Lepidocyrtinus incertus; and the banana springtail, Entomobrya musutica.

B. Subclass PTERYGOTA (METABOLA)

Winged or secondarily wingless insects, with metamorphosis.

a) Section Exopterygota (Heterometabola)

Wings develop externally, with incomplete metamorphosis.

3. Order Ephemeroptera (Mayflies), small elongate soft-bodied insects, common about ponds and streams.

With short setaceous antennae; vestigial mouthparts; unequal membranous, unfolded wings (hind pair smaller) held up vertically when at rest; 2 or 3 very وهى ذات زبانيين لكل مهما ؟ شدفات ؛ وليس لها عيون مركبة ؛ وأجزاء الفرمن النوع القارض (وهى مختبئة فى داخل الرأس) ؛ والبطن مكون من ٢ عقلات ويحمل ثلاثة أزواج من الأطراف المتحورة تحويراً كبيراً، الثالث منها يكون عضواً وثاباً مشقرةاً وظهنه القفز .

ومن القافزات بالذنب المصرية الشائعة قافزة القطن « لبيدوسرتينس إنسرتس » ؛ وقافزة الموز «إنتوموبريا موزاتيكا » .

طويثفة ذوات الاجنحة ذات التحول

حشرات مجنحة أوفقدت أجنحها فقداناً ثانويتًا ، وفيها تحول :

ا - قدم خارجية الأجنحة (غير متجانسة التحول) تتكون الأجنحة في الحارج، والتحول فيها ناقص.

۳ – رتبة الزلوليات (بنات يومها أو ذباب مايو) ، وهي حشرات رخوة الجسم ، ممدودة وصغيرة تكثر حول البرك والغدران .

وهى ذات زبانيين شوكيتين قصيرتين ؛ وأجزاء الفم أثرية ؛ والأجنحة غشائية ومنبسطة وغيرمتساوية (الخلفيان أصغر) ، وعند ما تكون الحشرة فى وقت الراحة فإن الأجنحة تكون فى وضع رأسى ؛ long caudal processes; aquatic nymphs with tracheal gills on the abdomen.

Of the common Egyptian Ephemeroptera is the mayfly, *Polymitarcys savignyi*.

4. Order Odonata (Dragonflies and Damselflies), large, beautifully coloured, predaceous insects which spend most of their life flying.

With minute filiform antennae; large prominent compound eyes; equal, elongate, membranous wings, unfolded on the abdomen in repose; long slender abdomen with short cerci, and accessory male genitalia on the 2nd and 3rd sterna; aquatic predaceous nymphs, with rectal or caudal gills, and a modified prehensile labium.

Of the common Egyptian Odonata are the dragonfly, Crocothemis erythraea; and the damselfly, Ischnura senegalensis.

5. Order Orthoptera (Grasshoppers, Locusts and Crickets), medium to large-sized, elongate, leaping insects, which are usually herbivorous and some are very destructive to vegetation.

With biting mouth-parts;

ويوجد نتوءان ذيليان أو ثلاثة من هذه النتوءات طويلة جدًّا ؛ والحورية مائية ذات خياشم قصبية على البطن . ومن بين الزلوليات المصرية الشائعة ذبابة مايو « بوليميتارسيس سافيني » .

کسرتبة الرعاشیات (الرعاش الکبیر والرعاش الصغیر) ، وهی حشرات مفترسة جمیلة اللون وکیبرة ، تمضی معظم وقم اوهی طائرة .

وهى ذات زبانيين خيطيتين دقيقتين ؟
وعينين مركبتين بارزيين كبيرتين ؟
والأجنحة متساوية وغشائية كما أنها
الراحة ؟ والبطن نحيل وطويل وذو
قرنين شرجيين قصيرين، وثمة أعضاء
تناسلية خارجية في الذكر على
القصين الثاني والثالث ؟ والحورية
مستقيمة ، وشفة سفلية متحورة للافتراس.
ومن الرعاشيات المصرية الشائعة
الرعاش الصغير « إسكنورا
والرعاش الصغير « إسكنورا

رتبة مستقیات الاجنحة (النطاط والجراد والجداجد (مفرد الجدجد))، وهی حشرات قفازة، عدودة الجسم، متوسطة الحجم أو كبيرته. وهی غالباً عواشب و بعضها مخرب جداً الزراعة.

وأجزاء الفم من النوع القارض ؛

winged or wingless, forewings are thickened overlapping tegmina tegmen), hindwings memand folded branous beneath the former; hindlegs with enlarged femora for jumping; tarsi with 3 4 segments; short unjointed cerci; ovipositor developed in female; specialised stridulatory organs in male.

Of the common Egyptian Orthoptera are: the desert locust, Schistocerca gregaria; the Egyptian locust, Anacridium aegyptium; the long-horned grasshopper, Homorocoryphus nitidulus; the black field cricket, Liogryllus bimaculatus; and the mole cricket, Gryllotalpa gryllotalpa.

6. Order Phasmida (Stick- and Leaf-insects), large, elongate, herbivorous insects often found on trees and shrubs; with either very long cylindrical bodies simulating sticks or depressed bodies looking like plant leaves.

With biting mouth-parts; wingless or with small fore-wings as tegmina and longer membranous hindwings; slender walking legs with 5-segmented tarsi; short

ذات أجنحة أو عديمتها ، والجناحان الأماميان وتجمينان (مفرد تجمين) متغلظان مراكبان ، والحناحان الحلفيان غشائيان ومنثنيان أسفل السابقين ؛ وللرجلين الحلفيتين فحذان كبيرتان تستخدمان فى القفز ، ولرسغ القدم ٣ أو ٤ شدفات ؛ والقرنان الشرجيان قصيران غير مشدفين ؟ وتتكون آلة لوضع البيض فىالأنثى ؛ وتوجد في الذكر أعضاء صرارة متخصصة. ومن بين مستقبات الأجنحة المصرية الشائعة : ألحرادالصحراوي « شستوسركا جريجاريا » ؛ والحراد المصرى « أناكر يديوم إجيبتيوم » ؛ والنطاط ذو القــرون الطويلة « ھوموروكوريفس نتيديولس » ؛ وصرصور الغيط الأسود 🛭 ليوجريلس بها كيولاتس » ؛ والحفار أو كلب البحر « جريلوتاليا جريلوتاليا » . ٦ رتبة الشحات (الحشرات العصوية والورقية)، وهي حشرات عواشب ممدودة الحسم كبيرته ، كثيراً ما توجد على الأشجار والشجيرات، وأجسامها إما أن تكون طويلة جدًّا وأسطوانية فماثل العصى أو منخسفة فتيدو كأوراق النبات .

وأُجزاء الفم من النوع القارض ؛ عديمة الأجنحة ، أو ذات جناحين أماميين صغيرين كالتجمينين وجناحين خلفيين غشائيين أطول من الأماميين ؛ وأرجل المشى نحيلة لكل منهارسغيات unsegmented cerci; small ovipositor.

Of the common Egyptian Phasmida is the stick-insect, Ramulus aegyptiacus.

7. Order Dermaptera (Earwigs), elongate insects, mainly nocturnal scavengers hiding in day time below stones, bark, among herbage or in crevices in the soil.

With typical biting mouth-parts; wingless or with short leathery forewings as tegmina and large semicircular membranous hindwings; 3-segmented tarsi; short unjointed cerci modified into strong forceps; no ovipositor.

Of the common Egyptian Dermaptera is the large earwig, Labidura riparia.

8. Order Embioptera (Web-spinners), small elongate herbivorous insects living in the tropics in silken tunnels spun in débris, cracks in the soil, under stones ... etc.

With filiform antennae; biting mouth-parts; similar fore- and hindwings in males, but wingless females;

قدمية خمسة ؛ والقرنان الشرجيان قصيران غير مشدفين ؛ وآلة وضع البيض صغيرة. ومن بين الشبحيات المصرية الشائعة الحشرةالعصوية (راميولس إجيبتيا كس). ٧ - رتبة جلديات الأجنحة (إبرالعجوز)، وهي حشرات ممدودة ليلية قمامة أساساً ، تختبيء في أثناء النهار أسفل الحجارة والقلف وبين أوراق النيات أو في شقوق النرية . وأجزاء الفم من النوع القارض النموذجي ؛ وهي عديمة الأجنحة أو ذات جناحين أماميين جلدس قصيرين كتجمينين وجناحين خلفين غشائيين نصف دائريين كبيرين ؟ ورسغ القدم يتركب من ٣ شدفات ؟ والقرنان الشرجيان غير مفصلين وقصيران ويتحوران إلى ملقط قوى ؟ ولا توجد آلة لوضع البيض .

ومن بينجلديات الأجنحة المصرية الشائعة إبرة العجوز الكبيرة «لابديورا ريباريا » .

٨ - رتبة غازلات الأنفاق (غازلة الأنفاق) ، وهي حشرات عواشب ممدودة الجسم صغيرته ، تعيش في المناطق الحارة في أنفاق حريرية تغزلها في الأطلال أو في شقرق التربة أو أسفل الحجارة . . الخ . وهي ذات زبانيين خيطيتين ، وأجزاء الفي من النوع القارض ؛ والجناحان الأماميان شبيهان بالجناحين الخلفين في الذكر ، غير أن الأجنحة الخلفين في الذكر ، غير أن الأجنحة

short legs; 3-segmented tarsi with silk glands in the basal segment of the anterior pair of legs; 2-segmented cerci, asymmetrical in male; no metamorphosis in female.

9. Order Dictyoptera (Cockroaches and Mantids) medium- or large-sized insects, poor fliers, cockroaches are omnivorous and invade houses while mantids are predaceous.

With filiform antennae; biting mouth-parts; narrower forewings modified as tegmina and membranous hindwings; slender legs, all similar or the forelegs raptorial; 5-segmented tarsi; many-jointed cerci; styles in male and reduced ovipositor in female.

Of the common Egyptian Dictyoptera are the American cockroach, Periplaneta americana; the Eastern cockroach, Blatta orientalis; the German cockroach, Blattella germanica; and the preying mantid, Mantis religiosa.

10. Order Isoptera (Termites or White ants); small- to medium-sized

تغيب من الآنثى ؛ والأرجل قصيرة ورسغ القدم ذو ثلاث شدفات ، وتوجد فى الشدفة القاعدية لكل من الرجلين الأماميتين منها غدد حريرية ؛ وللقرنين الشرجيين شدفتان ، وهما غير مناثلين فى الذكر ؛ ولا يوجد تحول فى الأنثى .

 ٩ - رتبة شكيات الأجنحة (الصراصير وأفراس النبي) ، وهي حشرات متوسطة الحجم أو كبيرته ، وهي لا تطير إلا طيراناً ضعيفاً . والصراصير متنوعة الأكل وتغز و المنازل ، بينماأفراسالنبي مفترسة . وهي ذات زبانيين خيطيتين ؛ وأجزاء الفم من النوع القارض ؛ والخناحان ألأماميان أضيق ومتحوران كتجمينين ، والجناحان الحلفيان غشائيان ؛ والأرجل نحيلة وكلها متشابهة أو أن تكون الأماميتان منها نهاشتین ؛ ورسغ القدم ذو خمس شدفات ؛ والقرنان الشرجيان كثيرا المفاصل ؛ ويوجد قلمان في الذَّكر وآ لة لوضع البيض ضامرة فى الأنثى . ومن بين شبكيات الأجنحة المصرية الشائعة : الصرصور الأمريكي « بريبلانيتا أمريكانا » ؛ والصرصور الشرقى«بلاتا أوزينتالس»؛والصرصور الألماني « بلاتلا جرمانيكا »؛ ثم فرس النبي « مانتس رلجيوزا » .

۱۰ ـــرتبة **متساويات الأجنحة** (النمل الأبيض) ، وهي حشرات

soft-bodied tropical insects which feed on wood or vegetation and make their nests in the form of burrows in trees, dry wood, woodwork in buildings or in the soil. They are polymorphic and live in large social groups or communities, each including several forms of individuals: fully winged reproductive individuals, short winged supplementary reproductive individuals, and apterous sterile soldiers and workers; both sexes are represented in all these forms.

With filiform or moniliform antennae; typical biting mouth-parts; very similar elongate membranous wings with no cross veins; 4-segmented tarsi; short cerci; vestigial genitalia in both sexes. (Although called white ants yet they differ completely from ordinary ants).

Of the common Egyptian Isoptera is the white ant, *Hodotermes ochraceus*.

11. Order Psocoptera (Booklice and Barklice, or Psocids), small and minute soft-bodied insects occurring mainly on trees, shrubs, bark or stones and some wingless استوائية رخوة الجسم ، صغيرة أو متوسطة الحجم ، وتغتذى بالخشب أو النباتات ، وتصنع عشاشها على شكل أنقاب فى الشجر أو الخشب الجاف أو الهياكل الحشبية فى المبانى أو فى التربة . وهى متعددة الشكل وتعيش فى مجموعات اجتاعية أو جماعات ، تشمل كل مها أشكالا عدة من الأفراد : الأفراد التناسلية الكاملة الأجنحة ، والخواد التناسلية والشغالة المعتم عديمة الأجنحة ، والجنسان ممثلان فى جميع هذه والجنسان ممثلان فى جميع هذه الأشكال .

ذات زبانيين خيطيتين أوقلاديتين ؟ وأجزاء الفي من النوع القارض النوذجي ؟ وأجنحها متشابه جداً ومحدودة وليس فيها عروق مستعرضة ؟ ورسغ القدم قصيران ؟ والأعضاء التناسلية الحارجية أثرية في كلا الجنسين . (وعلى الرغم من تسميها بالنمل الأبيض فإنها تختلف عن النمل المألوف اختلافاً تاماً) . ومن بين متساويات الأبيض ومن بين متساويات الأبيض ومن بين متساويات الأبيض المصرية الشائعة النمل الأبيض المحرية الشائعة النمل الأبيض الحرية الشائعة النمل الأبيض المحرية النما الأبيض المحرية الشائعة النمل الأبيض المحرية النما الأبيض المحرية الشائعة النمل الأبيض المحرية النما الأبيض المحرية النما المحرية النما المحرية النما الأبيض المحرية النما المحرية الم

۱۱ – رتبة قمل القلف (قمل الكتب وقمل الكتب وقمل القلف) ، وهي حشرات رخوة الجسم دقيقة وصغيرة ، تظهر أساساً على الأشجار والشجيرات والقلف والحجارة ، وبعض الأنواع

species live in houses among books (but not louse-like in form). They feed on fragments of animal and vegetable matter.

With long filiform antennae; biting mouth-parts; wingless or have long membranous wings with reduced venation; 2- or 3-segmented tarsi; globular abdomen; no cerci.

Of the common Egyptian Psocoptera is the booklouse, Liposcelis.

12. Order Mallophaga (Biting lice or Bird lice), small or very small flattened ectoparasites of birds, less frequently infesting mammals (not man) feeding on bits of hairs, feathers or skin of the host, and some are important pests of poultry.

With 3- to 5-segmented antennae; reduced eyes and no ocelli; biting mouthparts; no wings; ventral thoracic spiracles; 1- or 2-segmented tarsi carrying one or 2 claws; no cerci.

Of the common Egyptian Mallophaga are the henlouse, Menopon gallinae; and عديم الأجنحة ويعيش في المنازل بين الكتب (ولكنه لا يشبه القمل في الشكل). وتغندى هذه الحشرات بفتات المواد الحيوانية والنباتية . والزبانيان خيطيتان وطويلتان ؛ وأجزاء اللم من النوع القارض ؛ وهي عديمة الأجنحة أو لها أجنحة غشائية طويلة ذات تعرق ضعيف ؛ ورسغ القدم يتكون من ٢ – ٣ شدفات ؛ والبطن كروى ؛ والقرنان الشرجيان غائبان. ومن بين رتبة قمل القلف المصرية الشائعة قملة الكتب اليبوسكيليس» .

١٢ ـ رتبة القمل القارض (القمل القارض أو قمل الطيور) ، وهي حشرات طفيلية خارجية مفلطحة صغيرة أو صغيرة جداً ، تتطفل على الطيور ولا تنطفل على الثديبات إلاّ قليلاً (ولكنها لا تتطفل على الإنسان) ، حيث تغتذي بقطع من الشعر أو الريش أو جلد العائل ، و بعضها آفاتهامةمن آفات الدواجن. وللز مانين ٣ _ ٥ شدفات ؟ والعينان مختزلتان وليس لحا عيون بسيطة ؟ وأجزاء الفم من النوع القارض ؛ ولىست لها أجنحة ، ولحا ثغور تنفسية صدرية على السطح البطني ؛ ورسغ القدم يتركب من شدفة أو شدفتين وبحمل مخلباً واحداً أو اثنين ؛ والقرنان الشرجيان غائبان .

ومن القمل القارض المصرى الشائع قمل ريش الدجاج «مينو بون جاليني » ؛ the pigeon-louse, Lipeurus.

13. Order Anoplura (or Siphunculata) (Sucking Lice), small flattened sucking ectoparasites of mammals (including man) and some are important vectors of disease.

With 3- to 5-segmented antennae; eyes reduced or absent and no ocelli; piercing and sucking mouthparts; thoracic segments fused; no wings; dorsal thoracic spiracles; tarsus of one segment bearing a single curved claw for clinging to host; no cerci.

The head louse, Pediculus humanus capitis; the body louse, Pediculus humanus corporis; and the pubic louse, Phthirius pubis, are cosmopolitan ectoparasites of man.

14. Order **Hemiptera or Rhynchota**. This is divided into two suborders:

a) Suborder Homoptera (Cicadas, Mealy bugs Scale insects, and Aphids), minute to large terrestrial insects, feeding on plant وقمل الحمام 🛭 ليبيوروس 🖪 .

۱۳ – رتبة عاريات الذنب (أوذات الأنبية) (القمل الماص)، وهي حشرات طفيلية خارجية على اللديبات (بما فيها الإنسان)، ماصة، كما أنها صغيرة والحسم فيها مفلطح، وبعضها ناقل أمراض هام.

والزيانيان فيها مكونان من ٣ - ٥ شدفات ؛ والعينان مختزلتان أو غائبتان وليس لها عيون بسيطة ؛ وأجزاء الفرمن النوع الثاقب الماص، والعقلات الصدرية مندغمة ؛ والأجنحة غلى السطح الظهرى للصدر؛ ورسغ القدم مكون من شدفة واحدة تحمل مخلباً وحيداً مقوساً للتعلق بالعائل ؛ والقرنان الشرجيان غائبان .

وقُدُمَّل الرأس « بديكيولس هيومانس كابيتيس » ؛ وقمل الجسم « بديكيولس هيومانس كربوريس » ؛ وقمل العانة « فثيريوس بيوبس » هي طفيليات خارجية عالمية الانتشار تتطفل على الإنسان .

١٤. رتبة نصفيات الأجنحة أو الخرطوميات ، وتصنف عادة ف رئيبتين :

ا رتیبة متجانسات الاجنحة
 (البق الدقیتی و الحشرات القشریة والمن) ، وهی حشرات بریة
 دقیقة آو کبیرة ، تغتذی

juices and many of them are serious pests of cultivated plants.

With short setaceous or long filiform antennae; compound eyes, ocelli present or absent; piercing and sucking mouth-parts forming a long rostrum arising from the back of the head; pairs of uniformly membranous wings held in a roof-like manner over the abdomen at rest, or wingless; 1- to 3-segmented tarsi; no cerci.

Of the common Egyptian Homoptera are: the mealy bug Icerya aegyptiaca; the scale insects Pseudococcus citri and Chrysomphalus ficus; and the cotton aphid, Aphis gossypii.

b) Suborder **Heteroptera** (True Bugs), small to large terrestrial and aquatic insects, feeding on plant juices, predaceous or blood suckers.

With 4- or 5-segmented long antennae; compound eyes, ocelli present or absent; piercing and sucking mouth-parts forming a rostrum which arises from the front of the head; بعصارة النبات ، وكثيرمها آفات خطيرة من آفات المحاصيل .

والزبانيان شوكيتان قصيرتان أو خيطيتان طويلتان ؛ والعيون مركبة ، والعيون مركبة ، والعيون البسيطة موجودة أو غائبة ؛ وأجزاء الفم من النوع الثاقب الماص وتكون خرطوماً طويلاً ، ينشأ من ظهر الرأس : وهي إما أن يكون لها زوجان من الأجنحة الغشائية المتجانسة تعرشهما فوق البطن عند الراحة ، أو أن تنعدم منها الأجنحة ؛ ورسخ القدم مكون من ١ — ٣ شدفات ؛ والقرنان الشرجيان غائبان .

ومن متجانسات الأجنحة المصرية الشائعة : البق الدقيقي المصرى السيريا إجبتياكا » ؛ وبق الموالح الدقيقي المسرى » ؛ وحشرة الموالح القشرية أو الحشرة القشرية السوداء الكريز ومفالس فيكس» ؛ وسن القطن أو من البطيخ الفيس جوسيبي ».

رتيبة غير متجانسات الاجنحة (البق الأصيل) ، وهي حشرات برية أو ماثية صغيرة أو كبيرة ، تغتذى بعصارة النبات أو مفترسة أو مصاصة دماء .

والزبانيان فيها طويلتان ولكل منهما ٤ – ٥ شدفات ؛ والعيون مركبة ، والعيون البسيطة موجودة أو غائبة ؛ وأجزاء الفم ثاقبة ماصة وتكون خرطوماً ينشأ من مقدم الرأس ؛ وهي إما أن تكون مجنحة أو غير مجنحة either 'winged with the basal portions of the fore-wings strongly thickened as hemi-elytra, and at rest they are folded flat on the abdomen, wingless or with short wings; 3-segmented tarsi; no cerci.

Of the common Egyptian Heteroptera are the green cotton bug, Nezara viridula; the giant water bug, Lethocerus niloticus; and the cosmopolitan bed-bug, Cimex lectularius.

15 Order Thysanoptera (Thrips), minute or small slender bodied insects found on allkinds of growing vegetation, attacking flowers, buds or fruits, penetrating the plant tissues and imbibing sap. Thus many act as serious pests of cultivated plants and some as disease carriers to plants.

With short 6- to 10segmented antennae; compound eyes, ocelli present or absent; asymmetrical piercing and sucking mouthparts forming a short conical proboscis with 3 stylets (one mandible and two maxillae); wingless or have long narrow wings fringed with long marginal hairs and أو ذات أجنحة قصيرة ، وفي الحالة الأولى يكون الجزءان القاعديان للجناحين الأماميين متغلظين تغلظاً شديداً مكونين شبه غمدين ، ينبسطان فوق البطن في وضع الراحة ورسغ القدم ذو ٣ شدفات ؟ والقرنان الشرجيان غائبان .

ومن غير متجانسات الأجنحة المصرية الشائعة: بق ورق القطن «نيزارا فريديولا»؛ وبق الماءالكبير «ليتوسيرم نيلوتيكس»؛ وبق الفراش العالمي الانتشار «سيمكس لكتيولاريوس».

۱۵ – رتبة التربسات (التربس)، وهي حشرات نحلة الحسم ، دقيقة أو صغيرة ، توجد على جميع أنواع النباتات النامية ، وهي تصيب الأزهار أو البراعم أو النمار ، فتخترق أنسجة النبات وتتشرب العصارة مها، وهكذا يكون البعض مها آفات خطيرة للنباتات المنزرعة ، كما أن بعضاً مها حامل أمراض للنبات

وهي ذات زبانيين قصيرتين لكل منهما ٦ – ١٠ شدف ؛ والعيون مركبة ، والعيون البسيطة موجودة أو غائبة ، وأجزاء الفي ثاقية ماصة غير مهائلة ، وتكون خرطوماً مخروطياً قصيراً ذا ٣ قليات (أحدها اللحي والآخران هما الفكان) ؛ وهي إما أن تكون عديمة الأجنحة ، أو ذات أجنحة ضيقة طويلة مسجفة ذات أجنحة ضيقة طويلة مسجفة

have few or no veins; 1or 2-segmented tarsi ending in protrusible vesicles; no cerci; metamorphosis with inactive pupal instar and is thus intermediate between incomplete and complete types of metamorphosis.

The common dangerous thrips which infests cotton and other crops in Egypt is *Thrips tabaci*.

b) Section Endopterygota (Holometabola)

Wings develop internally, with complete metamorphosis.

16. Order Neuroptera (Alder flies, Lacewings and Ant lions), small to large soft-bodied predaceous insects.

With long many-jointed antennae; biting mouth-parts; 2 pairs of very similar membranous wings folded roof-like over the abdomen; 5-segmented tarsi; no cerci; terrestrial or aquatic, campodeiform, carnivorous larvae, with biting and sucking mouth-parts, and tracheal gills in aquatic forms; exarate pupa, in silken cocoon.

Of the common Egyptian

بشعر حافوی طویل وذات عروق قلیلة أو عدیمها ؛ ورسخ القدم مکون من شدفة واحدة أو اثنین ، وینتهی بحویصلات قابلة للامتداد ؛ التحول دوراً أو عمراً عذریاً غیر نشیط ، وهکذا فإن هذا التحول وسط بین التحول الناقص والتحول الکامل . والربس الشائع الحطیر الذی یصیب القطن و بعض الحاصیل الاخری فی مصر هو « تربس تباسی » .

ل حام الحلية الأجنحة ل تامة التحول)

تتكون الأجنحة داخليناً؛ والتحول فيها تام :

الأجنحة (ذباب الحور وشريطية الأجنحة (ذباب الحور وشريطية الأجنحة وأسد النمل) . وهي حشرات مفترسة طرية الجسم ، صغيرة الحجم أوكبيرته . والزبانيان طويلتان كثيرتا الشدف ؛ وأجزاء الفم من الأجنحة الغشائية المتشابهة تعرش من القرات إما برية أو مائية ، ومن والبرقانات إما برية أو مائية ، ومن النوع المقارض الماص ، وتوجد في النوع المقارض الماص ، وتوجد في الأشكال المائية منها خياشم قصبية ؛ والعذراء من النوع الحر ، وتعيش والعذراء من النوع الحر ، وتعيش في داخل شرنقة من الحرير .

ومن معرقات الأجنحة المصرية

Neuroptera are the lacewing Chrysopa vulgaris; and the ant lion, Palpares cephalotes.

17. Order **Lepidoptera** (Butterflies and Moths), common beautiful insects easily recognised by the scales on their body, wings and appendages which come off like dust when the insect is caught by the hands. They feed on nectar of flowers and the majority are of considerable economic importance especially in the larval stage, devouring the foliage of flowering plants and thus acting as serious pests. However, some are beneficial producing the natural silk.

With antennae of variable forms; sucking mouth-parts with an elongated proboscis formed by the maxillae, but the mandibles absent; 2 pairs of membranous wings covered with overlapping scales; 5-segmented tarsi; eruciform (called caterpillar) larva with biting mouth-parts, silk glands, 3 pairs of thoracic legs and 5 pairs of prolegs on abdomen; obtect pupa, enclosed in silken cocoon or earthen case or free.

Many butterflies and

الشائعة شريطية الأجنحة «كريزوبا فلجارس » ؛ وأسد النمل الكبير «بالباريس سفالوتس ».

الا - رتبة حَوشفية الأجنحة (آباء دقيق والفراش)، وهي حشرات جميلة شائعة يسهل التعرف عليها من والأجنحة والأطراف وتنفصل مها كالتراب عندما تمسك الحشرة باليدين. وللأغلبية العظمي منها أهمية اقتصادية وبخاصة في طور البرقانة ، وذلك أنها تلهم أوراق النباتات المزهرة ومن ثم تكون آفات خطيرة ، غير أن بعضاً منها مفيد بإنتاجه للحرير الطبيعي .

والزبانيان فيها من أنواع شي ؟ وأجزاء الفم من النوع الماص ، ذات خرطوم ممدود يتكون من الفكين ، غير أن اللحيين غائبان ؛ ويوجد زوجان من الأجنحة المغطاة بالحراشف المراكبة ؛ ورسغ القدم ذوه شدفات؛ واليرقانة من النوع الاسطواني (وتسمى الأسروع) ، ذات أجزاء فم من الأرجل الصدرية وخمسة أزواج من الأرجل الصدرية وخمسة أزواج من الأرجل الصدرية على البطن؛ والعذراء مكبلة ، وتعيش على البطن؛ والعذراء مكبلة ، وتعيش في داخل شرنقة من الحرير أو في كيس ترابي أو تعيش حرة .

وكثير من آباء دقيق والفراش

noths are destructive to crops through the great voracity of their larvae. In Egypt, many of such insects are known to inflict severe losses to crops, especially to cotton. Thus, we have the cotton leaf worms, Prodenia litura and Laphygma exigua, the cut worm, Agrotis ypsilon, the spiny boll-worm, Earias insulana, the pink boll-worm. Pect enophora gossypiella, which all infest cotton and destroy much of its crop. The cabbage butterfly, Pieris rapae; and the painted lady butterfuly, Vanessa cardui are two other pests. However, this order contains. such beneficial insects as the well known silk worm moth, Bombyx mori

18. Order Trichoptera (Caddis flies), small-to medium-sized, dull coloured, moth-like insects whose bodies and wings are densely clothed with hairs. They are poor fliers and feed principally on liquid food.

With long setaceous antennae; biting mouthparts with well developed palps but reduced mandibles; membranous hairy wings held in a roof-like manner at rest; 5-segmented tarsi; eruciform aquatic

مخرب للمحاصيل وذلك عن طريق شراهة يرقاناتها الشراهة البالغة ، فني مصر يعرف من هذه الحشرات الكثير الذى يلحق أضرارآ جسيمة بالمحاصيل وبخاصة محصول القطن ، فمثلا عندنا دودة ورق القطن؛ برودينيا لتوريا»، ودودة ورق القطن الصغرى « لافيجما إجزيجوا ، ، والدودة القارضة « أجر وتيس إبسيلون» ، وفراش دودة اللوز الشوكية « إبرياس إنسيولانا » ، وفراش دودة اللوز القرنفلية « يكتينوفورا جوسيبيلا » ، وكلها تصيب القطن وتفسد كثيراً من محصوله . كما أن أبا دقيق الكرنب « بيريس رابي » ، وأبا دقيق الخيازي ، فانسا كأردوي ، آفتان أخريان ، غبر أن هذه الرتية تشملحشراتمفيدة مثلفراشالحرير أوالقز المعروف « نمبكس موري » .

۱۸ – رتبة شعویات الأجنحة (الذباب شعری الأجنحة حشرات شبیهة بالفراش ، عتمة اللون صغیرة الحجم أو متوسطته ، وأجسامها وأجنحها مغطاة بشعر غزیر ، وهی ضعیفة الطیران ، وتغتذی أساساً بالغذاء السائل .

والزبانيان شوكيتان طويلتان ؟ وأجزاء الفم من النوع القارض وفيها ملماسان حسنا التكوين ولكن اللحيين مختزلان ؟ والأجنحة غشائية أشعرية وتعرش فوق البطن في وضع الراحة ؟ ورسغ القدم ذو ٥ شدفات ؟ والبرقانة larva, with thoracic legs, one pair of hook-like abdominal appendages and filamentous abdominal gills, sometimes build cases of various material to live in; exarate pupa, in silken cocoon.

19. Order Diptera (Two-winged or True flies), a very large group of small soft bodied insects, abundant almost everywhere. They feed on plant and animal juices but many are blood suckers acting as serious pests of man and animals and important vectors of disease.

With a single pair of functional membranous wings, the other (hind pair) is modified into samll knobbed sensory structures known as halteres; sucking mouth-parts with elongated proboscis formed by the labium, and no mandibles, but some have piercing and others sponging or biting mouth-parts; pro- and metathorax are small and fused with the large mesothorax; 5-segmented tarsi; apodous larvae called maggots, with reduced head, live in many مائية من النوع الأسطواني ، لها أرجل صدرية، وزوج من الأطراف البطنية الشبهة بالخطاطيف ، كما أن لها خياشيم بطنية خيطية، وتارة ما تبنى أكياساً من مواد مختلفة لتعيش فيها ؛ والعذراء من النوع الحر ، وتعيش في شرنقة من الحرير .

19 – رتبة ثنائيات الأجنعة (الذباب ذو الحناحين أو الأصيل)، وهي مجموعة كبيرة جداً من الحشرات الصغيرة طرية الحسم، وهي كثيرة جداً في كل مكان تقريباً. وهي تغتذي بعصارات النبات والحيوان ولكن كثيراً مها مصاص دماء، وهكذا تكون آفات خطيرة بالنسبة للإنسان والحيوان، كما أنها ناقلة أمراض هامة.

وهي ذات جناحين غشائيين فعالين اثنين ، أما الحناحان الآخران) وهما الزوج الحلمي فتحوران إلى تركيبين حسيين كالعقدتين يعرفان بدبوسي التوازن ؛ وأجزاء الفم من النوع الماص ذي الحرطوم المملود المتكون من الشفة السفلي ، بدون لحيين ، على أن لبعضها أجزاء فم من النوع الثاقب ، وفي بعضها الآخر من النوع الماص أو القارض ؛ ومقدم الصدر ومؤخره صغيران ومندغمان في وسط الصدر الكبير ، ورسغ القدم يتركبمن ه الكبير ، ورسغ القدم يتركبمن ه الأرجل وتسمى الدود، وهي ذات رأس

types of habitats and feed on plants or are predaceous; exarate pupa either free or, enclosed in the thickened larval skin or puparium (coarctate).

There are various Diptera which are mostly nasty, and some are annoying, kill sleep, destroy crops or transmit serious diseases to man and his domestic Thus, in Egypt animals. we have : the midge, Chironomus pilosus: the mosquitoes, Culex pipiens, Anopheles pharoensis and Aedes aegyptii; the tabanid, Tabanus taeniola; the Mediterranean fruit fly, Ceratitis capitata; the olive fruit fly Dacus olea; the famous fruit fly, Drosophila melanogaster; the nasty house-fly, Musca domestica vicina; the stable fly, Stomoxys calcitrans; the flesh Sarcophaga carnaria; the blow fly, Lucilia sericata... etc.

20. Order Siphonaptera (or Aphaniptera) (Fleas), small laterally compressed ectoparasitic insects of birds and mammals, sucking their blood and some transmit diseases.

مختزل وتعیش فی طرز کثیرة من البیئات وتغتذی بالنباتات أو أن تكون مفترسة، والعذراء حرة، إما أن تكون طليقة، أو في داخل جلد يرقاني متغلظ يسمى كيس العذراء.

وهناك ثنائيات أجنحة شي

معظمها كريه ، وبعضها مزعج ، أو يقتل النوم أو يخرب المحاصيل أو ينقل الأمراض إلى الإنسان أو إلى حبواناته المستأنسة ، فعندنا في مصر مثلا الهاموش وخير ونومس بيلو زسى، والبعوض من أنواع وكيولكس بيبينز ۽ و د أنوفيليس فرعونسيس ۽ ، ثم وإيديس إيجيبي ، ؟ كما أن عندنا ذبابة مسرى (ذبابة التيانا) و تيانس تينيالا ۽ ؛ وذبابة ثمار اليحر الأبيض المتوسط وسيراتيتس كاستاتاه ؟ وذبابة ثمار الزيتون (داكس أوليا ، ؛ وذيابة الفاكهة (الدروسوفيلا) المشهورة ودروسوفيلا ميلانوجاسترى ؟ والدَّيابة المنزلية الكربية و مسكا دومستيكا فيسينا ، ؛ وذبابة الاسطيلات وستوموكسس كالسيترانس، ؛ وذبابة اللحم وساركوفاجا كارفاريا ٤٤ والذبابة الزرقاء ولوسيليا سريكاتاه . . . الخ . ٢٠ - رتبة البرغوثيات (أو خافيات الأجنحة) (الىراغيث) ، وهي حشرات صغيرة مضغوطة الحانيين ، تعيش متطفلة تطفلاً خارجيـًا على الطيور والثدييات وتمتص دماءها ، وبنقل يعضها الأمراض إليها .

With short antennae enclosed in grooves; no wings; no compound eyes, only 2 ocelli; piercing and sucking mouth-parts with 3 piercing stylets (maxillae epipharynx) and well developed maxillary and labial palps; thoracic segments are free; long legs used for jumping and 5-segmented tarsi; apodous elongate larvae, with biting mouthparts feeding on organic débris; exarate pupa, in cocoon made of silk and adhering particles of dirt.

Of the fleas which abound in Egypt and many other countries are: the human flea, Pulex irritans; the rat flea, Xenopsylla cheopis; the cat flea, Ctenocephalides felis; and the dog flea, Ctenocephalides canis.

21. Order Hymenoptera (Ants, Bees, Wasps and Ichneumon flies), a very interesting group including the most beneficial insects to man, some of which are involved in the pollination of plants and others act as parasites or predators of harmful insects. The adults feed chiefly on flowers' sap and other plant materials

وهي ذات زبانيين قصيرتين تبتان في ميزايين ؛ والأجنحة غاثية ؛ وليس لها عيون مركبة ، وإنما لها عينان بسيطتان فقط ؛ وأجزاء الفم من النوع الثاقب الماص ذي الثلاثة القلمات (هي الفكان وفوق البلعوم) وملاميس فكية وشفو بتحسنة التكوين ؟ وعقلات الصدر حرة ؛ والأرجَل طويلة وتستعمل في القفز ، ولكل منها رسغ قدم مكون من ٥ شدفات؟ والبرقائات دودية عمدودة ، ذات أجزاء فم من النوع القارض، وتغتذى بالفتات العضوى ؛ والعذراء حرة تعيش في داخل شرنقة مصنوعة من الحريروجزيئات الوسخ التي تعلق به. ومن البرغوثيات التي تكثر في مصر وفي كثير من البلاد الأخرى: برغوث الإنسان وبيولكس إريتان ، و برغوث الفأر (إجزينو بسيلاخيو بس) ؛ وبرغوث القط و كتينوسفاليدم فيلس و؟ و برغوث الكلب وكتينوسفاليدس كانس ٥.

۲۱ — رتبة غشائيات الأجنحة (النمل والنحل والزنابير والذباب النمسى)، وهي مجموعة جديرة بالذكر ، ذلك لأنها تشمل معظم الحشرات النافعة للإنسان ، ويدخل بعضها في عملية القيح النباتات ، ويعمل بعضها الآخر كطفيليات على الحشرات الضارة أو مفترساً لها . وتغنذى الخشرات الكاملة أساساً بعصير الزهور والمواد النباتية الأخرى أو

or body fluids of the host. They exhibit a large diversity of habits and some live in large polymorphic communities.

With long antennae; 2 pairs of membranous wings, hindwings are smaller and interlocked with hooks to the forewings; biting mouthparts, often modified in higher forms for lapping and sucking; 5-segmented tarsi; 1st abdominal segment fused with the metathorax and separated from the rest of the abdomen by a constriction; well developed ovipositor often sawing, modified for piercing or stinging; larvae generally apodous, rarely eruciform, with well developed head and more than pairs of locomotory appendages; exarate pupa, in cocoon.

Numerous hymenopterous insects are known to occur in Egypt. Of these are: the wheat sawfly, Cephus tabidus, the useful ichneumon fly, Pimpla roborator; the wasp, Vespa orientalis; the ants, Monomorium pharaonis and Cataglyphis bicolor; and the useful honey bec, Apis mellifera

بسوائل جسم العائل . ويظهر فيها قدر كبير من تنوع العادات ، وبعيش بعضها في جماعات كبيرة متعددة الأشكال .

وهي ذات زبانيين طويلتين ؟ وزوجين من الأجنحة الغشائية ، الحلفيان مهما أصغر من الأماميين ومُوشَّجان (أي متصلان بإحكام) سماً بواسطة خطاطيف ؛ وأجزاء الفم من النوع القارض ، وغالباً ما تتحور ً فى الأشَّكال العليا إلى النوع اللاعق الماص؛ ورسغ القدم ذوه شدفات؛ والعقلة البطنية الأولى مندغمة في مؤخر الصدر ومنفصلة عن بقية البطن بخُصْرٌ ؛ وفي الأنثى آلة لوضع البيض كثيراً ما تتحور إلى أداة نشر أو ثقب أو لسع ؛ واليرقانات على وجه العموم دودية ونادراً ما تكون أسطوانية ذات رأس حسن التكوين ، وأكثر من ٥ أزواج من أطراف الحركة ؛ والعذراء حرة ، في داخل شرنقة .

وتعرف في مصر حشرات غشائية الأجنحة متعددة ، مها : زنبوز الجنطة المنشارى و مقوم تابيدس» وحشرة الممبلاالتافعة همبلار و براتور» وزنبور البلح أو الزنبور الأحمر وفسيا أورينتالس » ؛ والملة المنزلية الحمراء أو الفرعونية « مينوموريوم فرعونيس » ؛ و حراى الحلة فرعونيس » ؛ و حراى الحلة المتعلل النافعة « آبيس مليفيرا » .

22. Order **Coleoptera** (Beetles and Weevils), the largest order of insects, found in almost every type of insect habitat. They are minute to large sized and feed on all sorts of plant and animal material.

With the forewings modified into horny elytra which meet along the middorsal line when at rest, hindwings folded beneath the elytra, reduced or absent; biting mouth-parts; large mobile prothorax, reduced mesothorax; campodeiform or eruciform larvae, seldom apodous; exarate pupae, in earthen cases or food plants.

Of the common Egyptian Coleoptera, we may mention the click heetle, Agrypnus notodonta; the heautiful ladybird beetle, Coccinella undecimpunctata; the scarab beetle, Scrabaeus sacer; the water Hydrous aculeatus bettles, and Cybister africanus and the destructive weevils : the granary weevil, Sitophilus granarius the rice weevil, Sitophilus oryzae; the flour beetle, Tribolium confusum; and the lentils beetle, Bruchus lentis.

٢٧ - رتبة غمديات الأجنحة (الخنافس والسوس)، وهي أكبر رتبة من رتب الحشرات ، حيث توجد في أى موطن بيئي من المواطن الحشرية . وهي دقيقة إلى كبيرة الحجر، وتغتذي بجميع أنواع المواد النباتية والحيوانية . ويتحور فماالحناحانالاماميانإلى غمدين قرنيين للتقبان عندالسكون على طول الخط المنصف الظهري ، وينثنى الجناحان الخلفيان تحت الغمدين ، وقد يصغران أو بغيبان ؟ وأجزاء الفم من النوع القارض ؟ ومقدم الصدر كبير ومتحرك ، أما وسط الصدر فمحتزل ؛ والبرقانات إما منيسطة أو أسطوانية وقلما تكون **دودية** ؛ أما العذاري فهي من النوع الحر ، أو في محافظ من الطين أوا النباتات التي تغتذي سها .

وقد نذكر من بين غمديات الأجنحة المصرية الشائعة فرقع لوز وأجريبنس نوتود أنتا ٤ ؛ وأبا العيد ذا الإحدى عشرة نقطة الجميل المقدس و سكارابيوس ساكر ٤؛ ولخافس الماء و هيدروس أكولياتس، و د سيبسر أفريكانس، ؛ والسوس الخرب : كسوسة الحبوب المرز «سيتوفيلس جراناريس، ؛ وسوسة الرز «سيتوفيلس اوريزا»؛ وخنفاء ولدقيق د ترببوليوم كنفيوزم ٤ ؛ ولحوب وخنفساء العدم، و بروخوس لنتيس ٥.

VI. Class ARACHNIDA

These are, with rare exceptions, air breathing terrestrial arthropods with a strongly chitinized exoskeleton and body divided into two regions, a prosoma and an opisthosoma. The prosoma includes both head and thorax (thus sometimes referred to as the cephalothorax) and consists of 6 segments in the adult: the 1st is preoral carrying a pair of chelicerae (in place of antennae of insects and myriapods), the 2nd is postoral carrying a pair of pedipalps, followed by 4 segments carrying 4 pairs of walking legs. It also bears sessile, usually simple, The opisthosoma eyes. (either differentiated into mesosoma and metasoma or not) consists of 13 segments and a telson which tends to become shortened in the advanced forms. The genital opening lies on the 1st segment of the opisthosoma. Respiration is by lungbooks or tracheae, or by gill-books in aquatic forms.

7 ـ طائفة العنكسات

حيوانات مقصلية الأرجل برية تتنفس المواء الجوى فها عدا شواذ قلیلة ، وهی ذات هیکل خارجی شيتيبي قوى ، والحسم فيها مقسم إلى منطقتين : مقدم الجسم ومؤخر الجسم . ويشتمل مقدم الجسم على الرأس والصدر (ولذلك فإنه يشار إليهما في بعض الأحيان بالوأس الصلى) ويتركب من ٦ عقلات في الحيوان البالغ ، الأولى أمام الفم وتحمل **قرنين كالابيين (ف**ي مكان زبانبي الحشرات ومتعددة الأرجل)، والثانية خلف الفم وتحمل رجلين ملماسيتين أو زبانيين أوقرنين ،تتبعهما ٤ عقلات تحمل ٤ أزواج من أرجل المشي ، كما أنها تحمل عيوناً جالسة ، في الغالب ما تكون بسيطة . ومؤخر الجسم (إما أن يكون مقسوماً إلى وسط الجسم ومؤخرة الجسم أو لا يكون) يتكون من ١٣ عقلة وعَجْبِه، الذي ينحو نحو القصر في الأشكال المتقدمة ؛ وتقع الفتحة التناسلية على العقلة الأولى لمؤخر الجسم . والتنفس بالكتب الرثوية أو بالقصيات الموائية ، أو بالكتب

الزبانى فى اللغة أيضاً قرن المقرب ويقصد
 مها هنا Pedipalp

They feed on liquids extracted from their prey and ingested by a pharyngeal sucking pump. Excretion is by coxal glands and often also by Malpighian tubules. Sexes are separate and larval forms are usually (but not always) absent.

The largest arthropods known were some forms of arachnids, the Eurypterida, some species of which reached the length of more than 6 feet, had used to live during the Palaeozoic era, but became entirely extinct. Most arachnids today are terrestrial, but some are aquatic, and are typically carnivorous, but many are parasitic.

The arachnids seem to form an isolated branch of the arthropodean stock, while crustaceans, myriapods and insects have much in common.

The class is divided into several orders, the most important of which are the following 4 orders:

A. Order SCORPIONIDEA

This order includes the scorpions which are characterised by having a segmented opisthosoma divided into a meso- and a metasoma, each of 6

الخيشومية في الأشكال الماثية . وهي تغتذى بالسوائل التي تستخلصها من فرائسها وترتشفها بمضخة بلعومة ماصة . ويتم الإخراج بغدد حَرَقفية، وَ كُنْيِراً مَا يَتُمْ أَيْضاً بِٱلْبِيبِياتِ مَلْبِيجِي. والجنسان منفصلان وتغيب البرقانات فى الغالب (وإن كان هذاليس دائماً) . وأكبر مفصلية الأرجل المعروفة لنا كانت بعض أنواع العنكبيات المعروفة باسم متسعة الزعانف، وصل بعض أنواعها في الطول إلى أكثر منّ ٦ أقدام ، وكانت تعيش في أثناء الأحقاب الأولى ، ثم بادت كلية فيما بعد ذلك . ومعظم العنكبيات في الْعصر الحاضر برية ٰ، ولكن بعضاً مُهَا مَائَى . وهي في الحالات النموذجية من اللواحم، وإنّ كان كثير مهاطفيليـــاً. ويبدو أن العنكبيات تكون فرعاً منعزلاً من صلب مفصلية الأرجل. بيها أيوجد كثير من الصفات المشتركة بين القشريات ومتعددة الأرجل والحشرات بوحد سهاد

وتصنف الطائفة في عدة رتب ، من أهمها الأربع الرتب التالية :

ا ــ رتبة العقر بيات

تشمل هذه الرتبة العقارب ، التي تميز بأن مؤخر الجسم فيها معقل وينقسم إلى متوسط الجسم ومؤخرة الجسم ، كل منهما يتكون من ٦ segments. The prosoma is covered dorsally by carapace and carries a pair of chelicerae and a pair of pedipalps, both chelate, and 4 pairs of walking legs. The mesosoma carries on its 1st segment the genital operculum, on its 2nd segment a pair of pectens, while the succeeding 4 segments carry each a pair of lung-books which open on the ventral surface by paired stigmata. The metasoma consists of narrower segments forming a flexible which bears appendages, and the telson is modified into a poison-They are viviparous or ovoviviparous.

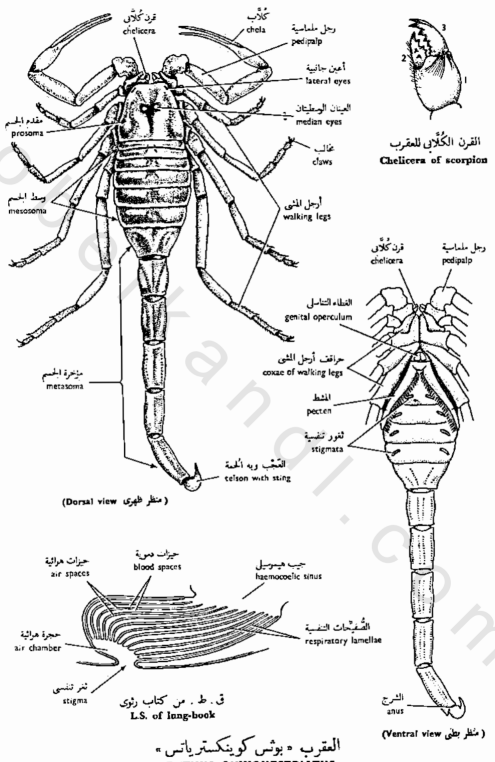
The Scorpion

Buthus

scorpion The dangerous arthropod, widely spread in the tropical and temperate regions, but not known above the 45th parallel of latitude in the north. It is nocturnal, hides away in the day time and becomes active during the night. It feeds on insects and spiders, only the body juice is sucked, and when the prey is big, the scorpion kills it by its sting which can be turned forعقلات . وتغطى مقدم الجسم من الناحية الظهرية درقة ، ويحمل قرنين كلابيين ورجلين ملماسيتين و غربين مكلبتان ، وكلتاهما مكلبتان ، وكلتاهما مكلبتان ، وسط الجسم على عقلته الأولى الغطاء الناسلي ، وعلى عقلته الثانية مشطين بينا تحمل كل من العقلات الأربع التالية كتابين وثويين يفتحان على السطح البطني بثغرين تنفسيين . السطح البطني بثغرين تنفسيين . وتركب مؤخرة الجسم من عقلات نحيلة تكون « ذيلا ً » قابلا ً للانثناء خلواً من الأطراف ، ويتحور العجب غلواً من الأطراف ، ويتحور العجب أو ولود بيئض .

العقر*ب* البوثس

العقرب حيوان مفصلى الأرجل خطير ، وتنتشر في المناطق الحارة والمعتدلة ، ولكنها غير معروفة شهالى خط عرض ٥٤ شهالاً . وهي ليلية فتختبيء بعيداً عن الأنظار في أثناء النهار وتغدو نشيطة في أثناء الليل. وهي تعتدى بالحشرات والعناكب، وتمتص منها عصارة الحسم فقط ، وعندما تكون الفريسة كبيرة فإن العقرب تعمد إلى قتلها بحمنها التي يمكن لها



BUTHUS QUINQUESTRIATUS

wards above and in front of the head. After copulation, the female often kills the male, and when the young are born they are carried on the back of their mother. We shall study B. quinquestriatus, but the points of difference between this species and other species of scorpion are not great.

a) External Features.

Examine the specimen provided and note:

- The body is divided into an anterior prosoma and a posterior opisthosoma which is subdivided into a broad mesosoma and a slender metasoma that ends in a sting.
- The prosoma, or cephalothorax, is covered by a dorsal shield or carapace which carries dorsally a pair of large median eyes and two groups each of 5 smaller lateral eyes on the anterolateral borders; all the eyes are simple. The mouth is small and ventral. The prosoma carries 6 pairs of appendages:

The **chelicerae** are small and consist each of 3 joints, the distal two of which form a **chela**.

أن تقلبها إلى الأمام فوق رأسها وإلى الأمام منه . وكثيراً ما تقتل الأنثى الذكر بعد السفاد ، وعند ما تضع الأم صغارها فإنها تحملها فوق ظهرها . وسوف ندرس هنا النوع ، بوشس كوينكستريانس ، وإن كانت أوجه الاختلاف بينه وبين أنواع العقارب الأخرى ليست كبيرة .

ا - الصفات الخارجية .

افحص العينة المعطاة لك وتبين :

- الجسم ، وهو مقسم إلى مقدم الجسم في الأمام، وإلى مؤخو الجسم في الحلف ، وينقسم هذا بدوره إلى وسط الجسم وهو عريض ، ومؤخوة الجسموهي منطقة نحيلة وتنهى

- مقدم الجسم ، أو الرأس الصدرى ، وهو مغطى بدرع ظهرية أو درقة تحمل فى الناحية الظهرية عينين وسطيتين كبيرتين ، ومجموعتين من العيون ، كل مهما مكونة من الحافتين الأماميتين الجانبيتين ، والمفرع البسيط . والفرصغير، كما أنه بطى الموقع ويحمل والفرصغير، كما أنه بطى الموقع ويحمل مقدم الجسم ، أزواج من الأطراف هى : القرنان الكلابيان ، وهما صغيران المقرن كل مهما من من مفاصل يكون الاثنان البعيدان مهما كلاباً .

The second appendages are the large **pedipalps**, carried horizontally in front and acting partly as feelers and partly as raptorial organs. Each consists of 6 joints, the distal two of which form large toothed pincers (offensive).

The 3rd – 6th pairs of appendages are walking legs (4 pairs), each consists of 7 segments furnished with sensory hairs: coxa, trochanter, femur, tibia and 3 tarsi terminating with 2 curved claws and a 3rd median small claw in between.

The mesosoma continues the outline of the prosoma and consists in the adult of 6 conspicuous segments, the exoskeleton of each is formed of a dorsal tergum, a ventral sternum and 2 lateral pleural membranes. The 1st adult carries segment ventral surface a genital **operculum** which covers the single median genital aperture. This operculum is divided by a median cleft into two semicircular plates and is considered as a modified pair of mesosomatic appendages. The second segment carries a pair of comb-like structures known pectens (modified

والزوج الثانى هو الوجلان الملماسيتان (أو الزبانيان أو القرنان) الكبيرتان، وهما محمولتان أفقيــاً في الأمام وتعملان كلماستين من ناحية كما تعملان كعضوى نهشمن ناحية أخرى ، وتتركب كل منهما من ٦ مفاصل ، يكون الاثنان البعيدان منها ملقَطأ مسنناً (وظيفته هجومية). والأزواج الثالثة حنى السادسة من الأطراف هي أرجل آلمشي (؛ أزواج) ، تتركب كل مها من ٧ شدفات مزودة بشعر حسى ، وهي: الحرقفه والمدور والفخذ والقصبة و ٣ رسغیات قدمیة تنهی بمخلبین مقوسين وثالث صغير وسطى بينهما. ـــ وسط الجسم ، ويمتد بحدوده الخارجية مع حدود مقدم الجسم الحارجية ، ويتكون في الحيوان البالغُ من ٦ عقلات ظاهرة. ويتركب الهيكل الخارجي لكل منها من ظهر علوى وقص بطنى وغشاءين جنبيين على الحانبين. وتحمل العقلة الأولى في الحيوانالبالغ على سطحها البطني غطاء تناسليا يغطى الفتحة التناسلية الوسطية الوحيدة ، ويقسم هذا الغطاء شق وسطى إلى صفيحتين نصف دائريتين، ويعتبر زوجاً من أطراف وسط الجسم المتحورة . وتحمل العقلة الثانية بنيانين كالمشط يعرفان بالمشطين appendages, tactile function) with teeth-like processes on their posterior edges. The pectens are longer in the male than in the female. On the sterna following 4 segments lie paired stigmata spiracles in the form of oblique slits; they lead into respiratory organs lung-books known as (modified appendages).

The metasoma consists of 6 limbless segments, each has its tergum fused with its sternum, thus forming narrow, cylindrical segments jointed to one another, the last houses the anus ventrally and terminates with the **telson**. forms the sting which is bulbous at the base and curves to form a sharp spine. Two poison glands are found within the bulb and open by a single orifice near the tip of the spine.

— Make labelled drawings of the scorpion as seen from the dorsal and ventral aspects, and of one of its chelicerae.

b) L.S. of Lung-Book.

Examine an L.S. of a lung-book of the scorpion and note:

— The **stigma** leads into a wide **air chamber** inside the lung-book.

(وهماطرفان متحوران ، وظيفهما لمسية) لهما نتوءات تحاكى الأسنان على حافتهما الحلفيتين، والمشطان أطول في الذكر مهما في الأنبي . وتقع على قصوص العقلات الأربع التالية شخور تنفسية أو متنفسات زوجية على شكل شقوق منحرفة ، وهي تؤدى إلى أعضاء التنفس المعروفة باسم الكتب الرثوية (وهي أطراف متحورة) .

- مؤخرة الجسم ، وتتركب من المعتملات عديمة الأطراف ، لكل منها ظهرها المندغم مع قصها ، وهكذا تتكون منها عقلات نحيلة أسطوانية الشرج في العقلة الأخيرة منها ، والتي المسلية الشكل التي تنحي لتكون شوكة البصلية الشكل التي تنحي لتكون شوكة حادة. وتوجد غدتا سم في داخل البصلة تفتحان إلى الحارج بفتحة واحدة .

... ارسم أشكالاً مفسرة الأجزاء بأسهائها للعقرب كما ترى من الناحيتين الظهرية والبطنية ولإحدى قرنيها الكلابيين .

ف. ط. من كتاب رئوى.
 افحص ق . ط . من كتاب رثوى من العقرب وتبين :

الثغر التنفسى، ويؤدى إلى حجرة هوائية متسعة فى داخل الكتاب الرئوى.

- The respiratory lamellae are numerous hollow ingrowths of the body which are set up vertically from the roof of the air chamber, parallel to one another like the leaves of a book. Each lamella encloses a narrow air space which is in communication with the air chamber.
- The haemocoelic sinus is a spacious cavity filled with blood and all the lamellae project into it. The blood from this sinus circulates in the compressed blood spaces between the lamellae, and thus respiratory exchanges take place through the thin walls of the lamellae.
 - Make a labelled drawing.

c) Dissection.

- * Use a freshly-killed scorpion for your dissection. Make two longitudinal cuts with fine seissors across the pleural membranes of the mesosomatic segments. Proceed forwards on both sides of the prosoma below the carapace. Turn the specimen in your hand and cut through the exoskeleton of all the metasomatic segments on either side.
- * Lay the specimen in the dissecting dish, with the dorsal side uppermost, and pin it down on both side through the legs and most of the sterna of the meso- and metasoma.

- الصُّفيت التنفسية ، وهى بروزات من الجسم إلى الداخل ، سوفاء ومتعددة وتنتظم انتظاماً رأسياً من سقف الحجرة الهوائية ، وتكون متوازية بعضها لبعض مثل أوراق الكتاب . وتحصر كل صفيحة فى داخلها حيزاً هوائياً على اتصال بالحجرة الهوائية .

- الجيب الهيموسيلى ، وهو تجويف متسع ممتلىء بالدم ويبرز فيه جميع الصفيحات . ويدور الدم من هذا الجيب فى الحيزات الدموية المضغوطة الواقعة بين الصفيحات ، وهكذا تم التبادلات التنفسية عن طريق جدران الصفيحات الرقيقة .

.... ارسم شكلاً مفسر الأجزاء بأسهائها .

حـــ التشريح .

ه استعمل عقرباً قتلت حديثاً لتشرحها . اعمل قطعين طوليين بالمقص على طول الأغشية الجنبية لعقلات وسط الحسم ، ثم تقدم إلى الأمام على كلا جانبي مقدم ألجسم أسفل الدوقة. اقلب العينة في يدك واقطع في خلال الهيكل الخارجي لجميع عقلات مؤخرة الجسم على كلا الجانبين .

م ضع العينة في طبق التشريح بحيث يكون
 مطحها الظهري مواجهاً لك ، وثبتها بالدبابيس
 في كلا الجانبين من خلال الأرجل ومعظم
 قصوص ومط الجم ومؤخرة الجمم .

Carefully reflect the carapace and all the terga of the mesosomatic segments intact to one side and pin them down. Remove the terga of the metasomatic segments one by one very carefully.

i) The Heart.

Note that the heart is lies within tubular. spacious pericardial sinus and extends in the middorsal line along the whole length of the mesosoma. It appears divided by slight constrictions into 7 chambers each with a pair of dorso-lateral ostia and a pair of lateral arteries. Note that the heart leads at its anterior end into an anterior aorta and posteriorly into a posterior aorta. The circulatory system is open. The fine arterial branches open into sinuses which constitute the **body** cavity, and from which blood is passed to the lungbooks to be aerated, then carried back to the pericardial cavity and enters the heart. The 4 lung-books of each side are enclosed in a long ventro-lateral haemocoelic sinus.

ii) The Digestive System.

Note that the alimentary canal is a straight tube differentiated into:

 ه اقلب الدرة بعناية ، وكذلك جميح ظهور وسط الجسم كاملة ، على أحد الجانبين ودبسها في طبق التشريح. ثم أزل ظهور عقلات مؤخرة الجسم واحداً تلوالآخر بعناية كبيرة .

(١) القلب:

تبين أن القلب أنبوبى ويقع ف داخل **جیب تاموری** منسع ، وأنه يمتد في الحط المنصف الظهري على طول وسط الجسم كله . ويظهر القلب مقسماً بتخصرات طفيفة إلى ۷ حجرات ، لكل مها فتحتان جانبيتان ظهريتان وشريانان جانبيان. تبین أن القلب یؤدی عند طرفه الأماى إلى أبهو أمامي ، وفي الحلف إلى أبهو خلفي . والحهاز الدوري مفتوح . وتفتح الفروع الشربانية في جيوب تكون تجويف الجسم، ويمر منها الدم إلى الكتب الرئوية حيث تم سويته (أى تحميله بالأكسجين)، ثم يرجع الدم إلىالتجويف التاموري ويدخل في القلب . والكتب الرئوية الأربعة لكل جانب مغلفة فى جيب هیم**وسی**لی جانبی بطنی طویل .

(٢) الجهاز الفضمي :

تبين أن قناة الحضم عبارة عن أنبوبة مستقيمة تتميز إلى :

- The stomodaeum is short and starts with the mouth which leads into a muscular suctorial pharynx followed by a short narrow oesophagus.
- The mesenteron is the longest division and consists of two distinct regions: an anterior dilated stomach lying prosoma, and a posterior long intestine extending through the mesosoma and almost the whole length of of the metasoma. anterior portion intestine, found in mesosoma, is relatively wider and surrounded by a large bilobed digestive gland from which receives 5 ducts on each side. The posterior portion of the intestine extends as a straight narrow tube along most of the metasoma.
- The **proctodaeum** is extremely short, extending along only part of the last metasomatic segment, and ends by the **anus** which lies on the soft membrane between the last segment and the telson.

iii) The Excretory System.

Excretion in the scorpion is carried out by:

— The coxal glands which are two small oval

للدخل الفمى ، وهو قصير ويبدأ بالفم ، الذى يؤدى إلى بلعوم ماص عضلى ، يليه موىء ضيق قصير .

المعى المتوسط ، وهو أطول أقسام القناة ، ويتركب من منطقتين واضحتين : معدة متسعة أمامية تقع في مقدم الجسم ، وأمعاء طويلة خلفية تمتد في وسط الجسم وكذلك في مؤخرة الجسم كلها تقريباً . والجزء الجسم ، أوسع نسبياً ومحاط بغلة هضمية الجسم ، أوسع نسبياً ومحاط بغلة هضمية كليرة ذات فصين ويستقبل منها على كل جانب ه مجارى . ويمتد الجزء كل جانب ه مجارى . ويمتد الجزء على طول مؤخرة الجسم كلها تقريباً .

المعبر الشرجي ، وهو قصير للغاية ، ويمتد في داخل جزء من آخر عقلة من عقلات مؤخرة الجسم فقط ، وينتهي بالشرج الذي يقع على الغشاء الرخو الموجود بين آخر عقلة والعجب .

(٣) الجهاز الإخراجي :

يتم الإخراج فى العقرب عن طريق: — الغدتين الحرقفيتين، وهما غدتان إخراجيتان سيلوميتان بيضيتان coelomic excretory glands, that lie in the posterior part of the prosoma, and each opens to the exterior by a short duct on the coxa of one of the 3rd walking legs.

The Malpighian tubules are 2 pairs of delicate branching excretory tubules which open in the intestine at the posterior end of the mesosoma; one pair branches in the mesosoma and the other longer pair extends in the prosoma.

iv) The Reproductive System.

The sexes are separate. Note that the **gonads** lie in the mesosoma, more or less embedded in the digestive gland.

-- In the male, note the 2 testes, each formed of a pair of longitudinal tubules intercommunicated by cross branches. The testes lead to the exterior through a common median vas deferens. This is furnished with one pair of vesiculae seminales, one pair of accessory genital glands and a double intromittent penis.

— In the female, note the single ovary located in the posterior half of the mesosoma and formed of 3 longitudinal tubules connected by cross branches. صغیرتان وتقعان فی الحزء الحلمی لمقدم الجسم ، وتفتح کل منهما فی الحارج بمجری قصیر علی حرقفة إحدی رجلی المشی الثالثتین .

- أنيبيبات ملبيجي ، وهي زوجان من الأنيبيبات الإخراجية المتفرعة الرقيقة التي تفتح في الأمعاء عند النهاية الحلفية لوسط الجسم ، ومنها زوج يتفرع في وسط الجسم ، بينها يمتد الآخر ، والذي يتكون من أنيبيبات أطول ، في مقدم الجسم .

(٤) الجهاز التناسلي :

الجنسان منفصلان . تبين أن المناسل تقع في وسط الجسم مطمورة في الغدة الهضمية تقريباً .

- فى الذكر ، تبين الحصيتين ، وتتكون كل منهما من أنبوبتين طويلتين تتصل كل منهما بالأخرى بفروع مستعرضة . وتؤدى الحصيتان إلى الحارج عن طريق وعاء ناقل وسطى مشترك ، وهذا مزود بحويصلتين منويتين وغدتين تناسليتين إضافيتين وقضيب إبلاج مزدوج .

 ف الأنثى ، تبين المبيض الوحيد الذى يقع فى النصف الحلنى لوسط الحسم، ويتكون من ٣ أنبييبات طويلة متصل بعضها ببعض بفروع مستعرضة ، ويؤدى إلى الأمام

It leads forwards by two tubular receptacula semines into a short. median vagina, which opens to the exterior through the genital opening.

Fertilization is internal and the young are carried by the mother for some

time after birth.

v) The Nervous System.

This consists of:

-The supraoesophageal ganglia form a dorsal bilobed mass, which gives off nerves to the eyes.

- The suboesophageal ganglion is a large ganglionic mass, connected to the supraoesophageal ganglia by a pair of circumoesophageal commissures. Nerves are given off from this ganglion and the connectives to all segments and appendages of the prosoma as well as to the first 4 segments in the mesosoma.
- The nerve cord is distinctly double and carries 8 gangha, one in each of the last 2 mesosomatic and all the metasomatic segments.
- -- Make drawings of the internal organs of the scorpion from your dissection.

-What are the characterfeatures of the Scorpionidea?

بمستودعين منويين أنبوبيين إلى مهبل قصير وسطى الذي يفتح إلى الخارج بالفتحة التناسلية .

والإخصاب داخلي ، وتحمل الأم الصغار بعد ولادتها بعض الوقت .

(٥) الجهاز العصبي :

متركب هذا الجهاز من:

_ العقدتين فوق المريئيتين ، وتكونان كتلة ذات فصين ظهرية الموقع، وتصدر منهاأعصاب إلى العدود. ـــ العقدة تحت المربئية ، وهي كتلة عقدية كبيرة ، متصلة بالعقدتين فوق المريئيتين بمقونين حول مويئيين. وتصدر أعصاب من هذه العقدة ومن القرنين إلى جميع عقلات مقدم الجسم وأطرافها ، وكذلك إلى العقلات الأربع الأولى لوسط الجسم .

 الحبل العصبي ، وهو مزدوج بشكل ظاهر، ويحمل ٨ عقدات، واحدة فى كل من العقلتين الأخيرتين بمن وسط الجسم ثم فى جميع عقلات مؤخر الجسم .

. . . . ارسم أشكالاً للأعضاء الداخلية للعقرب من تشر يحك .

ـ. ما هي الصفات المبيزة للعقربيات ؟

B. Order ARANEIDA

This is the group of true spiders which are characterised by having the body divided into a prosoma and a soft unsegmented opisthosoma, connected together by a narrow waist; no telson; the chelicerae are 2-jointed non-chelate and contain poison glands; the pedipalps are non-chelate and sensory (develop terminal sexual organs in the male for transmitting sperms); with usually g pairs of spinnerets; respiration by lung-books, tracheae or both; oviparous.

It is a large, widely spread group which occurs in many types of habitats. All its members are predaceous and feed mainly on insects. The majority spin webs of several types in which they live and snare their prey, but some do not form webs, move actively and chase their prey.

The Wolf Spider

Lycosa

Lycosa ferox is a large ground spider of a dark brown colour. It spins no web but lives on the ground

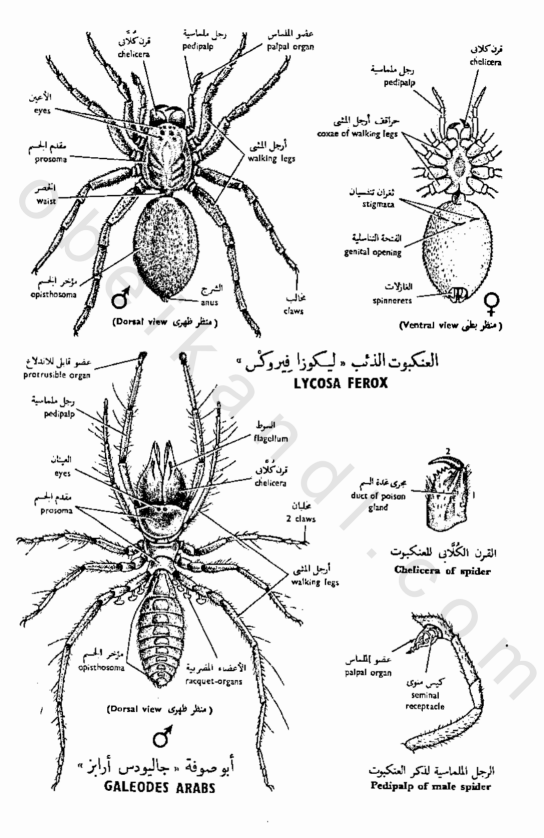
ب رتبة العنكبوتيات

هذه رتبة العناكب الأصيلة ، والنى تميز بأن جسمها مقسم إلى مقدم الِجُسُمُ وَإِلَى مِؤْخَرُ الْجُسُمُ ، وهذَأُ يكون رخواً طريبًا وغير معقل، ويتصل الاثنان بحصر نحيل ؛ وليس تمة عَجُب ؛ والقرنان الكلابيان غبر مَكلبين ، ويتكون كل منهما من شدفتين، ويحتويان على غدد السم، والرجلان الملماسيتان غير مكلبتين وحسيتان (وتتكون فيهما غدد تناسلية طرفية في الذكر ينقل بها الحيوانات المنوية إلى الأنثي) ؛ ولها في الغالب ٣ أزواج من الغازلات ؛ والتنفس بالكتب الرثوية ، أو بالقصيات الهوائية أو بكلتيهما؛ وهي بُيُض (أى تضع البيض).

وهى مجموعة كبيرة تنتشر انتشاراً واسعاً وتظهر فى طرز كثيرة من البيئات. وجميع أفرادها مفترس ، وتغزل أغلبيها بيوتاً من عدة طرز تعيش فيها وتقتنص فريسها ، غير أن بعضاً منها لا يبنى بيوتاً وإنما يتحرك بسرعة ويتصيد فريسته .

العنكبوت الذئب الليكوز ا

الكوزا فيروكس ا عنكبوت أرضية كبيرة لومها بنى داكن ،
 لا تغزل بيتاً وإنما تعيش على الأرض



and hunts its prey. These are pierced and poisoned by the chelicerae and their body fluids are then sucked up by the muscular pharynx. The sexes are separate and the male is smaller in size than the female. The eggs are laid in silken cocoons which are carried by the mother.

Examine the specimen provided and note:

-- The body is divided into an anterior prosoma and a posterior opisthosoma, both unsegmented and connected to each other by a narrow soft waist or pedicel.

The prosoma is prismatic in form and covered by a dorsal shield or carapce, marked with a series of transverse grooves. It carries dorsally 8 simple eyes arranged in three rows: 4 small eyes in the anterior row and 2 large eyes in each of the second and third rows. The mouth is small and lies ventrally between the bases of the pedipalps.

The prosoma carries 6 pairs of appendages:

The chelicerae are small and each formed of only 2 joints, a large conical basal joint which contains a poison gland, and a hook-like

حيث تصطاد فريستها، وهي تنقض عليها وتخرقها بقرنيها الكلابيين وتسممها بهما أيضاً ، ثم تمتص منها سوائل الحسم بفعل بلعومها الماص . والحنسان منفصلان ، والذكر أصغر من الأنبى من حيث الحجم . ويوضع البيض في شرائق حريرية تحملها الأم .

افحص العينة المعطاة لك وتبين :

- الجسم ، وهو مقسم إلى مقدم الجسم من الأمام ، ومؤخر الجسم من الخلف ، وكلاهما غير معقلين ويتصلان معاً بخصر أو عنق نحيل رخو .

- مقدم الجسم ، وهو منشوری الشكل ومغطی من فوق بدرع ظهریة أو درقة مميزة بمجموعة من الميازيب المستعرضة . وتحمل من أعلی ۸ أعين بسيطة منتظمة فی ثلاثة صفوف : ٤ أعين صغيرة فی الصف الأمای وعينان كبيرتان فی كل من الصفين الثانی والئالث . والفم صغير ويقع فی الناحية البطنية بين قاعدتی الرجلين الماسيتين .

ويحمل مقدم الحسم ٦ أزواج من الأطراف هي :

القرنان الكُلابيان ، وهما صغيران ويتكون كل مهما من شدفتين ، عبارة عن شدفة قاعدية مخروطية tapering terminal joint which bears the orifice of the poison gland at its extremity.

The **pedipalps** are short leg-like feelers, each formed of 6 joints. Their coxae bear blade - like inward projections (often called maxillae) furnished with stout hairs. In the male, the terminal segment of each pedipalp is obviously enlarged and modified into an intromittent sexual organ called the palpal organ, which the sperms sucked are up and transferred to the female opening during mating. It consists of a swollen sac, or seminal receptacle, furnished with a long coiled ejaculatory duct.

The 4 pairs of walking legs are very long and composed each of 7 segments: coxa, trochanter, femur, tibia and 3 tarsi. They are covered with dense hairs which enable the spider to cling to smooth or steep surfaces and each ends in 2 large toothed claws and a 3rd small claw in between.

— The **opisthosoma** is elongated, cylindrical, with no traces of segmentation and its skin is uniformly soft, covered with hairs. On

كبيرة تحتوى على غدة سم ، وشدفة انهائية مستدقة تشبه الحطاف وتحتوى عند قمها على فتحة غدة السم .

والرجلان الملماسيتان، وهمالماستان قصيرتان تشبهان الرجلين ، وتتكون كل منهما من ٦ شدفات . وتحمل حرقفتاهما من الداخل بروزات كالأنصال (كثيراً ماتسمى الفكوك) وهى مزودة بشعر قوى . وتتضخم الشدفة الطرفية لكل من الرجلين وتتحور إلى عضو إيلاج تناسلي يسمى المنوية وتنقل إلى فتحة الأنثى في أثناء المنوية وتنقل إلى فتحة الأنثى في أثناء المنوية وتنقل إلى فتحة الأنثى في أثناء منوع، وهو يتركب من كيس منتفخ أو كيس هنوى ، مزود بوعاء دافق ملفوف طويل .

والأربعة الأزواج من أوجل المشي ، طويلة جدًا وتتركب كل منها من ٧ شدفات : الحرقفة ، والمدور والفخذ والقصبة و ٣ رسغيات قدمية ، وهي مغطاة بشعر كثيف يعبن العنكبوت على التعلق بالسطوح الملساء أو المنحدرة ، وتنهى كل منها بمخلين مسننين كبيرين ومخلب صغير ثالث بينهما .

مؤخر الجسم، وهو ممدودأسطوان، لیس فیه أثر للتعقیل، والحلد فیه رخو فی تجانس، ومغطی بشعر. و یوجد

the ventral side, near its anterior end, there are 2 lateral transverse stigmata which lead into a pair of lung-books. A transverse groove, the epigastric groove, extends between the two stigmata. The genital single median opening lies in this furrow, being covered in case of the female by a thin transverse plate. The anus is carried on an analtubercle projecting at the posterior end of the opisthosoma. Below it note the presence of 3 pairs of jointed movable processes known as the spinnerets (2 large superior, 2 small middle and 2 large inferior) of which the tips perforated by the numerous openings of spinning glands.

— Make drawings of the spider, and of the chelicerae and the pedipalps of the male.

Tegenaria domestica is a smaller spider which is more sedentary and is often found in houses. It spins an extensive web of fine texture in which it lives.

Compare the structure of the spider with that of the scorpion.

على السطح البطنى ، بالقرب من طرفه الأماى ، ثغران تنفسيان مستعرضان يؤديان إلى كتابين رئويين . ويمند ميزاب بينهما يسمى الميزاب فوق المعدى . وتقع الفتحة التناسلية الوسطية الوحيدة في هذا الأخدود ، وحيث تغطيها في حالة الأنثى صفيحة مستعرضة شرجية تبرز عند الطرف الحلنى لمؤخر من النتوءات المتحركة المفصلة التي من النتوءات المتحركة المفصلة التي تسمى الغازلات (وهي اثنتان علويتان تسمى الغازلات (وهي اثنتان علويتان كبيرتان واثنتان وسطيتان صغيرتان واثنتان مفليتان كبيرتان) ، وقممها مثقو بة بفتحات غدد الغزل الكثيرة .

. . . . ارسم شكلاً للعنكبوت ولأحد قرنبها الكلابيين وللرجلين الملماسيتين في الذكر .

وثمة عنكبوت صغيرة هي، تجيناريا دوستيكا »، أكثر خلوداً للراحة ، وكثيراً ما توجد في البيوت ، وهي تغزل بيتاً كبيراً دقيق البناء لتعيش فيه.

– وازن بين بنيان العنكبوت و بنيان العقرب .

C. Order SOLIFUGA

These comprise arachnids which live in tropical and subtropical regions. The body is divided into a prosoma and a 10-segmented opisthosoma, without a pedicel or telson; the body and appendages are very hairy; the chelicerae are 2-segmented and chelate; the pedipalps with a terminal sensory organ on each; respiratory organs are well developed tracheae.

The Sun Spider Galeodes

Galeodes arabs is a large arachnid common in both Eastern and Western Deserts in Egypt. It is nocturnal, non-venomous and predaceous feeding on insects, scorpions, spiders (and sometimes cannibal, killing each other).

Examine the specimen provided and note:

— The **prosoma** consists of an anterior swollen unsegmented portion covered by a large dorsal shield, and 2 posterior free segments, each covered by a separate tergum. The

حررتبة المعتزلات

تشتمل هذه الرتبة على عنكبيات تعيش في المناطق الاستوائية وشبه الاستوائية وشبه مقدم الحسم الذي مقدم الحسم الذي يتركب من ١٠ عقل ، وليس للجسم خصر أو عجب ؛ والحسم والأطراف شعراء جداً ؛ ويتركب كل من القرين الكلابيين فيها من شدفتين و يحمل كلاباً ؛ ولكل من الرجلين الملمسيين عضو حسى طرف ؛ وأعضاء التنفس عبارة عن قصيبات هوائية حسنة التكوين .

أبو صوفة الجاليودس

« جاليودس أرابز » حيوان حنكبي
كبير شائع في كل من الصحراوين
الشرقية والغربية في مصر . وهو ليلي
وغير سام ومفترس ، إذ أنه يغتذى
بالحشرات والعقارب والعناكب
(وتارة يكون آكل بني جنسه ،
يقتل الواحد منها الآخر) .

افحص العينة المعطاة لك وتبين :

- مقدم الجسم ، ويتركب من جزء أمامى غير معقل ومنتفخ ومغطى بدرع ظهرية كبيرة ، ومن عقلتين خلفيتين حرتين كل منهما مغطاة بظهر مستقل . ويحمل مقدم الجسم prosoma carries dorsally 2 simple eyes and is prolonged anteriorly, below the chelicerae, into a long rostrum bearing the mouth opening. It carries 6 pairs of appendages, which are:

The chelicerae are very large, each is 2-segmented and consists of an upper immovable segment and a lower smaller movable one, both forming a powerful chela. They contain no poison glands, but the upper joint carries in the male a lancet-shaped process known as the flagellum.

The **pedipalps** are long, leg-like, 6-segmented and each ends in a protrusible organ of sensory and adhesive function. Their coxae bear each an opening of an **excretory** or **coxal gland**.

The 4 pairs of walking legs are long, densely covered with hairs and spines, and end in a variable number of tarsi (1-4) and 2 claws each. The 1st pair is long but weak and not used forwards with the pedipalps. The other 3 pairs are truly locomotory. On the ventral surface of each leg of the last pair there arise 5 characteristic organs,

في الحهة الظهرية عينين بسيطين ، ويستطيل إلى الأمام أسفل القرنين الكلابيين ، مكوناً منقاراً طويلاً عمل فتحة الفم . ويحمل مقدم الحسم ٦ أزواج من الأطراف هي : القرنان الكلابيان ، وهما كبيران جدا ، ويتركب كل مهما من شدفتين إحداهما علوية غير متحركة والأخرى سفلية متحركة كما أنها أصغر من الأولى ، وتكون الاثنتان معاً كلاباً قوياً ، وهما لا يحتويان على غدد سم ولكن الشدفة العلوية تحمل في الذكر نتوءاً يشبه السهم يسمى السوط .

والرجلان الملماسيتان (أو القرنان) طويلتان ، وتشهان رجلين ، وتركب كل مهما من ٦ شدفات وتنهى بعضو قابل للاندلاع ذى وظيفة حسية ولصقية . وتوجدفي حرقفة كل مهما فتحة من فتحى الغدتين الإخراجيتين أو الحرقفيتين .

والأربعة الأزواج من أرجل المشى طويلة ومغطاة بالشعر والأشواك بغزارة وتنهى كل مها بعدد مختلف من والرجلان القدم (١-٤) و مخلين . والرجلان الأوليان طويلتان ولكهما وإنما هما متجهتان إلى الأمام مع الرجلين الملماسيتين . أما الأرجل الباقية فهى أرجل حركة حقيقية . وتنشأ على السطح البطنى لكل من الرجلين المخيرتين ه أعضاء مميزة ،

probably tactile, known as malleoli or racquetorgans. Each has a tubular shaft and a fan-shaped expansion.

— The opisthosoma is large, oval and consists in the adult of 10 segments, each covered by a dorsal tergum, a ventral sternum and thin lateral pleura. The single genital opening is placed on the sternum of the 1st segment, and the anus on the last segment.

Note that the stigmata are only 7 in number, one pair lies in the prosoma between the coxae of the 2nd and 3rd pairs of walking legs, 2 pairs open on the posterior edges of the 2nd and 3rd segments of the opisthosoma and a single stigma on the 4th segment.

 Make drawings of the dorsal and ventral aspects of Galeodes.

— In what respects do the Solifuga appear more primitive than other Arachnida?

D. Order ACARINA

This order comprises the ticks and mites which are diagnosed by having a false head or capitulum projecting from the boly; the prosoma is fused to the opisthosoma and both are apparently unsegmented;

ربما تكون لمسية ، تعرف باسم المط**يرقات أو الأعضاء المضربية ،** ولكل منها ساق أنبوبية واستطالة كالمروحة.

- مؤخو الجسم ، وهو كبير وبيضى ويتركب فى الحيوان البالغ من ١٠ عقل ، كل منها مغطاة بظهر علوى وقص الطنى وجنبتين جانبيتين . وتقع الفتحة التناسلية الوحيدة على قص العقلة الأولى ، بينا يقع الشرج على العقلة الأخيرة .

تبين أن الثغور ٧ فقط ، يقع اثنان منها في مقدم الجسم بين حراقف زوجي أرجل المشي الثاني والثالث، ويفتح زوجان منها على الحافتين الحلفيتين للعقلتين الثانية والثالثة لمؤخر الجسم ، ثم فتحة سابعة وحيدة تقع على العقلة الرابعة .

. . . . ارسم شكلين لأبي صوفة من المنظر بن الظهرى والبطني .

من أى النواحى تبدو المعتزلات بدائية بالنسبة للعنكبيات الأخرى ؟

د ــ رتبة القراديات تشتمل هذه الرتبة على القراد والحلم ، التى تشخص بأن لها رأساً زائفاً أو رؤيساً يبرز من الجسم ، ومقدم الجسم مندغم فى مؤخر الجسم ويظهر الاثنان غير معقلين ؛ ويحمل the prosoma carries a pair of chelicerae, a pair of pedipalps (both associated with the mouth-parts which are mainly adapted for piercing and sucking) and 4 pairs of walking legs, but only 3 pairs in the larva; no telson; respiration by tracheae or cutaneously; oviparous and life-history includes a larva which metamorphoses nymph and this into the genital opening antero-ventral.

Acarines have developed highly specialized characters correlated with their parasitic habits. They are mainly terrestrial, either free-living or ectoparasites of plants and animals of all sorts, but some are aquatic and a few are endoparasites. Of the parasitic forms many are carriers of disease, and thus ticks and mites are of great economic importance. Ticks are small-sized and classified into 2 families, the Ixodidae (hard ticks) and the Argasidae (soft ticks). Mites are minute in size.

I. The Soft Tick Argas

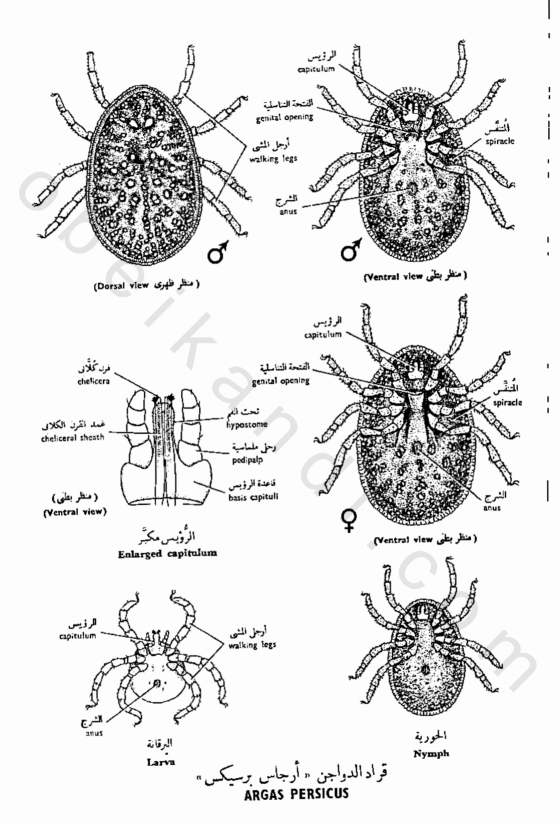
Species of Argas are chiefly ectoparasites of birds and bats. Some are serious

مقدم الجسم قرنين كلابيين ورجلين ملماسيتين (وكلها متصلة بأجزاء النم المكيفة أساساً للثقب والمص) و ٤ أزواج من أرجل المشى ، لا توجد مها سوى ٣ أزواج فقط فى البرقانة ؛ والعجب غائب ؛ ويتم التنفس بالقصيبات التنفسية أو عن طريق الجلد؛ وهي بيض، ويتضمن تاريخ الحياة يرقانة تتحول إلى حورية وهذه إلى الحيوان البالغ ؛ وتقع الفتحة التناسلية على الناحية البطنية من الأمام .

وقد تكونت فى القراديات صفات متخصصة تخصصاً كبيراً مرتبطة بحياتها الطفيلية ، وهى برية أساساً ، إما أن تعيش حرة أو تتطفل تطفلاً خارجياً على النباتات والحيوانات من كل نوع ، ولكن البعض مها مائى والكثير من بين الأنواع الطفيلية والكثير من بين الأنواع الطفيلية والكثير من بين الأنواع الطفيلية والحلم ذات أهمية اقتصادية عظيمة . والقراد صغير الحجم ويصنف فى والحامد ن إجز وديدى (القراد الحامد) وأرجاسيدى (القراد اللين) . أما الحلم فأما دقيقة فى حجمها .

١ القراد اللين الأرجاس

أنواع 1 الأرجاس 1 هي أساساً طفيليات خارجية على الطيور



pests of poultry and important vectors of many avian diseases. They may bite man but do not transmit to him any disease.

The egg hatches out of a larva which after one moult passes into a nymph that moults to become adult. The 3 stages are easily distinguished from one another. They hide in crevices in the soil and the habitats of their hosts, come out several times to feed for a short while, then retreat to their hiding places. Females usually oviposit after each meal.

The fowl tick, Argas persicus, is a widely distributed parasite of chicken, ducks, geese as well as some wild birds.

Examine the provided specimens of Argas and note:

a) In the adults:

- The **body** is ovoid, dorsoventrally flattened, unsegmented and covered with a soft leathery integument (hence the name soft tick). The prosoma and opisthosoma are fused together (characteristic of the order).

The capitulum is a distinct head-like prolongation of the prosoma which

والحفافيش . وبعض منها آفات خطيرة بالنسبة للدواجن ، وحاملة أمراض هامة لكثير من أمراض الطيور . وقد تعض الإنسان واكنها لا تنقل إليه أى مرض .

وتفقس البيضة عن يوقانة ، تمر بعدانسلاخ واحد إلى الحيوان البالغ . التي تنسلخ لتتحول إلى الحيوان البالغ . ويمكن تمييز الأطوار الثلاثة بسهولة . وهي تختبيء في شقوق التربة والمواطن مرات لتغتذي هنيهة ، ثم ترجع الكرة إلى عابئها . وتضع الإناث في الغالب بيضها بعد كل وجبة تتناولها . وقراد الدواجن «أرجاس برسيكس» طفيلي واسع الانتشار ، يتطفل على طفيلي واسع الانتشار ، يتطفل على الدجاج والبط والأوز وكذلك على بعض الطيور البرية .

بعض َ الطيور البرية . افحص عينات الأرجاس المعطاة لك وتبين :

ا ـ في الحيوانات البالغة:

الجسم ، وهو بيضى مفلطح من أعلى إلى أسفل ، وغير معقل كما أنه مغطى بجلد لين (ومن هنا جاءت التسمية) . ويندغم مقدم الجسم فى مؤخر الجسم (وهذه صفة مميزة للرتبة) .

الرؤيس ، وهو استطالة واضحة كالرأس من مقدم الجسم

carries the mouth-parts. It arises on the ventral side and does not project in front of the anterior body margin. It has a thick base, the basis capituli, bearing 4-segmented leg-like sensory pedipalp on either side and a median proboscis. The proboscis is mainly formed of 2 long slender chelicerae, each is 2-jointed and sharply scrrated distally (for piercing the skin of the host); a ventral spoonshaped prolongation known as the **hypostome**, armed with rows of recurved teeth (to take a tight grip of the host's skin); and 2 dorsal extensions which ensheath chelicerae, cheliceral sheaths. sucking channel is formed between the hypostome and the chelicerae, through which the blood of the host is sucked in.

The 4 pairs of walking legs, each is usually 6-segmented and ends in 2 claws and an adhesive pad. A sigle median genital opening lies between the first and second pairs of legs. It is semicircular in the male and transverse in the female. Between the coxae of the 3rd and 4th pairs of legs there are 2 stigmata, and the anus is placed centrally on the ventral side.

يحمل أجزاء الفم . وينشأ الرؤيس من الحانب البطنى ولا يبرز أمام حافة ألجسم الأمامية ، وله قاعدة غليظة ، هي قاعدة الرؤيس ، تحمل رجلا ملماسية على كل من الحانبين ذات ٤ شدفات وتشبه الرجل ، وتحمل كذلك خرطوماً وسطيًّا ٍ. والحرطوم مكون أساساً من قرنین گلابین طویلین، کل مهما مكون من شدفتين ، كما أنه مسنن تسنيناً حادًا في طِرفه البعيد (لثقب جلد العائل) ؛ َ وَكُلْلُكُ مِنْ استطالة بطنية كالمعلقة تسمى **تحت** الفم ملحة بصفوف من الأسنان ألمقوسة ﴿ وَذَلَكَ لَتَنَّمُكُنَّ من جلد العائل فتقبض عليه قبضة محكمة) ؛ كما يحمل استطالتين ظهريتين تغلفان القرنين الكلابيين هما غمدا القرنين الكلابيين . وتتكون قناة ماصة بين تحت الفم والقرنين الكلابيين يمتص دم العائل فيها! ــ الأربعة الأزواج من أرجل المشى ، وتتكون كل منها فى الغالب من 7 شدفات وتنتهي عيخلبين و وسادة لاصقة . وتقع الفتحة التناسلية الوسطية الوحيدة بين الزوجين الأول والثاني من الأرجل ، وهي نصف دائرية في الذكر ومستعرضة في الأنثي . ويوجد ثغوان تنفسيان بين حراقف الرجلين الثالثتين والرجلين الرابعتين ، ويقع الشرج ف منتصف السطح البطي.

- b) The Larva is very small in size, and has only 3 pairs of walking legs. Its mouth-parts are similar in structure to those of the adult but the capitulum is terminal and all of it projects in front of the body.
- c) The Nymph is larger than the larva, has 4 pairs of walking legs and its structure is similar to that of the adult, except that the reproductive system is incompletely developed and there is no genital opening.
- Make drawings of all stages of Argas and of an enlarged capitulum.

2. The Hard Tick

Rhipicephalus

This is a cosmopolitan genus which has a wide host range, parasitising many mammals (sheep, cattle, goats and various domestic animals) and may bite man if given a chance. It may attack 2 or 3 different hosts in its lifehistory, and many of its species are of considerable economicimportance, acting as reservoirs and vectors of diseases for a variety of animals.

Rhipièephalus sanguineus, the kennel tick, is very common in Egypt, parasitizing اليرقانة، وهي صغيرة الحجم بحداً، ولها ثلاثة أزواج من أرجل المشي فقط ، وأجزاء الفم فيها شبيهة بتلك الحاصة بالحيوان البالغ ، غير أن الرؤيس انتهائي ويبرز كله أمام الحسم .

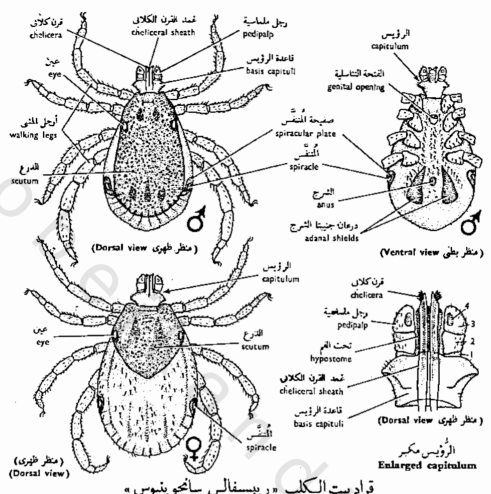
حـــ ألحورية ، وهي أكبر من البرقانة ، ولها ٤ أزواج من أرجل المشي ، وبنيانها شبيه بذاك الخاص بالحيوان البالغ ، فيا عدا أن الجهاز التناسلي ليس كامل التكوّن ، كما أنه لا توجد فتحة تناسلية .

. . . . ارسم أشكالاً لخميع أطوار «الأرجاس» وللرؤيس مكبراً .

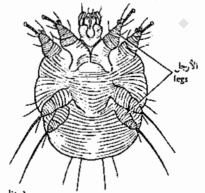
۲ – القراد الجامد الريبيسفالس

هذا جنس عالمي الانتشار ، له عوائل متعددة فيتطفل على كثير من الثديبات المستأنسة وكثير من الحيوانات المستأنسة غيرها) ، وقد يعض الإنسان إن أتيحت له الفرصة لذلك، وقد يصيب عائلين مختلفين أو ثلاثة في تاريخ حياته ، كما أن كثيراً من أنواعه ذو أهية اقتصادية كبيرة ، فهي تعمل كستودعات وحوامل لأمراض عدة حيوانات .

وقراد بيت الكلب « ريبيسفالس سانجوينيوس » شائع جدًّا في مصر ،



RHIPICEPHALUS SANGUINEUS



(مطر بطی Yentral view)

حلم جَرَب الإنسان «ساركوبتس سكابيي» SARCOPTES SCABIEI chiefly dogs, but it also attacks all domestic and many wild animals and birds.

The female lays only one batch of a large number of eggs which hatch out of 6-legged larvae. The larva parasitizes small mammals or birds and after feeding for about 4 days it drops to the ground and moults to a nymph. The nymph searches for a new host (probably another kind of mammal) and after 3-11 days of feeding it drops to the ground where it moults only once to the adult. This attaches to the host mostly on or in the ears. The female feeds for 1-3 weeks then drops to the ground to oviposit, but the attached remains male indefinitely.

Examine preparations of the 3 stages of *Rhipicephalus* and compare them with the corresponding stages of *Argas*.

In the adults, note that the capitulum is terminal and projects in front of the body so that all of it is visible from above. The female is readily distingوهو وإن كان يتطفل أساساً على الكلب إلا أنه قد يصيب جميع الحيوانات والطيور المستأنسة وكثيراً من الحيوانات والطيور العربة.

وتضع الأنثى مجموعة واحدة فقط من عدد كبير من البيض ، يفقس عن برقانات ذات ست أرجل . وتتطفل هذه اليرقانات على صغار الثاديبات أو الطبور ، وبعد أن تمتلىء بالغذاء بعد نحو أربعة أيام فإنها تسقط على الأرض وتنسلخ لتتحول إلى حوريات . وتسعى الحورية إلى عائل جديد (ريماكان نوعاً آخر من الثدييات) وبعد٣ ــ ١١ يوماً تمضيها في التغذية تسقط على الأرض حيث تنسلخ مرة واحدة لتتحول إلى الحيوان البالغ . وهذا يتعلق بالعائل على أذنبه أو فيهما في معظم الأحيان. وتتغذى الآنبي أسبوعاً أواحداً إلى ثلاثة أسابيع ثم تسقط بعد ذلك على الأرض لتضع البيض ، وأما الذكر فيظل ملتصقاً بعائله إلى ما لا ساية .

افحص تحضيرات الأطوار الثلاثة « للريبيسفالس » ووازنها بما يقابلها من أطوار « الأرجاس » :

تبين في الحيوانات البالغة ، أن الرؤيس انتهائي ويبرز أمام الحسم ، وبذلك فإنه أيرى كله من أعلى . ويسهل تمييز الأنثى من الذكر

uishable from the male by the presence of a thickened. brownish shield-like dorsal cover on its anterior part, called the scutum. In the male, the scutum covers the wholedorsal surface. The posterior margin of the body has a number of quadrate divisions of the integument known as festoons. eyes are found one on either side of the scutum, and the anus is flanked by 2 large triangular adanal shields. The 2 spiracles lie on large spiracular plates behind the coxae of the 4th pair of legs.

- Make drawings.

3. The Itch-Mite of Man Sarcoptes

Sarcoptes scabiei is a nasty and dangerous acarine which attacks man causing the known scabies which produces severe irritation that may lead to eczema. The parasite bores down, and lives below the skin especially in the soft regions (e.g. between the digits). It is minute in size and hardly seen with the nacked eye. The hife-history involves also a 6-legged larva and one ortwo 8-legged nymph stages.

Examine the preparation provided and note:

محجمها وبوجود غطاء ظهرى كالدرع متغلظ ويضرب لونه إلى البى يقع على جزئها الأماى ويسمى الدرع تغطى أما فى الذكر فإن الدرع تغطى السطح الظهرى كله ، وحافة الحسم الخلفية محزوزة وبذلك فإنه يظهر فى الحلد عدد من الأقسام المربعة تسمى الفسطونات

٣ – حلم جرب الإنسان الساركو بتس

ه ساركوبتس سكايي ، حيوان
 قرادى كريه يصيب الإنسان ويسبب
 له الحرب المعروف ، الذى يسبب
 النهاباً شديداً قد يؤدى إلى الإجزيمة .

ويخترق الطفيلى الحلد ويعيش أسفله وبخاصة فى المناطق الرخوة (مثلاً بين الأصابع). وهو دقيق الحجم لايرى بالعين المجردة إلابالكاد. ويتضمن تاريخ الحياة يرقانة ذات 1 أرجل، وطور حورية أو طورين لكل ٨ أرجل.

افحص التحضير المعطى لك وتبين:

- The body with transverse striations and few short bristles.
- The **mouth-parts** situated anteriorly and provided with chelate chelicerae.
- The 4 pairs of legs two located anteriorly provided with terminal stalked suckers, and two posteriorly carrying long bristles; the former are the stronger and project heyond the body, while the latter are shorter and attached more ventrally.
 - Make a drawing.
- What are the characteristic features of the Acarina?
- What are the main types of the acarines? Compare and contrast their diagnostic features.

- الجسم ، وعليه خطوط مستعرضة وأشواك قصيرة قليلة .
- أجزاء الفم ، وتقع فى الأمام ،
 وهى مزودة بقرنين كلابيين ، لكل منهما كلاب .
- الأربعة الأزواج من الأرجل، ويقع منها زوجان في الأمام وهما مزودان بممصات معنقة انبائية ، ويقع الزوجان الآخران في الحلف ويحملان أشواكا طويلة ، والأولان أما الآخران فإنهما أقصر ويتصلان في الناحية البطنية أكثر من الأولين . في الناحية البطنية أكثر من الأولين .
- ما هى الصفات الميزة
 للقراديات ؟
- ما هى النماذج الأساسية القراديات ؟ وازن بين صفاتها التشخيصية وقابلها .

CHAPTER III PHYLUM MOLLUSCA

This phylum comprises coelomate, soft, unsegmented animals, but somehow related to the phylum Annelida through affinity of their larval forms (of the trochosphere type) to each other. The molluscs are also typically bilaterally symmetrical animals, with 3 distinct regions in the body: a head, a ventral foot and a dorsal visceral hump; the skin is soft, and forms a dorsal or lateral fold called the mantle ensheathing the visceral hump, and often secretes a largely calcareous shell,the mantle also encloses an open mantle cavity within which lie a pair of ctenidia (or gills), the anus and renal openings; coclom reduced and represented by the pericardial cavity and the gonadial cavity which opens to the exterior with coelomoducts; heart dorsal consists of a ventricle and auricles; blood system well developed and extends into more or less extensive haemocoel; nervous system

الباب الثالث شعبة الرخويات

تشمل هذه الشعبة حيوانات غير مُعَقَلَة ، سيلوبية ، كما أنها رخوة الجسم ، ولكنها تنتسب إلى شعبة الحلقيات نوعاً ما ، وذلك عن طريق قرابة أشكالهما اليرقانية (من طراز التروكوسفير) كل إلى الأخرى . والرخويات في الحالة النموذجية حيوانات مماثلة الحانس ، لها ٣ مناطق واضحة فى الجسم : رأس وقدم بطنية وحدبة حشوية ظهرية ؟ والحلد لين ، ويكون ثنية ظهرية أو جانبية تسمى البرنس الذي يغلف الحدبة الحشوية ، وكثيراً ما يفرز صدفة جيرية في معظمها ، كما أن البرنس محيط بتجويف برنسي مفتوح يقع فيه خيشومان وكذلك الشرج والَّفَتحتان الكلويتان؛ والسيلوم مختزل وبمثل بالتجويف التاموري وبالتجويف المنسلي ، الذي يفتح في الحارج بمجاری سیلومیة ؛ والقلب ظهری ويتركب من بطين واحد وأذينين ، والجهاز الدموي حسن التكوين ويمتد إلى هيموسيل متسع نوعاً ؛ والجهاز العصبي غالباً ما يحتوي على عقد

usually contains paired cerebral, pleural, pedal and visceral ganglia; alimentary canal usually with a buccal mass, radula and a stomach into which opens a digestive gland; unisexual or hermaphrodite and development is direct or indirect through trochosphere and veliger larvae.

The mollusca form a very successful phylum which comes, as regards number of species, second to the Arthropoda. They are largely marine, but some forms live in fresh water and some others on land. The phylum comprises 5 classes, 4 of which will be considered here.

مزدوجة: مخية وجنبية وقدمية وحشوية ؟
وقناة الهضم غالباً ما تكون لها كتلة
فية ومفتات (أوسكن) ومعدة تفتح
فيها غَدة هضمية ؛ وهي إما أن
تكون وحيدة الجنس أو خنائاً ،
وعملية التكوين إما أن تكون مباشرة
أوغير مباشرة عن طريق تكون يرقانني
التروكوسفير والفليجر (المبرقعة).

وتكون الرخويات شعبة ناجحة جداً ، وتأتى بالنسبة لعدد الأنواع بعد مفصلية الأجل ؛ ومعظمها بحرى ، ولكن بعض أنواعها يعيش في الماء العذب ، وبعضها الآخر يعيش على اليابسة . وتشمل الشعبة و طوائف سوف نعالج منها هنا أربعاً فقط .

I. Class AMPHINEURA

This is the class of chitons which are entirely marine. The body is elongated and bilaterally symmetrical, with mouth and anus opening at opposite ends; with a poorly developed head which lacks eyes and tentacles; mantle covers whole of dorsal surface and secretes calcareous spicules and usually also a shell; foot flattened and large, but sometimes reduced; nervous system without definite ganglia; radula present; usually with a pelagic larva of the trochosphere type.

The Chiton

Acanthochiton

There are several species of chitons, any of which would serve the laboratory study well. Qf these Acanthochiton spinigera is one of the large species (up to 10 cm in length) which is commonly found on our sca coasts. It is seen adhering to rocks, but it can creep slowly from place to place to feed largely on algae. When detached from the rocks with violence, it

ا _ طائفة مزدوجة العصب (الأمفينيورا)

هذه هي طائفة الكيتونات التي هي بحرية كلية ، والجسم فيها محدود مهائل الجانبين ، ويفتح الفم والشرج عند مهايتيه ؛ والرأس فيها ضعيف التكوين وتعوزه العيون واللوامس ؛ ويغطى البرنس السطح كما يفرز في الغالب صدفة أيضاً ؛ والقدم مفلطحة وكبيرة ، وإن كانت في بعض الأحيان ضامرة ؛ والمفتات في بعض الأحيان ضامرة ؛ والمفتات موجود ؛ وفي الغالب ما تتكون فيها يرقانة متجونة في البحار من طراز وكوسفير .

الحَمَك أو الكيتون الأكانثوكيتون

هناك عدة أنواع من الكيتون يصلح أى منها للدراسة المعملية صلاحية حسنة ، ومن هذه الأنواع وأكانثوكيتون سبينيجيرا » وهو أحد الأنواع الكبيرة (يصل طوله إلى نحو ١٠ سم) ويكثر على سواحلنا البحرية ويشاهد ملتصقاً بالصخور ، غير أنه يستطيع أن يزحف ببطء من مكان إلى آخر ليغتذى بالطحالب

usually rolls itself up to assume a more or less spherical form like a ball, with its shell out and its foot in. Thus, the animal should be first taken out of water with a piece of rock to which it is adhering, narcotized slowly to set it free and then fixed to preserve its normal form. The sexes are separate.

a) External Features.

Examine the specimen provided and note:

— The general colouration and shape of the body, dark greenish-brown above and buffish below. The body is elongated and oval in shape, convex above and flattened below.

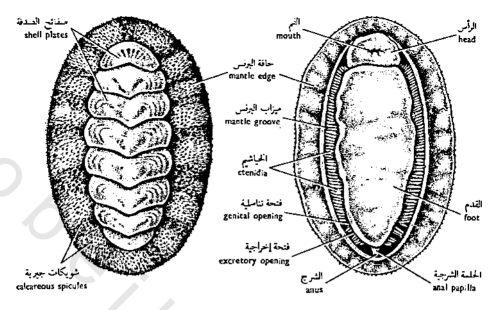
- The **mantle** covers the whole of the dorsal side of the body. Note the presence on the dorsal side of the mantle of a calcareous sbell formed of 8 transverse plates the edges of overlap which enabling the animal to roll up into a ball when disturbed). Mark the size and shape of each plate, the 1st and 8th being the smallest. Around the shell plates there is a thick, fleshy, muscular girdle, the mantle edge, with numerous calcareous spicules.

أكثر ما يغتذى . وعند ما يفصل من الصخر الملتصق به بقوة وعنف فإنه يكور نفسه فى الغالب ليتخذ شكلاً يحاكى الكرة تقريباً ، حيث تكون صدفته فى الخارج وقدمه فى الداخل . وعلى ذلك فإن الحيوان ينبغ من المداية أن يؤخذ من الماء بقطعة الصخر الملتصق بها، ثم يخدر ببطء لفصله عن الصخر، ثم يحفظ ليثبت بشكله السوى . والجنسان منفصلان.

ا _ الصفات الخارجية .

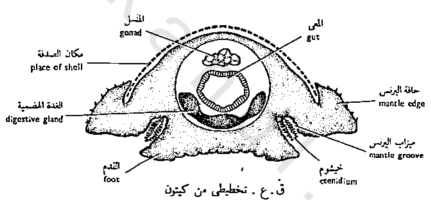
افحص العينة المعطاة لك وتبين: ــ لون الجسمالعام وشكله ، فهو بني داكن يضرب إلى الخضرة من أعلى ، وبيج ناصل من أسفل ، والحسم ممدود وبيضى الشكل ، محدب من أعلى ومستو من أسفل . ــ البرنس ، ويغطى سطح الجسم الظهرى كله . تبين وجود صدفة جيرية في ظهر البرنس ، مكونة من ٨ صفائح عرضية تتراكب حوافها بعضها فوق بعض(وهكذاتعين الحيوان على أن يكوّر نفسه كالكرة عند ما يُزعج) . حدد حجم وشكل كل صفيحة ، فالأولى والثامنة هي أصغرها جميعاً . ويوجد حزام عضلي لحمى غليظ حول صفائع الصدفة هي حافة البرنس ، بها شويكات جبرية متعددة.

ı

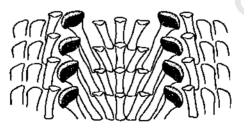


(منظر ظهری Dorsal view)

(منظر بطنی Ventral view)



Diagrammatic transverse section of a chiton



المفتات Radola

أكانثوكيتون سبينيجيرا. ACANTHOCHITON SPINIGERA Turn the animal over to examine it from the ventral side and note:

- The **head** is small, flattened, lies anteriorly and bears no eyes or tentacles but has the **mouth opening** as a transverse aperture.
- The foot is large, broad, distinctly flattened and separated from the head in front by a narrow Besides affecting furrow. creeping movements, the foot acts as a sucker enabling the ammal to cling to rough rocky surfaces. On the ventral side, the mantle edge is devoid of spicules and projects as a thick girdle all around the circumference of the animal.
- The mantle cavity is in the form of a narrow mantle groove extending all around the head and foot, being enclosed between these organs and the mantle edge. One row of numerous short ctenidia projects the mantle goove on each side of the foot. The anus opens on a short anal papilla projecting medially in the mantle cavity behind the foot. In front of it there is an excretory pore genital opening on each side.

اقلب الحيوان على ظهره لتفحص جانبه البطني وتيين :

الرأس ، وهو صغیر مفلطح
 ویقع فی المقدمة ولیست به عیون
 أو لوامس ، ولكن توجد فیه فتحة
 الفم علی هیئة ثقب مستعرض .

القدم ، وهي كبيرة ، عريضة ومفلطحة بوضوح ومنفصلة عن الرأس في الأمام بأخدود ضيق . والقدم تعمل ، بالإضافة إلى القيام بحركة الزحف ، كممص يعين الحيوان على التشبث بالسطوح الصخرية الحشنة . وحافة البرنس ، على الناحية البطنية ، خلو من الشويكاتوتبرز كحزام غليظ حول عيط الحيوان كله .

- تجویف البرنس ، وهو علی هیئة میزاب ضیق یعرف بمیزاب البرنس بمتدحول الرأس والقدم ، فهو عصور بین هذین العضوین وحافة البرنس ، ویبرز صف من الخیاشیم علی کل جانب من جانبی القدم ، ویفتح الشرج علی قمة حلمة شرجیة تبرز وسطیا فی تجویف البرنس ، خلف القدم ، وإلی الامام من هذه الحلمة یوجد ثقب إخواجی وفتحة تناسلیة علی کل جانب .

- Make labelled drawings of Acanthochiton as seen from both the dorsal and ventral aspects.

b) T.S. of the Body.

Examine T.S. а Acanthochiton and note:

- Shell or place of it, in the dorsal side.
- Mantle edges, with numerous spicules.
- Mantle groove, appearing as two concavities one on each side enclosing ctenidia.
- Foot, is bulky and appears on the ventral side.
- The viscera, comprising parts of the gut, digestive gland, blood vessels, gonad ... etc.
 - Make a labelled drawing.

c) The Radula.

Examine a preparation of the radula of Acanthochiton. Note that it is formed of a long horny membrane on which a large number of recurved teeth are arranged successive transverse rows.

— Dтаw.

. . . ارسم أشكالاً مفسرة الأجزاء بأسمائها و للأكانثوكيتون ، كما تواه من المنظرين الظهرى والبطني .

 س = ق . ع . من الجسم . افحص ق . ع ٰ . من و الأكانثوكيتون » وتبين:

الصدفة أومكانها، في الحانب الظهري.

 حواف البرنس ، وهي تحمل شويكات متعددة.

ــ ميزا**ب البرنس** ، ويظهر كتقعرين، واحد على كل من الجانبين ، ويحصر الخياشيم . ــ القدم ، وهي كبيرة وتظهر

على الحانب البطي .

_ الاحشاء وتشمل أجزاء من المعي والغدة الهضمية وأوعية دموية والمنسل ... الخ ارسم شكلاً مفسر الأجزاء

بأسمالها .

حـــ المفتات (أو السفن).

افحص تحضيراً من مفتات « الأكانثوكيتون » ثم تبين أنه يتكون من غشاء قرني طويل يوجد عليه عدد كبير من الاسنان المقوسة إلى الخلف منتظمة في صفوف عرضية متتابعة .

. . . . ارسم .

II. Class GASTROPODA*

This is the class of snails, slugs and limpets whose bodies often exhibit bilateral asymmetry. They have a distinct head with eyes, tentacles and a radula; foot flattened and large; visceral hump often coiled in a spiral and displaying torsion to various degrees; mantle usually secretes a shell formed of a single piece (univalve); nervous system with cerebral, pleural, visceral and usually pedal ganglia, the pleuro-visceral connectives forming a visceral loop; larva when developed of the trochosphere type.

Gastropods are mainly marine, but some live in fresh water and others have successfully colonised land.

The Desert Snail

Eremina

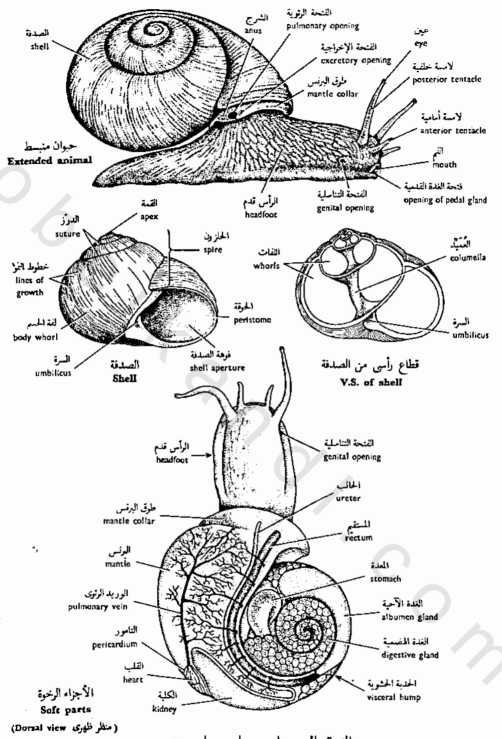
Eremina desertorum is a common inhabitant of the Egyptian deserts. It is a terrestrial herbivrous gas-

٢ _ طائفة بطنية القدم

هذه هيطائفة القواقع (الحالازين) واليزاقات والبطلينوسات ، اليَّلُ غالباً ما يظهر في أجسامها تماثل جانبي . ولها رأس واضح فيه أعين ولهوامس وهفتات (أو سَفَن ؛ والقدم مظاطحة وكبيرة ؛ والحدية الحشوية كثيراً ما تلتف على هيئة أولب ونظهر فيها درجات مختلفة من الالتواء ؛ والبرنس غالماً ما يفرز صدفة تتكون من قطعة وحيدة (و**حيدة المصراع)** ؛ وفى الجهاز العصبى عقد تمخية وجنبية وحشوية وفي الغالب قدمية أيضاً ، ووصلتان جنبيتان حشويتان تكوثان عروة حشوية ؛ وعندما تتكون البرقانة فإنها تكون من طراز التروكوسفير . وبطنية القدم بحرية أساساً ، غير أنبعضها بعيش في الماءالعذب وبعضها الآخر قداستعمرالياسة استعماراً ناجحاً.

القوقع (الحلزون) الصحراوى الإريمينا

« إربمينا دزرتورم » مستوطن شائع فى الصحارى المصرية ، وهو من بطنية القدم البرية العواشب وكثيراً



القوقع الصحراوى « إريمينا دزرتورم » EREMINA DESERTORUM

tropod which is often found on desert shrubs feeding on their stems and leaves. (The student can easily collect it on the Cairo-Suez and Cairo-Alexandria desert roads). It shows a great ability to withstand severe climatic conditions in the desert.

The body of the snail is mainly composed of 3 regions, the head, foot and visceral hump. The head and foot are not sharply distinguished from each other and form together the head-foot; the soft mass seen outside the shell when the snail is fully expanded. The visceral hump is coiled in a spiral and is completely covered by a similarly coiled shell, which it never leaves during life.

The snail is nocturnal, creeping about during night, but retreats within the shell day-time during secretes a thin membranous epiphragm over the shell aperture. It is most active in winter, but during the whole summer it closes the shell aperture with a thick epiphragm, calcareous retires completely and is said to aestivate.

It is hermaphrodite, the eggs are laid in small burrows in sand, develop ما يوجد على الشجيرات الصحراوية للمنتذى بسيقانها وأوراقها (ويستطيع الطالب أن يجمعه بسهولة من طريقي القاهرة – السويس، والقاهرة – الإسكندرية الصحراويين) . وله قدرة عظيمة على تحمل الظروف المناخية القاسية في الصحراء.

وجسم القوقع (الحلزون) يتركب أساساً من ٣مناطق هي الرأس والقدم والحدية الحشوية . والرأس والقدم ليسا مميزين كل من الآخر بوضوح فيكونان معاالرأس قدم ، وهو تلك الكتلة الرخوة التي تشاهد خارج الصدفة عندما ينبسط القوقع انبساطاً كاملاً . والحدية الحشوية ملتفة على ملتفة الولب ومغطاة تماماً بصدفة ملتفة بالمثل لا يتركها أبداً في أثناء الحياة .

والقوقع ليلى ، يزحف هنا وهنالك في أثناء الليل ، ولكنه ينسحب في داخل صدفته في أثناء النهار ، وعندثذ يفرز برقعاً غشائياً رقيقاً يحجب به فوهة الصدفة . وهو شديد النشاط في أثناء الشناء ، ولكنه يسد فوهة الصدفة في أثناء الصيف كله برقع بحيرى غليظ حيث ينسحب القوقع بحيرى غليظ حيث ينسحب القوقع انسحاباً تامياً ، وعندئذ يقال إنه كامن كموناً صفياً .

والقوقع خنثى ، وهو يضع البيض فى أوجار صغيرة فى الرمل ، ثم يتكون directly and hatch out of young similar to the adult.

- * Drown some fresh snails in a wide beaker full of water.
- * Place the beaker in a water bath and heat gradually up to 60° C. The snails are thus killed in a well-expanded condition. They can then be preserved in 70 % alcohol or a 5 % formalin solution.
- Carefully pull the soft parts of each snail out of its shell while twisting it in a reverse direction to that of the coil.

a) The Shell.

Examine the empty shell of Eremina and note:

General colour and form, milky-white to light brownish in colour, globose and dextral or right-handed, i.e. its coiling runs clockwise when seen from the top, or in other words when you hold the shell with its top upwards and the opening facing you, it has the opening to the right hand side (the shell is said to be sinistral or left-handed when coiling runs in the opposite direction).

— The whorls are about 4 in number (each complete coil being a whorl) and increase in size towards the aperture. They are marked

البيض تكوناً مباشراً ويفقس عن صغار شبيهة بالحيوانات البالغة.

ه أغرق بعض القواقع الطازجة في كأس
 كبرة متسعة مليثة بالماء .

ه ضع الكأس في حيام مائى ومحن تدريجاً إلى أن تصل إلى ٦٠°م، وهكذا تقتل القواقع في حالة تكون فيها أجامها منبطة إنساطاً تاماً ، وعندئذ مكنك أن تحفظها في ٧٠٪ كمول أو علول ٥٪ من الفورمالين.

شد بعناية وحذر أجزاء القوقع الرخوة من
 صدفته وأنت تلوجا في انجاه مضاد الالتفاقها .

ا _ الصدفة .

افحص الصدفة الفارغة لقوقع رالإر يمينا، وتبين :

- لوما العام وشكلها ، فهي بيضاء كاللن إلى بنية ناصلة جدا (بيج) ، وهي كروية ، ويمينية انجاه عقد في الله المنافها ممتد في أن التفافها ممتد في أرى من القمة ، ومعنى آخر إذا أنت أمسكت بالصدفة بحيث تكون في ناحية يدك الميني فان فوهها تكون في ناحية يدك الميني أو يسارية الالتفاف عند ما يمتد أو يسارية الاتجاه المضاد) .

اللفات ، وعددها ؛ (فكل دورة كاملة تسمى لفة) وتزيد في الحجم تجاه الفوهة . وهي مميزة من

externally with transverse striations which represent the **lines of growth.** The last and largest whorl is termed the **body whorl.**

- The **spire** is short. It is the totality of the whorls with the exception of the body whorl.
- The apex is the top of the shell and the oldest part, being the first to be formed in the embryo.
- The **suture** is the spiral line marking the junction between successive whorls.
- The shell aperture, with its free margin known as the peristome.
- * Make a V.S. of the shell with the help of bone scissors and note that it looks from the inside like a spiral staircase.
- The columella is the central axis of the shell formed by the coalescence of the inner walls of the whorls. It is hollow and its opening on the lower side of the shell, known as the umbilicus, is closed.
 - Make drawings.

b) The Soft Parts.

— The **headfoot** includes the head and foot which are not sharply distinct from one another.

الخارج بخطوط مستعرضة تمثل خطوط النمو ، وتسمى اللفة الأخيرة ، وهى أكبر اللفات جميعاً ، لفة الحسم.

 الحلزون ، وهو قصير ،
 وعبارة عن مجموعية اللفات فيما عدا لفة الحسم .

 القمة ، وهي ذروة الصدفة وأقدم أجزائها ، ذلك أنها أول جزء يتكون منها في الجنين .

الدرز، وهو الحط اللولي الذي يحدد الاتصال بين اللفات المتنامة.

- فوهة الصدفة ، وتسمى حافتها الحرة الحوقة .

ه أعمل قطعاً رأسيًّا من الصدقة بمساعدة
 مقص العظم ، وتبين أنها تظهر من الداخل
 كسلم لولي (أي حلزوني) .

- العُميَّة، وهو المحور المركزى المصدفة الذى يتكون من التحام الجدران الداخلية للفات . وهو أجوف ، على أن فتحته التى تقع على الجانبالسفلى للصدفة ، والتى تعرف بالسرة ، مسدودة .

. . . . ارسم أشكالاً .

الأجزاء الرخوة

الرأس قدم ، ويشمل الرأس والقدم اللذين لا يتميز الواحد منهما من الآخر بوضوح .

— The head occupies the anterior region and has the mouth opening on its front surface. It carries dorsally two pairs of hollow retractile tentacles (tactile and olfactory), the 1st pair or anterior tentacles are short, the 2nd or posterior tentacles are longer and topped each by a black spot, the eyes. (If you may touch any of these tentacles in a living snail it would immediately turn outside in like a finger of a glove.)

Note the presence of a single genital opening on the right side of the head, below the base of the right posterior tentacle. A transverse slit is also noticed below the mouth, into which opens the pedal gland (a large gland found in the foot which produces a slimy secretion).

— The **foot** is a thick muscular mass occupying the posterior region of the headfoot. Note that it has smooth, flat, ciliated ventral surface, known as the sole, on which the snail creeps (the slime secretion of the pedal gland is carried backwards and spread out on this surface by the cilia in order to facilitate locomotion and help the snail to stick to inclined surfaces).

— الوأس، ويشغل المنطقة الأمامية ، وتوجد فتحة الفم في سطحه الأمامي ، وهو يحمل فى الناحية الظهرية زوجين من اللامسات الجوفاء القابلة للانكماش (وهي لمسية وشمية) : الزوج الأول منهما أو اللامستان الأماميتان قصيرتان ، بينما الزوج الثانى أو اللامستان الخلفيتان أطول وتوجد على قمة كل منهما بقعة سوداء ، هما العينان (وإذا ما حاولت أن تلمس أيًّا من هذه اللامسات في قوقعحي فإنها سوف تنكمش وينقلب خارجها داخلها كإصبع القفاز). تبين وجود فتحة تناسلية وحيدة على الجانب الأيمن للرأس ، أسفل قاعدة اللامسة الحلفية اليمني . ويمكنك أن تشاهد شقتًا مستعرضاً أسفل الفم ، تفتح فيه الغدة القدمية (وهى غدة كبيرة موجودة فى القدم وتكون إفرازاً مخاطيًا) .

... القدم ، وهي كتلة عضلية غليظة تشغل المنطقة الحلفية من الرأس قدم . تبين أن سطحها البطني مهدب ومسطح وأملس ، ويعرف بالأخمص ، والذي يزحف القوقع عليه (ويحمل الإفراز المخاطي للغدة القدمية إلى الحلف حيث ينتشر على هذا السطح بفعل الأهداب ، وذلك لكي يسهل الحركة ويساعد القوقع على الالتصاق بالأسطح المنحدرة فلا يقع من فوقها) .

— The visceral hump is a long, spirally coiled tapering cone which occupies the cavity of the shell whorls in the living snail. It is connected with the headfoot through a narrow neck region. A thick musular band, the columellar muscle, extends on the lower side of the hump. In the living snail, it attaches posteriorly to the columella of the shell (serves to pull the headfoot inside the shell on contraction, or to prevent the expansion of the beyond a certain limit, holding the visceral hump always inside the shell).

— The mantle or pallium is a thin fold of the skin of the visceral hump which extends forwards over the back of the anterior portion of the hump. The anterior margin of the mantle is much thickened, forming a fleshy glandular ring, the mantle collar (the seat of secretion of the principal layers of the shell), which in the living snail fits around the shell aperture. Note that this mantle collar is fused with the body all round the neck, thus the mantle covers over spacious cavity known as the mantle or pallial cavity. Search for a narrow

- الحدبة الحشوية ، وهي عبارة عن مخروط طويل ملفوف لولبياً ، يشغل تجويف لفات الصدفة في القوقع الحي . ويمتد شريط عضلي غليظ ، هو العضلة العُميدية ، على الحانب السفلي للحدبة . وهي تتصل في القوقع الحي بعديد الصدفة من الخلف (وتعمل في سحب الرأس قدم في داخل الصدفة عند الانقباض ، أو في منع انبساط القوقع فوق حد معلوم ، وبذلك الصدفة : أحدبة الحشوية دائماً في داخل الصدفة) .

البرنس ، وهو ثنية رقيقة من جلد الحدبة الحشوية تمتد إلى الأمام فوق ظهر الجزء الأمامى للحدبه . والحافة الأمامية للبرنس متغلظة جداً ، مكونة حلقة غدية لحدية هي طوق البرنس (وهو مركز إفراز ينطبق في القوقع الحي حول فوهة الصدفة) ، الذي ينطبق في القوقع الحي حول فوهة الصدفة . تبين أن طوق البرنس هذا مندغم مع الحسم حول العنق كله ، وهكذا فإن البرنس يغطى تجويفاً متسعاً يسمى تجويف البرنس . ابحث عن فتحة ضيقة على الجانب الأيمن للطوق ، فتحة ضيقة على الجانب الأيمن للطوق ،

orifice on the right side of the collar, the pulmonary opening or pneumostome, through which atmospheric air passes in and out of the mantle cavity. The roof of this cavity is also lined with a rich network of blood capillaries, thus it actually acts as a lung cavity (an adaptation to terrestrial life).

Note that the anus opens on the mantle collar close to the right of the penumostome, and the minute excretory opening lies to the left of this pulmonary aperture.

The mantle fold and the rest of the integument of the visceral mass are so thin that you can, through their transparency, see many of the internal organs from outside, without dissection. Thus note:

— The heart lies in a thin walled pericardial cavity which hangs on the posterior left corner of the the roof of the lung. A conspicuous pulmonary vein extends along this roof and leads backwards into the heart.

— The **kidney** is an elongated triangular spongy mass which also hangs on the roof of the lung, close to the right side of the pericardium.

هذه هى الثقب الرئوى أو الفتحة الرئوية ، يمر الهواء الحوى عن طريقها إلى تجويف البرنس ومنه . وسقف هذا التجويف مبطن بشبكة وفبرة من الشعبرات الدموية ، وعلى ذلك فإنه يعمل كتجويف رئوى (وهذا تكيف للحياة البرية) .

تبين أن الشرج يفتح على طوق البرنس قريباً من يمين الثقب الرثوى ، كما تقع الفتحة الإخراجية الدقيقة على يسار هذا الثقب الرثوى .

وثنية البرنس ويقية جلد الكتلة الحشوية تبلغان من الرقة درجة أنك تستطيع ، عن طريق شفافيتهما ، أن ترى كثيراً من الأعضاء الداخلية من الخارج وبدون تشريح . وعلى ذلك تبين :

القلب ، ويقع فى داخل تجويف تامورى رقيق الجدران معلقاً فى الركن الأيسر الحلنى لسقف الرئة . ويمتدوريد وثوى ظاهر على طول هذا السقف ويؤدى إلى القلب من الحلف.

- الكلية ، وهي كتلة إسفنجية مثلثة ممدودة معلقة أيضاً في سقف الرئة قريباً من الجانب الأيمن للتامور. — The **rectum** and **ureter** extend along the right border of the roof of the lung.

The posterior half of the visceral hump is largely occupied by the brownish digestive gland. Note among the lobules of this gland some parts of the alimentary tract (stomach and parts of the intestine) and genitalia (albumen and hermaphrodite glands).

- Make drawings of the soft parts of Eremina as seen from the dorsal and right lateral views.

c) Dissection.

- * Lay the snail down, with the visceral hump upwards, and pin it down to the dissecting dish.
- * Open the mantle cavity by cutting through its roof first transversely between the mantle collar and the neck, then long-itudinally along the right side of the rectum. Reflect the mantle flap to the left and pin it down.

Thus you have exposed the mantle or lung cavity (not the perivisceral body cavity). The floor of the lung is made by a thin muscular membrane known as the diaphragm. The actual body cavity (the haemocoel) lies within the head and foot and further

- المستقيم والحالب ، و ممتدان على طول الحد الأيمن لسقف الرئة . وتشغل النصف الحلى للحدية الحشوية الى حد كبير الغدة الهضمية الى يضرب لوبها إلى البيى . تبين بين فصيصات هذه الغدة بعض أجزاء من الأمعاء) والأعضاء التناسلية والغدة الآحية أو الألبيومينية والغدة الخنوية).

. . . . ارسم شكلين للأجزاء الرخوة «للإريمينا» كما تراها من المنظرين الظهرى والجانبي الأبمن .

حــ التشريح .

- ضع القرقع في طبق النشريح بحيث تكون حديثه الحشوية إلى أعلى ودبسه في الطبق.
- ه افتح تجويف البرنس وذلك بأن تقطع فى سقفه قطعاً مستمرضاً فى البداية ، بين طوق البرنس والعنق ، ثم طولياً على طول الجانب الأيمن للمستقيم ، ثم اقلب أرخية البرنس إلى اليسار ودبسها فى طبق التشريح .

وهكذا تكون فد كشفت عن تجويف البرنس أو تجويف الرثة (لا تجويف الجسم حول الحشوى). وقاع الرثة مكون من غشاء عضلى رقيق يعرف باسم الحجاب الحاجز. أما تجويف الجسم الحقيتي (الهيموسيل) فيقع في داخل الرأس والقدم ثم يمتد extends below the diaphragm into the visceral mass. Thus in order to expose it you have to cut through the diaphragm and open the headfoot.

- * Make a longitudinal incision through the floor of the mantle cavity and proceed forwards along the mid-dorsal line till the anterior end of the head, then turn the flaps aside and pin them down.
- * Remove the thin covering integument of the visceral hump.

In this way the spacious haemocoelic body cavity and all the internal organs are exposed:

i) In the Digestive System,

- The stomodaeum, starts with a pear-shaped buccal mass with highly muscular walls. Using a hand lens, try with great care to cut this mass open. Note that the lumen of the mass is narrow and that a curved brownish jaw projects on the roof at its anterior end. Also note that a globular mass, known as the odontophore, projects on the floor of the cavity. This consists mainly of a cartilaginous supporting pad on which rests a chitinous ribbon carrying numerous transverse rows of teeth, the radula. The jaw and radula

مهما أسفل الحجاب الحاجز إلى الكتلة الحشوية ؛ وعلى ذلك فلكى تكشف عنه ينبغى لك أن تقطع فى الحجاب الحاجز وأن تفتح الرأس قدم .

اعمل تعلماً طولياً فى قاع تجويف البرنس
 وتقدم بالقطع إلى الأمام على طول الحلط المنصف
 الظهرى حتى الطرف الأمامى الرأس ، ثم اقلب
 الأرخيتين على الحانين وثبهما بالدبابيس .

أزل النطاء الحلدي الرقيق الحدية الحشوية.

وعلى هذا يتكشف تجويف الحسم الهيموسيلى المتسع وكذلك جميع الأعضاء الداخلية .

(١) في الجهاز الهضمي ، تبين:

المدخل الفمى ، ويبدأ بكتلة فمية كمثرية الشكل ذات جدران عضلية قوية . حاول بعناية كبيرة أن تقطع فى هذه الكتلة لتفتحها مستعيناً على ذلك بعلمة يدوية . تبين أن تجويف الكتلة ضيق ، ويبرز من سقف الكتلة عند طرفها الأملى . ثم تبين أيضاً أن فيها كتلة يبرز على قاع التجويف . وهذا يبرز على قاع التجويف . وهذا يتركب من وسادة مدعمة غضروفية يرتكز فوقها شريطشيتيني يحمل عديداً من صفوف الأسنان المستعرضة ، وتحرك من والمنفن) . وتحرك من والمنفن) . وتحرك من والمنفن المستعرضة ،

are actuated by a complex series of buccal muscles, rasping small pieces out of the plants on which the snail feeds.

The buccal mass is followed by a narrow oesophagus andthis dilates into a large thin walled crop. Note that a pair of branched salivary glands are attached on either side of the crop and open anteriorly, by way of 2 salivary ducts, into the buccal cavity. The crop leads into a small, thick walled, muscular stomach or gizzard which is embedded within the digestive gland. The latter gland is a big bilobed mass which opens into the stomach by 2 short ducts.

ļ

The midgut or intestine is a long narrow tube which curves to form an S-shaped loop, and is also partly lodged in the digestive gland.

- The **proctodaeum** or **rectum** extends along the right border of the mantle and opens anteriorly, to the right side of the pneumostome, by the **anus**.

ii) In the Circulatory System, note:

— The heart lies within the pericardial cavity and

الفك والمفتات مجموعة مركبة من العضلات الفسية ، لتنهش وتفتت قطعاً صغيرة من النباتات التي يغتذي القوقع بها .

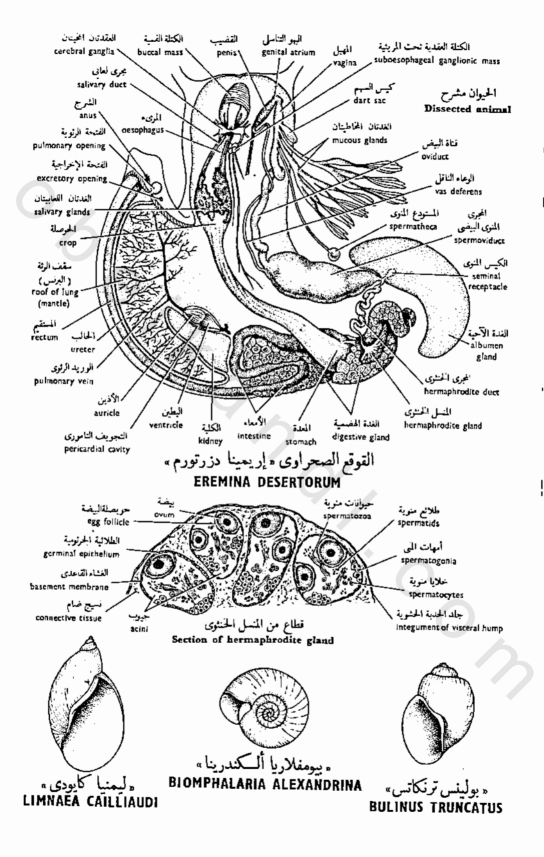
ويلى الكتلة الفمية مرىء ضيق ، وهذا يتسع ليكون حوصلة كبيرة رقيقة الجدران . تبين أن هناك غدتين لعابيتين متصلتين بالحوصلة ، واحدة على كل جانب ، وتفتحان في الأمام عن طريق مجريين لعابيين في التجويف الفمي . وتؤدى الحوصلة إلى معدة أو قانصة عضلية غليظة الجدران وصغيرة ، وهي مطمورة في داخل الغدة الهضمية ، التي هي عبارة عن العدة كبيرة ذات فصين وتفتح في المعدة عن طريق بجريين قصيرين.

المعى المتوسط أو الأمعاء ،
 وهو أنبوبة ضيقة تنحنى لتكون عروة
 على شكل S ، كما أنها تبيت جزئياً
 فى الغدة الهضمية .

المعبر الشرجي أو المستقيم ،
 و عمل على طول الحد الأيمن للبرنس
 و يفتح في الأمام بالشرج على
 الجانب الأيمن للفتحة الرئوية.

(٢) في الجهاز الدوري، تبين :

ـــ القلب ، ويقع فى داخل التجويف المتامورى ويتركب من



consists of 2 conical chambers, an anterior thin walled auricle and a larger thick walled posterior ventricle. Blood leaves the ventricle through a single aortic trunk that bifurcates immediately into an anterior aorta and a posterior aorta, which branch off to supply all parts of the body. The fine ramifications of these arteries open into irregular spaces or lacunae among the tissues, from which blood collects in the large haemocoelic cavities in the head, foot and hump visceral (open circulatory system). From this body cavity venous blood passes into a circumpulmonary sinus which extends all around mantle edge. Afferent pulmonary branches from this sinus ramify on the roof of the lung and pass pulmonary into efferent branches which all lead into the large pulmonary **vein** you already noticed on the roof of the lung. This opens into the auricle, after receiving a branch from the kidney.

iii) In the Excretory System, note:

— The **kidney** is single and in the form of an elongated triangular spongy mass which hangs down

حجرتین مخر وطیتین ، **آذی**ن أمامی رقیق الجدران، **وبطین** أکبر خلفی غليظ الحدران . ويترك الدم البطين عن طریق جذع أبهری يتشعب إلى شعبتين مباشرة ، إحداهما الأبهو الأمامى والثانية الأبهر الخلفي ، ويتفرع الأبهران إلى جميع أجزاء الحسم . وتفتح التفرعات الدقيقة لهذه الشرابين في حيزات أو **فرجات** غير منتظمة بين الأنسجة ، التي يتجمع منها الدم في تجاويف هيموسيلية كبيرة توجد في الرأس والقدم والحدبة الحشوية (أى جهاز دورى مفتوح). ويمر الدم الوريدى من تجويف الحسم هذا إلى جيب حول رئوى يمتد حول حافة البرنس كلها . وتنفرع فروع رئوية واردة من هذا الحيب في سقفَ الرئة ، وتمتد إلى فروع رثوية صادرة ، كلها يؤدى إلى الوريد الوئوى الكبير الذي سبق لك أن تسنته في سقف الرئة . ويفتح هذا الوريد ف الأذين بعد أن يتسلم فرعاً من الكلية .

(٣) في الجهاز الإخراجي. تبين:

الكلية . وهي وحيدة ، وعلى
 شكل كتلة إسفنجية مثلثة ممدودة
 ومعلقة في سقف الرئة على يمين

from the roof of the lung to the right of the pericardium. The pericardial cavity and the cavity of the kidney (both coelomic cavities of the same origin) communicate through a narrow reno-pericardial canal.

The **ureter** arises at the anterior end of the kidney, curves backwards then extends forwards again on the mantle, parallel to the rectum, and opens externally to the left of the pneumostome.

iv) In the Reproductive System, note:

The snail is hermaphrodite, sperms and ova are both developed in the same acini of the single gonad, which is thus called the hermaphrodite gland or ovotestis. Try carefully to separate the reproductive system from the alimentary tract and note:

— The hermaphrodite gland is a small yellowish racemose gland which lies partly embedded in the digestive gland near the apex of the visceral coils. Locate the gland and note that a single convoluted hermaphrodite duct arises from this gland and leads down till the base of a large whitish bean-shaped

التامور. ويتصل التجويف التامورى بتجويف الكلية (وكلاهما تجويفان سيلوميان لهما نفس النشأة) عن طريق قناة كلوية تامورية .

- الحالب ، وينشأ عند الطرف الأمامى للكلية ، وينحنى إلى الحلف ثم يمتد إلى الأمام مرة أخرى على البرنس ، موازياً للمستقيم ، ويفتح فى الحارج على يسار الفتحة الرئوية .

(؛) في الجهاز التناسلي ، تبين :

أن القوقع خنثى ، وتتكون كلمن الحيوانات المنوية والبيض فى نفس جيوب المنسل الوحيد ، والذى يسمى لذلك المنسل الخنثوى . حاول أن تفصل بعناية الجهاز التناسلي من القناة المضمية ونبن :

- المنسل الخنثوى ، وهو غدة عنقودية مصفرة صغيرة ، تقع مطمورة طمراً جزئياً فى الغدة الحضمية بالقرب من قمة اللفات الحشوية . حدد موضع الغدة وتبين أنه ينشأ منها مجرى خنثوى ملفوف وحيد ، ويؤدى إلى أسفل حتى قاعدة كتلة غدية كبيرة كحبة الفاصوليا فى الشكل وتضرب إلى

glandular mass known as the albumen gland. There, the hermaphrodite duct dilates into a small seminal receptacle, in which fertilization takes place and the fertilized ova receive their albumen coat.

From the seminal receptacle, a thick glandular tube, the spermoviduct, passes forwards. This comprises internally 2 incompletely separated channels, one for the passage of sperms and another wider for the ova. Anteriorly the two channels diverge as separate male and female ducts, the vas deferens and the oviduct respectively.

- The vas deferens is a long narrow tube which leads forwards into a fusiform muscular penis. This is protrusible through the genital opening and is provided with a retractor muscle.
- The oviduct is shorter and thicker than the vas deferens. It leads forwards into a thick walled tubular vagina that opens together with the penis in a common genital atrium, which opens to the exterior through the genital opening. Note the following accessory organs which open into the vagina: a small globular sperma-

البياض ، وتسمى الغدة الآحية (أو الألبيومينية). وهناك يتسع المحرى الخنثوى مكوناً كيساً منوياً، يتم فيه الإخصاب ويتسلم فيه البيض سرته الآحية.

وتمتد إلى الأمام من الكيس المنوى أنبوية غدية غليظة هى المجرى المنوى البيضى، ويشتمل هذا المحرى من الداخل على قناتين غير تامي الانفصال إحداهما لمرور الحيوانات المنوية والأخرى، وتنفصل القناتان كل عن الأخرى في الأمام كمجريين منفصلين، هما المحرى الذكرى والمحرى الأنثوى، أى الوعاء الناقل وقناة البيض على التوالى.

 الوعاء الناقل، وهو عبارة عن أنبو بة ضيقة طويلة تؤدى إلى الأمام إلى قضيب عضلى مغزلى الشكل، وهذا يُعرز ز من خلال الفتحة التناسلية ومزود بعضلة مُرجعة.

- قناة البيض ، وهي أقصر وأغلظ من الوعاء الناقل ، وتؤدى المام إلى مهبل أنبوني غليظ الحدران ويفتح مع القضيب في أبهو تناسلي ، الذي يفتح بدوره في الخارج عن طريق الفتحة التناسلية. تبين الأعضاء الإضافية التالية التي تفتح في المهبل : المستودع المنوي

theca (for storing sperms received during copulation) lying far backwards close to the albumen gland and has a long duct, a club-shaped muscular dart sac eclosing a pointed calcareous rod known as the dart (forcibly shot out through the genital aperture of the pairing snails, probably of excitatory function) and a pair of tufted tubular mucous glands.

v) In the Nervous System, note:

The nervous system is concentrated into a circumoesophageal nerve
ring on which the nerve
ganglia are localised and send off nerves to all parts
of the body. Note:

— One pair of cerebral (supraoesophageal) ganglia innervate the head

region.

— A suboesophageal ganglionic mass formed of 2 pedal ganglia (innervate the foot), 2 pleural and 2 parietal ganglia (all innervate the mantle), and a single visceral or abdominal ganglion (innervates the organs in the visceral mass).

— One pair of small **buccal ganglia** (innervate a considerable portion of the alimentary tract) lie on the

الكرى الصغير (الاختزان الحيوانات المنوية التى يتسلمها القوقع عند السفاد) ويقع بعيداً إلى الحلف قريباً من الغدة الآحية ، وله بجرى طويل ؛ ثم كيس المسهم العضلى الصوبلحانى الشكل ، والذي يحوى في داخله عصاً جيرية مديبة تسمى السهم (يطلق بقوة من خلال الفتحة التناسلية لكل من القوقعين المتزاوجين ، وربما كانت وظيفته المتزاوجين ، وربما كانت وظيفته أبوبيتان مُخصًلتان .

(٥) فى الجهاز العصبى ، تبين :
أن الجهاز العصبى مركز على صورة حلقةعصبية حول مريئيةتقع عليها العقد العصبية التي تُصدِر أعصاباً إلى جميع أجزاء الحسم . تبين :

عقدتين محيتين (فوق مريئيتين)
 تزودان منطقة الرأس بالأعصاب

- كتلة عُقدية تحت مريئية ،
تتكون من عقدتين قلعيتين (تزودان
القدم بالأعصاب) ، وعقدتين
جنبيتين وعقدتين جداريتين (وكلها
تزود البرنس بالأعصاب) ، وعقدة
بطنية أو حثوية وحيدة (تزود
أعضاء الكتلة الحشوية بالأعصاب) .

عقدتین فیتین ، صغیرتین
 زنرودان جزءً کبیرًا من قناة الهضم

back of the buccal mass and are connected with the cerebral ganglia.

— The statocysts or auditory organs are 2 minute hollow spherical vesicles lying close to the pedal ganglia. Each contains some crystalline calcareous concretions, and has a ciliated epithelial lining containing sensory cells.

— Make labelled drawings of dissected Eremina showing as much as you can of its internal organs.

d) Section of the Hermaphrodite gland.

Examine a prepared section of the ovotestis of Eremina and note:

The gland is made up of a large number of oval or circular acini separated by connective tissue. Each acinus has a thin wall of germinal epithelium resting on a basement membrane and encloses a wide lumen. Some of the cells in this epithelium are much enlarged and developing into ova, while others, the spermatogonia, are producing small spermatocytes, spermatids well as **spermatozoa** which aggregated appear bundles.

- Draw.

بالأعصاب) وتقعان فوق ظهر الكتلة الفمية ، وتتصلان بالعقدتين المخيتين.

- كيسى التوازن أو العضوين السمعيين ، وهما عبارة عن حوصلتين كريتين مجوفتين دقيقتين تقعان قريبتين من العقدتين القدميتين ، وتحتوى كل منهما على تحجرات جيرية بلورية ، ولها بطانة طلائية مهدية تحوى خلايا حسية .

. . . . ارسم أشكالاً مفسرة الأجزاء بأسائها « للإريمينا» المشرح مبيناً فيها أكثر ما تستطيع من أعضائه الداخلية .

د ـ قطاع من المنسل الخنثوى .

افحص قطاعاً محضراً من المنسل الخنثوى « للإريمينا » وتبين :

أن الغدة مكونة من عدد كبير من الجيوب البيضية أو الدائرية المنفصل بعضها عن بعض بنسيج ضام . ولكل جيب جداز رقيق مكون من طلائية جوثومية ترتكز على غشاء قاعدى وتحيط بتجويف متسع . وبعض خلايا هذه الطلائية بعضهاالآ خر أمهات منى تكون خلايا منوية صغيرة ، وطلائع منوية ، وكذلك حيوانات منوية تظهر مجتمعة في حزم .

. . . ارسم .

OTHER GASTROPODS

The Gastropoda is the largest and most varied class of the Mollusca, including the spirally coiled aquatic and terrestrial snails, the flat-shelled limpets and the shell-less nudibranchs and slugs. In order to the relationship between these forms, the student should understand the two important events which take place in the developmental history of every gastropod: (i) the spiral coiling of visceral hump, and (ii) torsion. The two processes should not be confused with each other.

The visceral hump in the Gastropoda usually tends to grow enormously as a result of the enormous growth of the digestive gland found inside it. Unless it is coiled up in a compact spiral, it would be so long that it may fall over and interfere with the balance of the animal. For this reason, such process of spiral coiling starts early in the larva of gastropods, and

بطنية قدم أخرى

بطنية القدم هي أكبر طائفة من الرحويات وأكثرها تنوعاً ، وهي تشمل القواقع المائية والبرية الملفوفة لفاً حلز ونياً ، ثم البطلينوسات المفلطحة الصدفة ، والبزاقات وعارية الحياشيم عديمة الصدفة . ولكي يفهم الطالب العلاقة بين هذه الأشكال فإنه ينبغي له أن يفهم حدثين وقعا في التاريخ التكويني لكل حيوان بطني القدم هما : (1) الالتفاف الحلزوني للحدبة الحشوية ، ثم (٢) الالتواء وينبغي عدم الحلط بين العمليتين .

فالحدية الحشوية في بطنية القدم تتحو نحو النمو نمواً فائقاً نتيجة النمو العظيم للغدة المضمية الموجودة في داخلها . فإذا لم تلتف على صورة حلزون (أولولب) ماكن فإنها سوف تغدو طويلة جداً وربما تسقط جانباً وتخل بتوازن الحيوان . ومن أجل هذا السبب فإن الالتفاف الحلزوني يبدأ مبكراً في يوقانة بطنية القدم ، حيث ينحو مبكراً في يوقانة بطنية القدم ، حيث ينحو

all the time during development one side of the hump tends to grow faster than the other producing this spiral.

A little after the spiral coiling of the hump starts, the whole visceral hump quickly rotates slowly in an anticlockwise direction through an angle of 180° on the rest of the body. This is the second and most important event known as torsion. clear that this torsion results in twisting the neck region found between the visceral hump and the rest of the body. All the organs passing through this region are also twisted. Thus, the so-called visceral formed by two long nerve connectives extending between the pleural ganglia (on the circumoesophageal ring) and the visceral ganglion (lying far behind in the visceral mass), becomes twisted like the figure 8. The head and foot regions, on the other hand, remain unaffected, while the īn visceral hump only the orientation of the organs is reversed. Thus, the mantle cavity (and with it the ctenidia, anal and renal openings) which was at first posterior comes to lie anteriorly, opening just beأحد جانبي الحدبة في إبان وقت التكوين كله ، نحو النمو أسرع من الحانب الآخر ، مكوناً من ذلك هذا الحلزون .

وبعد قليل من بدء الالتفاف الحلزوني ، فإن كتلة الحدبة الحشوية كلها تدور بسرعة أوبيطء في انجاه مضاد لاتجاه عقربي الساعة في زاوية قدرها ۱۸۰° علىٰبقية الجسم . وهذا هو الحدث الثانى ذو الأهمية القصوى والذي يعرف بالالتواء . ومن الواضح أنهذا الالتواء يؤدي إلى جدُّ ل أو لكَّيُّ منطقة العنق الموجودة بين الحدية الحشوية وبقية الجسم، وسوف يلتوي أيضاً جميع الأعضاء التي تمر في هذه المنطقة . وعلى ذلك فإن ما نسمه بالعروة الحشوية ، المكونة من وصلتين عصبيتين طويلتين تمتدان ببن العقدتين الحنبيتين (الواقعتين على الحلقة حول المريئية)والعقدة الحشوية (التي تقع بعيداً إلى الخلف في الكتلة الحشوية) ، هذه العروة سوف تصبح ملتوية على شكل 8 . ومن ناحية أخرى فإن منطقتي الرأس والقدم تظلان غیر متأثرتین، بیما ینعکس وحسب وضع أو نوجيه الأعضاء في الحدبة الحَشُوية . وهكذا ، فإن تجويف البرنس (ومعه الحياشيم والفتحتان الشرجية والكيلوية)،الذَّى كان في البداية خلفياً ، سوف يصبح وإقعاً فى الأمام ، ويفتح خلف الرأس

hind the head, and the auricles come to lie in front of the ventricle. Also the originally left ctenidium, left auricle and left kidney become now right and vice versa.

The majority of the Gastropoda exhibit full torsion and these comprise the order**Prosobranchiata**. In some of these animals torsion has moreover led to the atrophy or disappearance of some organs on one side, thus they possess only one ctenidium, one auricle and one functional kidney.

In another large division of the Gastropoda, order Opisthobranchiata, the shell and mantle cavity are reduced or wholly absent, and with them spiral coiling and torsion also disappear in the adult. These gastropods, however, do exhibit torsion during their early development (a clear evidence of prosobranch ancestry) but afterwards they undergo a process of detorsion, i.e. they reverse the changes which occurred during torsion, tending to have their bodies reorganized (attaining a secondary symmetry). Thus their ctendium points backwards again, the auricle

مباشرة ، وكذلك فإن الأذينين يصبحان واقعين أمام البطين، كما أن الحيشوم والأذين والكلية ، التي كانت كلها في الأصل يسرى، سوف تصبح الآن يمني ، والعكس بالعكس .

ويظهر فى الأغلبية العظمى لبطنية القدم التواء كامل، وتكون هذه رتبة أماميات الخياشيم وفى بعض هذه الحيوانات أدت عملية الالتواء زيادة على ما تقدم إلى ضمور أو اختفاء بعض الأعضاء من أحد جانبى الحسم ، فأصبح لها خيشوم واحد وكلية فعالة واحدة .

وتختزل الصدفة وتجويف البرنس أو يختفيان تماماً فى قسم كبير آخر من بطنية القدم ، هو رتبة خلفيات الحياشيم ، ويصحب هذا اختفاء الالتفاف الحلزونى وكذلك الالتواء فى الحيوان البالغ. غير أنه يظهر فى بطنية القدم هذه التواء فى باكورة تكوينها (وهو دليل بيس على أن أملافها كانت من أماميات الحياشيم)، ولكن تظهر فيها فيا بعد عملية ارقداد اللاتواء، أى أن التغيرات التى وقعت فى اثناء الالتواء تنعكس ، وبذلك تنحو المذه الحيوانات نحواعادة تنظيم أجسامها التحل إلى مماثلة ثانوية) . وهكذا ، هذه الحيوانات نحواعادة تنظيم أجسامها فإن خيشومها يتجه إلى الخلف ثانية ،

lies behind the ventricle and the visceral loop loses its twisted form and becomes symmetrical. However, they still have a single ctenidium, a single auricle and a single kidney as they could not regain what they have lost during phylogeny.

The 3rd division of the Gastropoda is the order Pulmonata. These gastrobecome pods have terrestrial, replacing ctenidium by a lung. Their shell is retained, the visceral hump coils in a spiral and exhibit torsion. retaining a single auricle single kidney. However, the visceral ganglion in these snails has been shifted far forwards so that all the ganglia become concentrated in the circumoesophageal nerve ring. The visceral loop is therefore so shortened that it is not affected during torsion.

The Opisthobranchiata and the Pulmonata are sometimes united together into the group Euthyneura (with symmetrical nervous system, i.e. untwisted visceral loop). The student should note, however, that this condition of symmetry is arrived at in two different ways in the two orders; thus

ويقع الأذين خلف البطين وتفقد العروة الحشوية شكلهاالملفوف وتصبح مباثلة . غير أن هذه الحيوانات لا تزال بخيشوم واحد وأذين واحد وكلية واحدة ، وذلك لأنها لم تستقد ماكانت قد فقدته في أثناء تاريخ سلالها (فيلوجينيها) .

وتكون رتبة الوقويات القسم الثالث من بطنية القدم . هذه الحيوانات أصبحت برية ، واستبدلت رثة بخيشومها ، وهي تحتفظ بصدفتها ، وتلتف حدبتها الحشوية على هيئة حلزون ، ويظهر فيها الالتواء ، فتحتفظ بأذين واحد وكلية واحدة . غير أن العقدة الحشوية في هذه القواقع قد أزيحت إلى الأمام كثيراً بحيث أصبحت الحلقة العصبية مركزة في الحلقة العصبية حول المريثية . وعلى الدرجة أنها لم تتأثر في أثناء الالتواء .

وتارة ما تضم أماميات الحياشيم إلى الرثويات في مجموعة واخدة هي مستقيمة العصب (جهازها العصبي مبائل ، أي أن العروة الحشوية فيها غير ملتوية) . ومع ذلك ينبغي للطالب أن يتبين أن حالة المماثل هذه قد توصل إليها عن طريقين محتلفين في الرتبتين : فهي ترجع إلى ارتداد

it is due to detorsion in the Opisthobranchiata, but due to the extreme shortening of the visceral loop in the Pulmonata.

A. Order PROSOBRANCHIATA

Marine, freshwater and terrestrial gastropods; nearly always with shell and operculum; exhibit full torsion, thus with a visceral loop twisted into a figure of 8; mantle cavity opening anteriorly through a wide aperture; ctenidia lie in front of the heart and the auricles in front of the ventricle; sexes are separate. This order includes 2 suborders:

1. Suborder Diotocardia

The most archaic gastropods which still exhibit traces of bilateral symmetry in spite of torsion, thus with 2 bipectinate ctenidia (each with a central axis and two rows of gill leaflets on both sides), 2 auricles, 2 kidneys and gonads discharge through the right kidney. الالتواءفى خلفيات الخياشيم، ولكنها ترجع إلى القصر المتناهى للعروة الحشوية فى الرثويات .

(١) رتبة أماميات الخياشيم

هذه بطنية قدم بحرية ومها ما يعيش في الماء العذب أوعلى البر؟ ولها في معظم الحالات تقريباً صدفة وغطاء؛ ويظهر فيها التواء كامل، وعلى ذلك فإن لها عروة حشوية ملفوفة على شكل 8 ؛ ويفتح تجويفها البرنسي في الأمام بفتحة متسعة ؛ وتقع الحياشيم أمام القلب ، والأذينان أمام البطين ؛ والخنسان منفصلان . وتشمل هذه والجنسان منفصلان . وتشمل هذه الرتبة رتيبتين :

١ - رتيبة ثنائية الأذين

هذه هي أقدم الحيوانات بطنية القدم ، الى لا تزال فيها آثار من المماثلة الجانبية على الرغم من الالتواء الموجود فيها ، وعلى ذلك فإن لها خيشومين مشطيين مضاعفين (لكل منهما محور مركزى وصفان من الوريقات الحيشومية على كلا الجانبين) وأذينين ، وكليتين ، كما تفرغ المناسل محتوياتها عن طريق الكلية اليمنى .

The Limpet

Patella

Potella tarentina is a small limpet commonly found adhering to rocks along the Red Sea coast between tidemarks. It feeds largely on minute algae encrusting the rocks and is said to have a remarkable homing sense, returning back to the same spot after wandering about in search for food. It can be detached from rocks only with great force.

Examine the specimen provided from the dorsal side and note:

— The shell is depressed, conical, with a raised apex found nearer to the front end. Note that it is marked externally with prominent ribs radiating out from the apex as well as with concentric lines which represent the lines of growth.

Turn over the animal to examine it from the ventral side and note:

— The **head** is small and sharply distinct from the foot. It bears the **mouth opening** on its lower side and carries dorsally a pair of long **tentacles** and 2 **eyes** situated at the bases of the tentacles.

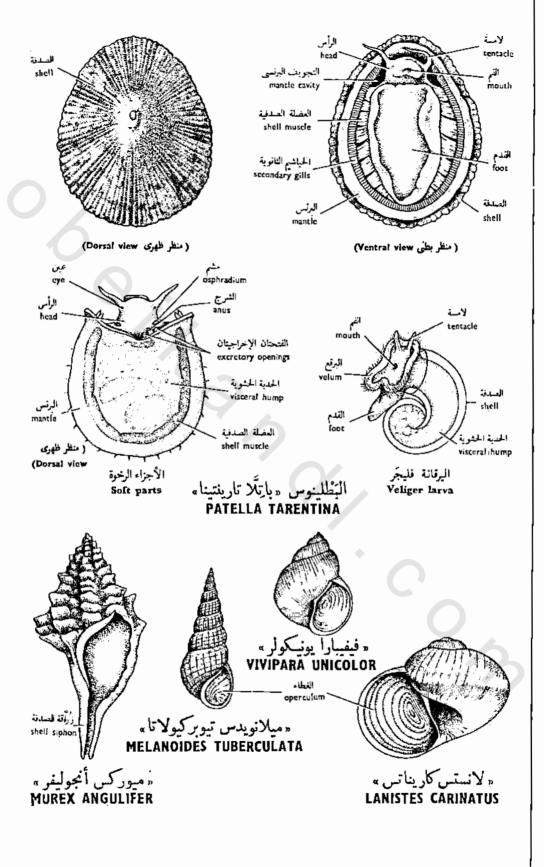
البطلينوس الماتلا

« باتلا تارينتينا » بطلينوس صغير يشيع على سواحل البحر الأحمر حيث يعيش ملتصقاً بالصخور بين حدى المد . وهو يغتذى إلى حد كبير بالطحالب الدقيقة التى تغلف الصخور ، ويقال عنه إن فيه حاسة الرجوع إلى الموطن ، ذلك أنه يرجع إلى نفس البقعة التى كان ملتصقاً إلى نفس البقعة التى كان ملتصقاً بها بعد أن يتجول باحثاً عن الغذاء . ولا يمكن فصله من الصخور إلا بقوة كبيرة . افحص العينة المعطاة الك من الناحية الظهرية وتبين :

- الصدفة ، وهى منخسفة غروطية وذات قمة مرفوعة تقع أقرب إلى الطرف الأمامى . ثبين أنها مميزة من الحارج بوجود ضلوع ظاهرة تتشعع من القمة ، وكذلك بوجود خطوط متراكزة تمثل خطوط .

اقلب الحيوان لتفحصه من الناحية البطنية وتبين :

الرأس ، وهو ضغير وواضح. من القدم بجلاء ، وتوجد فيه فتحة الفم على جانبه السفلى ، ويحمل لامستين طويلتين وعينين تقعان عند قاعدتى لللامستين .



-- The foot is large, ovoid, flattened, with a smooth ventral sole. strong horse-shoe-shaped shell muscle passes from the dorsal side of the foot and inserts on the inner surface of the shell. If you take out the bulk of the soft parts from the shell and examine it from the dorsal side, you would easily see this shell muscle encircling the visceral mass except anteriorly. Note also the horse-shoe-shaped scar of attachment of this muscle on the inner surface of the shell.

- The mantle continuous flap extending all round the body and lining the marginal part of the shell. Note the spacious mantle cavity anteriorly over the head. The proper ctenidia have become vestigial but are replaced by a large number minute lcaf-like outgrowths of the mantle known as the secondary gills. These project on the under surface of the mantle in a continuous circle all round the body.

In the anterior mantle cavity, the anus and the 2 excretory pores open. A pair of small specialized sensory organs, the osphradia, also project in

- القدم ، وهي كبيرة ، وبيضية ومفلطحة وذات أخمص بطني أملس، وتمتد عضلة صدفية قوية شكلها كحدوة الحصان من الناحية الظهرية للقدم وتندغم على السطح الانجاء الرخوة من الصدفة وفحصها من الناحية الظهرية فإنك قد ترى هذه العضلة بسهولة تحيط بالكتلة الحشوية فيا عدا من الأمام . تبين أيضاً ندبة اتصال هذه العضلة على الصدفة .

البرنس ، وهو أرخية متصلة متد حول الجسم كله وتبطن الجزء الحافي للصدفة . تبين تجويف البرنس المتسع الموجود في الأمام فوق الرأس . وقد أصبحت الحياشيم الأصيلة أثرية وحل محلها عدد كبير من بروزات من البرنس كالأوراق الدقيقة وتعرف بالحياشيم التانوية . وتبرز هذه على السطح السفلي للبرنس في دائرة كاملة حول الجسم كله .

ويفتح الشرج والنقبان الإخراجيان في تجويف البرنس الأماى . ويوجد عضوان حسيان متخصصان صغيران هما المشمان ، اللذان يبرزان أيضاً في this cavity (serve to test the quality of the respiratory water current passing over the gills).

- Make drawings.

2. Suborder Monotocardia

A more specialized group with obvious bilateral asymmetry; with one monopectinate gill, one auricle and one kidney (namely the left ones, primitively right before torsion) and the gonads open by separate ducts into the mantle cavity.

Murex

Murex angulifer is a more active marine gastropod common in the Red Sea and sold for food in Suez. It is carnivorous, feeding on living and dead animals in the sea. Eggs are laid in great numbers inside capsules and develop into a trochosphere and then into a free veliger larva.

- Place fresh specimens of Murex in a small volume of sea water, add few crystals of menthol or magnesium sulphate to the water and leave for several hours till they are completely narcotised and well expanded.
- * Preserve these specimens in 70 % alcohol or a 5 % formalin solution.

هذا التجويف (وهما يعملان في تذوق نوع تيار الماء التنفسي المار فوق الخياشيم) ارسم أشكالا" .

٢ _ رئيبة أحادية الأذين

هذه مجموعة من بطنية القدم أكر تخصصاً ؛ غير مياثلة الحانس بشكل واضح ؛ ذات خيشوم مشطى واحد ، وأذبن واحد وكلمة واحدة (وهما الأيسران، وكانا أيمنين أولا قبل الالتواء) ؛ وتفتح المناسل بممرات منفصلة في تجويّف البرنس .

الموركس

« ميوركس أنجوليفر » حيوان بطنى القدم بحرى وأكثر نشاطاً من السابق ويشيع فى البحر الأحمر ويباع فى السويس ليؤكل لحمه . وهو لاحم ، إذ يغتذى بحيوانات البحر الحية والميتة . ويضع الحيوان أعدادا كبيرة من البيض في داخل محافظ، وتتكون من كل بيضة برقانة تروكوسفير تتحول بعد ذلك إلى برقانة فليجر حرة.

ه ضع عينات طازجة من الميوركس في مقدار صغير من ماء البحر ، ثم أضف إليه بلورات قليلة من المنتول أوكبريتات المنسيوم واتركها عدة ساعات حتى تخدر العينات وتنبسط أجامها إنساطا كاملاً.

و احفظ هذه العينات في ٧٠٪ كحول أو ف محلول ه /من الفررمالين .

a) External Features.

Examine the shell and soft parts of Murex, and note:

— The shell, is spirally coiled, dextral, with a long spire and bears on the external surface numerous prominent ribs and raised knobs. The peristome is produced into a long spoutlike shell siphon.

- The **head** is prolonged anteriorly into a long **pro- boscis** which can be retracted within a **proboscis sheath.** The **true mouth opening** is found at the posterior end of the proboscis.

— The **foot** is large, tough and has a flat sole on which the animal creeps. Note that it carries on its back a flattened horny disc, the **operculum**, which serves to close the shell aperture.

- The mantle a cloack round the anterodorsal part of the visceral hump and encloses spacious and widely open mantle cavity. The free edge of the mantle, or mantle collar, is just visible at the shell aperture in extended specimens. the mantle cavity, note the presence of a single large ctenidium on the left side (primitively right) with a single row of ctenidial ا _ الصفات الخارجية .

افحص«الميوركس»وأجزاءه الرخوة و تبين :

- الصدفة ، وهى ملفوفة لفاً حلزونياً ، ويمينية ، ولها حلزون طويل، وتحمل على السطح الحارجي ضلوعاً بارزة متعددة وكذلك درينات مرتفعة. وتكون الحوقة امتداداً طويلاً كبربوز الإبريق يعرف باسم زراقة الصدفة .

الصدفة

الرأس وهي ممدودة إلى الأمام لتكون خوطوماً طويلاً يمكنه أن يرتد داخل غمد الخرطوم . وتقع فتحة الفراخقة عند الطرف الحلي للخرطوم . والقدم ، وهي كبيرة وجامدة ولها أخمص مفلطح يزحف الحيوان عليه . تبين أن القدم تحمل فوق ظهرها قرصاً قرنياً هو الغطاء ، الذي يعمل على غلق فوهة الصدفة .

- البرنس ، ويكون معطفاً حول الجزء الأمامى الظهرى للحدبة الحشوية ، ويغلف تجويفاً برنسباً متسعاً ومفتوحاً باتساع . وبالكاد تُزى الحافة الحرة للبرنس ، أو طوق البرنس ، عند فوهة الصدفة في العينات المنبسطة . تبين في تجويف البرنس وجود غيشوم كبير واحد على الجانب الأيسر (وهو الأيمن بدائياً) ،

leaflets. The mantle edge is produced into a siphon-like prolongation, the pallial siphon, which lies in the shell siphon and through which a respiratory water current is drawn into the mantle cavity by the action of the cilia on the ctenidium. A small osphradium lies near the base of the ctenidium to test the quality of this water current.

Note, in contrast with Eremina, that the anus and kidney discharge into the mantle cavity, their products being swept away with the outgoing respiratory current. The gonads open in the mantle cavity and the male has a projecting muscular penis.

The visceral hump is spirally coiled and covered by a thin transparent integument. The columellar muscle extends from the foot along the inner side of the hump.

- Draw.

b) Veliger Larva.

Examine a preparation of the veliger larva of *Murex* or *Patella* and note:

- The **velum** is a characteristic prominent circular ridge bearing long cilia (organ of locomotion, developed from the preoral

وله صف وحيد من الوريقات الحيثومية . وتمتد حافة البرنس على هيئة استطالة كالزراقة ، هي زراقة المحدفة البرنس ، والتي تمتد في زراقة الصدفة من الماء إلى تجويف البرنس بفعل أهداب الحيشوم . ويقع مشم صغير بالقرب من قاعدة الحيشوم لتذوق نوع التيار المائي .

تين أن الشرج والكلية ، على عكس ما هو موجود في الإربمينا »، يفرغان في تجويف البرنس، وتُجرف نواتجهما إلى الخارج مع التيار التنفسي الحارج ، وتفتح المناسل في تجويف البرنس ، وللذكر قضيب عضلي بارز .

 الحدبة الحشوية، وهي ملفوفة لفاً لولبياً ومغطاة بجلد شفاف رقيق، وتمتد العضلة العُميدية من القدم على طول الجانب الداخلي للحدبة.

. . . . ارسم .

البرقانة فليجر (المبرقعة) .

افحص تحضيراً للبرقانة فليجر الخاصة «بالميوركس»أو «الباتيلا»وتبين: النقاب ، وهو حيد دائرى بارز مميز بحمل أهداباً طويلة (وهو عضو الحركة ويتكون من الحلقة ciliated ring of the preceding trochosphere stage).

- Rudiment of visceral hump is found behind the velum.
- Rudiment of foot projects on the ventral side between the mouth and anus.
 - Make a drawing.
- Compare the advanced asymmetric organization of *Murex* with the more primitive symmetric one in *Patella*.

Some monotocards inhabit freshwater bodies. irrigation canals and drains in our country such as : Vivipara unicolor, which has a dextral smooth shell with a moderately high spire; Melanoides tuberculata, with a dextral, very elongate, turreted shell, and the amphibious snail Lanistes carinatus, which has a globose sinistral shell, and retained the ctenidium but at the same time developed a pallial lung, thus able to perform both aquatic and aerial respiration. Pirenella conica, has an elongate, turreted dextral shell and inhabits brackish lakes in the North of the Delta. It acts as one of the intermediate hosts of the

المهدبة أمام الفمية للطور البرقانى التروكوسفير السابق) .

_ بداية الحدبة الحشوية، وتوجد خلف النقاب .

بداية القدم، وتبرز على الحانب البطنى بين الفم والشرج .

. . . . ارسم شكلاً .

وازن بین التعضی غیر المهائل
 المتقدم الموجود فی « المیورکس »
 بالتعضی المهائل الأکثر بدائیة الموجود
 فی « المائیلا » .

ويقطن بعض أحادية الأذبن مساحات الماه العذبة وقنوات الرى والصرف في بلادنا مثل: ٥ فيفيبارا يونيكولر » الذي له صدفة ملساء عينبة الالتفاف ذات حلزون معتدل العلو ؛ وو ميلانويدس تيو بركيولاتا » الذي لهصدفة مبرَّجة عدودة جداً ويمينية الالتفاف بهوالقوقع البرمائي «لانیستس کاریناتس » الذی له صدفة كريةالشكل يسارية الالتفاف والذي محتفظ بالحيشوم ، ولكنه كون ف نفس ألوقت رئة برنسبة ، وهكذا فإنه قادر على أن يتنفس تنفساً مائيـاً وتنفساً هوائياً في نفس الوقت . أما ه بیرینلا کونیکا » فله صدفة بمینیة الالتفاف مبرجة وممدودة ، ويقطن بالماء المسوس في البحيرات الواقعة في شهال الدلتا ، وهو يعمل كأحد parasitic intestinal fluke which infests man, *Hetero*phyes heterophyes. All these are operculate snails.

B. Order OPISTHOBRANCHIATA

Marine gastropods; the shell is reduced, internal or absent and without operculum; exhibit detorsion to various degrees, thus the visceral loop is not twisted; the mantle cavity when present is widely open and tends to become posterior again; the single ctenidium lies behind the heart and tends to disappear and be replaced by accessory gills; hermaphrodite.

This order includes 2 suborders:

Suborder Tectibranchiata

Opisthobranchs which show only partial detorsion (as they still exhibit 90° of torsion, thus the ctenidium and anus point laterally); often with a reduced shell; always with a mantle cavity and a ctenidium.

The Sea Hare

Aplysia

Aplysia argus inhabits the shallow water zones in the Red Sea, crawling on

العوائل المتوسطة للدودة المعوية الطفيلية و هتروفيس هتروفيس » التي تصيب الإنسان . وكل هذه القواقع ذات غطاء .

(ں) رتبة خلفيات الخياشيم

بطنية قدم بحرية ؛ ذات صدفة ضامرة أو داخلية أو غائبة ، وبدون غطاء؛ ويوجد فيها التواءمرتد بدرجات شيى ، وهكذا فإنالعروة الحشوية غير ملتوية؛ والتجويف البرنسي، إن وجد، مفتوح باتساع وينحونحو أن يصبح خلفيا مرة أخرى ؛ ويقع الحيشوم الوحيد خلف القلب وينحو نحو الاختفاء لتحل محله خياشيم إضافية؛ وهي خناث .

وتشمل هذه الرتبة رتيبتين :

١ – رتيبة كاسية الخياشيم

خلفیات خیاشیم لا یظهر فیها سوی التواء مرتد جزئی فقط (حیث أنها لا تزال تبین ۹۰ من الالتواء ، وعلی ذلك فإن الحیشوم والشرج فیها یتجهان اتجاها جانبیاً) ؛ وغالباً ما تكون الصدفة فیها ضامرة ؛ وفیها دانماً تجویف برنسی وخیشوم.

أرنب البحر الأبليزيا

يقطن « أبليزيا أرجس » بمناطق المياه الضحلة في البحر الأحمر ، various kinds of seaweeds, on which it feeds. It has a soft slimy body and is capable of remarkable colour changes according to the colour of its surroundings.

Examine the provided specimen and note:

- The head is large, found at the anterior end of the body and bears the mouth opening pairs of auriculate contractile tentacles. The anterior tentacles (tactile) are short, broad and grooved on their outer sides. The posterior tentacles (olfactory) are longer and also grooved on their outer sides but the edges coalesce proximally (thus resemble the hare's cars). Note the 2 eyes situated close in front of the bases of the posterior tentacles. A small penis projects close to the base of the right anterior tentacle. From the base of the penis, an open shallow spermatic groove runs backwards along the right side of the neck to the common genital opening in the mantle cavity.

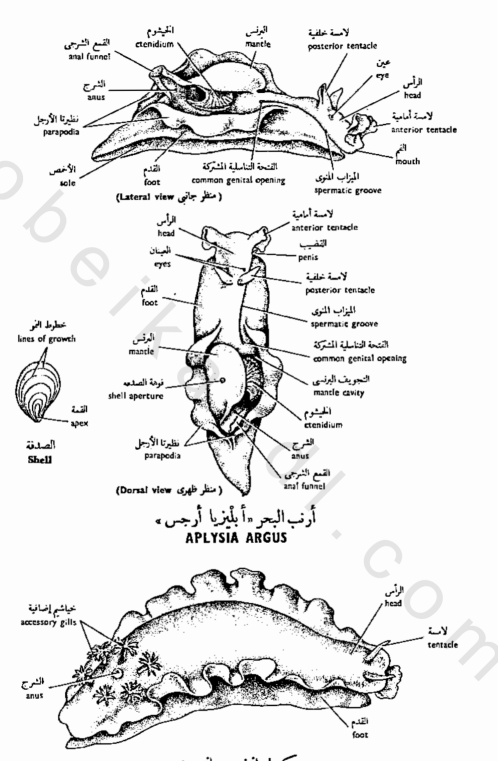
— The **foot** is large, elongated, highly muscular, broad in front and pointed behind. The **sole** is smooth

حيث يزحف على مختلف أنواع أعشاب البحر والتى يغتذى يها . وجسمه رخو مخاطى ، وله مقدرة عجيبة على تغيير لونه على الحسب لون المحيط به .

افحص العينة المعطاة لك ، ثم تبين :

ـــ الوأس ، وهو كبير ويقع عند الطرف الأمامى للجسم ، وتوجَّد فيه فتحة الفم ، وكذلك زوجان من اللوامس ألمتقبضة الأذينية الشكل. واللامستان الاماميتان (وهما لمسيئان) قصيرتان وعريضتان وجدعلي الحانب الوحشي لكل مهما ميزاب . أما اللامستان الخلفيتان (وهما شميتان) فأطول من الأماميتين، كما يوجد على الجانب الوحشي لكل مهما ميزاب أيضاً ، ولكن حافتي الميزاب تلتحمان عند القاعدة (وهكذا فإن اللامستين تشبهان أذنى الأرنب) . تبين العينين واقعتين أمام قاعدتي اللامستين الحلفيتين وقر يبتين مهما جداً . وثمة قضيب صغير ببرز قريباً من قاعدة اللامية الأمامية اليمني . ويجرى من قاعدة القضيب ميزاب منوى زلحلح مفتوح إلى الحلف على طول الجانب الأيم للعنق حيى بصل إلى الفتحة التناسلية المشتركة الموجودة في تجويف البرنس.

ـــ القدم ، وهي كبيرة وممدودة وعضلية جداً ، كما أنها أعرض من الأمام عنها من الخلف. والاخمص



« هکسابرانخس سانجوینیوس « HEXABRANCHUS SANGUINEUS

and flattened. Note that 2 upwardly directed fleshy flaps, the **parapodia**, arise as outgrowths from the postero-dorsal sides of the foot (act as swimming lobes or fins, but fold over and cover the visceral hump at rest).

• Hold the parapodia apart with the fingers and note:

— The mantle is reflected all over the shell. covering it almost completely and leaving only a small circular aperture in the centre known as the shell aperture. The mantle and the enclosed shell form a projecting shelf which is fixed on the left side. Note the presence of a crescent-shaped below this shelf. This is the mantle cavity, which thus has a wide opening on the right side of the animal.

Inside the mantle cavity, note the presence of a single plume-like ctenidium attached posteriorly and a small yellowish osphradium in front of the point of its attachment. Search for the common genital opening on the right anterior part of the floor of the mantle cavity (where the spermatic groove ends posteriorly). The excretory pore is a narrow slit on the

أملس ومفلطح . تبين الأرخيتين اللحميتين المتجهتين إلى أعلى ، وهمانظيرتا الأرجل، وتنشآن كبروزين خارجين من الجانبين الظهريين الحلفيين للقدم (وهما تعملان كفصى سباحة أو زعنفين، ولكنهما تنثنيان في وقت الراحة وتغطيان الحدبة الحشوية).

أمسك بنظيرتى الأرجل بأصابعك وأبعد
 كلا عن الأخرى ، ثم تبين :

- البرنس ، وهو منعكس فوق الصدفة ، حيث يغطيها كلها تقريباً تاركاً ثقباً مستديراً صغيراً فقط في المركز يعرف باسم فوهة الصدفة المغلفة . ويكون البرنس مع الصدفة المغلفة به رفاً بارزاً مثبتاً على الجانب الأيسر . تبين وجود حيز هلالى الشكل أسفل هذا الرف. هذا هو تجويف البرنس ، وهوإذن ذو فتحة متسعة تقع على جانب الحيوان الأيمن .

تبين وجود خيشوم واحدريشي الشكل في داخل تجويف البرنس ، وهو متصل من الحلف ، وكذلك وجود مشم صغير مصفر أمام نقطة اتصاله. المشركة عند الجزء الأملى لقاع تجويف البرنس (حيث ينهى الميزاب المنوى من الحلف) . والتقب الإخواجي عبارة عن شق ضيق يقع على الجانب

underside of the mantle behind the point of attachment of the ctenidium.

Towards the right posterior corner, the mantle curves upwards to form a siphon-like prolongation, the anal funnel, on the wall of which the anus opens.

- * Take out the shell, by cutting away the mantle flap around it, and note:
- The shell is a thin, transparent, horny, flattened disc (spiral coiling only occurs in the larva, but is lost later on). It has a posterior pointed apex and is marked with curved lines of growth.

— Make drawings of Aplysia as seen from the dorsal and right lateral aspects.

Suborder Nudibranchiata

Typical opisthobranchs which have undergone complete detorsion, thus exhibiting a secondary bilateral symmetry again; without shell, mantle cavity nor proper ctenidium (replaced by accessory gills).

Hexabranchus

Hexabranchus sanguineus is a large naked beautiful السفلي للبرنس خلف نقطة اتصال الحيشوم.

الخيشوم . وينحنى البرنس إلى أعلى تجاه الركن الخلفي الأيمن ليكون استطالة شكلها كشكل الزراقة ، هذه هي القمع الشرجي ، الذي يفتح الشرج على جداره .

انزع الصدفة ، وذلك بأن تقطع أرخية
 البرنس انحيطة بها والق بها جاذباً ، ثم تبين :

- الصدفة ، وهى عبارة عن قرص مفلطح قرنى شفاف رقيق (فالالتفاف الحلزونى لا يظهر إلا فى البرقانة ، ثم يختنى بعد ذلك) . ولها قمة خلفية مدببة ، كما أن عليها خطوط نمو مقوسة تميزها .

. . . ارسم شكلين « للأبليزيا » كما تراه من المظهر الظهرى ثم من المظهر الجانبي الأيمن .

٢ – رتيبة عارية أنحياشيم

خلفیات خیاشیم نموذجیه نم فیها التواء مرتد کامل ، وهکذا یظهر فیها تمائل جانبی ثانوی مرة أخری ؟ ولیس لها صدفة أو تجویف برنسی أو خیشوم أصیل (تحل محله خیاشیم اضافیة) .

الهكسابرانخس"

«هكسابرانخسسانجوينيوس» من

اشتهر هذا الحيوان بين رواد البحر
 الأحمر باسم و بديعة ».

scarlet red carnivorous mudibranch which is common in the Red Sea. moving actively in water by the undulations of its body.

Examine the specimen provided, compare it with Aplysia and note: exhibits full animal detorsion, thus it appears bilaterally symmetrical, but this is actually a superficial symmetry (some of the internal organs on one side have been lost during development). Note that it has no shell at all, the mantle covers the whole of the dorsal surface and there is no mantle cavity. The anus is moved to the posterior extremity, in the middle, and the median excretory pore lies in front of it. The single genital opening lies anteriorly on the right side. The proper ctenidium has disappeared but is replaced by 6 branched retractile accessory gills arising in a circle around the anus.

- Make drawings.

- Compare between the structure of Hexabranchus and Aplysia and review the characters of the order and suborders to which they belong.

عاربات الحياشيم ، وهو لاحم ولون جسمه أحمر قرمزى جميل وهو كبير وعار ويشيع في البّحر الأحمر ، ويتحرك بنشاط في الماء تمتموجات جسمه .

افحص العينة المعطاة لك ، ووازسها «بالأبليزيا » ، وتبين : هذا الحيوان يظهر فيه التهاء مرتد كامل ، ولذا فإنه يظهر مباثلاً تماثلاً جانبيًّا . على أن هذا النماثل ف الحقيقة إنما هو تماثل سطحي (ذلك أن بعض الأعضاء الداخلية قد اختنى من أحد الجانبين في أثناء التكون) . تبين أن الحيوان ليس له صدفة على الإطلاق ، وأن البرنس يغطى السطح الظهرى كله، وأنه لا يوجد له تجويف پرنسي ، وأن الشرج قد أنتقل إلى الطرف الخلني في الوسط ، وأن الثقب الإخراجي الوسطى يقع أمامه . وتقع الفتحة التناسلية الوحيدة في الأمام على الجانب الأيمن . وقد اختنى الحيشوم الأصيل ولكن حلت محله ٦ خياشيم إضافية متفرعة قابلة للانكماش ، تنشأ في دائرة حول الشرج ارسم أشكالاً .

- وازن بين بنيان المكسابرانخس» و « الأبليزيا » ثم استعرض صفات الرتبة والرتيبتين اللتين ينتميان - Compare between the respiratory organs and the mode of breathing in Eremina, Murex, Aplysia and Hexabranchus.

C. Order PULMONATA

Terrestrial and freshwater gastropods breathing air through a lung cavity (modified mantle cavity with a small opening); often with a shell but no operculum; exhibit torsion but the visceral loop is not twisted (due to its extreme shortening); with a single auricle and a single kidney; ctenidium absent.

This order includes 2 suborders:

1. Suborder Basommatophora

Mostly freshwater pulmonates which respire atmospheric air in spite of living in the water; with one pair of tentacles and the eyes lie at their bases.

Several representatives of the Basommatophora inhabit freshwater ponds, canals and draius in our country, some of which are of great medical and veterinary importance, such as:

Limnaea caillaudi (the intermediate host of the liver fluke, Fasciola gigantica)

وازن بين الأعضاء التنفسية وطريقة التنفس في « الإريمينا » و « الأبليزيا » و « الأبليزيا » و « المكابرانخس » .

(ح) رتبة الرئويات

بطنية قدم بعضها برى وبعضها الآخر قاطن بالمياه العذبة ، تتنفس الهواء عن طريق تجويف رثوى صغيرة) ؛ وكثيراً ما تكون لها صدفة ، ولكن بدون غطاء ؛ ويبين فيها التواء ، ولكن العروة الحشوية غير ملتوية (نظراً لقصرها المتناهي) ؛ وهي ذات أذين وحيد وكلية وحيدة ؛ والحيشوم غائب .

وتشمل هذه الرتبة رتيبتين :

١ — رتيبة قاعدية العينين

رثويات تعيش في المياه العذبة في معظم الحالات ، وتتنفس الهواء الجوى على الرغم من معيشها في الماء ولما لامستان تقع العينان عندقاعدتيهما. وتقطن عدة أنواع من قاعدية العينين ببرك الماء العذب والقنوات والمصارف في بلادنا ، وبعض منها ذو أهمية طبية وبيطرية عظمى مثل: «ليمنيا كايودى» (العائل المتوسط للدودة الكبدية «فاسيولا جيجانتيكا»)

with a small, dextral, globose non-operculate shell.

Bulinus truncatus (the intermediate host of Schistosoma haematobium) with a globose sinistral shell.

Biomphalaria alexandrina (the intermediate host of Schistosoma mansoni) with a flat discoidal shell. (See p. 249).

The morphological and anatomical description given for Eremina desertorum applies generally well to all these pulmonates, except only for some minor details such as having a larger pneumostome and scparate male and female openings for their hermaphrodite reproductive system... etc.

These snails have secondarily returned to water from land and they still retain a lung cavity adapted for aerial respiration (an illustration of irreversibility in evolution). Thus, in spite of living in water, they come to the water surface at frequent intervals to renew the air in their lungs. Eggs are laid in water in gelatinous egg masses develop directly. The veliger larva is not free contained in egg membrane.

وهو ذو صدفة صغيرة كرية الشكل، ويمينية الالتفاف ولا غطاء لها .

و « بولينس ترنكاتس » (العائل المتوسط «للشيستوسوما هماتوبيوم ») وهو ذو صدفة كرية الشكل ، يسارية الالتفاف .

و « بيومفلاريا ألكساندرينا » (العائل المتوسط للشيستوسوما مانسونى) الذى له صدفة قرصية مفلطحة . (أنظر ص ٢٤٩) .

وعلى وجه العموم ينطبق الوصف المرفولوجي والتشريحي الذي قدمناه عن ١ إريمينا دزرتورم » انطباقاً حسناً على جميع هذه الرثويات ، سوى بالنسبة لبعض التفاصيل الدقيقة، كأن تكون لها فتحة رئوية أوسع ، أو أن تكون لها فتحة تناسلية ذكرية وأخرى أنثية منفصلتان في جهازها التناسلي الحني ... وهلم جراً ...

وقد عادت كل هذه القواقع إلى الماء من الأرض عودة ثانوية ، وهي لاتزال تحتفظ بتجويف رئوى مكيف للتنفس الهوائى (وهذا إيضاح للامقلوبية في التطور) . وهكذا فإن هذه المقاقع ، على الرغم من معيشها في الماء ، فإنها تصعد إلى سطح الماء في فترات كثيرة لتجدد الهواء الجوى الموجود في رئاتها . ويوضع البيض في الماء في كتل بيض جيلاتينية ، ويتكون الماء في عنواة في داخل غشاء البيضة .

2. Suborder Stylommatophora

Terrestrial pulmonates with 2 pairs of retractile tentacles and the eyes are carried on the tops of the posterior pair.

You already have thoroughly studied a good example of the Stylommatophora, viz. Eremina desertorum. There however, some Stylommatophora known as slugs with reduced cap-like shells which cannot possibly cover the visceral hump, others have internal horny flattened shell and still some others have no shells at all. But in all other respects, organization generally similar to that of Eremina.

— What is torsion? In what ways are the different gastropods you know effected by this process?

٢ — رتيبة طرفية العينين

رئويات برية لها زوجان من اللوامس القابلة للانكماش ، والعينان محمولتان على طرفى أو قمى الزوج الحلنى من تلك اللوامس .

وقد سبق لك أن درست بعناية مثالاً حسناً لطرفية العينين ، هو ار يمينا دزرتورم » . على أن هناك مع ذلك بعضاً من طرفية العينين ، اللذى يعرف بالبزاقات ، لها أصداف ضامرة كالغطاء ولا تستطيع أن تغلف الحدبة الحشوية ، ولبعضها الآخر صدفة داخلية مفلطحة ، كما أنه ليس لبعضها صدفة على الإطلاق ، ولكن تعضيها على وجه العموم شبيه بتعضى « الإربمينا » من جميع النواحى بتعضى « الإربمينا » من جميع النواحى الأخرى .

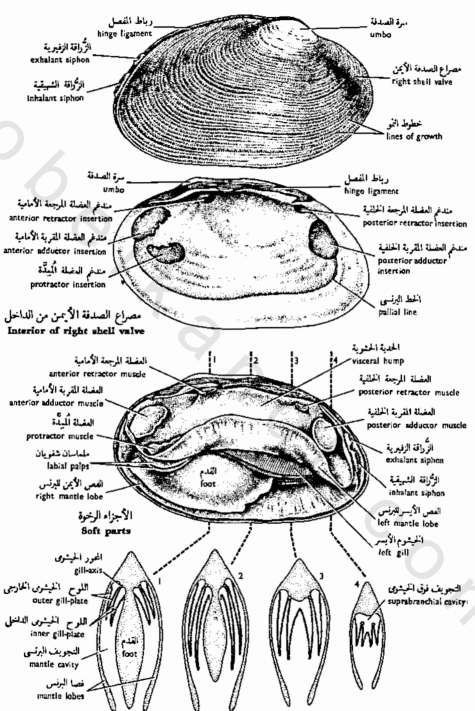
ـــ ما هو الالتواء ؟ بأى الوسائل تتأثر بطنية القدم انختلفة التي تعرفها بهذه العملية ؟

III. Class PELECYPODA (LAMELLIBRANCHIATA)

This class comprises the mussels, oysters and the like. They are characterized by having the body bilaterally symmetrical, and completely enclosed in two symmetrical mantle lobes and left) secrete a calcarcous shell of two valves (hence called bivalves), the two valves are hinged dorsally and joined by a ligament, while they can be closed ventrally by the contraction of one or two pairs of adductor muscles; the head is much reduced, with labial palps the mouth, but around without eyes, tentacles, buccal mass nor radula; the foot is wedge - shaped; ctenidia (gills), usually two in number, are highly developed and lie in the mantle cavity; internal bilateral symmetry well marked through the presence of paired auricles, kidneys, digestive glands and reproductive organs; sexes usually separate and is a trochosphere larva, and a veliger larva in the marine forms.

٣ - طائفة إسفينية القدم
 (صفيحية الخياشم)

تشمل هذه الطائفة المحار والإسترديات وما أشبه ، وتميز بأن الجسم فيها مَمَاثُلُ تَمَاثُلاً جَانِبِياً ، ويعلفه تماماً فصًا برنس مهائلان (أيمن وأيسر) ، يفرزان صدفة جيرية مكونة من مصراعین (ومن هنا تسمی ذات المصراعين) يتمفصلان في الناحمة الظهرية ويتصلان برباط ، بينا بمكنهما أن ينقفلا ف الناحية البطنية بانقباض زوج واحد أو اثنين من العضلات المقربة ؛ والرأس مختزل كثيراً ، وفيه ملاميس شفوية حول الفم ، ولكنه بدون عيون أو لوامس أو ٰكتلة فمية أو مِفتات ؛ والقدم بطنية وتدية الشكل ؛ والخياشيم غالباً اثنان في العدد وحسنة التكوين جداً، وتقع في تجويف البرنس ؛ والتماثل الجانبي الداخلي ملحوظ وذلك عن اطريق وجود أذينين وكليتين وغدتين هضميتين وأعضاء تناسلية زوجية ب والجنسان في الغالب منفصلان ، وتمة يرقانه تروكوسفير وكذلك برقانة فليجر في الأشكال البحرية.



Diagrammatta transverse sections of Anodonta من والأنودوناء عرضية من والأنودوناء ما العذب «أنود نتا روبنر» محار الماء العذب «أنود نتا روبنر» ANODONTA RUBENS

The pelccypods are widely distributed both in the sea and fresh water. The majority are sedentary (some are anchored to substratum) and ciliary feeders.

The Freshwater Mussel or Clam

Anodonta

Two species of mussels are common Nile bivalves, namely, Anodonta rubens and Unio praesidens. Either of would serve them laboratory studies quite well. The former species has been chosen here on account of its large size (up to 15 cm. in length against 6 cm. only for *Unio*). However, the description given here for Anodonta applies well to Unio, the two species being closely similar to each other, and differ only but in minor details.

Anodonta rubens lives on the bottom of the river, where it lies with its front end buried in the mud and moves but very slowly by means of the foot. Development passes through a larval stage known as **glochidium** which attaches itself to passing-by fishes for dispersal.

Examine a well-expanded preserved specimen of Anodonia and note: وانتشار إسفينية القدم انتشار واسع فى البحر والماء العذب، وأغلبيتها 'جالسة (وبعضها مثبت فى المرتكز) وهدبية الاغتذاء .

محار الماء العذب الأنود ُنتا

ثمة نوعان من المحار يشيعان في نهر النيل ، وهما «أنود نتا روبنز » و « يونيو بريزدنس » ويصلح أى حسنة ، وقد اختير النوع الأول هنا نظراً لكبر حجمه (فهويصل إلى نحو في اليونيو ») . غير أن الوصف في « اليونيو ») . غير أن الوصف الذي نقدمه هنا « للأنودنتا » ينطبق الطباقاً حسناً على « اليونيو » فالنوعان يتشابهان تشابها وثيقاً ولا يختلف الواحد مهما عن الآخر إلا في بعض النفاصيل الصغيرة .

ويعيش « أنودنتا روبنز » على قاع النهر حيث يرقد وطرفه الأمامى مدفون فى الطمى ، ويتحرك يفعل قلمه ولكن ببطء شديد جداً ويمر التكوين فى طور يرقانى يعرف بالنصيلة (أوبا لحلوكيديوم) التى تثبت نفسها على أسماك عابرة لتنتشر بعيداً عن أمهالها .

افحص عينة محفوظة جيدة الانبساط من « الأنودنتا » وتبين :

- The shell, is formed of 2 lateral equal valves, hinged together along the dorsal edge, but gape ventrally and the foot protrudes out between them.
- The soft parts, are all enveloped by the shell valves, but the mantle projects at one end (posterior) in the form of 2 short tubes, the inhalant and exhalant siphons.

a) The Shell.

* Remove one of the shell valves, by raising it gently upwards, separating carefully the anterior and posterior adductor muscles which insert on its inner surface, then pulling it strongly backwards until the hinge breaks.

Examine the empty shell valve and note:

- Form and colour, large, with a reddish brown rough outer surface and a whitish, smooth, lustrous inner surface.
- The **umbo** is a small swollen knob which is found antero-dorsally and represents the **apex** or oldest part from which growth of the valve has proceeded. Note the concentric **lines** of growth on the outer surface, extending around the umbo, parallel with the free edge of the valve.

الصدفة، وتتكون من مصراعين جانبيين متساويين في الحجم، يتصلان معاً على طول الحافة الظهرية ، ولكنهما ينفرجان عند الناحية البطنية، وتبرز القدم إلى الحارج فيا بينهما . الأجزاء الوحوة ، وكلها مغلفة بمصراعي الصدفة ، غير أن البرنس يبرزعند أحد الطرفين (الحليمهما) على شكل أنبوبتين قصيرتين هما الزواقة الذهيرية .

ا _ الصدفة .

ه انزع أحد مصراعى الصدفة ، وذلك بأن ترفعه برقة إلى أعلى فاصلا بعناية العضلتين المقربتين الأمامية والحلفية المتين تندغان على مطحه الداخل ، ثم شده بقوة إلى الحلف حى ينكسر المفصل .

افحص مصراع الصدفة الفارغة ، وتبين :

الشكل واللون ، فهو كبير ،
 وسطحه الخارجي خشن لونه بي .
 أحمراني ، وسطحه الداخلي مبيض وأملس متلأليء .

سرة الصدفة أو قمنها ، وهى عُجرة صغيرة منتفخة توجد فى الناحية الظهرية الأمامية ، وتمثل القمة أو أقدم جزء بدأ منه نمو المصراع وتقدم . تبين خطوط النمو المراكزة على السطح الحارجي ، وتمتد حول سرة الصدفة موازية للحافة الحرة للمصراع .

— The hinge ligament is a tough, dark brown elastic cord found at the dorsal edge, by which the two valves are united and hinged with one another. (In some forms the hinge contains also teeth, but here there are none and hence the name Anodonta, meaning without teeth.)

 Insertions of muscles appear as roughened areas on the smooth inner surface. Note the sertions of : the anterior and posterior adductors (two large, one anterior and another posterior, and the muscles serve to close the shell), the anterior and posterior retractors (two small dorsal insertions, the muscles serve to withdraw and foot) (a protractor large antero-ventral insertion and the muscle serves to extend the foot). Note also the presence of a long streak extending between insertions of the two adductors, parallel with the free edge of the valve. marks the insertion muscle fibres which arise on the mantle edge, connect it to the shell, and is thus known as the mautle or pallial line.

- رباط المفصل ، وهو عبارة عن حبل مرن لونه بنى داكن ، كما أنه جامد ويوجد عند الحافة الظهرية ، ويتحد المصراعان به ويتمفصلان كل مع الآخر (وفي بعض الأشكال يحتوى المفصل على أسنان أيضاً ، ولكن لا توجد هنا أسنان ، ومن هنا جاءت تسمية الحنس الى تعنى عديم الأسنان) .

- مندغمات العضلات ، وتظهر كساحات خشنة على السطح الداخلي . تبين مندغمات : العضلتين المقربتين الأمامية والحلفية (وهما اثنان كبيران ، أحدهما أمامي والآخر خلفي ، وتعمل العضلتان على غلق الصدفة) ، ثم العضلتين المرجعتين الأمامية والخلفية روهما مندغمان ظهر يان صغيران، وتعمل العضلتان عل سحب، أي إرجاع، القدم)، ثم العضلة الممدة أو المطيلة (وهو مندغم بطني أمامي كبير، وتعملاالعضلة على مد أو إخراج أو إطالة القدم) . تبين أيضاً وجود خط طويل يمتد بهن مندغمي العضلتين المقربتين موازيأ للحافة الحرة للمصراع . وهذا يحدد اندغام الألياف العضلية التي تنشأ من حافة البرنس ، والتي تصلــها بالصدفة ، ولذلك فإنه يعرف باسم خط البرنس أو الحط البرنسي.

— Make drawings of one of the shell valves as seen from both sides.

b) V.S. of Shell.

Examine a V.S. of the shell through the L.P. and note:

- The **periostracum** is the outer very thin, horny layer, formed of horny conchiolin (organic substance allied to chitin).
- The prismatic layer is the middle layer, formed largely of prisms of carbonate of lime. (This and the preceding layer are secreted by the thickened glandular mantle edge).
- The nacreous layer or mother of pearls (secreted by the whole external surface of the mantle) is the inner layer formed largely of carbonate of lime secreted in horizontal strata, parallel with the shell surface.
 - Make a labelled drawing.

c) The Soft Parts.

With one valve removed, examine the general disposition of the soft parts of the animal and note:

The **body** is elongated and much compressed laterally. Its anterior end is that nearer to the umbo of the shell. ... ارسم شكلين لأحد مصراعى الصدفة كما تراه من الجانبين الحارجي والداخلي .

ب_ق. رأسي من الصدفة.

افحص قطاعاً رأسياً من الصدفة بالشيئية الصغرى ، وتبين :

- قشرة الصدفة ، وهي الطبقة القرنية الخارجية الرقيقة جداً ، والتي تتكون من الصدفين (أو الكُنكيولين ، وهو مادة عضوية قريبة من الشيتين) . الطبقة المنشورية ، وهي الطبقة الوسطى ، وتتكون إلى حد كبير من منشورات من كربونات الجير (وتفرز هذه الطبقة والطبقة السابقة حافة البرنس الغدية المتغلظة) .

— طبقة النقيرأو أم اللآلىء، (ويفرزها سطح البرنس الحارجي كله)، وهي الطبقة الداخلية، التي تتكون إلى حد كبير من كربونات الجير التي تفرز على صورة طبقات أفقية موازية لسطح الصدفة.

. . . ارسم شكلاً مفسر الأجزاء بأسمائها .

ح ـ الأجزاء الوخوة -

افحص الوضع العام للأجزاء الرخوة ، وقد أزيل من الحيوان أحد مصراعيه ، ثم تبين :

الجسم ، وهو ممدود ومضغوط الجانبين كثيراً ، وأن طرفه الأمامى هو ذاك الواقع قريباً من سرة الصدفة .

- The mantle forms a thin covering for almost the whole body and consists of 2 symmetrical mantle lobes, one on each side, with corresponding of the Posteriorly, the 2 mantle lobes unite together at two points, leaving 2 distinct openings between these points. The mantle edges project slightly around these openings to form 2 very short tubes or siphons : a dorsal exhalant siphon (small and smooth-walled) and a ventral inhalant siphon (wider and has papillated edges which test the water coming in). The respiratory and food-carrying water current passes in and out of these siphons.

-The muscles. Identify following muscles showing on the mantle surface, the insertions of which you have already seen on the inner side of the shell. The largest are the anterior and posterior adductors which actuate the shell valves. They are 2 thick cylindrical muscles extending transversely, through the body, between the 2 shell valves. anterior and posterior retractors are much smaller and appear dorsal to the former muscles, passing

ـــ البونس ، ويكوّن غطاء رقبقاً على الجسم كله تقريباً ، ويتركب من فصبي بونس مهائلين ، واحد على كل جانب ، ويقابلان مصراعي الصدفة . ويتحد فصا البرنس من الخلف معاً في نقطتين ، تاركين فتحتين واضحتين بين هاتينالنقطتين. وتبرز حواف البرنس يروزأ طفيفآ حول هاتين الفتحتين لنكون أنبوبتين أو زراقتين قصيرتين جداً : الزُّراقة الزفيرية ، وهي ظهرية (وصغيرة كما أنها ملساء الجدران) ، والزراقة الشهيقية ، وهي بطنية (وأوسع ولها حواف محلمة تختبر الماء الداخل) . ويدخل تيار الماء التنفسي والحامل للغذاء ويخرج من هاتين الزراقتين. العضلات . تعرّف على العضلات التالية والني تظهر على سطح النرنس ، وقد سبق لك أن رأيت مندغماتها على السطح الداخلي للصدفة . وأكبر هذه العضلات هي المقربتان الأمامية والخلفية ، اللتان تحركان مصراعي الصدفة ، وهما عضلتان أسطوانيتان غليظتان تمتدان مستعوضتين فى خلال الجسم بين مصراعىالصدفة . والمرجعتان الأمامية والحلفية ، أصغر كثيراً وتظهران على الناحية الظهرية للعضلتين السابقتين، from the foot to the shell. The **protractor muscle** is large and seen on the mantle below and a little behind the anterior adductor. It spreads fanwise over the visceral hump (serves to compress it, thus forcing the foot outside the shell).

- * Reflect the free ventral edge of the mantle lobe upwards in order to expose the mantle cavity, and note:
- The mantle cavity is the large space enclosed between the 2 mantle lobes.
- The visceral hump is the compressed middorsal portion of the body.
- The **foot** is a large axe-shaped mass protruding forwards and ventrally (it drags the animal along very slowly by its successive contractions and expansions in the bottom mud).
- The **head** is not distinct and there are no tentacles or eyes.
- The labial palps are large pairs of flattened lobes (one external and the other internal) found just below the protractor muscles. The 2 external palps of both sides are anteriorly continuous with each other, in front of the mouth, forming an upper lip, and the 2 internal palps are similarly

وتمندان من القدم إلى الصدفة . والعضلة الممدة أو المطيلة ، عضلة كبيرة تراها على البرنس أسفل العضلة المقربة الأمامية و إلى الحلف منها قليلاً . وهي تنتشر على شكل مروحة فوق الحدبة الحشوية (وتعمل على ضغطها ، ومن ثم تدفع القدم إلى خارج الصدفة) .

ه اقلب الحافة البطنية الحرة لفص البرنس ،
 إلى أعلى لكى تكشف عن تجويف البرنس ،
 ثم تبين :

ــ تجویف البرنس ، وهو الحیز الکبیر المحصور بین فصی البرنس .

الحدبة الحشوية ، وهى الجزء الظهرى الوسطى المضغوط من الحسم.

- القدم ، وهى الكتلة الكبيرة التى تحاكى الفأس فى الشكل ، وتبرز إلى الأمام وإلى الناحية البطنية (وهى تجر الحيوان إلى الأمام ببطء شديد فى طمى القاع وذلك بانقباضاتها واستطالاتها المتتابعة) .

الرأس ، وهو غير واضح ،
 كما أنه ليست هناك لوامس أوعيون .

- الملاميس الشفوية ، وهى زوجان من الفصوص المفلطحة (زوج خارجي وآخر داخلي) موجودان أسفل العضلتين الممدتين مباشرة . والملماسان الحارجيان لكلا الجانبين على امتدادواحد في الأمام ، أمام الفم ، مكونين شفة عليا ، كا يمتد بالمثل الملماسان الداخليان معاً

continuous with each other, behind the mouth, forming a lower lip. Thus, the mouth is a transverse slit lying amidst a trough formed by these palps. The palps carry cilia which normally drive food particles towards the mouth.

— The gills or ctenidia are 2 in number, very large and hang in the mantle cavity, one on each side. Note that each gill is formed of 2 double plate-like folds (an outer and an inner) hanging down beside each other from a long gill-axis, which is fused to the dorsal wall of the mantle cavity. The external surfaces of the gill-plates show numerous parallel ridges which represent the gillfilaments.

The gills have a complex structure and mode of attachment to the body (correlated with their complicated respiratory and food collecting functions) which are better understood by making sections of the body and gills.

→ Make labelled drawings of the soft parts.

d) Transverse Hand -Sections of the Body.

Examine a transverse hand-section of Anodonta taken out of its shell (or

خلف الفم مكونين شفة سفلى . وهكذا فإن الفم عبارة عن شق مستعرض يقع وسط حوض يتكون منهذه الملاميس . وتحمل الملاميس أهداباً تسحب دقيقات الغذاء تجاه الفم .

- الخيشومين ، وهما كبيران جداً ويتدليان في تجويف البرنس ، واحد على كل جانب . تبين أن كل خيشوم يتكون من تنيتين صفيحيى الشكل مضاعفتين (إحداهما خارجية والأخرى داخلية) وتتدليان جنباً إلى بعنب من محور خيشوى طويل ، يندغم في الجدار الظهرى لتجويف يندغم في الجدار الظهرى لتجويف للرنس . وتظهر على السطوح الخارجية للصفيحتين الخيشوميتين حيود متوازية متعددة تمثل الخيوط الخيشومية .

وللخيشومين بنيان مركب وكذلك طريقةاتصال بالجسم معقدة (تتفق مع وظائف التنفس وجمع الغذاء التي يقومان بها)، وسوف نفهم هذا البنيان وطريقة الاتصال فهماً أفضل بعمل قطاعات من الجسم والحياشيم

. . . ارسم أشكالاً مفسرةً الأجزء بأسمائها للأجزاء الرخوة .

د ـ قطاعات عرضیة بدویة من الجسم.
 افحص قطاعاً عرضیاً بدویاً من «الأنودننا» بعد أن تخرجه من صدفته

better a prepared T.S. of Unio) and note:

- The mantle lobes are free ventrally, and fused dorsally to each other.
- The **foot** protrudes in the middle. In the haemocoelic cavity inside it, parts of the internal viscera, especially the intestine, are seen.
- The mantle cavity is a spacious cavity found on either side of the foot, bounded laterally by the mantle lobes.
- The ctenidia lie in the mantle cavity, one on either side. Note that each ctenidium has a dorsal hollow gill-axis, on both sides of which hang 2 plates, the outer and inner gillplates. Each plate is formed of a large number of long gill-filaments connected with each other and bent back like the figure V. Thus, each gill-plate actually comprises 2 gill-lamellae, one descending from the gill-axis and the other ascending or reflected upwards.
- The heart lies middorsally in the visceral hump, within the pericardial cavity (coelomic cavity). If the section passes through

(أو الأفضل لك أن تفحص ق . ع . محضراً من «اليونيو»)، ثم تبين : ــ فصى البونس ، وهما طليقان في الناحية البطنية ، ومندغمان معاً في في الناحية الظهرية .

القدم ، وهي تبرز في الوسط ، وترى في التجويف الهيموسيلي الموجود في داخلها أجزاء من الأحشاء الله اخلة ، ويخاصة الأمعاء .

_ تجويف البرنس، وهو تجويف متمع ، موجود على جانبي القدم ، ومحاط من الخارج بفصي البرنس. ــ الخيشومين، ويقعان في تجويف البرنس ، واحد على كل جانب . تبين أن لكل خيشوم محوراً أجوف ظهر تاً، يتدلى من جانبيه لوحان ، هما اللوحان الحيشوميان الخارجي والداخلي . ويتكون كل لوح من عدد كبير من الخيوط الخيشومية الطويلة ، المتصل بعضها ببعض ، وتنثني على شكل ٧ . وهكذا فإن كل لوج خيشوى يشمل في الواقع صفيحتين خيشوميتين، إحداهما نازلة من المحور الحيشومي والأخرى صاعدة أو منعكسة إلى أعلى ثانية .

 القلب ، ويقع فى الحدية الحشوية فى الناحية الظهرية الوسطية ، فى داخل تجويف التامور (تجويف سيلوى) . وإذا ماكان القطاع مارآ the ventricle, the **rectum** would be seen piercing the ventricle.

- The kidneys, 2 in number, lie one on each side below the pericardium. A thin walled bladder or ureter runs close to each kidney.
 - Make a drawing.

e) Attachment of Gills.

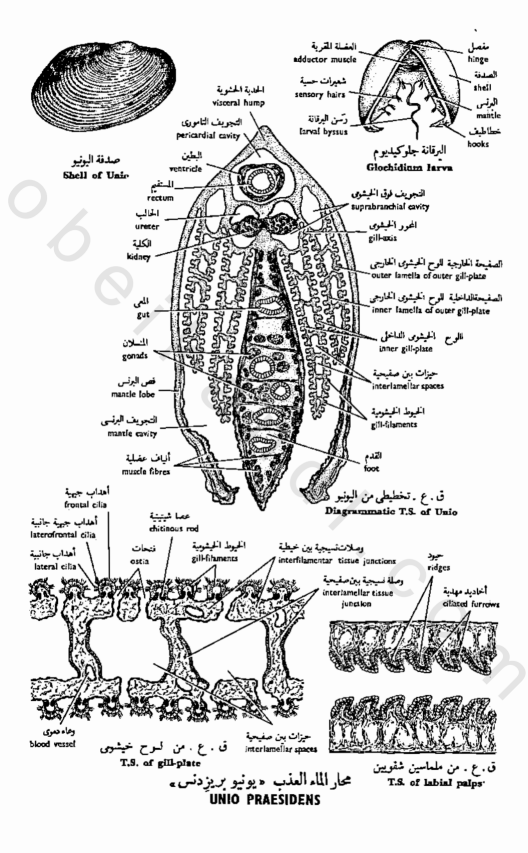
- * Take the whole soft parts of Anodonta out of the shell.
- *With the help of a sharp razor make 4 transverse hand-sections through the body, in the region of the gills, as mentioned below. Lay the cut sections down in the dissecting dish, cover them with water and examine them so as to study the precise way by which the gills are attached to the body along their entire length.
- In the 1st section (passing through the main bulk of the foot and the anteriormost parts of the gills) note, on each side, that the gill is W-shaped, composed of 2 V-shaped halves or gill-plates, outer and an inner. gill-axis (found on the median apex of the W) is fused to the dorsal wall of the mantle cavity, the reflected outer lamella of the outer gill-plate is attached to the mantle, while the reflected inner lamella

بالبطين ، فإنك قد ترى المستقيم مخترقاً البطين .

الكليتين ، وهما اثنتان ، تقع
 كل منهما على أحد الجانبين أسفل
 التامور . وتمتد مثانةأوحالب قريبة
 أو قريباً جداً من كل كلية .
 ارسم شكلاً .

ه – اتصال الخياشيم

- أخرج جميع الأجزاء الرخوة وللأنودنتا»
 من الصدنة .
- ه أعمل ٤ قطاعات يدوية عرضية من الجسم بالاستعانة بموسى حاد ، وذلك في مناطق الحياشيم كما هو مذكور فيما يعد . ضع القطاعات المقطوعة في طبق التشريح وغطها بالماء وافحصها لتدرس الطريقة الدقيقة التي تتصل بما الحياشيم بالجسم على طول امتدادها كله .



of the inner gill-plate is attached to the visceropedal mass.

— In the 2nd section (passing through the posteriormost region of the foot), note that the inner lamella of the inner gill-plate becomes free from the viscero-pedal mass.

— In the 3rd section (passing a little behind the loot), note that the 2 inner lamellae of the inner plates of both gills fuse together.

- In the 4th section (passing near the posterior end of the body), note that the axes of both gills become free, thus the two gills form a sort of transverse partition separating the mantle cavity below from a suprabranchial or cloacal cavity above. The inhalant siphon leads into the former, while the latter cavity leads outwards through the exhalant siphon.

- Make a drawing.

f) T.S. of Gill-plate.

Examine a prepared T.S. of a gill-plate of *Unio* or *Anodonta* and note:

— The **gill - plate** comprises 2 lamellae formed of a large number of close-set reflected **gill-filaments**.

الداخلية المنعكسة الوح الحيشوى الداخلي بالكتلة القدمية الحشوية .

ـ في القطاع الثاني (المار في المنطقة الحلفية القدم) ، تبين أن الصفيحة الداخلية الوح الحيشوى الداخلي تصبح سائبة من الكتلة القدمية الحشوية .

ف القطاع الثالث (المار خلف القدم بقليل) ، تبين أنالصُّفيتُحتين الداخليتين للوحين الداخليين لكلا الخيشومين تندغمان معاً .

- فى القطاع الرابع (المار بالقرب من الطرف الحلنى للجسم) ، تبين أن محورى الحيشومين يصبحان سائبين ، وهكذا فإن الحيشومين يكونان مايشبه حاجزاً مستعرضاً يفصل التجويف البونسي أسفل الحاجز ، عن التجويف المؤوق الحيشومي التجويف الزراقة الشهيقية إلى التجريف الأول، بينا يؤدى التجويف الأول، بينا يؤدى الزراقة الشهيقية إلى الخارج عن طريق الزراقة الزورية .

... ارسم شكلاً .

و - ق.ع. من لوح خيشوى . افحص ق.ع. محضر من لوح خيشوى «لليونيو» أو «للأنودنتا» وتبين: اللوح الحيشوى ، ويشمل صفيحتين تتكونان من عدد كبير من الحيوط الحيشومية المنعكسة والمتراص بعضها مجوار بعض . — The interlamellar tissue junctions are bridge-like vascular junctions which connect the 2 lamellae together and divide the space between them into distinct compartments known as the interlamellar spaces or water tubes.

The interfilamentar tissue junctions are horizontal bars of tissue connecting the gill-filaments to one another. Several minute apertures or ostia are left between some filaments.

- The gill-filaments are supported each with a chitinous rod and covered by a ciliated epithellium. (The cilia produce a respiratory current of water which enters the mantle cavity through the inhalant siphon passes through the ostia to the interlamellar spaces, thence to the suprabranchial cavity and finally to the outside by way of the exhalant siphon. The cilia moreover furnish efficient food - collecting apparatus, straining food particles off this current and passing them forwards in mucous strings towards the labial palps).

- Draw.

g) T.S. of Labial Palps. Examine aT.S. of the labial

- الوصلات النسيجية بين الصفيحية ، وهي وصلات وعائية شكلها كالقناطر ، وتوصل الصفيحتين معا وتقسم الحيز الواقع بيهما إلى حجرات واضحة تعرف باسم الحيزات بين الصفيحية أو الأنابيب المائية.

- الوصلات السيجية بين الخيطية ، وهى عوارض من النسيج توصل الخيوط الخيشومية بعضها ببعض ، وتترك عدة لقوب دقيقة أو فتحات بين بعض الخيوط .

- الحيوط الحيشومية ، وكل منها مدعم بعصا شيتينية ومغطى بطلائية مهدية . (وتحدث الأهداب تياراً لنفسيا من الماء يدخل في تجويف البرنس عن طريق الزراقة الشهيقية ، عمر عن طريق الفتحات إلى الحيزات بين الصفيحية، ومنها إلى التجويف فوق الخيشوى ، وفي النهاية عن طريق الزفيرية . والأهداب عن طريق الزفيرية . والأهداب فوق ذلك تزود الحيوان بجهاز فعال عن طبقاً التيار ودفعها إلى الأمام المغذاء من هذا التيار ودفعها إلى الأمام الشفوية) .

. . . . ارسم .

د – ق ع . من الملاميسالشفوية. افحص ق . ع . من ملماسين palps of *Unio* or *Anodonta*. Note that, on the opposite surfaces of each 2palps, there are numerous **ridges** and **ciliated furrows** (the cilia of which drive the food particles, coming within their reach from the gills, towards the mouth opening).

--- Draw.

h) Glochidium Larva.

In a T.S. of Unio or Anodonta, search for glochidia larvae in interlamellar spaces, for the larvae are incubated there. Examine the glochidia you may find in the section or any preparation glochidium larva through the microscope and note its general shape, with 2 shell valves bearing numerous **hooks** at their free edges (absent in the adult); a byssal gland which lies in place of the foot and secretes a sticky thread, the larval byssus (not homologous with the byssus threads of other adult lamellibranchs).

- Draw.

A. Order FILIBRANCHIATA

These are lamellibranchs with greatly enlarged ctenidia, the filaments of which are reflected and loosely united with one another by ciliary junctions;

ح ــ اليرقانة جلوكيديوم (النصيلة). ابحث في ق . ع . من « اليونيو » أو « الأنودنتا » عن يرقانات الحلوكيديوم في الحيزات بين الصُّفيحية ، ذلك أن البرقانات تحضن هناك. افحص بالمجهر يرقانات الجلوكيديوم التي قلد تجدها في القطاع أو أي تحضير لبرقانة الجلوكيديوم وتبين شكلها العام ، وأن لها مصراعيٰ صدفة يحملان عديداً من الخطاطيف عند حافتيهما الحرتين (وهي غائبة في الحيوان البالغ)؛ وغدة رسنية تشغل مكان القدم وتفرز خيطاً لزجاً ، هورسن البرقانة ، (غير متشاية بنائياً بالخيوط الرسنية (خيوط الرسن) الموجودة فى بعض صُفيحية الخياشم الىالغة الأخرى) .

. . . ارسم .

(۱) رتبة خيطيات الحياشيم هذه هى صفيحية خياشيم ذات خياشيم كبيرة كبراً فائقاً ، وتنعكس خيوطهاو يتحدبعضها مع بعض|تحاداً foot small; byssal glands well developed.

Many examples are known from our sea waters such as various species of *Mytilus* and *Lithophaga*.

The sea-mussel, Mytilus, is commonly found in the Red Sea attached to rocks between tidemarks. The foot is provided with a byssus gland which opens through a minute posterior The secretion of this gland hardens gradually on contact with sea water forming a bunch of horny threads, the byssus, which protrudes out from between the shell valves and serves to anchor the mussel to rocks. The animal, however, can move slowly by secreting new byssal threads and breaking the old ones.

Lithophaga is another example with an elongate, almost cylindrical body adapted for burrowing in Various corals. species inhabit the Red Sea, drilling dumb-bells-shaped holes in the coral skeletons by scratching them with the shell valves, the being probably process aided by an acid secretion of some special pallial glands. They attach to the walls of the burrows by 2 bundles of flattened byssal

غير محكم بوصلات هدبية ؛ والقدم صغيرة ؛ وألغد دالرسنية حسنة التكوين . وتعرف أمثلة كثيرة لهذه الرتبة من مياهنا البحرية ، مثل الأنواع الشيي للجنسين « ميتيلس ۽ و « ليثوفاجا ۽ . ومحار البحر ۽ ميتيلس ۽ يشيع بين حدى المد (أى في سيف البحر) حيث يعيش ملتصقاً بالصخور . والقدم مزودة بغدة رسنية، التي تفتح بثقب خلفي دقيق . ويتجمد إفراز هذه الغدة تدريجاً مع ملامسته ماء البحر مكوناً حزمة من الحيوط القرنية، هي الوسن ، الذي يبرز من بين مصراعي الصدفة ويعمل على تثبيت المحار بالصخور . غير أن الحيوان مستطيع أن يتحرك ببطء وذلك بقطع الخيوط الرسنية القديمة وإفراز خروط بجديدة عوضاً عنها .

و البدوفاجا المثال آخر المحدود الجسم يكاد يكون أسطوانياً، كما أنه مكيف للنقب فى المراجين . وتقطن أنواع شى منه بالبحر الأحمر، حيث يحفر ثقوباً على شكل الدمبلز فى هياكل المرجان وذلك بحكها بعصراعى الصدفة ، ومن المحتمل أن يعين هذه العملية إفراز حمضى من بعض الغدد القدمية الحاصة ؛ وهى تتثبت بجدران الجحور بحزمتين من

threads ending in adhesive discs. The shell valves are brown in colour and have smooth outer surfaces, often encrusted with coarse calcareous deposits.

Having studied Anodonta in detail, you can examine the organization of the shell and soft parts in Mytilus and Lithophaga. Note that anterior adductor muscle is reduced or absent and the retractors of the foot are little developed; anterior and posterior byssal retractors developed instead. gills have the same external form and are reflected, Wshaped as in Anodonta. Microscopic examination, however, shows that the gill-filaments are joined with one another in a different way, viz. through ciliary junctions.

Piece of Gill-plate

* Cut a small piece of a gillplate of Lithophaga and examine it under the L.P. of the microscope:

Note that cilia arise at intervals on small discs on both sides of each gill-filament. The cilia on adjacent filaments interlock forming interfilamentar ciliary junctions, connecting the filaments in the gill-lamella.

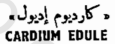
الخيوط الرسنية المفلطحة والتي تنهى بأقراص لاصقة . ومصراعا الصدفة بنيا اللون ، وسطحاهما الحارجيان أملسان ، وكثيراً ماتصفحهما رواسب جبرية خشنة .

أما وقددرست «الأنودنتا» بالتفصيل فانك مستطيع أن تفحص صدفة « ميتيلس » و « ليثوفاجا » وتعضى أجزائهما الرخوة . تبين أن العضلة المقربة الأمامية محتزلة أو غائبة ، وأن عضلى القدم المرجعتين ضعيفتا التكوين ، وتتكون بدلاً مهما الموجعتان الرسنيتان الأمامية والخلفية . وللخياشيم نفس الشكل الحارجي ، ولا نفس الشكل الحارجي ، وهي منعكسة وعلى شكل W كما في وهي منعكسة وعلى شكل W كما في المجهري ببين أن الحيوط الحيشومية المجهري ببين أن الحيوط الحيشومية متصل بعضها ببعض بطريقة محتلفة ، من طريق وصلات هدبية .

جزء من لوح خیشوی . د اقطعقطعةصفیرةمن أوح خیشومی من « لیئوفاجا » وافحصها تحت الشیشیة الصغری

تبين أن الأهداب تنشأ على مسافات فوق أقراص صغيرة على جانبي كل خيط خيشوى . وتنشمب الأهداب الموجودة على الحيوط المتجاورة مكونة وصلات هدبية بين خيطية ، فتوصل خيوط الصفيحة الحيشومية بعضها ببعض.

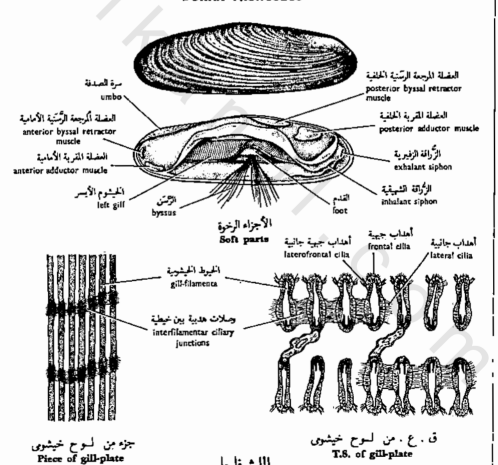






«سرس کوریوجاتا» CIRCE CORRUGATA

ددونا کی ترنکیولس په DONAX TRUNCULUS



الليثوفاجا LITHOPHAGA In a T.S. of a gill-plate of Lithophaga, you can easily notice these interfilamentar ciliary junctions. In addition, interlamellar junctions are also noticed between the filaments of the 2 lamellae in the gill-plate.

- Make labelled drawings.

B. Order EULAMELLIBRANCHIATA

These are, as the name implies, true lamellibranchs in which the ctenidia are highly developed (serve both respiratory and food-collecting functions) and their filaments are reflected and intimately connected by vascular or tissue junctions; foot is well developed.

You have already studied Anodonta rubens and Unio praesidens as examples of this group (pp. 278 — 290).

Other examples such as Cardium edule, the cockle, Circe corrugata, and Donax trunculus are eulamellibranchs, common and well known in the Mediterranean Sea. They are easily obtainable from the market, and can be well used for laboratory studies.

In Cardium edule, note that the 2 shell-valves are connected together and hinged

(ب)رتبة صُفيحية الخياشيم الأصلية

هذه هي صفي حية خياشيم أصيلة ، أى حقة ، كما يدل الاسم ، تكون فيها الحياشيم عالية التكوين (ووظائفها تنفسية وجامعة للغذاء) ، وتنعكس خيوطها ، كما نتصل اتصالاً وثيقاً بوصلات نسيجية أو وعائية ؛ والقدم حسنة التكوين .

وقد سبق لك أن درست و أنودنتا

روبنز » و « يونيو بريزدنز » كثالين لهذه المجموعة (صفحات ۲۷۸-۲۹۰). وثمة أمثلة أخرى ، مثل « كارديوم وثمة أمثلة أخرى ، مثل « كارديوم ودونا كس ترنكيولس» (أم الحلول) من صفيحية الحياشيم الأصيلة ، وتشيع في البحر الأبيض المتوسط ومشهورة بين السكان ، ويسهل الحصول عليهما بين السكان ، ويسهل الحصول عليهما من السوق و يمكن استخدامهما تبين في « كارديوم إديول » أن تصاعى الصدفة متصلان معاً

dorsally through an elastic ligament as well as a number of interlocking teeth which arise on the hinge line of both valves. Each valve is marked externally with raised ribs radiating out from the umbo, and the inner concavity of the valve is continued dorsally beyond the hinge line into the umbo.

Donax trunculus has a smaller whitish shell which has nearly the same outline as that of Anodonta. However, note that its umbo points backwards instead of forwards. Also note, on the free ventral edge of each valve, the presence of a row of close-set minute teeth. These are formed by the fringed edge of the mantle. The labial palps are exceptionally large in this lamellibranch.

ومتمفصلان من الناحية الظهرية برباط مرن وبعدد من الآسنان المشعوبة ، التي تنشأ على خط المفصل لكلا المصراعين . وكل من المصراعين عيز من الحارج بضلوع بارزة تتشعع من السرة ، وأن التقعر الداخلي للمصراع ممتد في الناحية الظهرية فوق خط المفصل إلى السرة .

أما في « دوناكس ترنكيولس » ، فانك تجد الصدفة أصغر ، ولوبها مبيض وشكلها العام كشكل صدفة تنبين أن سربها تتجه إلى الحلف بدلاً من الأمام . تبين أيضاً وجود صف من الاستان الدقيقة المتراص بعضها قريباً من بعض على الحافة البطنية وتكون الحرة لكل من المصراعين . وتكون الحرة لكل من المصراعين . وتكون هذه المحلوب الشفوية في هذا الحيوان كبيرة كبراً شاذاً .

IV. Class CEPHALOPODA

These are well developed molluscs, mostly fast moving, carnivorous and some of them are monsters. They are bilaterally symmetrical, with a well developed head bearing 2 large eyes and a radula, and surrounded by the front part of the foot which is drawn out into a number of arms and tentacles bearing powerful suckers; posterior part of foot forms a muscular funnel; visceral hump is either straight or coiled; shell is either well developed, reduced or absent; one or 2 pairs of gills; nerve ganglia are highly concentrated to form a brain; separate sexes and direct development.

The class includes 2 orders:

A. Order DIBRANCHIATA

A large group of the more successful cephalopods, with one pair of ctenidia; 8-10 tentacles; highly developed eyes; shell internal or absent

1. Suborder Decapoda

Includes the cuttlefish and squids, with 10 tentacles and an internal shell.

عاثفة رأسية القدم

هذه رخويات حسنة التكوين ، ومعظمها يتحرك بسرعة ، كما أنها لاحمة ، ويعضها غريب الحلقة جبار . وهي مآاثلة الحانبين ، ذات رأس حسن التكوين يحمل عينين كبيرتين ومفتاتاً ، ويحيط به الجزء الأمامى للقدم ، الذىيستطيل مكوناً عدداً من الأذرع واللوامس ، التي تحمل ممصات قو ية ؛ويكون الحزء الخلنى للقدم قمعاً عضليًّا ؛والحدبة الحشوية إما أن تكون مستقيمة أو ملفوفة ؛ والصدفة إما أن تكون حسنة التكوين أو ضامرة أو غائبة ؛ ويوجد زوج واحد أو اثنان سن الخياشيم ؛ وتتركز العقد العصبية تركيزا عالياً مكونة بذلك مختًا ؛ والحنسان منفصلان وعملية التكوين مباشرة .

وتشمل الطائفة رتبتين : (١) رتبة ثنائيات الحياشيم

مجموعة كبيرة من أنجح رأسية القدم ، ذات زوج واحد من الحياشيم ؛ و ٨ - ١٠ من اللوامس؛ وعينين حسنى التكوين جداً ؛ والصدفة إما أن تكون داخلية أو غائبة .

١ ــ رتيبة عشرية الأرجل
 وتشمل الحبارات والسبادج ، ولها
 ١٠ لوامس، كما أن لهاصدفة داخلية .

The Cuttlefish Sepia

The cuttlefish, Sepia savignyi, is a common animal in our seas and its shell (the cuttle-bone) is a common object to be found along the sea shores. It is either seen singly or in small groups, swimming close to the surface and has a great power of changing its colour with great rapidity. swims forwards but retreat with its rear, and when attacked it jerks quickly backwards emits a cloud of ink behind enabling it to escape from view. Some coastal peoples are fond of its flesh.

a) External Features.

Examine the specimen provided and note*:

 The body is mainly divided into a distinct head

الحبار السيبيا

الحبار وسيبيا سافيني ، حيوان شائع في بحارنا ، وصدفته (لسان البحر) من الأجسام الشائعة التي توجد على طول شواطئنا . وهو إما أن يشاهد منفرداً أو في مجموعات صغيرة ، مقدرة فائقة على تغيير لونه وبسرعة كبيرة . وهو يعوم إلى الخلف مؤخرة بسطيع أن يتقهقر إلى الخلف مؤخرة بسرعة إلى الخلف مؤخرة بسرعة إلى الخلف ويخرج سحابة بسرعة إلى الخلف ويخرج سحابة من الحبر تعينه على أن يحتى عن الخبر تعينه على أن يحتى عن الأنظار . وبعض سكان السواحل مغرمون بلحمه .

ا _ الصفات الخارجية .

افحص العينة المعطاة لك وتبين ": ــ الجسم ، وهو مقسم أساساً إلى

و إن توجيه الحيوان ، المرتكز على أساس مرفولوجى هو أن يكون الفم بطنيًّا وأن تكون الفم تطنيًّا وأن تكون الفم تمة الجذع ظهرية وتجويف البرنس والقمع خلفيين . غير أن هذا التوجيه فى الوصف المقدم هنا قد ارتكز التبسيط على الوضع الذى يتخذة الحيوان فى أثناء العوم ، وعلى ذلك فإن الفم يعتبر أماميًّا وقعة الجذع خلفية وتجويف البرنس والقمم بطنيين .

^{*}The orientation of the animal, based on morphological basis, is such as the mouth is ventral, the apex of the trunk is dorsal and the mantle cavity and siphon are posterior. In the present description, however, it is based for the sake of simplicity on the position the animal assumes while swimming, thus the mouth is considered anterior, the apex of the trunk posterior and the mantle cavity and siphon ventral.

and a conical visceral hump, separated from one another by a short neck.

— The head carries 2 large eyes, similar to those of vertebrates. It bears anteriorly the mouth opening surrounded by a prominent circular lip, and 2 large horny jaws project from it.

Eight pointed arms, each provided with 4 rows of suckers on its inner surface. much and 2 longer tentacles, carrying suckers only at their expanded tips, arise at the anterior end of the head, around the mouth opening (the tentacles are used in catching the prey and the arms for holding it while it is being devoured). The arms and tentacles probably represent highly modified anterior part of the foot, and hence the name Cephalopoda.

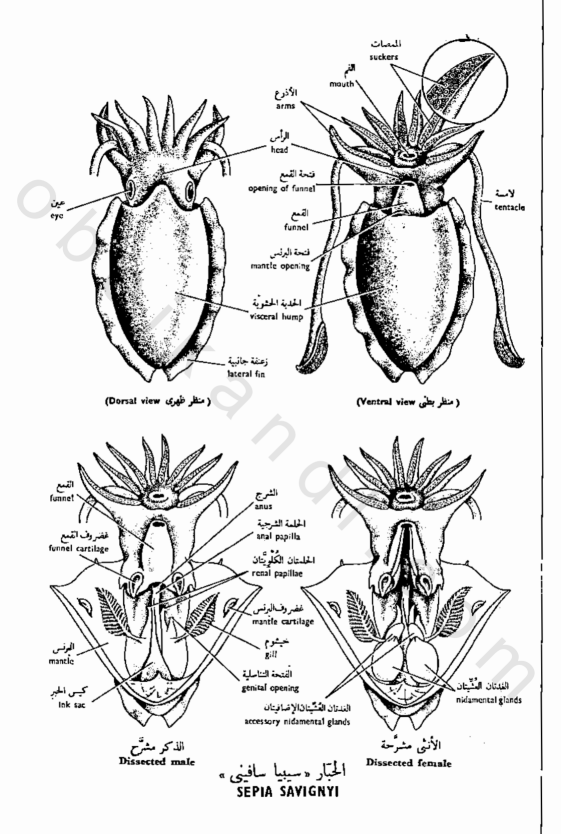
Examine more closely one of the suckers and note that it is stalked, cup-like, with a horny rim (to keep it permanently open) and powerful muscles (thus on contraction, as for example when attached to the body of the prey, a partial vacuum is produced and the animal can take a tight grip on its prey).

رأس واضح وحدبة حشوية غروطية ، منفصلين كل عن الآخر بعنق قصير . ـــ الرأس ، ويحمل عينين

كبيرتين، شبيهتين بعيون الفقاريات . كما يحمل من الأمام فتحة الفم، التي تحيط بها شفة دائرية بارزة ، ويبرز منها فكان قرنيان كبيران .

وتنشأ حول الفم عند الطرف الأمامى للرأس ثمانى أذرع مدببة ، كل منها مزودة بأربعة صفوف من الممصات على مطحها الداخلى، وكذلك لا مستان طويلتان ، أطول من الأذرع ، وتحملان ممصات على طرفيهما المتسعين فقط (وتستعمل اللوامس فى صيد الفريسة والذراعان فى الإمساك بها المفريسة والذراعان فى الإمساك بها الأذرع واللامستان الجزء الأمامى للقدم المتحورة تحويراً كبيراً ، ومن المقدم المتحورة تحويراً كبيراً ، ومن القدم .

افحص أحد المصات فحصاً دقيقاً وتبين أنه معنق ، شكله كالفنجانة ، وله حافة قرنية (لكي تجعله مفتوحاً على الدوام) وعضلات قوية (التي عندما تنقبض ، كما يحدث فراغاً جزئياً يمكن الحيوان من يحدث فراغاً جزئياً يمكن الحيوان من فلا تفلت منه) .



The posterior part of the the foot is modified to form the large muscular funnel which you see on the ventral side of the head (through which water is forced out of the mantle cavity, causing the animal to jerk quickly backwards). Note that it has a narrow anterior opening and a broad open base projecting backwards into the mantle cavity.

The trunk visceral hump parable to that of other is molluscs) conical, dorsoventrally depressed and bluntly pointed. lateral sides (extended into 2 thin lateral fins (by means of which the animal swims forwards). visceral hump covered all over by the mantle, which terminates anteriorly in a free ridge surrounding the neck. Note that the dorsal side of the hump is hard due to the presence of an internal shell on this side, just beneath the integument. On the ventral side of the hump, the mantle forms a thick muscular wall which covers over a large mantle cavity. wide anterior mantle opening.

- Make a labelled drawing.

ويتحور الجزء الحلقي للقدم ليكون القمع العضلي الكبير، الذي تستطيع أن تراه على الجانب البطني للرأس ﴿ وَالَّذَى يُدُفِّع مَنَّهُ المَّاءُ مَنْ تَجَوِّيفَ البرنس فينجم عن ذلك ارتدادالحيوان إلى الحلف بسرعة) . تبين أن له فنحة أمامية ضيقة وقاعدة عريضة مفتوحة تبرز إلى الحلف في تجويف

ـــ الجذع ، أو الحدبة الحشوية ﴿ بِالْمُوازِنَةُ بِتَلْكُ الْمُوجُودَةُ فِي الرَّحُوبِاتُ الأخرى). وهذا الحذع محروطي ومنخسف من أعلى إلى أسفل ومدبب فى كلالة (أى كليل) ، كما أن جانبيه مستطيلان على هيئة زعنفتين جانبيتين رقيقتين (يتحرك بهما الحيوان إلى الأمام) . والحدبة الحشوية مغطاة كلها بالبرنس ، الذي ينتهي من الأمام في حيد حر يحيط بالعنق . تبين أن الحانب الظهرى للحدية جامد نظراً لوجود صدفة داخلية في هذا الحانب ، أسفل الحلد مباشرة . ويكون البرنس على الحانب البطني للحدبة جداراً عضلياً غليظاً يغطى تجويفاً بونسياً كبراً ، ذا فتحة بونسية أمامية متسعة .

. . . ارسم شكلاً مفسر الأجزاء بأسمائها .

التشريح

* Make a longitudinal cut through the ventral mantle wall, a little lateral to the median line. Also open the funnel by a median longitudinal cut. Reflect the mantle flaps to the sides and pin them down to the dissecting dish.

Thus you have exposed the mantle cavity. Note that several organs bulge into this cavity and can be examined without dissection through the transparency of the thin membrane covering them. Examine these organs and note:

- The mantle are a pair of cartilaginous knobs projecting on the inner surface of the mantle wall near the mantle opening. These fit inside corresponding cartilaginous depressions, the funnel cartilages, found on the ventral wall of the funnel (to ensure a tight closure of the mantle opening, thus forcing the water from the mantle cavity to go out through the funnel opening).
- The **rectum** extends along the middle line and ends far anteriorly by the **anus**, carried at the end of a long **anal papilla**.
- The renal papillae are 2 small, pointed papillae, each carrying an excretory

ه اعمل قطعاً طولياً في جدار البرنس البطني إلى جانب الحط الوسطى بقليل . ثم افتح القسم أيضاً وذلك بأن تقطع فيه قطعاً طولياً وسطياً. اقلب أرخيتي البرنس على الجانبين وثبتهما بالدبابيس في حوض التشريح .

وهكذا فإنك تكون قد كشفت عن تجويف البرنس. تبين أن عدة أعضاء تبرز في هذا التجويف و يمكنك أن تفحصها بدون تشريح وذلك عن طريق شفافية الغشاء الرقيق الذي يغطيها. افحص هذه الأعضاء ثم تبين:

- غضروفي البرنس ، وهماع برتان غضر وفيتان تبرزان على السطح الداخلى المرنس بالقرب من فتحة البرنس . ويبيت هذان الغضر وفان في داخل منخفضين غضر وفيين مقابلين ، هما غضروفا القمع ، واللذان يوجدان على السطح البطى القمع (ليؤكدا سدًّا عكماً لفتحة البرنس) ، وبذلك يدفع الماء من البرنس ليخرج عن طريق تحويف البرنس ليخرج عن طريق فتحة القمع .

فتحة القمع . - المحتقيم ، ويمند على طول الحط الوسطى وينتهى بعيداً فى الأمام بالشرج ، المحمول على طرف حلمة شرجية طويلة .

الحلمتين الكلويتين ، وهما
 حلمتان صغيرتان مديبتان ، تحمل

opening, found on either side behind the anal papilla.

- The **ink** sac is a large, ovoid, thin walled sac projecting posteriorly in the mantle cavity and leading forwards by a long duct into the rectum, a short distance behind the anus.
- The genital opening, in both sexes, is found on the left side, close to the base of the left ctenidium. In the female, note also the presence of 2 large nidamental glands in front of the ink sac (secrete a viscid material by which the eggs adhere together).
 - Make a labelled drawing.

c) The Shell.

* Make a longitudinal incision through the skin of the back of Sepia to expose its shell, then take it out by displacing it forwards.

Examine the shell of Sepia and note that it is flattened, bilaterally symmetrical and very light. It has a rounded anterior end and a narrower posterior end which projects like a tooth, and is laterally hordered by thin wing-like ridges. It consists mainly of numerous closeset, thin calcareous lamellae with interspaces left between them.

- Draw.

كل مهما فتحة إخراجية توجد على أحد جانبي الحلمة الشرجية .

- كيس الحبر، وهو كيس رقيق الجدران بيضى الشكل وكبير، ويبرز من الحلف فى تجويف البرنس، ويؤدى من الأمام بمجرى طويل إلى المستقم، على مسافة قصيرة خلف الشرج.
- الفتحة التناسلية ، فى كلا الجنسين ، موجودة على الجانب

- الفتحة التناسلية ، في كلا الجنسين ، موجودة على الجانب الأيسر ؛ قريبة من قاعدة الحيشوم الأيسر . تبين في الأنثى أيضاً وجود غدتين عشيتين كبيرتين أمام كيس الحبر (وهما تفرزان مادة لزجة يلتصق بها البيض بعضه ببعض) .

. . . أرسم شكلاً مفسّر الأجزاء بأسمامها .

حــ الصدفة .

اعمل قطماً طوليًّا فى جلد ظهر السيبيا
 لتكشف عن صدفتها ، ثم انزعها وذلك بزحزحتها
 إلى الأمام .

افحص صدفة و السيبيا و وتبين أنها مفلطحة ، مهائلة الجانبين وخفيفة جداً ، وأن لهاطرفاً أمامياً مدوراً وخلفياً أضيق يبرز على هيئة سن، كما يحف بها من الجانبين حيدان كالجناحين. وهي تتركب من صُفياً حات جيرية رقيقة متعددة متراص بعضها بجوار بعض ، وتوجد فيابينها حيزات بينية .

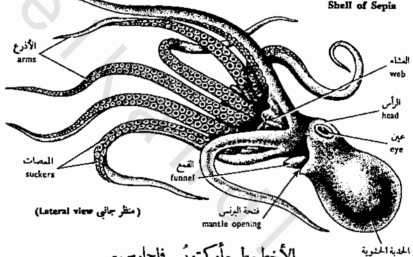
. . . . ارسم .



بيض الميبيا Eggs of Sepia

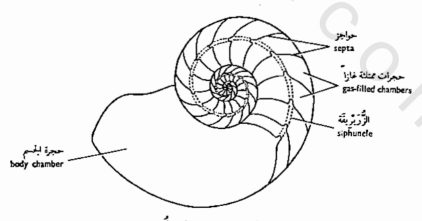


صدفة المييا Shell of Sepia



الأخطبوط وأوكتوبُس فلجارِس، OCTOPUS VULGARIS





قطاع من صدفة النوتيلُس Section of Nautilus shell

d) The Eggs.

Examine the eggs of Sepia and note that they are large, with plenty of yolk and each is enclosed in a separate capsule. The stalks of the egg capsules are connected together forming a bunch of the famous sea-grapes.

- Draw.

2. Suborder Octopoda

Have 8 tentacles and no shell.

Octopus

Octopuses are well known cephalopods which live in dark crevices and among corals in the sea as well as at great depths; some of which are huge monsters and very dangerous.

Examine the provided specimen of *Octopus*, compare it with *Sepia* and note:

— The head is large and bears the mouth and 2 large eyes.

— The arms are only 8 in number, very much elongated but all equally developed. They are connected together towards their bases by a distinct web. Each arm bears 2 rows of fleshy sessile suckers on its inner side.

-- The visceral hump is soft due to the absence of

د ـ البيض.

افحص بيض «السيبيا» وتبين أنه كبير ومزود بمح كثير ، وكل بيضة منه مغلفة بمحفظة مستقلة . وتتصل أعناق محافظ البيض معاً مكونة عنقود عنب البحر المشهور .

. . . : ارسم .

٢ - رتيبية ثمانية الأرجل (الأخطبوطية)
 لها ٨ لوامس وليست لها صدفة .

الأخطبوط الأوكتوبس

الأخطبوطات رأسية قدم مشهورة تعيش فى الشقوق المظلمة وبين المراجين فى البحركما أنها تعيش على أعماق بعيدة أيضاً ، وبعض منها غريب الحلقة جيار وخطير جداً .

افحص عينة الأخطبوط المعطاة لك ووازن بينها وبين «السيبيا» وتبين :

– الرأس ، وهو كبير ويحمل الفم وعينين كبيرتين .

- الأذرع ، وهي ٨ فقط ، مدودة جدًّا ولكنها متساوية الطول وتتصل معاً تجاه قواعدها بغشاء ظاهر. وتحمل كل ذراع على جانبها الداخلي صفين من المصات الحالسة اللحمية .

الحدبة الحشوية ، وهي رخوة

a supporting internal shell, rounded posteriorly and has no fins (instead of the fins, swimming is effected by the pulsations of the web betweer the arms).

- Make a drawing.

B. Order TETRABRANCHIATA

More primitive cephalopods, with 2 pairs of ctenidia and 2 pairs of kidneys; simple eyes; large multilocular external shell.

There are only few living representatives of this group such as *Nautilus*.

Shell of Nautilus.

Examine a section of the shell of Nautilus and note that it is very large, closely coiled up in a plain spiral and divided internally by numerous concave septa into a series of chambers (the animal occupies only the last and largest chamber called the body chamber, while the rest are filled with gas to ensure buoyancy). Note that the septa are pierced by a slender tuhe called the siphuncle.

- Draw.

نظراً لغياب صدفة داخلية مدعمة ، كما أنها مدورة من الحلف ولازعانف لها (والعوم يتم ، بدلاً من وساطة الزعانف ، بنبض الغشاء الموجود بين الأذرع) .

. . . . ارسم

(ں) رتبة رباعیات الخیاشیم

هذه رأسية قدم أكثر بدائية ، لها زوجان من الخياشيم وزوجان من الكلى ، وعيونها بسيطة ، وصدفتها خارجية عديدة الحجرات .

ولا يعيش من ممثلي هذه الجماعة سوى أمثلة قليلة فقط ، مثل « النوتيلس » .

صدفة النوتيلس .

افحص قطاعاً من صدفة «النوتيلس» وتبين أنها كبيرة بعداً وملفوفة لفاً وثيقاً الداخل بحواجز مقعرة كثيرة إلى بحموعة من الحجوات (ويشغل الحيوان الحجرة الأخيرة فقط حجرة الجسم ، بينا تمتلىء الحجوات الباقية بالهواء لتحقق الحيوان الطفو) . تبين أن أنبوبة نحيلة تسمى الزويويقة تخرق الحواجز.

. .. . ارسم .

CHAPTER IV PHYLUM

ECHINODERMATA

phylum includes very peculiar forms, quite different from the preceding ones. Thus, they are unsegmented animals, radially symmetrical in the adult (usually five-rayed), but bilaterally symmetrical in the larval stage. They possess a dermal skeleton which consists of calcareous ossicles that may develop into short or long spines. They are coelomate animals, having an extensive coelom divided into several specialized divisions, more or less separate from one another and carrying out different functions in the life of the Thus, there is a animal. perivisceral coelom, perihaemal cavity and a cavity of a peculiar water vascular system. This last retains a connection with the exterior by a pore or pores (the madreporite) and pushes out of the surface of the body as characteristic tuhe feet which mainly serve locomotion but may also assist in sensation, respira-

الباًب الزابع شعبة شوكية الجلد

تشمل هذه الشعية أشكالآغريبة جدًا ، تختلف عاماً عن الأشكال السابقة ، فهي حيوانات غير معقلة ، ومهاثلة تماثلاً شعاعيـاً فىالطورالبالغ (وغالباً ما تكونخاسية الأشعة) ، ولكنها مهاثلة الحانبين فيطورالبرقانة . ولها هيكل أدمى يتركب من عظهات جيرية ، قد تكون أشوكاً قصيرة أو طويلة . وهي حيوانات سيلومية ، والسيلوم منقسم إلى عدة أقسام متخصصة ، منفصلة تقريباً كل قسم عن الآخر، وتقوم بوظائف مختلفة في حياة الحيوان. فهناك سيلوم حول حشوی ، وتجویف حول دموی ، وتجویف جهاز وعاثی مائی خاص . ويحتفظ هذا الأخير باتصاله بالحارج عن طريق ثقب واحد أو أكثر (هو المصفاة) ، ويبرز على سطح الجسم على هيئة أقدام أنبوبية عملها الأساسي حركي ، ولكنها قد تساعد أيضاً في الاحساس والتنفس وجمع

tion and food collecting. The haemocoel is reduced. The nervous system diffuse and attached to the epidermis; neither nephridia nor any special excretory organs; sexes separate and gonads discharge by special ducts directly to the exterior; larvae usually pelagic bipinnaria. pluteus. auricularia, or crinoid.

The echinoderms are very common as fossil forms (since the cambrian period) and are entirely marine. None of them are parasitic and they range from the littoral zone to great depths of the oceans.

This phylum is of great interest on account of its affinity to the phylum Thus, Chordata. superphyla are recognized: the Annelid superphylum including Annelida, Arthropoda, Mollusca and some others, and the Echinoderm superphylum including Echinodermata and Chordata alone.

The phylum Echinodermata is classified into 2 subphyla: Eleutherozoa and Pelmatozoa. The former are free living forms, without a stalk, and include 4 living classes: Asteroidea (starfishes), Ophiuroidea

الغذاء . والهيموسيل غنزل . والجهاز العصبي منتشر ويظل متصلاً بالبشرة . وليس ثمة نفريدات أو أية أعضاء إخراجية خاصة . والجنسان منفصلان، وتفرغ المناسل عنوياتها بمجارى خاصة في الخارج . والبرقانات في الغالب متجونة في البحار ، وهي إما أن تكون : بيبناريا (أي ذات الريشتين) أو بلوتيوس أو أوريكيولاريا (أي الأذينية) أو كرينويد (أي الزنبقانية).

وشوكية الجلد شائعة جدًّا (منذ الحقب الكمبرى) كحفريات ، وهى بحرية كلية وليس من بيها طفيلي ، وتعيش فيا بين المنطقة الساحلية والأعماق الكبيرة في المحيطات.

ولهذه الشعبة أهمية كبيرة نظراً لقرابها من شعبة الجبليات ، ذلك أنه تميز فرق الشعبة الحلقية ، التي تشمل الحلقيات وغيرها ؛ ثم فوق الشعبة الشوكية الجلد ، التي تشمل شوكية الحلد ، التي تشمل شوكية الحلد والحبليات وحدهما .

وتصنف شعبة شوكية الجلد إلى شعيبتين: الشوكية الطليقة ، والشوكية الثابتة . وتضم الأولى أشكالا طليقة حية لا سويقة لها ، وتشمل ٤ طوائف حية هي: النجمانية (نجوم البحر) (brittle stars), Echinoidea (sea urchins) and Holothuroidea (sea cucumbers). The Pelmatozoa are sessile forms, usually stalked and represented among the living echinoderms by the class Crinoidea.

والنعبانية (النجوم الهشة) والقنفذانية (قنافذ البحر) والخيارية (خيار البحر). أما الثانية، أى الشوكية الثابتة، فهى أشكال جالسة، وتكون لها في الغالب سويقة، وتمثلها بين شوكية الجلد الحية الطائفة الزنيقانية.

I. Class ASTEROIDEA

Eleutherozoids, starshaped or pentagonal. The mouth opens on the lower side (**oral surface**) and the anus, if present, on the upper side (aboral surface). The arms are not sharply marked off from the central disc and contain caeca from the alimentary canal; each arm has an open ambulacral groove which contains rows of tube feet ending in suckers; pedicellariae present; madreporite present aboral surface.

Starfishes are usually carnivorous and their larval stage is termed bipinnaria.

The Starfish Astropecten

Astropecten relitaris is a large starfish commonly found in our seas from below tidemarks to great depths. It creeps about very slowly on the sea bottom, but on rest it lies partly buried in sand with the central part of its body raised into a cone above the sand.

١ _ الطائفة النجانية

هذه من الشوكية الطليقة ، نجمية الشكل أو مخمسة . ويفتح الفمى الجانب السفلى (السطح الفمى) بينا يفتح الشرج ، إن وجد ، على الجانب العلوى (السطح مقابل الفمى). ولا تتميز الأذرع بوضوح من القرص المركزى ، كما أنها تحوى ردوباً من مفتوح يحوي صفوفاً من الأقدام مفتوح يحوي صفوفاً من الأقدام الأنبوبية تنهى كل منها بممص ، والملاقط موجودة ، والمصفاة إن وجدت فتقع على السطح مقابل الفمى . ونجوم البحر في الغالب لاحمة ، ويسمى طورها البرقاني بيبناريا (أي

نجم البحر الأستر و بكتن

« أستروبكتن رليتارس » نجم بحر كبير ، يشيع فى بحارنا بعد سيف البحر ، ويتوغل إلى أعماق بعيدة . وهو يزحف ببطء جدًّا على قاع البحر ، ولكنه فى وقت الراحة يطمر نفسه طمرًا جزئيًّا فى الرمل ولا يرتفع منه سوى جزء الجسم المركزى على هيئة مخروط فوق الرمل .

a) External Features.

Examine a well-expanded specimen and note:

-- The body is starshaped consisting of a central disc, prolonged radially into 5 felxible triangular arms with tapering tips. The body is markedly flattened, with two distinct surfaces, a lower oral surface and an upper aboral surface.

- On the oral surface, note the mouth opening in the centre, surrounded by a soft membranous area, the **peristome**. broadly open ambulacral grooves extend out from the mouth and pass each along the entire length of one of the arms. Note that a series of long conical structures known as the tube feet project in 2 rows along each ambulacral groove (organs of locomotion which are capable of great extension and contraction during life). terminal tube foot tentacle, which stands at the tip of each arm, has a pigmented spot, the eye, at its base (light sensitive).

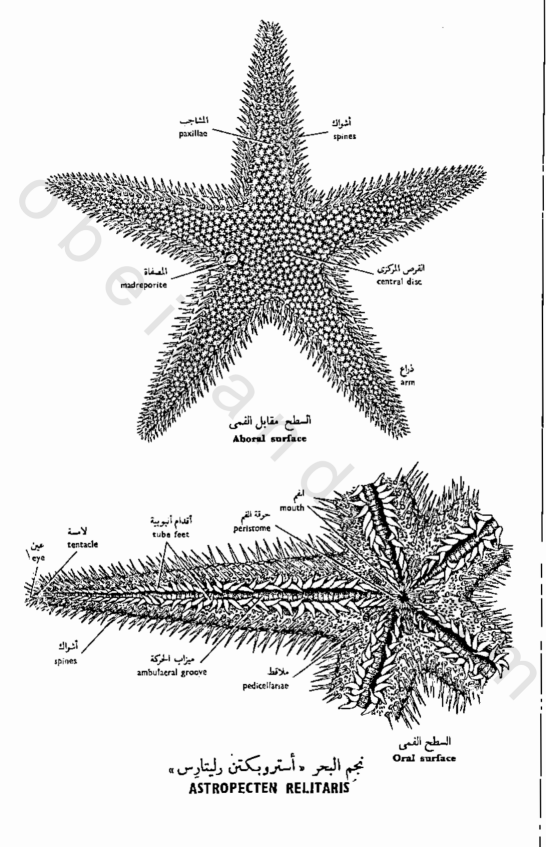
The skin is soft and somewhat transparent permitting the internal skeleton to be detected from outside. Note that this consists of a large ا _ الصفات الخارجية .

افحص عينة منبسطة بسطاً حسناً ، ثم تبين :

- الجسم ، وهو نجمى الشكل ويتركب من قرص مركزى يستطيل استطالة إشعاعية إلى ٥ أفرع مثلثة الشكل ومتثنية ، ولها أطراف مستدقة. والجسم واضح التفلطح وله سطحان عيزان ، سطح في سفلي وسطح مقابل القمي علوى .

_على السطح الفمى ، تبين فتحة الفم في المركز تحيطبها ساحة غشائية رخوة ، هى **حوقة** ال**فم** . وتمند من الفم خمسة من **ميازيب الحركة** المفتوحة باتساع، كل منها على طول إحدى الأذرع . تبين رجود سلسلة من البراكيب المخروطية الرحوة ، والبي تعرف بالأقدام الأنبوبية ، بارزة في صفین ، علی طول کل میزاب من ميازيب الحركة (وهذه الأقدام هي أعضاء الحركة ، ولها المقدرة فى أثناء الحياة على الاستطالة والانقياض بدرجةعظيمة). وتوجدعندقاعدةالقدم الأنبوبيةالانتهائية والني تقع عندطرف كل ذراع ، أو اللامسة، بقعة صبغية هي العين (وهي حساسة للضوء) .

والجلد رخووشفاف نوعاً ما فيسمح للفاحص بالتعرف على الهيكل الداخلي من الحارج . تبين أن هذا الهيكل يتركب من عدد كبير من العصى



number of calcareous rods and **plates** which embedded in the dermal laver* and leave interspaces of soft tissue in between, through which the tube On these feet penetrate. plates, arise blunt conical spines of different sizes, on which the epidermal covering is usually torn away so that they project freely on the surface. these structures the most conspicuous are the rows of ossicles which border the ambulacral grooves, carrying blunt flattened spines, and the ossicles on the outer margins of the arms carrying larger spines.

Note that very small modified spines, known as pedicellariae, project around the spines (serve to clean the body surface and والصفائع الجيرية ، التي تقع مطمورة في طبقة الأدمة "، تاركة فيا بينها حيزات من النسيج الرخوالذي تخترقه الأقدام الأنبوبية . وتنشأ على هذه الصفائح أشواك مخروطية كليلة مختلفة الأحجام ، وغالباً ما يتمزق غطاؤها البشري ، وعلى ذلك فإنها تبرز بروزاً على السطح . وأوضح تلك التراكيب هي صفوف العظمات التي تحف بميازيب الحركة ، وهي تحمل المواكاً مفلطحة كليلة ، وكذلك العظمات الموجودة على الحواف الحارجية للأذرع التي تحمل أشواكاً مكل أشواكاً أكبر حجماً .

تبين أن هناك أشواكاً متحورة صغيرة جدًّا تعرف باسم الملاقط ، وتبرز حول الأشواك (وتعمل على تنظيف سطح الجسم وميازيب الحركة

^{*} The student should note that this skeleton is fundamentally different from the types of skeleton already met with in the Arthropoda and Mollusca. For, while in these phyla there is an external skeleton laid down as an outer secretion of the skin, the skeleton in the Echinodermata is internal, of mesodermal origin; the plates and spines are laid down within the dermal layer, and hence called the ossicles (little bones), but it should be known that they structurally differ from bone.

و ينبغى الطالب أن يتبين أن هذا الميكل مختلف أساساً عن نماذج الهياكل الأخرى التى سبق له أن قابلها فى مفصلية الأرجل والرخويات. ذلك أنه بينها يوجد هيكل خارجى في هاتين الشميتين، يتم تكويته كإفراز خارجى من الجلد، فإن هيكل شوكية الجلد داخل، ميزودرى النشأة، فيمكل شوكية الجلد داخل، ميزودرى النشأة، فيم تكوين الصفائح والأشواك فى داخل طبقة فيم تكوين الصفائح والأشواك فى داخل طبقة الأدمة، ومن هنا جاءت تسميتها بالعظيهات (أى العظام الصغيرة)، غير أنه ينبغى معرفة أنها تختلف عن العظر من الناحية البنائية.

ambulacral grooves from detritus and foreign objects). Each has 2 distal ossicles working opposite each other like pincer blades, and a 3rd basal ossicle as a stalk.

the On aboral surface, note, near the periphery of the disc and opposite to the angle between two arms. the presence of a small circular grooved plate, madreporite, perforated by numerous minute pores (lead into the water vascular system). There is no anus in Astropecten, but it is found in other starfishes opening slightly eccentrically on the disc.

With the help of a handlens, examine the armature on the aboral surface and note that it consists of short blunt spines projecting in bundles known as paxillae. The spines in each paxilla are arranged in a circle around a basal vertical stalk. Very small, soft, finger-like dermal branchiae arise between the paxillae, especially on the disc, as hollow outgrowths from the skin (their cavities are continuations of the coelom and through their thin walls gaseous exchanges take place and coelomic amoebocytes

من الرواسب والأجسام الغريبة). ولكل ملقط عُظيمتان طرفيتان تعمل كل مهما مقابلة للأخرى مثل طرفي الملقط ، وعظيمة قاعدية ثالثة تعمل عمل السويقة .

- على السطح مقابل الفمى ،
تبين بالقرب من حدود القرص ،
ومقابل الزاوية الواقعة بين ذراعين ،
وجود صفيحة مؤزبة دائرية صغيرة ،
مى المصفاة ، وتخبرقها ثقوب دقيقة
متعددة (وهى تؤدى إلى الجهاز
الوعائى المائى) . وليس ثمة شرج في
الأستروبكن ، على أنه موجود في
نجوم بحرأخرى ، حيث يفتح على
القرص خارج المركز بقليل .

استعن بعدسة يدوية لتفحص التراكيب الهيكلية الموجودة على السطح مقابل الفمى ، وتبين أما تركب من أشواك كليلة قصيرة تبرز على صورة أشواك كل مشجب فى دائرة حول مويقة رأسية قصيرة . وتنشأ بين المشاجب ، وبخاصة على القرص ، وعاشيم أدهية إصبعية الشكل رخوة خياشيم أدهية إصبعية الشكل رخوة بروزات خارجية جوفاء من الجلد و وتجاويفها عبارة عن امتدادات من السيلوم ، وتجرى عملية تبادل من السيلوم ، وتجرى عملية تبادل كما تتحرر عن طريقها أيضاً خلايا

loaded with excretory material escape).

— Make drawings of the oral and aboral surfaces.

b) Dissection.

- * Make two longitudinal incisions along the lateral edges of 2 or more of the arms from the base to the tip.
- * Detach very carefully the skin from the aboral surface of these arms and the central disc, while cutting through the mesenteries by which the alimentary canal and its diverticula are suspended to it. Keep the madreporite in place and note:
- perivisceral The cavity coelomic spacious, incompletely divided in the disc by 5 interradial vertical septa and each division extends in the opposite arm (it is lined with peritoneum and coelomic fluid filled by which is actually sea water with little albumen matter and wandering amoebocytes).
- In the digestive system, note that the mouth leads into a short oesophagus followed by a large stomach that fills a considerable portion of the disc. Distinguish the larger cardiac portion of the stomach (below), bulging slightly in the cavities of the arms, and the smaller

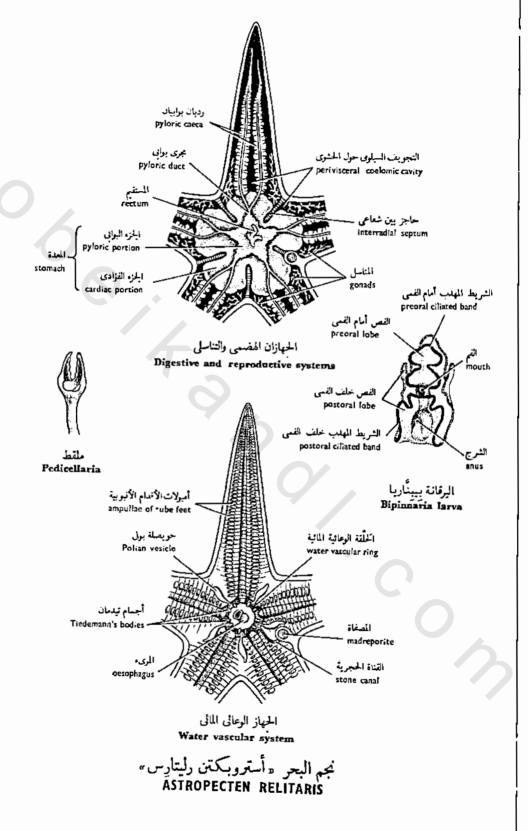
أميبية سيلومية مشبعة بالمواد الإخراجية). ارسم شكلين السطحين الفمى ومقابل الفمى .

التشريح

- ه اعمل قطعین طولیین علی طول کل من الحافتین الحار جیتین لذراهین أو أكثر ، وذلك من قاعدة الذراع حتى طرفها
- ه افصل الجلد بعناية كبيرة من السطح مقابل الفسى لتلك الأذرع والقرص المركزى ، بينا تقطع فى المساريقا التى تتعلق بواسطتها قناة الهضم وردوبها به . احتفظ بالمصفاة فى مكانها ، ثم تبين :

- التجويف السيلوى حول الحشوى ، ومقسم تقسياً غير تام وهو متسع ، ومقسم تقسياً غير تام في القرص بحواجز بين شعاعية خسة ، وكل قسم منها يمتد في الذراع المقابلة (وهو مبطن بالبريتون وممتلىء بسائل سيلومي ، هو في واقع الأمر ماء بحر فيه قليل من مادة ألبيومينية وخلايا أميبية متجولة) .

- في الجهاز الهضمي ، تبين أن الفم يؤدى إلى مرىء قصير ، تليه معدة كبيرة تملأ جزءاً كبيراً من القرص . ميز الجزء الفؤادى الأكبر للمعدة (من أسفل) ، والذى يبرز بروزاً طفيفاً في تجاويف الأذرع، من الجزء البوابي المخمس المفلطح (من



flattened pentagonal pyloric portion (above). Each angle of the pyloric chamber is prolonged into a pyloric duct which bifurcates into 2 long sacculated pyloric caeca extending along one of the arms (secrete digestive enzymes).

 Cut through the oesophagus, as near to the mouth as possible, then remove the entire digestive system and note:

₽Tm the water vascular system, note the 5-sided water vascular ring surrounding the mouth and connected with the exterior through a vertical stone canal, leading from the madreporite(the canal is strengthened by a series of calcareous rings which keep it open, and is lined by powerful cilia which bring sea water into the vascular system, keeping it always turgid). Five pear-shaped sacs, the Polian vesicles, lie interradially in the disc and open by narrow necks into the water vascular ring (act as reservoirs). Note also the presence of 5 pairs of small glandular structures attached interradially on the inner side of the ring. These are Tiedemann's bodies (produce the amoebocytes of the water vascular fluid).

أعلى) ، والذى يصغر عن الجزء الفؤادى كثيراً . وتستطيل كل زاوية من زوايا الحجرة البوابية إلى عجوى بوابي يتشعب إلى ردبين بوابيين متحوصلين طويلين ، يمتدان في إحدى الأذرع (وهما يفرزان إنزيمات هضمية) .

اقطع فى المرىء قريباً من الغم على قدر
 ما تستطيع ، ثم أزل الجهاز الهضمى كله ،
 وتبين :

- في الجهاز الوعائي المائي، الحلقة الوعائية المائية مخمسة الجوانب، والتي تحيط بالفم وتتصل بالخارج عن طريق قناة حجوية رأسية تؤدى من المصفاق (وتقوى القناة سلسلة ً من الحلقات الجيرية تجعلها مفتوحة على الدوام ، كما أنها مبطنة بأهداب قوية تأتى بماء البحرإلى الجهاز الوعائي المائى لنجعله منوتراً دوماً) . وتوجد فى القرص ٥ أكياس بين شعاعية ، كمنرية الشكل ، هي **حويصلات بولى** ، التي تفتح بأعناق ضيقة طويلة فى الحلقة الوعائية المائية (وهي تعمل كمخازن) . تبين أيضاً وجود ٥ أزواج من التراكيب الغدية الصغيرة المتصلة بالجانب الداخلي للحلقة في الأركان بين الثعاعية. هذه هي أجسام تيدمان (التي تكون الخلايا الأميية الخاصة بالسائل الوعائي المائي) . From the water vascular ring 5 radial water vessels extend outwards along the middle of the 5 arms. Each gives off a double series of lateral branches to the ampullae of the tube feet.

- Make a cross-section of one of the arms and examine the structure of the tube feet with a hand-lens. Note that:
- The tube foot consists of an internal swollen ampulla and an external tube which ends in a sucker (suckers are not well developed in Astropecten as in other starfishes).
- Besides the perivisceral coelomic cavity and the water vascular system, there are other extensions of the coelom in the body, such as the **perihaemal** system. This as well as the **haemal** system are not easily detected in dissection, for they require special treatment to trace them out.
- In the reproductive system, recognize the 5 pairs of gonads (either testes or ovaries). They are much lobulated and lie in the perivisceral coelom, each pair in the proximal region of one of the arms. They lead to the exterior by ten simple ciliated

وتمتد من الحلقة الوعائية المائية ه أوعية مائية شعاعية إلى الحارج على طول منتصف الأذرع الحسس . وتصدر من كل مها سلسلتان من الأفرع الجانبية إلى أمبولات الأقدام الأنبوبية .

ه اعمل قطاعاً ستعرضاً من إحدى الأذرع،
 وافحص بنيان الأقدام الأنبوبية بعدسة يدوية ,
 تبين أن ;

القلم الأنبوبية ، تتركب من أمبولة منتفخة داخلية ، وأنبوبة خارجية ننتهى بممص (والمصات فى الأستروبكةن ليستحسنة التكوين كما فى غيره من نجوم البحر) .

- وبالإضافة إلى التجويف السيلومي حول الحشوى والجهاز الوعائى المائى فإنه توجد امتدادات أخرى من السيلوم في الجمهاز حول الدموى. وليس من السهل التعرف على هذه الامتدادات السيلومية ولا على الجهاز الدموى في التشريح، ذلك أنها تحتاج إلى معالجة خاصة الاقتفاء آثارها.

- فى الجهاز التناسلى ، تعرف على الحمسة الأزواج من المناسل (إما خصى أو مبايض) وهى كثيرة التفصص وتقع فى السيلوم حول الحشوى ، كل زوج منها فى المنطقة القريبة لإحدى الأذرع . وتؤدى هذه المناسل إلى الخارج بعشرة مجارى

gonoducts opening by 10 minute genital openings on the aboral surface, two on both sides of the base of each arm (note the simplicity of structure of this system as compared with that in the other phyla, no copulatory organs, accessory genital glands or coelomoducts are present).

— In the nervous system, the most conspicuous part is the circumoral nerve ring. Five radial nerve cords arise from this ring, extend along the middle of the arms and end in the terminal eyes.

- Make drawings.

c) Bipinnaria Larva.

All recent echinoderms pass during their development through pelagic larva known as the dipleurula larva. has an oval, bilaterally symmetrical body, with a flattened ventral side on which the mouth opens anteriorly and the anus posteriorly. The cilia with which the larva is at first uniformly covered become restricted to a thick longitudinal ciliated band surrounding the During later development, this band becomes drawn out into several processes or arms, the arrangement of منسلية مهدبة بسيطة ، تفتح بعشر فتحات تناسلية دقيقة على السطح مقابل الفمى ، كل اثنتين منها على جانبي إحدى الأذرع (تبين بساطة بنيان هذا الجهاز بموازنته بالجهاز المماثل في الشعب الأخرى ، فلا توجد أعضاء تسافدية ، أو غدد تناسلية إضافية ، أو عارى سيلومية) .

حـــــــ اليرقانة بيبنارياً (ذات الريشتين) .

يمر جميع شوكية الجلد الحديثة في أثناء تكوينها المبكر بيرقانه متجونة في البحار تعرف بالبرقانة ديبلوريولا (ذات الجنبتين)، وهي ذات جسم مفلطح يقع فيه الفم في الأمام والشرج في الخلف. وتنحصر الأهداب، التي كانت تغطى الجسم كله في البداية تغطية متواحدة، في شريط مهدب طولى غليظ يحيط بالجسم. ويمتد هذا الشريط في التكوين المتأخر إلى الخارج إلى عدة نتوءات أو أذرع،

which differs so as to characterise a special type of larva in each class of the Echinodermata.

Thus, examine the bipinnaria larva of Astropecten and note:

The region in front of the mouth, the preoral lobe, is elongated and surrounded by a preoal ciliated band which is separated from the original longitudinal band. The rest of the latter band surrounds the much larger postoral lobe. Note also that both preoral and postoral bands are drawn out into a number of soft bilateral ciliated arms.

- Make a drawing.
- What are the distinctive features of the Asteroidea?
- Write an account of the anatomy of the starfish. Compare its digestive, respiratory, reproductive and nervous systems with those of *Eremina* and *Penaeus*.

يختلف ترتيبها بحيث يميز طرازاً خاصاً من اليرقانة في كل طائفة من طوائف شوكة الحلد .

وعلى هذا افحص اليرقانة بيبناريا (ذات الريشتين) الخاصة بالأستر وبلتن وتبين :

المنطقة الواقعة أمام اللم ، وهي الله مام الله ، وهي الله أمام الله مي ، وأنها ممدودة ومحاطة بشريط الطولى الأصلى . وتحيط بقية الشريط الأخير بالله مل خلف الله مي الأكبر حجماً بكثير . تبين أيضاً أن كلا الشريطين قبل الله مي وخلف الله مي يستطيلان مكونين عدداً من الأفرع المهدبة الرخوة على الجانبين .

. . . . ارسم شكلاً .

ما هى الصفات المميزة الطائفة
 النجمية ؟

- اكتب نبذة عن تشريح نجم البحر . وازن بين أجهزته الهضمى والتناسلي والعصبي بمثيلتها في والإربمينا ، و والبينيوس ، .

II. Class OPHIUROIDEA

Eleutherozoids, starshaped with slender arms sharply marked off from the central disc. The arms do not contain caeca of the alimentary canal. ambulacral grooves closed and covered by ossicles; tube feet without suckers; no pedicellariae; madreporite on the oral surface; no anus.

Brittle stars, though slow moving, are the fastest moving echinoderms. They do not move by tube feet but by the wriggling movement of their arms. They engulf bottom mud and sand to digest the food they contain. Their larva is termed ophiopluteus.

The Brittle Star

Ophiocoma

Ophiocoma scolopendrina is commonly found in shallow waters along the Red Sea shores.

a) External Features.

Examine a well expanded, preserved specimen of *Ophiocoma* and note:

٧_ الطائفة الثعبانية

هذه شوكية جلد طليقة ، نجمية الشكل ، ذات أذرع نحيلة تبين بوضوح من القرص المركزى. ولاتحوى الأذرع فيها ردوباً من قناة الهضم ؟ كاأن ميازيب الحركة فيها منسدة وتغطيها عظيات ؟ وليس للأقدام الأنبوبية بمصات ؟ وليس فيها ملاقط ؟ كما أن المصفاة تقع على السطح الفمى ؟ وليس لما شرج .

والنجوم الحشة ، وإن كانت بطيئة الحركة ، إلا أنها أسرع شوكية الجلد حركة ، وهي لا تتحرك بأقدامها الأنبوبية وإنما بأذرعها حركة التواثية . وتعتذى بطين ورمل القاع وتهضم الغذاء الذي يحويانه . وتسمى برقانها أفيوبلوتيوس (أي بلوتيوس الثعبانية).

النجم الهش الأفيوكوما

يشيع « أفيوكوما سكولوبندرينا » في المياه الضحلة على طول سواحل البحر الأحمر .

ا _ الصفات الخارجية .

افحص عينة محفوظة في حالة انبساط حسن من «الأفيوكوما»، وتبين:

- The body consists of a small rounded central disc and 5 long, slender, tapering arms which insert on the under surface of the disc. Distinguish the oral and aboral surfaces.
- On the oral surface of the disc, note the central pentagonal mouth opening, and the madreporite which is not easily distinguished and lies in one of the interradial areas. Notice also the presence of 10 elongated slits, 2 on either side of the base of an arm, which lead into ciliated pouches, known as the genital bursae, in which the gonads open.
- On the aboral surface of the disc, note that the skin is leathery and there is no anus.
- The arms, on the outer surface of each of which there appear longitudinal rows skeletal plates, an upper, 2 lateral and a lower one, but no ambulacral grooves. The epidermis covering these plates is vestigial. Three rows of pointed spines are borne on the lateral plates (enable the arm to get a grip on the substratum), and a row of short tube feet project on each side hetween the lower

- الجسم ، ويتركب من قرص مركزى صغير ، وخس أذرع مستدقة نحيلة وطويلة تندغم على السطح السفلى القرص. ميز بين السطحين الفمى ومقابل الفمى.
- على السطح الفمى للقرص ، تبين فتحة الفم المركزية المخمسة ، والمصفاة (ليس من السهل تمييزها) وهي تقع في إحدى الساحات بين الشعاعية . تبين أيضاً وجود ١٠ على جانبي قاعدة إحدى الأذرع ، وتؤدى هذه الشقوق إلى أكياس مهدبة ، تعرف باسم الأكياس التناسلية ، تفتح فيها المناسل
- على السطح مقابل الفمى
 للقرص، تبينأن إهاب الحيوان جلدى
 وأنه ليس تمة شرج
- الأفرع، وتظهر على السطح الحارجي لكل مها ٤ صفوف طولية من الصفائح الهيكلية، صف علوى وصفين جانبيين وصف سفلى ، والكن لا توجد ميازيب حركة ، وتحمل الصفائح الحانبية أثرية ، وتحمل الصفائح الحانبية للائة صفوف من الأشواك الحيوان من التعلق بالمرتكز الحقاء عكماً) ، كما يبرز صف من الأقدام الأنبوبية القصيرة على كل جانب بين الصفائح السفلية والصفائح جانب بين الصفائح السفلية والصفائح جانب بين الصفائح السفلية والصفائح

and lateral plates (devoid of suckers, thus are not locomotory but only sensory and respiratory).

b) T.S. of Arm.

* Make a cross-section of one of the arms of *Ophiocoma* and examine under a binocular microscope.

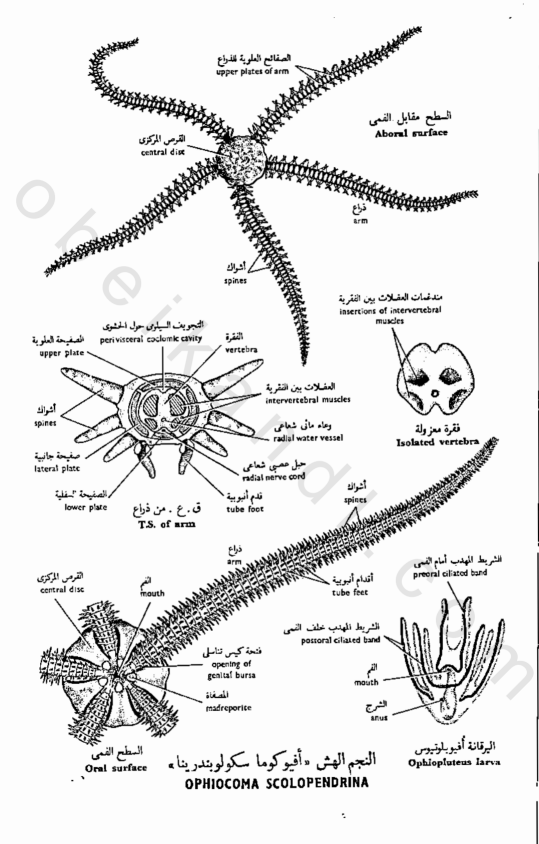
Note the 4 outer skeletal plates, the spines carried on the lateral plates and the tube feet projecting from the lower side. Note also that the arm is not hollow as that of the starfish. The greater part of the space inside it is occupied by a large disc-like ossicle called the vertebra (a series of such vertebrae or "vertebral ossicles" forms the central axis of the arm and articulate with one another by knobs and sockets on their surfaces, as in vertebral column). intervertebral muscles insert on the surface of the vertebra and connect it with the vertebra next in front or behind. Note the presence of a notch on the upper side of the vertebra in which a narrow tubular extension of the perivisceral coelom passes in the arm. Another notch is formed on the lower side of the vertebra for the الحانبية (وهي خلو من المصات ، وهكذا فإن الأقدام الانبوبية هنا ليست حركية ، وإنما هي حسية وتنفسية فقط) .

س - ق . ع . من ذراع .

ه أعمل قطاعاً مستعرضاً من إحدى أذرع
 «الأفيوكوما» وافحصه تحت الحبهر ذى العينيتين.

تبين الصفائح الهكلية الخارجية الأربع ، وا**لأشواك** التي تحملها الصفيحتين الجانبيتين ، والأقدام الأنبوبية التي تبرز من الجانبالسفلي. تبين أيضاً أن الذراع غير مجوفة كتلك الخاصة بنجم البحر ، إذ تشغل الجزء الأكبر من الحيز الواقع في داخلها عظيمة مركزية قرصية الشكل تسمى الفقرة (وتكون سلسلة من مثل تلك الفقراتأو « العظيات الفقرية » المحور المركزي للذراع ، وتتمفصل الفقرات كل مع الأخرى بعُجرات ومثاغر موجودة على سطوحهما كما في العمود الفقرى) . وتندغم أربع عضلات بين فقرية على سطح الفقرة وتربطها بالفقرة الواقعة أمامها أو خلفها . تبينوجود تُلمة على الجانب العلوى للفقرة تمتد فيها داخل الذراع استطالة أنبوبية ضيقة من السيلوم حول الحشوى . وتتكون ثلمة أخرى على الجانبالسفلي

444



passage of the radial water vessel and radial nerve cord.

- Make a labelled drawing.

c) Ophiopluteus Larva.

Examine the ophiopluteus larva, compare it with the bipinnaria and note:

The preoral lobe is smaller, while the postoral lobe is much larger. The longitudinal ciliated band is undivided and is drawn out into very long, slender ciliated arms supported internally by temporary calcareous rods.

- Draw.
- What are the main points of difference between the anatomy of a starfish and that of a brittle star?

للفقرة لمرور الوعاء المائى الشعاعي والحبل العصمي الشعاعي .

. . . . ارسم شكلاً مفسر الأجزاء بأسمائها .

اليرقانة أفيو بلوتيوس (بلوتيوس الثعبانية) .

افحص البرقانة بلوتيوس الثعبانية ووازن بينها وبين ذات الريشتين ، وتبين :

أن الفص قبل الفمى أصغر ، بينا الفص خلف الفمى أكبر كثيراً. والشريط المهدب الطولى غير مقسوم، وإنما هو ممتد إلى أفرع مهدبة نحيلة طويلة جداً ، ومدعمة من الداخل بعصى جبرية وقتية .

. . . . ارسم .

ما هى نقاط الاختلاف الأساسية بين تشريح نجم البحر وتشريح النجم الهش ؟

III. Class ECHINOIDEA

Eleutherozoids, with a compact continuous skeleton; without arms; ambulacral grooves covered by ossicles; tube feet ending in suckers; anus and madreporite aboral; pedicellariae well developed; numerous long movable spines; mouth surrounded by a complicated jaw apparatus—Aristotle's lantern.

Sea urchins either capture prey by their tube feet or engulf mud and sand to digest the food they contain. Their larva is termed an echinopluteus.

Echinoidea The typically spherical in form with obvious radial symmetry (regular urchins). Some echinoids, however, exhibit a series of striking differences, their bodies are depressed to various degrees, the mouth and anus shift from their ordinary positions to lie more or less on either end of a long axis in the body. Such forms, therefore, show a marked bilateral symmetry and are known as irregular sea urchins (e.g. cakeand heart-

٣ ــ الطائفة القنفذانية

حيوانات شوكية الجلد ذات هيكل متصل ماكن ؛ ولا أذرع لها ؛ ومياز بب الحركة فيها مغطاة بعظيات؛ وتنهى الأقدام الأنبوبية بممصات؛ والشرج والمصفاة على الجانب مقابل الفمى ؛ والملاقط حسنة التكوين؛ والأشواك طويلة ومتحركة ومتعددة ؛ ويحيط بالفم جهاز معقد من الفكوك يسمى مصباح أرسطو .

وقنافذ البحر إما أن تقتنص فرائسها بأقدامها الأنبوبية أو أن تلبّهم الطين والرمل لبهضم محتواهما الغذائي . وتسمى يرقانها إكينو بلوتيوس (أى بلوتيوس القنفذانية) .

وفى الحالة النموذجية يكون شكل الحيوان كروياً ويظهر فيه تماثل شعاعى واضح (وهذه هي القنافلا البحرية المنظمة). غير أن بعض قنافلا البحر يختلف اختلافاً واضحاً في الشكل ، فأجسامها منخسفة بدرجات شي ، وقد تزحزح الفم والشرج من موضعيهما العاديين ليقعا على طرفي محور طولي في الجسم على طرف محور طولي في الجسم على هذه الأشكال تظهر تماثلاً جانبياً هذه الأشكال تظهر تماثلاً جانبياً واضحاً ، وتعرف باسم القنافذ الكمكية غير المنتظمة (مثل القنافذ الكمكية

urchins). Thus the class is divided into 3 orders:

A. Order ENDOCYCLICA

Include the regular urchins; with a central mouth; the anus lies at the aboral pole, surrounded by the apical system.

The Regular Sea Urchin Tripneustes

Tripneustes gratilla occurs abundantly in the Red Sea, clinging to sheltered spots and crevices in the rocks below the limits of tidemarks. It moves slowly by means of its tube feet and spines and feeds on algae, organic detritus and small sedentary animals.

a) External Features.

Examine a specimen of Tripneustes preserved whole in a well expanded condition and note:

— The body is large, globular, without projecting arms, and shows two distinct poles; the more compressed lower one is the oral pole, while the opposite upper one is the aboral or anal pole.

Note that the body surface is densely covered by long and short **spines** as well as by small والقناقذ القلبية) . وهكذا تصنف الطائفة إلى ٣ رتب:

(١) رتبة الإندوسيكليكات(السواريات)

وهذه تشمل القنافذ المنتظمة ؛ ولها فم مركزى ؛ ويقع الشرج عند القطب مقابل الفمى يحيط به الجهاز القمى .

قنفذ البحر المنتظم التر يبنوستس

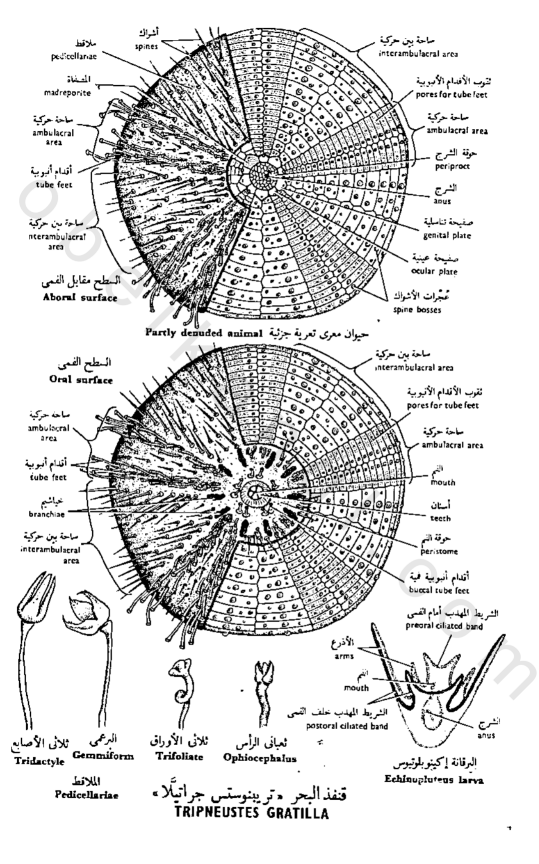
يظهر « تريبنوستس جراتيلا » بكثرة فى البحر الأحمر ، متشبثاً بالبقع المستورة وفى شقوق الصخور أسنل حدى المد . وهو يتحرك ببط ، بأقدامه الأنبوبية وأشواكه ، ويغتذى بالطحالب والرواسب العضوية والحيوانات الساكنة الصغيرة .

ا ـ الصفات الخارجية .

افحص عينة من «تريبنوستس » محفوظة في حالة انبساط حسن ، وتبين :

الجسم ، وهو كبير كروى وبدون أذرع بارزة منه ، ويظهر فيه قطبان واضحان ؛ القطب السفلى الأكثر انضغاطاً هو القطب القمى، بينما القطب العلوى المقابل هو القطب مقابل الفمى أو الشرجى .

تبين أن سطح الحسم مغطى بغزارة بأشواك طويلة وقصيرة وبملاقط صغيرة . وتبرز بين



pedicellariae. Among the spines, numerous tube feet, each ending with a disclike sucker, project on 5 areas extending meridionally between the two poles. Three rows of tube feet project on either side of each of these areas which are called the radial or ambulacral areas (each comparable to a radius or ambulacral groove in the starfish). Thus, 5 ambulacral areas, separated by interambulacral interradial areas distinguished on the body.

- At the oral pole, note the presence of the mouth opening, with a circular lip surrounding it and 5 strong pointed teeth projecting from it. Around the mouth, there is a broad leathery area, the peristome, through which pairs of short sensory buccal tube feet project in a circle (one pair in each radius, for testing food). Note also that 5 pairs of branched branchiae arise on the outer edge of the peristome (one pair in each interradius) delicate as branched outgrowths.

— At the aboral pole, note the presence of a small circular membranous area in the middle, known as the periproct, through

الأشواك أقدام أنبوبية متعددة ، ينهى كل منها بممص قرصى الشكل ، وذلك فى ه ساحات تمند فى اتجاه السمت بين القطبين . وتبرز ثلاثة حفوف من الأقدام الأنبوبية على جانبى كل من هذه الساحات التى تسمى الساحات الشعاعية أوالساحات التى تسمى (وهى تقابل الأشعة أوميازيب الحركة فى نجم البحر). ويسهل تمييز الساحات الحوكية الخمس على الجسم تفصلها المخوكية الخمس على الجسم تفصلها بعضها عن بعض خس ساحات بين حركية أو بين شعاعية .

-عند القطب الفمى ، تبين وجود فتحة الفم ، ولها شفة دائرية تحيط بها ، وخمس أسنان مديبة قوية بارزة منها . وتوجد ساحة جلدية عريضة حول الفم ، هي حوقة الفم، تبرز من خلالها ه أزواج من الاقدام الانبوبية الفمية الحسية القصيرة منتظمة في دائرة زوج واحد في كل شعاع ، ووظيفها تذوق الغذاء). تبين أيضاً أن هأزواج من الحوقة (زوج واحد في كل شعاع الخياشيم المتفرعة تنشأ على الحافة الحارجية بيني) ، وهي تظهر على هيئة بروزات بيني) ، وهي تظهر على هيئة بروزات خارجية متفرعة رقيقة .

عند القطب مقابل الفمى ،
 تبين وجود ساحة غشائية دائر يةصغيرة
 فى الوسط تعرف بحوقة الشرج التى يفتح

which the anus opens eccentrically.

- Make labelled drawings.

b) Denuded Corona or Shell.

The skeleton of *Tripneustes* consists of a large number of plate-like **ossicles** fused firmly together so as to form a continuous rigid box, known as the **corona**, or **shell**, which is embedded in the skin below the outer ciliated epidermis.

- * Kill a fresh specimen of Tripneustes by immersing it in fresh water for some time, leave it in air to dry, then scape off all its spines, pedicellariae, tube feet, epidermal covering and note:
- The corona consists of numerous ossicles fitting closely together edge to edge. These ossicles bear or rounded knob-like tubercles bosses of various sizes on which the spines and pedicellariae articulate with their concave bases (and moved by muscles).

Ten meridional areas are easily distinguished on the corona, each formed of 2 rows of plates which interlock and have a zigzag suture in between. The plates in 5 of these are perforated towards their outer edges each by 3 double rows of minute pores for the passage of the **tube**

فيها الشوج خارج مركزها ارسمأشكالاً مفسرة الأجزاء بأسمائها .

لتاج (أو الإكليل) المعرى،
 أو الصدفة المعراة.

يتركب هيكل «التريبنوستس» من عدد كبير من العظهات الصفيحية الشكل المندغم بعضها في بعض بشدة لتكون صندوقاً متصلاً جامداً يعرف بالتاج أو الصدفة ، يكون مطموراً في الجلد أسفل البشرة المهدبة الحارجية .

ه اقتل عينة طازجة من «التريبنوستس» وذلك بنسرها في الماء العذب بعض الوقت ، ثم التركها في الهواء لتجف ، واكشط جميع أشواكها وملاقطها وأقدامها الأنبوبية وغطاءها البشري ، ثم تبين :

- التأج ، ويتركب من عظيات متعددة منطابقة حافة لحافة . وتحمل هذه العظيات درينات أوحدبات كالعجرات مختلفة الحجوم ، تتمفصل عليها الأشواك والملاقط بقواعدها المقعرة (وتتحرك بالعضلات) .

ويسهل تمييز عشرساحات سمئية على التاج ، تتكون كل منها من صفين من الصفائح المشعوبة ، ويفصل بين الصفين درز متعرج (زجزاجي) . والصفائح في ٥ من هذه الساحات مثقوبة تجاه حافاتها الحارجية كل بثلاثة صفوف مزدوجة من الثقوب الدقيقة لمرورالاقدام الانبوبية (وتقابل الدقيقة لمرورالاقدام الانبوبية (وتقابل

feet (each 2 pores correspond to one tube foot, since it is connected to its ampulla in this animal by a double canal). These are therefore the ambulacral areas. In the other 5 interambulacral areas, the plates are not perforated

— At the oral pole, note that the corona has a wide opening which was covered by the peristomial membrane.

- At the aboral pole, note that the periproct is composed of a flexible membrane with minute ossicles embedded in it, and the anus opens eccentrically through it. The periproct is surrounded by 5 polygonal plates lying opposite to the 5 interambulacral areas and each is perforated by a conspicuous pore for the passage of a gonoduct, thus they are known as the genital plates. One of these plates, however, is larger than the rest and bears the madreporite with numerous tiny pores. Outer to these plates and alternating with them is another ring of 5 smaller plates lying opposite to the ambulacral areas known as the ocular plates. Each of these plates is perforated by a minute opening for the protrusion

كل ثقبين قدماً أنبوبية ، وذلك نظراً لاتصالها بأمبولها في هذا الحيوان عن طريق قناة مزدوجة). هذه إذن هي الساحات الحركية . أما في الساحات بين الحركية الحمس الأخرى فإن الصفائح غير مثقوبة .

عند القطب الفمى، تبين أن للتاج فتحة متسعة كان يغطيها غشاء حوقة الفم .

_ عند القطب مقابل الفمي، تبين أن حوقة الشرج تتركب من غشاء قابل للتثنى تنطمر فيه عظمات دقيقة ، ويفتح الشرج من خلاله خارج مركزه . وتحيط بحوقة الشرج ه صفائح مخمسة الأضلاع وتقع مقابل الساحات بين الحركية الخمس، وينفذ فى كل منها ثقب واضح لمرور مجرى منسلى ، وعلى ذلك تعرف هذه الصفائح **بالصفائح التناسلية** . غير أن إحدى هذه الصفائح أكبر من الصفائح الأخرى ، حيث توجد فيها المصفاة التي تميزها ثقوبها الدقيقة المتعددة. وثمة حلقة مكونة من ٥ صفائح أخرى أصغر فىالحجم توجد إلى آلحارج من هذه الصفائح وسبادلة معها ، وهي تقع مقابل آلساحات الحركية ، وتعرف بالصفائح العينية . وتوجد في كل من هذه الصفائح فتحة دقيقة

of a pigmented terminal tube foot (sensitive to light). All the 10 plates around the periproct form the apical system.

- Make a labelled drawing of a denuded corona.

c) Dissection.

- * Open the corona of a preserved specimen, by making a horizontal cut in it all around the equator, gently pull the two halves apart, lay them down in the dissecting dish beside each other and note:
- The perivisceral coelom is very spacious.
- In the digestive system, note that the mouth leads into a narrow oesophagus, the lower part of which is surrounded by a large 5-sided masticatory apparatus known as the jaw apparatus or Aristotle's lantern. This is formed of a complex series of skeletal pieces, moved by muscles and serve to support and actuate the teeth.

Note that the oesophagus is followed by a long, flattened, undulating tube, the **stomach**. This passes horizontally in an anticlockwise direction, in a complete circle round the body cavity, then loops back on itself and leads into the **intestine**.

لتبرز منها قدم أنبوبية انتهائية صبغية (حساسة الضوء) . وتكون هذه الصفائح العشر جميعاً ، الواقعة حول حوقة الشرج ، الجهاز القمى ارسم شكلاً مفسر الأجزاء بأسمائها للتاج المعرّى .

ح ـ التشريح .

ه افتح تاج عينة محفوظة ، وذلك بعمل
 قطع أفق فيه حول خط استوائه ، ثم شد نصفيه
 برقة وأبعد كلا شهما عن الآخر ، وضعهما في
 طبق التشريح كلا إلى جانب الآخر وتبين :

السیلوم حول الحشوی ، وهو
 متسع جداً .

- فى الجهاز الهضمى ، تبين أن الفم يؤدى إلى موىء ضيق ، والذى يحيط بجزئه السفلى جهاز مضغ محمس الجوانب كبير يعرف بالجهاز الفكى أو مصباح أرسطو . ويتركب هذا الجهاز من مجموعة مركبة من القطع الحيكلية تحركها عضلات ، وتعمل على تدعيم الأسنان وتحريكها .

تبين أن المرىء تتلوه أنبوبة متموجة مفلطحة وطويلة ، هى المعدة . وتمر هذه -أفقياً فى اتجاه مضاد لعقارب الساعة ، فى دائرة كاملة حول تجويف الجمم ، ثم تنثنى حول نفسها وتؤدى إلى الأمعاء . وتكون الأمعاء لفة كاملة The intestine makes similar complete turn around the body, but in the opposite direction, and finally ascends vertically as a narrow rectum to the Notice that the stomach is accompanied all along its inner edge by a narrow cylindrical with a ciliated lining known as the siphon, which opens at both ends of the stomach (its function is suggested by some authors to act as a bypass for the excess water taken in with the food).

• Remove away the stomach and intestine, after cutting through the mesenteries holding them to the body wall and note:

— In the water vascular system, note the water vascular ring situated on the top of the Aristotle's lantern, around the oesophagus. Five Tiedemann's bodies and 5 small Polian vesicles open interradially into it. Also note the stone canal leading to it from the madreporite (but it lacks calcareous rings).

Five radial water vessels pass from the ring downwards between the jaws of the Aristotle's lantern, then extend upwards below the ambulacral areas of the corona. On

مشابهة حول الجسم ولكن فى الاتجاه المضاد ، ثم تصعد فى النهاية عودياً كستقيم ضيق إلى الشرج . تبين أنه تصاحب المعدة على طول حافتها الداخلية أنبوبة أسطوانية ضيقة ذات بطانة مهدبة وتعرف باسم الزراقة ، وهى تفتح فى كلا طرفى المعدة (ويظن بعض الثقات أن وظيفتها هى العمل كمخرج ثانوى للماء الزائد المأخوذ مع الغذاء) .

أزل المعدة والأمعاء بعد أن تقطع في
 مساريقها التي تربطها بجدار الجسم ، ثم تبين :

- ف الجهاز الوعائى المائى ، أن الحلقة الوعائية المائية تقع على قمة مصباح أرسطو ، حول المرىء . وتفتح خمة من أجسام تيدمان وخمس من حويصلات بولى الصغيرة فى هذه الحلقة فى أركانها بين الشعاعية . تبين أيضاً القناة الحجرية التي تؤدى إلى تلك الحلقة من المصفاة وتمتد خمة أوعية مائية شعاعية من وتمتد خمة أوعية مائية شعاعية من الحلقة إلى أسفل بين فكوك مصباح أرسطو ، ثم تمتد بعدئذ إلى أعلى ، أسفل الساحات الحركية للتاج . تبين على الساحات الحركية للتاج . تبين على كل جانب من جانبي كل وعاء

either side of each vessel, note the numerous ampullae of the tube feet which are connected to it by lateral branches.

- In the reproductive system, note the 5 large gonads (either testes or ovaries) situated below the interambulacral areas. Each leads by a short gonoduct to the exterior through one of the genital plates around the periproct.
- water vessels along the ambulacral areas.
 - Make labelled drawings.

d) Pedicellariae.

• Detach some of the pedicellariae off the skin of a preserved specimen of *Tripneustes*, mount them in water on a slide and examine under the microscope.

Note that these differ from the pedicellariae of the starfish in having 3 distal jaws, instead of 2, and a basal slender stalk. Distinguish the following types of pedicellariae in your specimen:

- Tridactyle pedicellariae, are large, scattered الأمبولات المتعددة الخاصة بالأقدام الأنبوبية التي تتصل بالوعاء عن طريق فروع جانبية .

- فى الجهاز التناسلى ، تبين المناسل الحمسة الكبيرة (إما خصى أو مبايض) ، وهى تقع أسفل الساحات بين الحركية . ويؤدى كل منسل بمجرى منسلى قصير إلى الحارج فى خلال إحدى الصفائح التناسلية الموجودة حول حوقة الشرج .

- فى الجهاز العصبى ، تبين الحلقة العصبية حول المريشة، وهى موجودة أسفل الحلقة الوعائية المائية مباشرة . وتصدر من هذه الحلقة خسة حبال عصبية شعاعية ، حيث تمتد أسفل الأوعية المائية الشعاعية على طول الساحات الحركية .

. . . . ارسم أشكالاً مفسرة الأجزاء مأسماتها .

د _ الملاقط .

انزع بعضاً من الملاقط من جلد عينة
 محفوظة من « التريبتوسس » و ركبها فوق شريحة
 ف الماء ، وافحصها تحت المجهر .

تبين أن هذه الملاقط تختلف عن ملاقط نجم البحر فى كون أن لها ٣ فكوك بدلاً من اثنين ، وسويقة قاعدية نحيلة . ميز الطرز التالية من الملاقط فى عينتك :

ـــ الملاقط الثلاثية الأصابع ، وهي

all over the body surface and have each 3 long pointed jaws (weapons of defence against small enemies and larvae of parasitic animals).

-- Gemmiform pedicellariae are particularly abundant on the upper side, have globular heads and a poison gland in each of its 3 jaws (weapons of defence against larger enemies).

Trifoliate pedicellariae are very small, scattered all over the whole surface and have flattened blunt jaws (break up débris settling on the body surface).

— Ophiocephalous pedicellariae are small, and have rounded heads looking like a snake's head, with broad toothed jaws. These are the most numerous all over the body, and are the only type to he found on the peristome.

- Make drawings.

e) Echinopluteus Larva.

Examine a preparation of the echinopluteus larva and note that it is very similar in form to the ophiopluteus larva. It has similarly a very small preoral lobe, a continuous longitudinal ciliated band and long slender ciliated arms

كبيرة ومبعثرة فوق سطح الجسم كله، ولكل منها ٣ فكوك مدببة طويلة (وهى أسلحة ضد صغار الأعداء ويرقانات الحيوانات الطفيلية).

-الملاقط البرعمية ، وهى تكثر بنوع خاص على الجانب العلوى ، وهى ذات رؤوس كروية ، وفى كل فك من فكوكها الثلاثة غدة سم (وهى أسلحة الدفاع ضد الأعداء الكبيرة).

الملاقط الثلاثية الأوراق، وهي صغيرة جداً، وتنتشر فوق سطح الجسم كله ، ولها فكوك كليلة مفلطحة (وهي تفتت الحطام الذي بحط على سطح الجسم).

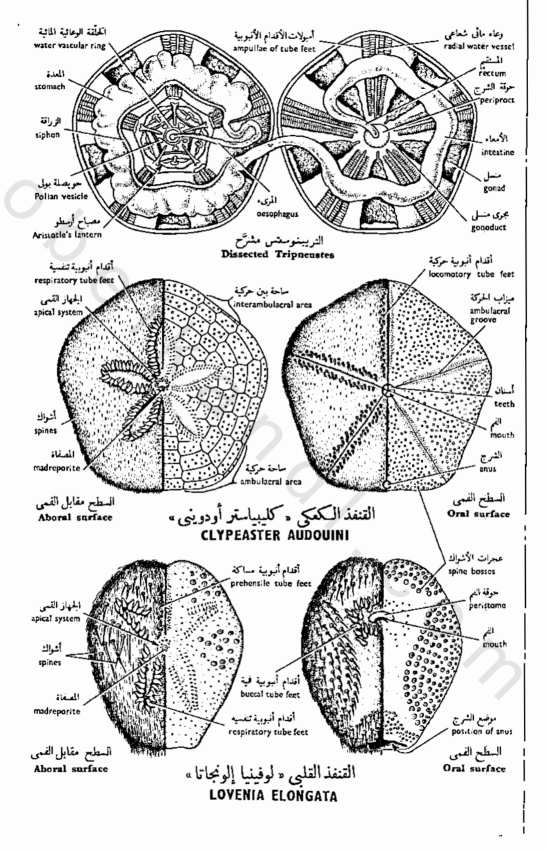
سطح الجسم).

الملاقط ثعبانية الرأس، وهي ملاقط صغيرة، ومتعددة جدًّا ولها رؤوس مدورة كرؤوس الثعابين، ولها فكوك عريضة مسننة. وهي أكثر الملاقط انتشاراً على الجسم كله، كما أنها الطراز الوحيد الموجود على حوقة الفر.

حوقة الفم ارسم أشكالاً .

هـــ اليرقانة إكينوبلوتيوس (بلوتيوس القنفذانية) .

افحص تحضيراً لليرقانة بلوتيوس القنفذانية وتبين أنها شبيهة جداً في الشكل باليرقانة بلوتيوس الثعبانية . فلها مثلها فص أمامي فمي صغير جداً وشر يطمهدب طولي متصل ، وأذرع



supported by calcareous rods. However, the arrangement of these arms differs from those of the ophiopluteus.

-- Draw.

Heterocentrolus mamillatus, is another species of regular sea urchins commonly found outside the coral reef areas in the Red Sca. It is similar to Tripneustes but bears numerous very large and thick spines, which are triangular in cross-section, and other small spines in between, with expanded ends.

B. Order CLYPEASTROIDA

These are extremely flattened irregular urchins commonly known as the cake-urchins; with a central mouth, but the anus is shifted outside the aboral pole and the apical system.

The Cake-Urchin

Clypeaster

Clypeaster audouini and Laganum depressum are commonly found in the Red Sca creeping on the bottom or partly buried in sand. They shovel sand by means of their tube feet and feed

مهدبة نحيلة طويلة مدعمة بعصى جيرية . غير أن نظام هذه الأذرع يختلف عن نظامها في اليرقانة بلوتيوس الثعبانية .

. . . . ارسم

وثمة نوع آخر من قنافذ البحر المنتظمة هو الهتر وسنبر وتسماميلاتس، (أبو مباسم) يشيع خارج مناطق الشعاب المرجانية في البحر الأحمر . وهو شبيه « بالبريبنوستس » ولكنه يحمل أشوا كأغليظة طويلة جداً ا وكثيرة العدد ، ومثلثة في القطاع العرضي ، كما يحمل أيضاً أشوا كا أخرى صغيرة فيا بينها ، ذات أطراف عريضة .

(س) رتبة الكليبياستريات (المدرقات)

هذه رتبة القنافذ غير المنتظمة المفلطحة تفلطحاً متطرفاً ، وتعرف شيوعاً باسم القنافذ الكعكية ، ولها فم مركزى ، ولكن الشرج مزاح إلى خارج القطب مقابل الفمى والجهاز القمى .

القنفذ الكعكى الكليباسير

« كليبياستر أودويني » و الاجانم دبرسم » يشيعان بكثرة في البحر الأحمر ، وهما يزحفان على القاع أويطمران نفسيهما طمراً جزئيـاً في الرمل ، ويجرفان الرمل بأقدامهما on the minute organisms and organic matter it contains.

Examine the provided preserved specimen of Clypeaster or Laganum as well as preparations of their denuded shells and note:

- The body is very much flattened and not rounded in outline but exhibits an obvious bilateral symmetry.
- The oral surface is flat and covered by a dense velvety coat of extremely short and delicate spines (serve locomotion and burrowing) as well as pedicellariae. The mouth lies in the centre and from it 5 ambulacral grooves, fringed with rows locomotory tube feet, radiate outwards. The anus lies on this same oral surface. close to the outer edge, on one of the interradial areas (posterior).
- The aboral surface is slightly convex and also covered by the minute delicate spines. The aboral ends of the 5 ambulacral areas are bordered each by 2 rows of flattened respiratory tube feet, which are arranged in such a way that they appear like the petals of a flower (these tube feet act as respiratory branchiae, as

الأنبوبية ويغتذيان بالكائنات الدقيقة والمادة العضوية الموجودة فيه .

افحص العينة المحفوظة المعطاة لك من و الكليبياسر، أو و اللاجائم، وكذلك تحضيرات من صدفتيهما المعراتين وتبين:

الجسم ، وهو مفلطح كثيراً
 جداً وغير مدور الشكل ، ولكن
 به تماثلاً جانبيًّا واضحاً

- السطح الفمى ، وهو مفلطح ومغطى بسترة كثيفة كالقطيفة مكونة من أشواك رقيقة وقصيرة جداً (تقوم بالحركة والنقب) ، وكذلك من الملاقط . ويقع الفم فى المركز وتشع منه إلى الخارج ه من ميازيب الحركة المسجفة بصفوف من الأقدام الأنبوبية الحركية . ويقع الشرج على نفس الخارجية وعلى إحدى الساحات بين الحركية (الحلفية) .

- السطح مقابل الفمى ، وهو عدب احديداباً طفيفاً ، كما أنه مغطى أيضاً بالأشواك الرقيقة الدقيقة . ويحف بكل من نهايات الساحات الحركية الحمس على السطح مقابل الفمى صفان من الأقدام الأنبوبية المفلطحة ، مرتبة بحيث تظهر كبتلات الزهرة (وتعمل هذه الأقدام الأنبوبية كخياشيم تنفسية ، حيث الأنبوبية كخياشيم تنفسية ، حيث

they are useless for locomotion due to the flattening of the body).

— In the denuded the petaloid corona. ambulacral areas more clearly distinguished. Examine the apical system in the middle between them, note the 5 genital plates (interradial) one of which bears the madreporite, and the 5 ocular plates (radial). Note that the ambulacral and interambulacral areas are so intimately fused together that they cannot distinguished as in Tripneustes.

- Make drawings.

C. Order SPATANGOIDA

These are ovoid irregular urchins commonly known as heart-urchins; the anus and often also the mouth are eccentric.

The Heart-Urchin

Lovenia

Lovenia elongata, and Brissopsis leuronica are among the heart-urchins which live buried at a depth of few inches in the sandy bottom in the Red Sea.

Examine the provided preserved specimens of heart-urchins and note: أِنها عديمة الفائدة بالنسبة للحركة نظراً لتفلطح الجسم) .

فالتاج المعرى، تظهر الساحات البتلانية أكر وضوحاً. افحص الجهاز القمى الواقع في وسطها، وتبين الحمس الصفائح التناسلية (بين شعاعية)، تحمل إحداها المصفاة ، والصفائح العينية الحمس (شعاعية). تبين أن الساحات الحركية وبين الحركية مندغم الساحات الحركية وبين الحركية مندغم بعضها في بعض بمتانة ، حتى أنه لا يمكن التمييز بينها كما في التريب وستس».

. . . . ارسم أشكالاً .

(ح) رتبة الإسباتانجويات) (القلبيات)

تشمل هذه الرتبة قنافذ بحرية غير منتظمة بيضية وتعرف باسم القنافذ القلبية ؛ والشرج ، والفم أيضاً في الغالب، يوجدان عارجين عن المركز.

القنفذ القلبي اللوفينيا

الوفينيا إلونجاتا، و البريسوبسس ليورونيكا الله توعان من بين القنافذ القلبية التي تعيش مطمورة في القاع الرملي في البحر الأحمر على عمق بضع بوصات .

أفحص العينات المعطاة لك من القنافذ القلبية المحفوظة ، وتبين : - The body is heartshaped and bilaterally symmetrical.

- On the oral surface, note that the mouth is displaced forwards, with no teeth (Aristotle's lantern absent). Five ambulacral areas radiate out from it, with short buccal tube feet projecting in them only in the neighbourhood of the mouth. The broader interambulacral areas are coverby long, backwardly directed, flattened spines (adapted for burrowing). The anus lies in a notch at the posterior end, surrounded by the periproct.

- On the aboral surface, note that large, broad, respiratory tube project on the 2 lateral and 2 posterior ambulacral areas, while the anterior ambulacral area is concave and bears a large number of prehensile tube (capable of great elongation, thus reach the opening of the burrow to collect the surface layer of sand and pass it by way of the buccal tube feet to the mouth to feed on the contained organic material). Examine the apical system found at the aboral end of the anterior ambulacral area.

- Make labelled drawings.

الجسم ، وهو قلبي الشكل ومهاثل الجانبين .

على السطح الفمى، تبين أن الفم قد أزيح من مكانه إلى الأمام ، وليست فيه أسنان (فصباح أرسطو غائب)، وتشع من الفم خس ساحات حوكية، تبرز فيها أقدام أنبوبية فية قصيرة بالقرب من الفم فقط والساحات بين الحركية الأعرض مغطاة بأشواك مفلطحة طويلة ومتجهة إلى الخلف (وهي مكيفة للنقب) . ويقع الشرج في ثلمة عند الطرف الخلق وتحيط به حوقة الشرج .

- على السطح مقابل الفمى ، ثبين أنأقداماً أنبوبية تنفسية عريضة وكبيرة تبرز على الساحات الحركية الحلفيتين والجانبيتين ، بيها الساحة الحركية الأمامية مقعرة وعليها عدد كبير من الأقدام الأنبوبية المساكة (لها المقدرة على الاستطالة العظيمة ، وهكذا تستطيع أن تصل إلى فتحة النقب لتجمع الطبقة السطحية من الرمال وتجرفها عن طريق الأقدام الأنبوبية الفمية إلى الفم ليغتذى الحيوان بالمادة العضوية الموجودة فيها ، العرف مقابل الفمى للساحة الحركية الأمامية .

. . . . ارسم أشكالاً مفسرة الأجزاء بأسمائها .

IV. Class HOLOTHUROIDEA

Eleutherozoids, with an elongate body, cucumberor worm-like in appearance; without arms; usually without an external madreporite in the adult; mouth and anus lie at opposite ends of the body; muscular body wall; no spines and only minute isolated ossicles embedded in the skin; ambulacral grooves covered; some of the tube feet modified into tentacles around the mouth, and some or all of the tube feet end in suckers; no pedicellariac.

The sea cucumbers are slow moving echinoderms and feed by their modified tube feet, by which they take in mud and sand to digest the food they contain. Their larva is termed an auricularia.

The Sea Cucumber

Holothuria

Holothuria curiosa, among various other species of sea cucumbers, is frequently seen near our sea coasts. It has a black colour, measures about one foot in length when fully extended and

٤ _ الطائفة الخيارية

هذه هي شوكية جلد طليقة ذات جسم ممدود ، يشبه ا^لخيار أو الدودُه فى الشكل ؛ وليست لهأذرع ؛ وغالباً ما لا تكون للحيوان البالغ مصفاة خارجية ؛ ويقع الفم والشرج عند طرفى الجسم المتقابلين ؛ وجدار الحسم عضلى ؛ ولا توجد أشواك ، وإنما توجد وحسب عظمات منعزلة دقيقة مطمورة في الحلد ؛ وميازيب الحركة مغطاة . ويتحور بعض الأقدام الأنبوبية إلى لو**امس** حول النم ؛ وينتهى بعض الأقدام الأنبوبية أوكُلها بمصات وليس تُمةُ ملاقط. وخيار البحر شوكية جلد تتحرك حركة بطيئة وتغتذى بأقدامها الأنبوبية المتحورة والتي تأخذ بها الطين والرمل لهضم الغذاء الذي يحويهما . وتسمى برقانها أوريكيولاريا (أي الأذينية).

خيار البحر الهولوثوريا

« هلوثوريا كيوريوزا » واحد من
 بين أنواع خيار البحر المختلفة الى كثيراً ما تشاهد بالقرب من شواطئنا البحرية . ولونه أسود ويصل طوله إلى نحو القدم عندما يكون تام الانبساط .

moves very slowly on the sea bottom by the muscular contarctions of its body wall and the help of its tube feet.

a) External Features.

Examine the provided specimen (should be well relaxed before preservation otherwise the tube feet will be retracted and the tentacles withdrawn inside the body) and note:

— The body is much elongated, cylindrical and soft, with the mouth and anus (or cloacal opening) at opposite ends of the body. Retractile **tube feet** are densely scattered all over the body surface (locomotory, and appear as small conical papillae when retracted), thus the ambulacral and interambulacral areas are not recognizable externally. In the body wall are embedded microscopic calcareous ossicles (not large plates, and no spines project out of it).

—At the oral end, note the large mouth opening, surrounded by a circular lip and a thin peristome. Around the edge of the peristome, there arises a circle of buccal tentacles, each of which has a central stem and a terminal bunch of short branches وبتحرك ببطء شديد على قاع البحر بانقباضات جدار جسمه العضلية وبمساعدة أقدامه الأنبوبية .

ا _ الصفات الخارجية .

افحص العينة المعطاة لك (وينبغى أن تكون منبسطة انبساطاً جيداً قبل حفظها وإلا فإن الأقدام الأنبوبية فيها تكون قد تقلصت واللوامس انسحبت في داخل الجسم) ، وتبين :

- الجسم ، وهو ممدود جداً ، أسطوانى ورخو ، ويقع الفم والشرج (أو فتحة الملاق) عند طرق الجسم المتقابلين . وتنتشر فوق سطح الجسم كله وبغزارة أقدام أنبوبية قابلة للارتداد (وهى حركية ، وعندما تتقلص فإنها تظهر كحلمات محروطية الحركية وبين الحركية لاتميز كل مها الحركية وبين الحركية لاتميز كل مها من الأخرى من الحارج . وتنظمر في جدار الجسم عُظيات مجهرية في جدار الجسم عُظيات مجهرية وأر أشواك تبرز منه) .

-- عند الطرف الفمى ، تبين فتحة الفم الكبيرة ، والتى تحيط بها شفة دائوية وحوقة فم رقيقة . وتنشأ حول حافة حوقة الفم دائرة من اللوامس الفمية ، لكل منها ساق مركزية وحزمة طرفية من الفروع الصغيرة

(serve tactile and food-collecting purposes, and are considered as enlarged and greatly modified tube feet, comparable with the buccal tube feet in some echinoids).

-- Make a drawing.

b) Dissection.

- * Make a longitudinal cut through the body wall from the cloacal opening to the mouth, reflect the two flaps aside, pin them down to the dissecting dish and note:
- The perivisceral coelomic cavity is spacious and filled with coelomic fluid.
- The body wall is thick and on its inner side 5 longitudinal muscle bands are conspicuous, each extending below one of the ambulacral areas.
- In the digestive system, note that mouth leads into a wide oesophagus which surrounded by a ring of 10 ossicles (probably represent a vestigial apparatus similar to Aristotle's lantern of the sea urchin). oesophagus leads into a muscular **stomach** which is followed by a very long and narrow **intestine**. This is bent on itself like an S extending backwards to the posterior end, passing

(وظيفتها لمسية وجامعة للغذاء ، وتعتبر أقداماً أنبوبية كبيرة ومتحورة تحوراً كبيراً ، وتقابل الأقدام الأنبوبية الفمية في بعض القنافذ البحرية) ارسم شكلاً

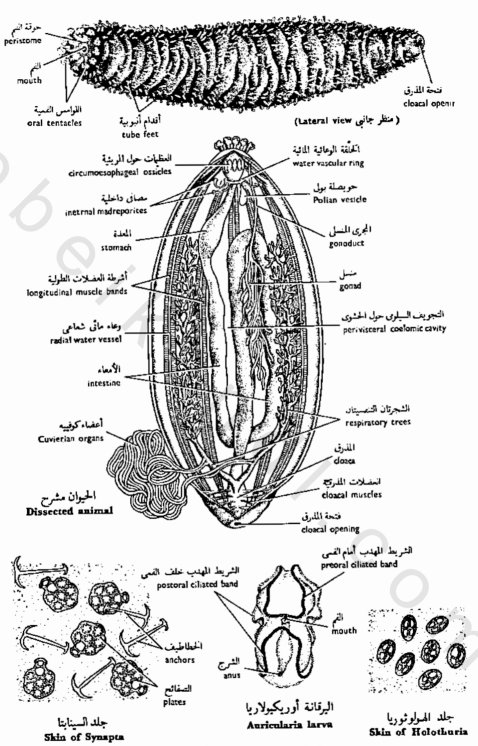
التشريح

ه اعمل قطعاً طولياً في جدار الجسم من
 الفتحة المذرقية إلى الغم ، ثم اقلب الأرخيتين
 جانباً وثبتهما في طبق التشريح وتبين :

... التجويف السيلومى حول الحشوى، وهو منسع وممتلىء بالسائل السياوى.

- جدار الجسم ، وهو غليظ وتظهر على جانبه الداخلي ه أشرطة من العضلات الطولية بارزة ، تمتد كل منها أسفل إحدى الساحات الحركة .

- فى الجهاز الخضمى ، تبين أن الفم يؤدى إلى مرىء متسع محاط بحلقة من عشر عنظيات حول مريئية (ربما تمثل جهازاً أثرياً شبيهاً بمصباح أرسطو الحاص بقنفذ البحر) . ويؤدى المرىء ضيقة وطويلة جداً . وتنثى الأمعاء على نفسها على شكل حرف ؟، ذلك على نفسها على شكل حرف ؟، ذلك أنها تمتد إلى الخاف حيى الطرف الخاني للجسم ، ثم تمتد إلى الأمام ثانية ،



خيارالبحر «هولوثوريا كيوريوزا» HOLOTHURIA CURIOSA forwards again, then finally turning backwards to open into a dilated **cloaca**. The latter is connected by muscle bands to the body wall and opens to the exterior at the posterior end of the body.

Note that a pair of much branched respiratory trees open posteriorly into the cloaca and extend forwards on either side of the body cavity till near the anterior end. Each has a tubular stem and gives off numerous side branches ending blindly in minute thin walled swollen ampullae (a considerable portion of the sea water, pumped in and out of these trees by the action of the cloacal muscles, passes through the thin walls of the ampullae into the coelomic fluid, carrying oxygen with it).

The posteriormost branches of the respiratory trees form long coiled tubes, the **Cuvierian organs** (shot out of the cloaca upon attack and their mucous secretion forms a mass of sticky threads in which the enemy is entangled).

In the water vascular system, note the water vascular ring embracing the oesophagus. A large Polian vesicle and 5 stone canals open into this ring. However,

وتدور إلى الخلف فى النهاية لتفتح فى مدرق متسع . ويتصل المذرق بأشرطة عضلية بجدار الجسم ، ويفتح إلى الخارج عند الطرف الحلني للجسم .

تبين أنه تفتح في المذرق شجرتان تنفسيتان متفرعتان تفرعاً كثيراً ، وتمتدان إلى الأمام على جانبي تجويف الحسم حبى تصلا قريباً من الطرف الأمامي . ولكل من الشجرتين ساق أنبوبية ، تصدر منها فروع جانبية متعددة تنتهى كالردوب في أمبولات دقيقة ومنتفخة ورقيقة الحدران (ويسحب ماء البحر إلى الداخل وإلى الحارج من هاتين الشجرتين بفعل العضلات المذرقية ، وينفذ جزءكبيرمنهذا الماءمنخلال الخلد الرقيق للأمبولات إلى السائل السيلومي ، حاملاً معه الأكسجين). وتكون التفرعات الخلفية جدآ للشجرتين التنفسيتين أنابيب طويلة ملفوفة ، هي أعضاء كوفييه (التي تُقذَّف إلى الخارج من المذرق عندما يُهاجِمَ الحيوان ، ويكوّن إفرازها المحاطي كتلة من الحيوط اللزجة التي

يعرقل العدو فيها) .

the stone canals do not reach the surface but end in internal madreporites in the coelomic cavity. Note the 5 radial water vessels which arise from the water vascular ring. They pass forwards and give off branches to the ampullae of the buccal tentacles. They then turn backwards and extend along the inner surfaces of the 5 radial longitudinal muscle bands, giving off side branches to the ampullae of the tube

- —In the reproductive system, note the single gonad (either testis or ovary) suspended on the mesentery holding the intestine to the body wall. It leads forwards by a single gonoduct to the genital opening situated just behind the buccal tentacles.
- In the nervous system, note the circumoral nerve ring, found close below the peristome, from which 5 radial nerve cords extend along the inner sides of the ambulacral areas, but there are no eyes.
 - Make labelled drawings.

c) Skin of Synapta.

Synapta is a burrowing sea cucumber with a nar-

لاتصل إلى السطح الخارجي ولكنها تنتهى في مصافى داخلية موجودة في التجويف السيلومي. تبين الأوعية المائية الشعاعية المائية ، فهى تمند إلى الأمام وتعطى فروعاً إلى أمبولات اللوامس الفمية ، ثم تدور إلى الخلف بعدئذ وتمند على طول السطوح الداخلية للأشرطة العضلية الطولية الشعاعية الخمسة وتعطى فروعاً جانبية إلى أمبولات الأقدام الأنبوبية .

- فى الجهاز التناسلى ، تبين المنسل الوحيد (إما خصية أو مبيض)، وهو متعلق بالمساريقا التى تمسك بالأمماء وتربطها بجدار الجسم . ويؤدى المنسل إلى الأمام بمجرى منسلى وحيد إلى الفتحة التناسلية التى تقع خلف اللوامس الفمية مباشرة . قى الجهاز العصبي ، تبين أسفل حوقة الفي مباشرة ، وتمتد مها أسفل حوقة الفي مباشرة ، وتمتد مها الجوانب الداخلية للساحات الحركية ، ولكن لا توجد عيون .

. . . . ارسم أشكالاً مفسرة الأجزاء بأسمائها .

حـ جلد السينايتا .

٥ السينابتا ، خيار محر نقاب ،

rower body. It has no tube feet but minute sense organs scattered all over the body surface instead. Its skin, also, contains microscopic ossicles of a very characteristic form.

* Cut a small piece of the skin of Synapta or Holothuria, treat it with a 5% solution of caustic potash and make a permanent mounted preparation. Examine under the L.P. of the microscope and note:

—The ossicles in the skin of Synapta, are in the form of plates and anchors. The plates are perforated and lie embedded in the skin parallel with the surface, while the anchors are branched and rest against the plates, thus project towards the surface, aiding in locomotion.

In case of *Holothuria* the ossicles are in the form of ovoid perforated plates.

-- Draw.

d) Auricularia Larva.

Examine a preparation of an auricularia larva and note that it is nearly similar in form to the bipinnaria. Note its enlarged **preoral lohe,** surrounded by a **preoral ciliated band,** which is not separated from the rest of the original **longitudinal ciliated band** (postoral band). The arms arising

جسمه أنحل من االهلوثوريا». وليست له أقدام أنبوبية وإنما له بدلاً من ذلك أعضاء حسية مبعثرة فوق سطح الجسم كله ، ويحتوى جلده أيضاً على عظيات مجهرية ذات شكل مميز جدًا .

اقطع قطعة صغيرة من جلد « السينابنا »
 أو «الهولوثوريا» وعالجها بمحلول البوتاسا الكارية
 بدرجة تركيز ٥٪، وجهزمها تحضيراً مستديماً
 إضحص تحت الشيشية الصغرى للمجهر وتبين :

العظمات فى الجلد، وهى فى حالة والسينابتا على شكل صفائح وخطاطيف والصفائح مثقوبة وتقع مطمورة فى الجلد موازية للسطح، بينا الخطاطيف متفرعة وترتكز على الصفائح وعلى ذلك فهى تبرز تجاه السطح وتساعد على الحركة. أما فى حالة « الحولوثوريا » فالعظمات على شكل صفائح بيضية مثقوبة .

. . . ارسم .

د البرقانة أوريكيولاريا (الأذينية).
افحص تحضيراً ليرقانة الأوريكيولاريا
وتبين أنها تشبه على وجه التقريب
ذات الريشتين (بيبناريا) فى الشكل.
تبين فيها الفص أمام الفمى الكبير
المحاط بشريط مهدب أمام فمى غير
منفصل عن بقية الشريط الطولى الأصلى
(الشريط خلف الفمى). غير أن الأذرع

from these bands, however, are less marked than in the bipinnaria.

Make a drawing.

- --- What are the diagnostic features of the Holothuroidea?
- Write an account of the internal anatomy of Holothuria.

التي تنشأمن هذه الأشرطة أقل وضوحاً مما هي عليه الحال في ذات الريشتين ارسم شكلاً

ما هى الصفات التشخيصية
 للطائفة الحيارية ؟

اكتب نبذة عن التشريح
 الداخلي لخيار البحر « هلوثوريا ».

V. Class CRINOIDEA

Pelmatozoids, viz. sessile echinoderms, attached by the aboral surface through a long stalk (sea lilies), or a tuft of rooting processes (sea feathers); or al surface directed away from stalk, lies uppermost and contains mouth and anus; tube feet without suckers; ambulacral grooves open; usually with each of the five arms branching at the base; no madreporite; no spines; no pedicellariae.

Sea lilies and sea feathers were once very abundant, but nowadays restricted to only a few genera. They feed on the organic matter which is caught by their tube feet and passed to the mouth along ciliated ambulacral grooves. Their larva is termed a **crinoid larva**.

The Sea Feather

Heterometra

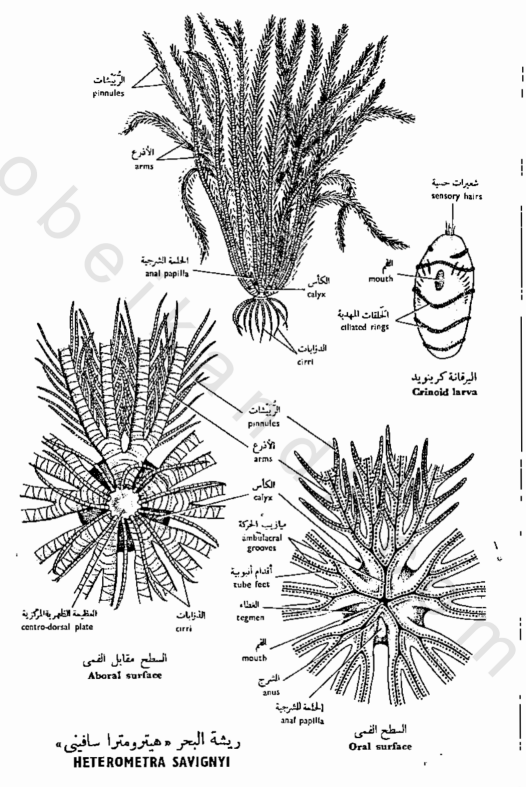
Heterometra savignyi is common in shallow water zones along the sea coast. It is sedentary, found usually attached to the sea bottom

ه _ الطائفة الزنبقانية

شوكية جلد مشتة ، أي جالسة، وهي إما أن تكون مثبتة دوماً أو وقتيـّاً بسطحها مقابل الفمي بواسطة سويقة طويلة (زنابق البحر)،أو عن طريق خصلة من الزوائد المثبُّــّـة (ريش البحر) ؛ ويتجه السطح الفمي بعيداً عن السويقة فيقع إلى أعلى ويحتوى على الفم والشرج ؛ والأقدام الأنبوبية بدون لمصات ؛ وميازيب الحركة مفتوحة ؛ وفى الغالب ما يتفرع كل من الأذرع الحمس عند القاعدة ؛ ولست لها مصفاة ولا أشواك ولاملاقط وزنابق البحر وريش البحر كانت في وقت ما كثيرة جداً ، ولكنها تقتصر في العصر الحاض على على أجناس قليلة . وهي تغتذي بالمادة العضوية التي تقبض عليها بأقدامها الأنبوبية والتي توصلها إلى الفم على طول ميازيب حركة مهدَّبة . ويرقانها تسمىاليرقانة كوينويد (أى الزنبقانية) .

ريشة البحر الهيترومترا

« هيترومترا سافيني » شائع في
 مناطق المياه الضحلة على طول ساحل
 البحر الأحمر . وهو ساكن ويوجد



l

and extending its arms widely apart to collect minute organisms from the water. It can, however, release its hold and swim by the muscular movement of the arms to another place.

a) External Features.

Examine the provided specimen and note:

The body is composed of a small central shallow cup-like disc or calyx, surrounded by 5 arms each of which bifurcates twice, thus are formed 20 long slender arms, each fringed with a double series of short branches, known as pinnules, giving it a feathery appearance. In connection with the fixed habit, the mouth has been shifted to the upper side.

— The oral surface of the calyx (upper surface) is covered by soft skin, the tegmen, and the mouth lies in its centre. From the mouth, 5 ambulacral or food grooves radiate out towards the edge of the calyx, where each bifurcates into two, and these continue along the 20 arms as well as the pinnules on them. Note that the anus opens on the top of a prominent anal papilla in one of the interradial areas, also on this oral surface.

فى الغالب مثبتاً بالقاع باسطاً أذرعه بعيدة كل مها عن الآخرى ليجمع الكائنات الدقيقة من الماء . غير أنه يستطيع أن يفك أساره ويعوم بحركة أذرعه العضلية إلى مكان آخر . .

ا _ الصفات الخارجية .

افحص العينة المعطاة لك وتبين :

- الجسم ، وهو يتركب منقرص أو كأس مركزية صغيرة كالفنجانة الزلجلحة "، تحيط به ه أذرع يتفرع كل منها إلى فرعين مرتين متناليتين ، طويلة ، تسجف كلا منها سلسلة مردوجة من الفروع الصغيرة التي تعرف باسم الريشات ، والتي تكسب الذراع مظهرها الريشي . تبين أن الخيوان مثبت .

السطح الفمى للكأس (السطح العلوى)، وهو مغطى بجلد رخو يسمى الغطاء أو التجمين، ويقع ميازيب حركية أو غذائية تجاه حافة الكأس حيث يتشعب كل منها إلى شعبتين، وعند هذه الشعب على طول الأذرع العشرين وعلى طول الريشات الموجودة عليها . تبين أن الشرج يفتح الموجودة عليها . تبين أن الشرج يفتح على قمة حلمة شرجية بارزة في إحدى الساحات بين الشعاعية ، على هذا السطح الفمى أيضاً .

الزلطمة ، في اللغة قريبة القمر ، أي غير العميقة .

 The aboral surface of the calvx is covered in part by a circular calcareous plate, the centrodorsal ossicle. Tο this attached number а of jointed whip-like appendages called the cirri (by which the animal clings to the ground). Note that each cirrus is formed of cylindrical ossicles jointed together by muscles, and the terminal joint is in the form of a claw.

- The arms each has series of short a long cylindrical joints connected by elastic and together muscle fibres. The pinnules are also composed of jointed skeletal pieces, the terminal joints of which bear hooks. The ambulacral or food grooves, extending on the upper side of the arms and pinnules, are covered by a ciliated epithelium fringed by a large number of ciliated tube (capture food, which is then swept by the cilia on the grooves to the mouth).

- Make a labelled drawing.

b) Crinoid Larva.

Examine a preparation of a crinoid larva. Note that it differs from all other echinoderm larvae in having no longitudinal ciliated band but a series of transverse ciliated rings - السطح مقابل الفمى للكأس، وهو مغطى جزئياً بصفيحة جيرية دائرية، هى العظيمة الظهرية المركزية. ويتصل بهذه العظيمة عدد من الزوائد المفصلة السوطية الشكل تسمى الذؤابات التي يتعلق الحيوان بها على الصخور). تبين أن كل ذؤابة تتكون من عظيات أسطوانية متصلة معا بالعضلات، وأن مفصلها الانهائى على شكل مخلب .

- الأفرع ، ولكل منها مجموعة طويلة من المفاصل الأسطوانية القصيرة المتصل بعض بألياف مرنة وألياف عضلية . وتتركب الربيشات أيضاً من قطع هيكلية متمفصلة ، كا أن المفاصل الانتهائية منها تحمل خطاطيف . والميازيب الحركية أو الغذائية الممتدة على الجانب العلوى مهدبة ، ومسجفة بعدد كبير من الأقدام الأنبوبية المهدبة (وهي تجمع مهدبة ، الذي تجرفه الأهداب الموجودة على الميازيب إلى الفم) . ارسم شكلاً مفسر الأجزاء بأسماسا ارسم شكلاً مفسر الأجزاء بأسماسا

البرقانة كرينويد (الزنبقانية). افحص تحضيراً للبرقانة كرينويد وتبين أنها تختلف عن يرقانات جميع شوكية الحلد الأخرى وذلك بأن ليس لها شريط مهدب طولى ، وإنما لها مجموعةمن الحلقات المهدبة المستعرضة ، and a terminal tuft of sensory hairs at the apex of the preoral lobe.

- Draw.
- Write an account of the principal features of the class Crinoidea.

وخصلة انتهائية من الشعر الحسى عند قمة الفص أمام الفمى .

. . . . ارسم .

اكتب نبذة عن الصفات الأساسية للطائفة الزنبقانية.

- MAXIMOW, A.A. and BLOOM, W. 1952. "A textbook of histology." 6th ed., Saunders Co., London.
- PARKER, T.J. and HASWELL, W.A. 1951. "A textbook of zoology." Vols. I and II. Macmillan & Co., London.
- PATTEN, B.M. 1951. "Early embryology of the chick." 4th ed., Blakiston Co., London.
- ROSHDY, M.A. 1956. "The morphology of Galeodes arabs C.L. Kock." Unpubl. M.Sc. thesis, A'in Shams Univ., Cairo.
- SAID, E.D. 1954. "Morphological and physiological studies of the alimentary tract of Scolopendra morsitans L." Unpubl. M.Sc. thesis, A'in Shams Univ., Cairo.
- SHIPLEY, A.E. and MacBRIDE, E.W. 1920. "Zoology, an elementary textbook." Cambridge Univ. Press.
- SNODGRASS, R.E. 1952. "A textbook of arthropod anatomy." Comstock Publ. Assoc., N.Y.
- WHITEHOUSE, R.H. and GROVE, A.J. 1943. "The dissection of the rabbit." 2nd ed., Univ. Tutorial Press., London.
- -, -, 1945. "The dissection of the frog." and. ed., Univ. Tutorial Press, London.
- -, -, 1949. "The dissection of the dogfish." and ed., Univ. Tutorial Press, London.
- YAPP, W.B. 1958. "Borradaile's manual of elementary zoology." Oxford Univ. Press, London.

- COOKE, A.H. 1927. "Molluses", in Natural History Series. Macmillan & Co., London.
- CRAIGIE, E.H. 1951. "A laboratory guide to the anatomy of the rabbit" Univ. Toroto Press.
- DAWES, B. 1946. "The Trematoda." Cambridge Univ. Press.
- EL-DUWEINI, A.K. 1940. "The earthworms of Egypt." Bull. Inst. Egypte, Vol. 22.
- _____, and BISHAI, H. 1958. "A glossary of zoological terms." El-Alam El-Arabi Bookshop, Cairo.
- FORSTER, C.L. 1954. "Hewer's textbook of histology for medical students." 6th ed., William Heinemann Ltd., London,
- GREEN, T.L. 1947. "Practical animal biology." Allman & Son, London.
- GREEP, R.O. 1954. "Histology." Blakiston Co., London.
- GROOVE, A.J. and NEWELL, G.E. 1961. "Animal Biology." Univ. Tutorial Press, London.
- HEGNER, R.W. and STILES, K.A. 1951. College zoology." 7th ed. Macmillan & Co., London.
- HOOGSTRAAL, H. 1956. "African Ixodidae. I. Ticks of the Sudan." Research Rpt., NAMRU 3, Cairo.
- HUETINER, A.F. 1950. "Fundamentals of comparative embryology of the vertebrates." Macmillan & Co., London.
- HYMAN, L.H. 1940. "The invertebrates." McGraw-Hill Co., Inc. N.Y.
- IMMS, A.D. 1946. "A general textbook of entomology." 5th ed. Methuen & Co., London.
- L.M.B.C. Memoirs "On typical British marine plants and animals." Univ. Press, Liverpool.
- LOCKYER, S. and CROFTS, D.R. 1937. "Practical zoological illustrations." Pt. I-Vertebrates. Macmillan & Co., London.
- LANKESTER, E.R. 1900-1906. "A treatise on zoology." Adam & Charles Black, London.
- MARSHAL, A.M. and HURST, C.H. 1948. "A junior course of practical zoology." J. Murray, London.

LIST OF REFERENCES

(For All Three Volumes)

- ABD EL-WAHAB, A. 1952. "Notes on the morphology of the scorpion, Buthus quinquestriatus (H.E.)". Publ. Inst. Found 1er du Désert, No. 3, Cairo.
- ABOU-EL-NAGA, I. 1952. "Histology for medical students." Sobhy & Co., Cairo.
- AL-HUSSAINI, A.H. 1939. "Notes on the anatomy of Egyptian toads, Bufo regularis Reuss and Bufo viridis Laur." Bull. Fac. Sci. Cairo Univ., No. 19.
- & Co., Cairo.
- AL-KHOLY, A.A. 1960. "The larvae of some macruran Crustacea (from the Red Sea)." Publ. Mar. Biol. St. Ghardaqa, No. 11.
- BAHL, K.N. 1943. "Pheretima". Ind. Zool. Mem., 3rd ed., Lucknow Publ. House, Lucknow.
- BARNES, RD 1968. "Invertebrate zoology." 2nd ed., Saunders Co., London.
- BROWN, F.A. Jr. 1950. "Selected invertebrate types." John Wiley & Sons, N.Y.
- BORRADAILE, L.A. et al. 1958. "The invertebrata." 3rd ed., Cambridge Univ. Press.
- BUCHSBAUM, R. 1948. "Animals without backbones." Univ. Chicago Press.
- BULLOUGH, W.S. 1950. "Practical invertebrate onatomy." Macmillan & Co., London.
- CARLTON, H.F. and LEACH, E.H. 1949. "Schafer's essentials of histology." Longmann, Green & Co., London.
- CLARK, W.E. Le Gros 1945. "The tissues of the body." Clarendon Press, Oxford.

J

IMPORTANT

This book is to be read from Right to Left.