# سولوجتالحوالعلتة

باللغتين العربية والإنجليزية

## الجهزءالأول

الضفدعة ( مع مقدمة في هستولوجية وأجنة الفقاريات )

تأليف

الدحكتوم

إمبيل شنوده دميان أمتاذ عم الحيوان

كلية العلوم – جامعة عين شمس

المدكتور

أحمل حماد الحسيني أستاذ ورئيس قم علم الحيوان السابق كلية العلوم – جاسه عين شس

الطبعة الحادية عشرة (منقحة ومزيدة)



كارالمعارف



المرحوم الاستاد الدكتور أحمد حماد الحسيى ١٩١٢ – ١٩٦٤ م

للمؤلفين:

بيولوجية الحيوان العملية باللغتين العربية والإنجليزية

الجزء الثانى

تصنيف الحيوان

بيولوجية الحيوان العملية باللغتين العربية والإنجليزية

الحزء الثالث

اللافقاريات السيلومية

#### مقدمة الطبعة العاشرة

يسعدنى وأنا بصدد تقدمة هذه الطبعة العاشرة من الجزء الأول من البولوجية الحيوان العملية ، باللغتين العربية والإنجليزية ، أن أكرر ما سبق أن رددته فى تقدمة الطبعات السابقة من أن الإقبال الشديد والترحيب الكريم الذى يقابل به هذا الكتاب من أساتذة وطلبة الجامعات فى جمهورية مصر العربية وفى كافة الدول العربية الشقيقة لهو أقوى دليل على أن هذا الكتاب ، بطريقته الفريدة ، فى تناول الدروس العملية وشرحها شرحًا وافيًا باللغتين العربية والإنجليزية ، وبرسومه الدقيقة الواضحة ، إنما يشبع حاجة الطالب العربية والإنجليزية ، وبرسومه الدقيقة الواضحة ، إنما يشبع حاجة الطالب العربي إلى دليل ناضج بمده بالإرشادات اللازمة لدراسته فى المعمل ، ويساعده فى المرابع المائة قراءة اللغة الإنجليزية العلمية ، مما يسهل عليه الرجوع إلى ويسر عليه أيضاً قراءة اللغة الإنجليزية العلمية ، مما يسهل عليه الرجوع إلى المراجع العلمية المتخصصة فى سبى دراسته المتقدمة فى المجالين العملى والنظرى على السواء .

وفضلاً عن اعتزازی وشعوری بالرضا إزاء مشارکتی 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 کافة المیادین ، فإنی أجد فی إعادة طبع هذا الکتاب تحیة لذکری أستاذی الراحل ، المرحوم الدکتور أحمد حماد الحسینی ، واستمراراً فی أداء الرسالة التی بدأتها معه و بهدی من إرشاده و خبرته و علمه .

الدكتور

إميل شنوده دميان

مارس ۱۹۷۷

## مقدمة الطبعة الثالثة

يشق على أن أنفرد بتقديم الطبعة الثالثة من الحزء الأول من « بيولوجية الحيوان العملية ، باللغتين العربية والإنجليزية » بعد أن فجعنا بوفاة الأستاذ الجليل الدكتور أحمد حماد الحسيني في مايو عام ١٩٦٤.

واعترافاً بالحق وتسجيلاً للفضل أقرر أن الفقيد الكريم كان شديد الحماس لتأليف هذا الكتاب ، وكان يصدر في ذلك عن رأى طالما نادى به ، وهو أن على أساتذة الجامعة ألا يتوانوا عن تسجيل خلاصة خبراتهم بتدريس مواد تخصصهم في كتب علمية متقنة يفيد مها طلاب العلم ومن يحاول التأليف في تلك المواد من بعدهم . وقد دعاني الفقيد مشكوراً للاشتراك معه في تأليف هذا الكتاب بأجزائه الثلاثة ، وبذل في موالاة كتابة فصوله وحسن إعدادها جهوداً كثيرة مضنية . هذا فضلاً عن أن ما امتاز به الفقيد الكريم من طول اشتغاله خبيراً علميناً بشعبة علم الأحياء بمجمع اللغة العربية ، وممارسته الترجمة والكتابة العلمية باللغة العربية ، كانا خير عدة مكنتنا من تقرير المقابلات العربية للمصطلحات الإنجليزية التي يزخر بها الكتاب .

ولقد حرص المرحوم الأستاذ الدكتور الحسيى ، بعد ظهور الطبعة الأولى من هذا الحزء ، على أن نتقصى كل نقد بناء توجه به الزملاء ، وأن نسعى لأن تدنو الطبعة الثانية من الكمال بما أدخلناه عليها من التعديلات والإضافات الحديدة ، حتى إنهى لم أجد ضرورة لأن أدخل على الكتاب أية إضافة جوهرية في هذه الطبعة الثالثة ، التي دعا إلى إصدارها نفاد الطبعة الثانية .

وبعد فيعز عزاؤنا فى الفقيد الكريم ، ولعلى أستطيع فى إعادة طبعات أجزاء هذا الكتاب السير على مهجه السوى .

الدكتور

إميل شنوده دميان

· سبتمبر ۱۹۲۵

## مقدمة الطبعة الأولى

فى هذه المرحلة التى تجتازها البلاد ، المتسمة بالهضة العلمية الشاملة ، وجدت اللغة العربية طريقها فى الهاية إلى الكليات العلمية ، فأصبحت لغة التدريس فيها بعد أن ظلت ردحاً طويلا بعيدة عها . وهذا رأى طالما نادينا به من قديم ، ونباركه ما وسعنا الجهد .

غير أن التدريس شيء والاطلاع شيء آخر ، ذلك أن الدراسة الجامعية التي تقتصر على ما يلتى في المدرجات أو المعامل دراسة قاصرة ولا تكنى لإعداد حيل يحمل لواء البحث العلمي كما يرجى منه في تحقيق الآمال الكبار المعقودة عليه ، فالاطلاع على المراجع في المواضيع المختلفة لازم له لزوماً أساسيًّا . ولما كان معظم المراجع العلمية مكتوباً بلغات أوروبية محتلفة ، تحتل الإنجليزية منها مكان الصدارة ، لذلك ينبغي الرجوع إلى المراجع دواماً وبخاصة إلى المكتوب منها بتلك اللغة .

من هذا رأينا أن نصدر كتابنا الحالى ، وفيه ترجمة إلى اللغة الإنجليزية تكاد تكون متطابقة ، كى يكون هذا الكتاب الأولى ، الذى يدرس فيه الطالب في أولى سنى دراسته الحامعية ، معيناً له من طريقين ، الأولى فى المادة العلمية ، والثانية فى المرانة على القراءة باللغة الإنجليزية . وفى رأينا أن هذا سوف ييسر للطالب الاطلاع باللغة الإنجليزية تيسيراً كبيراً . ولسوف يجد بعد هذه المرانة متعة فى الرجوع إلى المراجع المتعمقة التى لم تترجم بعد إلى اللغة العربية ، ليشبع منها رغبته فى الدرس والتحصيل .

ويمثل هذا الكتاب الجزء الأول من « بيولوجية الحيوان العملية » ، ويقع في ثلاثة أقسام ، يحتوى الأول منها على أصول تشريح حيوان فقارى – المثال الكلاسيكي في الدراسة الأكاديمية – وهو الضفدعة . والثاني على دراسة أنسجته وأعضاء الثدييات ، لما لهذه من أهمية في الناحية الطبية ،

والثالث على دراسة تكوين الضفدعة مع التقديم لها بدراسة تكوين السهيم ( دقيق النهايتين) . وبذلك نكون قد قدمنا الطالب صورة عامة عن مبادئ بيولوجية الحيوان العملية .

وقد حرصنا بالنسبة للمصطلحات العلمية على أن نستعمل تلك التي أقرها مجمع اللغة العربية ، أما التي لم يقرها بعد فقد وضعنا لها مصطلحات اتبعنا معها نفس القواعد التي رسمها المجمع ، وذلك إيماناً منا بمبدأ التجاوب مع هذه الهيئة العلمية ، حتى إذا ما نهج غيرنا نهجنا قربت المسافة نحو توحيد المصطلحات العلمية العربية ، ذلك التوحيد الذي نؤمن بأننا في أشد الحا-بة إليه ، وبخاصة في هذه المرحلة الحاضرة .

سبتعبر ١٩٦١

المؤلفان

## المحتويات

صفحة			:	
•	•	•	•	مقدمة الطبعة العاشرة ( باللغة العربية) .
1	•			مقدمة الطبعة الثالثة ( ، ، ) .
Y	•			مقدمة الطبعة الأولى ( ، ، ) .
14			•	طريقة الدراسة
				القسم الأول: التشريح
				و الضفدعة الرقطاء »
19	•	•		أولا: الصفات الحارجية .
71			•	ثانيا : التجويف الفمى البلعوى .
40			•	ثالثا: العضلات البطنية السطحية.
<b>W•</b>				رابعا: الأحشاء العامة
44				خامسا : الحهاز الهضمي
٣٦				
۳٦			••	ا ــ الجهاز البولى ( الكلوى)
44			•	<ul> <li> جهاز الذكر التناسلي</li> </ul>
٤٠	•		•	حــجهاز الأنبي التناسلي .
ŧŧ		•	•	د ــ المذرق
<b>{</b> 0		•	•	سابعاً : الجهاز الدورى
٤٧	-			ا ـ القلب
	•	-		1 St. 4 10 1.11

مفحة											
70	•	.•	•		•	ى البابى	ا <b>ل</b> وريدة	الجهاز ا	>		
77						-	_	الحهاز ا		٠.	
7.7		•	•				القلب	نشريح	<b>4</b> i		
٧٢		•	•		•	-م .	دورة الد	إيضاح	و ِ – اِ		
٧٣			زة معينة	، باجه	المتصلة	لدموية	م گوعية ا	دراسة ال	<b>.</b>	:	
77	•		•		می .	هاز اللا	، ی والح	ِ التنفسو	الجهاز	ثامنا:	
۸۱	•		•	•				العصي	الجهاز	تاسعا :	
٨٢								الأعصا			
۸۷	•			•	_			الجهاز		44	
90							•	شريح ا		e sternije	
41	•							. الهيكل		عاشرا:	
44 -	•							الهيكل			
111			•	•	• .	•	الطرف	الهيكل	ــــ		
					•		In 1		ii alii	<b>211</b> -	
								e : (			
140	•	•	•							أولا :	
170	•	•	•	•	•	ئية	ة الطلا	الأتسج	_1	**	
144		•		•	لدعمة	بة أو ا	ة الضا	الأنسج	<u>۔</u> ِ		
144	•	•	•	سيلة	مة الأم	ية الضا	الأنسج	- 1			
147	•	•		. •	للية	نة الهيك	الأنسج	<b>– Y</b>		;	
181	•	•	•		ئية .	ية الوعا:	الأنسج	<b>- y</b> .			
127	•	•	•					الأنسج	>		
127	•	•	لة .	المخطه	لية غير	، العضا	الألياف	- 1	**		
124			•								
124			•			، العضا					•
10										١.	

,	صفحة		
	10.	د ـــ الأنسجة العصبية	
	10.	١ – الأعصاب.	
	104	۲ ــ الحبل الشوكي	
	107	: الأعضاء الأعضاء	ثانيا
	107	ا ـــ الأوعية الدموية	
	109	ب ـ الحلد	
	109	١ ـ جلد الضفدعة	
	178	۲ ــ جلد حيوان ثدي	
	177	حــ أعضاء الحضم	
	171	« القناة الحضمية »	
	14.	١ ــ بطانة التجويف الفمي للضفدعة .	
	۱۷۳	٢ ــ بطانة التجويف البلعوى للضفدعة .	
	١٧٤	۳ ـ لسان الضفدعة	
	177	٤ - لسان الأرنب	
	179	<ul> <li>الغدة اللعابية تحت اللحيية</li> </ul>	
	١٨٠	٦ ــ مرىء الضفدعة	
	184	٧ ـــ مرىء الأرنب	
	١٨٣	· معدة الضفدعة	
	۱۸٤	٩ ـ معدة الأرنب	
	۱۸۷	١٠ ـ لفائقي الضفدعة	
	۱۸۷	١١ ــ لفاثني الأرنب	
	۱۸۸	١٢ – مستقم الضفدعة	
	197	•	
	1117	١ – كبد الضفدعة	
		۲ – کبد الحنزیر ۲	
	11	•	```

مفت	
197	٣ - بنكرياس الضفدعة
144	٤ – بنكرياس الفأر
Y••	د - الأعضاء الهولية
. ***	١ - كلية الضفدعة كلية الضفدعة .
7.1	٢ – المثانة البولية للضفدعة
Y•0	٣ - كلية الأرنب
717	هـ أعضاء النفس
717	١ ــ رئة الضفدعة
3.1.4	٢ - القصبة المواثية للأرنب
717	و – الغدد التناسلية ( المناسل )
414	١ - خصية الأرنب (أو الفأر)
771	٢ ـ خصية الضفدع
777	١ ـ مبيض الضفدعة
377	٢ ـ مبيض القطة
777	٣ ــ كناة ييض الضفدعة
741	ز ـ الغدد الصم
. 777	١ - كظر الأرنب
747	٧ ـ الغدة الدرقية للقط
	القسم الثالث : علم الأجنة
	اولا : التكوين الجنيني المبكر للسهيم
787	
	ثانيا: التكوين الجنيني المبكر للضفدعة الرقطاء
	ثالثا: التكوين الجنيني المبكر للكتكوت
<b>YY4</b>	
<b>Y4</b> A	
	مقدمة الطبعة الثالثة ( و و )
<b>**</b>	مقلمة الطبعة العاشرة ( و و )

#### THE METHOD OF STUDY

Dissection is a fine process which requires certain instruments:

- 1. Scalpels: two or three, sharp and of different sizes.
- 2. Scissors: two, a fine pointed pair for dissecting delicate tissues, and another strong pair for cutting bones. If bones are cut with the fine scissors, they would destroy them.
- 3. Two forceps: one pair pointed, and the other blunt.
- 4. A dissecting needle, mounted in a handle.
- 5. Probes: one or more, similar to the knitting needle.
  - 6. Anatomical blowpipe.
- 7. Pins, small nails, thread, sponge and a duster.

You may keep the dissecting instruments in a special case. You ought to wipe them clean after every dissection. Traces of water will make them rusty, thus spoiling them. Bad instruments are no good for making fine dissection.

8. The student is advised to have a dissecting dish. He can make it from any dish of suitable dimensions.

#### طريقة الدراسة

التشريح عملية دقيقة ، وتحتاج إلى أدوات معينة ، أهمها :

١ -- مشارط ، اثنان أو ثلاثة ،
 مختلفة الحجم ، حادة .

٢ - مقصات، اثنان، أحدهما مدبب دقيق لتشريح الأتسجة الدقيقة، والثانى قوى لقطع العظام، لأن العظام لو قطعت بالمقص الدقيق سرعان ما تتلفه.

۳ - ملقطان ، أحدهما مدبب والثانى كليل ، أى عريض الطرف .

٤ - إبرة تشريح مثبتة في مقبض.

مسبار أو أكثر ، يشبه إبرة التريكو .

٦ – منفخ التشريح .

٧ - دبابيس ومسامير صغيرة
 وخيط وسفنجة وطلاسة

وتحفظ أدوات التشريح فى علبة خاصة ، وينبغى تنظيفها تنظيفاً جيداً بعد كل عملية تشريح ، لأن ترك الماء عليها يجعلها تصدأ ومن ثم تفسد . والأدوات السيئة لا تصلح لعملية تشريح دقيقة .

۸ ــ وحبذا لو أمكن للطالب أن يقتنى طبقاً للتشريح ، يمكن أن يعده من أى إناء ملاهم ثم يضع فيه and put in it a mixture of melted wax and charcoal.

9. A dissecting board, of wood, for dissecting larger animals such as the rabbit. It is a rectangular board of wood of suitable dimensions.

#### General Rules of Dissection.

With every practical lesson, some instructions about dissection are given. Carefully follow them, and it would be preferable to read the whole lesson before you start dissecting. You will find that organs, blood vessels and nerves are connected with each other by delicate tissues. These should be removed away with great care in order to expose the required structures. Dissect along and not across the blood vessels and nerves.

Always keep the water clean in the dissecting dish during dissection by changing it whenever stained with blood, so that visibility remains good.

#### Drawing.

The idea of the practical study is to enable you to see everything by yourself, and be original. Have a suitable خليطاً من الشمع المنصهر مع بعض الفحر النباتي .

الفحم النباتى . ٩ ــ وكذلك لوحة تشريح من الحشب ، لتشريح الحيوانات الكبيرة كالأرنب . وهى عبارة عن لوحة مستطيلة من الخشبذات أبعاد مناسبة .

## قواعد عامة عن التشريح

سوف تجد مع كل درس عملى، ارشادات عن التشريح ، ينبغى أن تتبعها جيداً ، وحبدا لو قرأت الدرس كله قبل أن تبدأ التشريح . وسوف تجد أن الأعضاء والأوعية الدموية والأعصاب متصل بعضها ببعض بأنسجة رقيقة ، ينبغى إزالتها بحدر شديد حى وعندما تشرح أوعية دموية أو أعصاباً فليكن ذلك على طول هذه الأوعية أو الأعصاب لا بعرضها .

وحافظ على الماء فى حوض التشريح، وذلك بتغييره كلما تلون بالدم حمى تظل الرؤية واضحة .

الوميم

الفكرة من الدراسة العملية أن تشاهد كل شيء بنفسك وأن تكون مبتكراً . اقتن كراسة رسم مناسبة ، drawing book, of white paper of good quality. Draw on one page and register your observations on the opposite page. Use a pencil in your drawings, and do not draw anything which you have not seen. Keep the proportions in your drawings. Do not use colours or shading unless necessary.

One can easily obtain a toad either from gardens, fields or from the animal dealer. In order to dissect a toad, one has to kill it, either by knocking, pithing or anaesthetizing it. Knocking a toad is by holding it by its hind-limbs and striking it fairly violently against a table's edge. Pithing is accomplished by introducing a dissecting needle into the brain through the joint between the back of the skull and the vertebral column. Anaesthesia is carried out by putting the animal in a small tight tin with a piece of cotton wool rinsed in chloroform or ether, or by pouring about 5-10 c.c. of commercial alcohol into the tin. An overdose kills the

So often, during dissection, a blood vessel is cut or

بيضاء من ورق جيد ، وخصص صفحة للرسم والصفحة المقابلة لها لتدوين مشاهداتك ، وارسم بالقلم الرصاص ولا ترسم شيئاً لم تره . ولاحظ أن تبكون نسب الأجزاء في أشكالك كما هي في الطبيعة ، ولا تستعن بالألوان أو التظليل إلا إذا كان هذا ضرورياً .

ويسهل الحصول على الضفدعة إما من الحدائق أو الحقول أو من بائع الحيوان . ولكى يشرحها ينبغى للطالب أن يقتلها أولا، إما بصدمها أو بتنخيعها أو بتخديرها . والطريقة الأولى تتلخص فى أن يمسك بالضفدعة من رجليها الحلفيتين ثم يصدم رأسها بقوة على حافة منضدة ، والثانية بإدخال إبرة تشريح فيما بين العمود الفقرى والجمجمة لتحطيم المخ ، أما الثالثة وهي أيسرها ، فهي بوضع الضفدعة في علبة صغيرة بها قطعة من القطن غمست في الكلوروفورم أو الأثير ، أو بصب ٥ ــ ١٠ سم٣ من الكحول الأحمر في العلبة ، وزيادة الجرعة تقتل الضفدعة .

وكثيراً ما يحدث فى أثناء التشريح تمطع وعاء دموى وينجم عن ذلك injured, and a haemorrhage follows. To stop this, one has to press gently on the injured vessel with the blunt forceps, till the blood flow ceases.

#### Flag-Labelling.

Frequently, the student is asked to dissect the blood vessels and flag-label them. Small pieces of paper (2.5 × 0.7 cm) are prepared, and a pin is passed through each close to the periphery. The names of the vessels are written (in pencil) on these flags, then each is inserted in the dissecting dish close to the vessel bearing the name on the flag.

#### Preliminary Examination of the Skeleton.

Frequent reference to certain parts of the skeleton will be made in the instructions for the dissection of many systems. Since the student is not familiar with these parts he would find it difficult to follow these instructions. So, before dissecting the toad or any other vertebrate animal, he should acquaint himself with its skeleton and the names of its various bones (see fig. 32).

نزيف ، ولإيقاف هـــذا النزيف يضغط على طرف الوعاء المقطوع بملقط كليل ضغطاً هيناً حتى ينقطع سيل الدم .

#### طريقة الأعلام

كثيراً ما يطلب إبراز الأوعية الدموية والإشارة إليها بالأعلام، وذلك بأن تسوى قطع صغيرة من الورق في ٢٠٠٠ من ويمرد دبوس في طرف كل ورقة لتكون علماً ، ويكتب (بالرصاص) الاسم على العلم ، ويغرز بجوار الوعاء المراد إظهاره.

## فحص الهيكل فحصاً مبدئياً

سوف يشار في الإرشادات المعطاة مع تشريح كثير من الأجهزة إلى أجزاء من الهيكل ، وطالما أن الطالب لم يسمع بهذه الأجزاء فسوف يصعب عليه تتبع هذه الإرشادات ، لذلك ينبغي عليه قبل أن يبدأ في دراسة تشريح الضفدعة أو أي حيوان فقارى آخر ، أن يتعرف على هيكله وأسماء العظام الى يتركب منها ( انظر شكل ٣٢) .

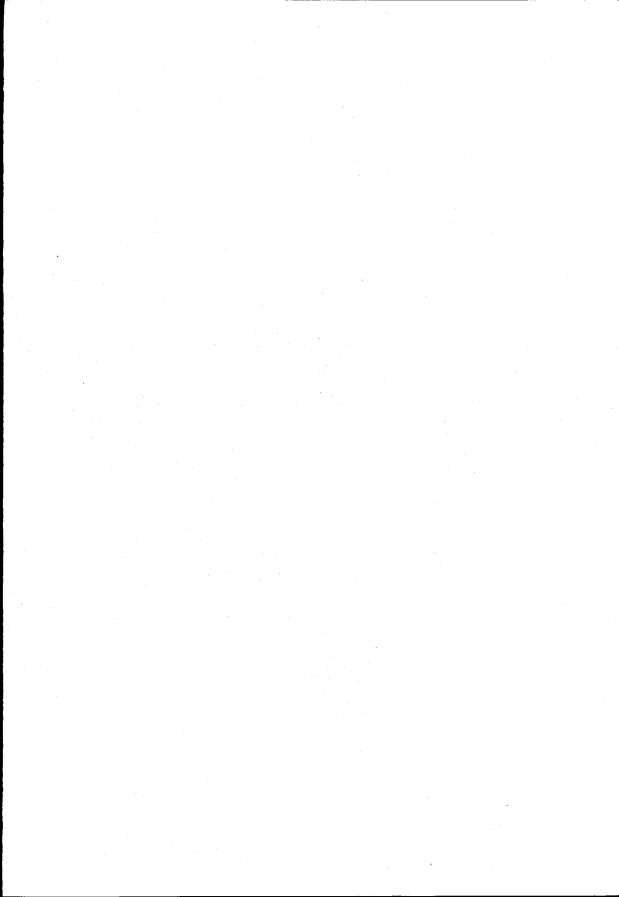
## القسم الأول SECTION I

## التشريح ANATOMY

#### الضفدعة الرقطاء THE MACULATED TOAD

## الوضع الترتيبي Systematic position

شعبة : الحبليات Phylum : Chordata شعيبة : الفقاريات Sub-phylum: Vertebrata طائفة : البرماثيات Class : Amphibia رتبة: اللاذيليات Order : Anura فصیلة : بوفونیدی Family : : Bufonidae : Bufo جنس : بوفو Genus نوع: بوفورجيولارس Species : Bufo regularis



## I. THE EXTERNAL FEATURES

A. Note in the living toad:
General body colour (adaptive colouration).

—Absence of neck(inherited character from fish-like ancestors).

—Absence of tail (the toad belongs to the tail-less Amphibia — the Anura).

-Longer hind- than forelimbs (the toad hops and leaps).

— Eyes are bulging (so can "cover" a bigger area of the surroundings).

—Up and down movements of the floor of the buccal cavity (a respiratory movement).

— Distinguish the sexes by the colour of the **subgular** area; being black in the male, whitish in the female (secondary sexual character).

— Make a drawing of the lateral aspect of the toad.

B. Examine the specimen provided and note:

— The **body surface**, which is roughened by the presence of small protuberances or **warts**, especially on the back. The skin also sticks due to the presence on it of a mucous secretion which keeps the

أولاً: الصفات الخارجية

١. تبين في الضفدعة الحية :

 لون الحسم العام (وهولون تكيف).
 خياب العنق (وهي صفة متوارثة من أسلاف الضفدعة السمكية الشكل).

غياب الذيل ( فالضفدعة تنتمى إلى اللاذيليات ) .

طول الطرفين الحلفيين بالنسبة إلى الأماميين (لذلك تقفز الضفدعة) .

بروز العينين (لترى بهما مساحة أكبر).

ـــ حركة قاع الفم إلى أعلى وإلى أسفل ( وهذه حركة تنفسية ) .

- ميز بين الجنسين بلون المنطقة تحت الحلقية ، فهى سوداء فى الذكر ، بيضاء فى الأنثى (صفة جنسية ثانوية). . . . ارسم شكلا عاماً اللضفدعة من الجانب .

افخص الضفدعة المعطاة
 لك ولاحظ ما يأتى :

- سطح الجسم، وهو خشن بسبب وجود نتوءات صغيرة ، أو آل ليل وبخاصة على الظهر . كما أن الجلد لزج ، ويرجع هذا إلى إفراز مخاطى يحفظ الجدم ندياً (وليحفظ الجلد من الجفاف) . وليس ثمة

body moist (to preserve the skin from desiccation). No scales or any dermal protection is present.

—The **head**, which is triangular but blunt, is dorso-ventrally compressed and terminates in a wide and edentulous **mouth**.

— The **external nares** or **nostrils.** which are two small openings lying near the anterior tip of the head. —The eyes, which are guarded each by two eyelids, an immovable upper, semi\_transparent a movable lower eyelid, formed of a lower eyelid proper below, and a nictitating membrane above. Note the colour of the iris (golden yellow) in the centre of which the eye-pupil is found. Note also the sclerotic or "white of the eye". The front of the eyeball is covered by a transparent cornea and this by another transparent delicate membrane, the conjunctiva, which fastens the eyeball to the eyelids.

The tympanic membrane or ear-drum, which is a more or less circular area found posterior to each eye. It is the external boundary of the middle ear; an external ear as is

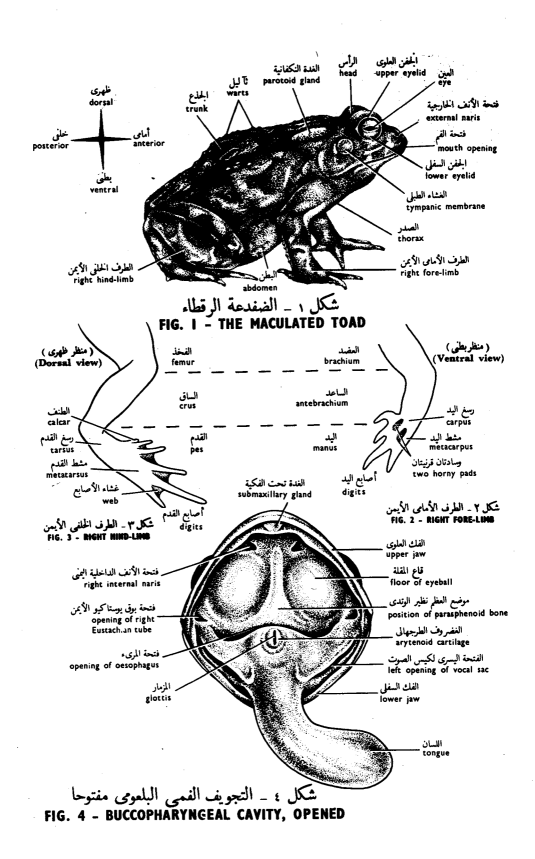
حراشف أو أية تركيبات أدمية واقية .

- الرأس ، وهو مثلث ولكنه
كليل ، مضغوط من أعلى إلى أسفل
وينهى بفم أدرد (عديم الأسنان)
متسع .

- فتحتى الآنف الخارجيتين أو المنخارين ، وهما فتحتان صغيرتان تقعان بالقرب من الطرف الأماى للرأس .

- العينين ، وكل مهما محاطة بحفنين ، الجفن العلوى غير متحرك والجفن السفلى نصف شفاف ومتحرك. ويتكون من جفن سفلى أصيل إلى أسفل وغشاء رامش إلى أعلى . تبين لون القرحية ( وهو أصفر ذهبى ) التي يتوسطها إنسان العين . تبين أيضاً الصلبة أو "بياض العين". ومقدم المقلة مغطى بقرنية شفافة ، وهذه مغطاة التي بغشاء رقيق شفاف هو الملتحمة التي تربط المقلة بجفني العين .

- الغشاء الطبلى أوطبلة الأذن، وهى مساحة دائرية تقريباً تقع خلف العين . وهى تمثل الحد الحارجي للأذن المتوسطة ، فالأذن الحارجية التي تميز الثدييات غائبة كلية من الضفدعة



characteristic of mammals is entirely absent.

The parotoid gland, is indicated by an elevated area of the skin found just dorsal and posterior to each tympanic membrane. Press it gently. A milk-white viscid substance comes out of it. The gland is an aggregation of poisonous glands in this area.

- Make a labelled drawing of the head.

- The trunk, is compact and divided into thorax and abdomen; the urostyle protrudes at its posterior end. Identify in the living animal a pulsating area on each side of the urostyle indicating the position of a lymph heart. Note the cloacal opening at the posterior end of the trunk.
- —The **limbs**, are two pairs, pentadactly e and built up on the same plan; each consisting of three regions: proximal, intermediate and distal.
- The fore-limb, is formed of: the brachium, antebrachium and manus. The last consists of the carpus, metacarpus and digits (4 in number). Look out for two horny

الغدة النكفانية ، وهى الى تبين بمساحة مرتفعة من الجلد توجد في الجهة الظهرية والحلفية لكل من الغشاءين الطبليين . اضغطها برفق فترى مادة لزجة بيضاء كاللبن تخرج منها . وهذه الغدة عبارة عن تجمعات من الغدد السامة في هذه الساحة .

. . . ارسم شكلا للرأس مبيناً علمه الأجزاء بأسمائها .

- الجذع ، وهو متكتل ، وينقسم إلى منطقة الصدر ومنطقة البطن ، ويبرز العصعص في نهايته الحلفية . تبين في الضفدعة الحية وجود منطقة نابضة على كل منجانبي العصعص تحدد موضع قلب لمني . تبين فتحة المذرق في نهاية الجذع الحلفية .

 الأطواف، وهما زوجان خماسیا الأصابع ، مبنیان علی نظام واحد ، ویترکب کل طرف من ثلاث مناطق ، قریبة ومتوسطة و بعیدة .

- ويتركب الطرف الأماى من العضد والساعد واليد - وتتركب اليد من رسغ اليد ومشط اليد والأصابع (٤ في العدد). ابحث عن وسادتين

pads on the ventral surface of the hand (take the shock on alighting on the ground after each leap).

The hind-limb, is built up of: the femur, crus and pes. The last consists of the tarsus, metatarsus and digits (6 in number, by the addition of a small preaxial extra digit — the prehallux or calcar). Note the presence of a web, uniting the toes together.

— Draw the limbs showing details of their various regions.

What are in your opinion the principal external features of the toad adaptive to its environment and mode of life? قرنيتين على السطح البطني لليد (وهما تستقبلان الصدمة عندما تحط الضفدعة على الأرض بعد كل قفزة ) .

- ويتركب الطرف الخلني من الفخذ والساق والقدم - وتتركب القدم من رسغ القدم ومشط القدم والأصابع (7 في العدد بإضافة إصبع صغيرة أمام محورية تسمى قبل الإبهام أو الطنف). لاحظ أن أصابع القدم منضمة بغشاء بعضها إلى بعض.

... ارسم أشكالاً للأطراف موضحاً عليها المناطق بالتفصيل .

ما هي في رأيك الصفات الحارجية الأساسية للضفدعة المكيفة لبيئه البيئها وطريقة حياتها ؟

#### II. THE BUCCOPHARY-NGEAL CAVITY

Open the toad's mouth as much as you can, and look out for the details in figure 4.

Pass a probe through the external to the internal nostril and another through the opening of Eustachian tube to perforate the ear-drum. The pressure in the tube equalises the pressure falling on the ear-drum.

Note, in the male only, the presence of the vocal sac with its two openings into the mouth. Dissect it from the outside by cutting off the skin of the subgular area.

Gently pull the tongue forward, and see that the glottis is surrounded by two arytenoid cartilages.

— Draw the buccopharyngeal cavity showing its various parts.

## ثانياً : التجويف الفمى البلعوم

افتح فم الضفدعة على قدر ما تستطيع وتبين الأجزاء الموضحة فى الرسم (شكل ٤).

أمرر مسباراً فى فتحة الأنف الحارجية إلى الداخلية ، وآخر من فتحة بوق يوستاكيو لترى أنه يحترق طبلة الأذن . ويساوى الضغط فى البوق بينه وبين الضغط الواقع على طبلة الأذن .

تبين فى الذكر فقط كيس الصوت الذى نفتح فى الفم بفتحتين. شرحه من الحادج بقص الحلد من المنطقة تحت الحلقية .

اسحب اللسان بلطف إلى الأمام، لترى أن المزمار محاط بالغضروفين الطرجهاليين .

... ارسم التجويف الفمى البلعومي مبينا الأجزاء المختلفة على الرسم.

## III. THE VENTRAL SUPERFICIAL MUSCLES

#### Instructions for dissection:

\* Lay the toad on its back in a dissecting dish. Pin its limbs down and press on the pins with the base of the forceps. Using the forceps, pinch the skin between the thighs in the region of the pubic symphysis and make a small opening with the scissors. See that a clear transparent fluid oozes out from below the skin. This is lymph. Make a mid-ventral incision up to the symphysis mentis, then along each limb. Pull the skin outwards and pin its flaps down to the dish (see fig. 5). Wash the toad with water. Add water to the dish till the toad becomes completely submerged in it.

As you cut the skin and reflect it, the muscular body wall is exposed. This is built up of a great number of voluntary muscles attached to the skeleton, hence called the skeletal muscles. They move its various parts. These muscles form what we call in ordinary language "the flesh". Note that these muscles are covered with thin membrane called the fascia.

## ثالثاً: العضلات البطنية السطحية

#### إرشادات التشريح:

وضع الضفدعة على ظهرها في طبق التشريح. ثبت أطرافها بدبابيس مائلة إلى الحارج ، واضغط عليها بظهر الملقط جيداً. أمسك بالملقط بالحلد بين الفخذين في منطقة الارتفاق العانى واعمل فتحة صغيرة فيه بالمقص . لاحظ حروج سائل رائق شفاف من تحت الحلد هو اللمف . اقطع الجلد على طول الحط المنصف حتى الارتفاق الذقي ، ثم قصه بحذاء كل طرف ، واجذبه إلى الحارج وثبته بالدبابيس ( انظر واجذبه إلى الحارج وثبته بالدبابيس ( انظر شكل ه ) . نظف الضفدعة بالماء ، ثم ضع ماء في طبق التشريح بالقدر الذي يغمرها به غمراً جيداً .

ما أن تقص الجلد حتى يتكشف الجدار العضلى للجسم، وهو يتركب من عدد كبير من العضلات الإرادية التي تتصل بالميكل وتحرك أجزاءه المختلفة ، ومن ثم تسمى العضلات الهيكلية . وتكون هذه العضلات ما يعرف دروجاً « باللحم » . تبين أن هذه العضلات مغطاة بغشاء رقيق . هو الصفاق .

Identify some of the muscles on the ventral surface of the buccal cavity, thorax, abdomen, thigh and shank and compare them with figure 7.

Examine any muscle of these and note that it consists of numerous fibres which run in one direction (except when the muscle consists of several parts, such as the pectoralis muscle). When a muscle contracts, it does so along the direction of its fibres. Thus the muscle performs one action by moving a certain part of the body towards another in the direction of its fibres.

Note that the muscle has two heads, one lies near to the median axis of the body, and is called the **origin** of the muscle, while the other is away from that axis, and is called the **insertion** of the muscle. The origin is more fixed than the insertion which moves. The origin or insertion of the muscle, or both, may be a tendon.

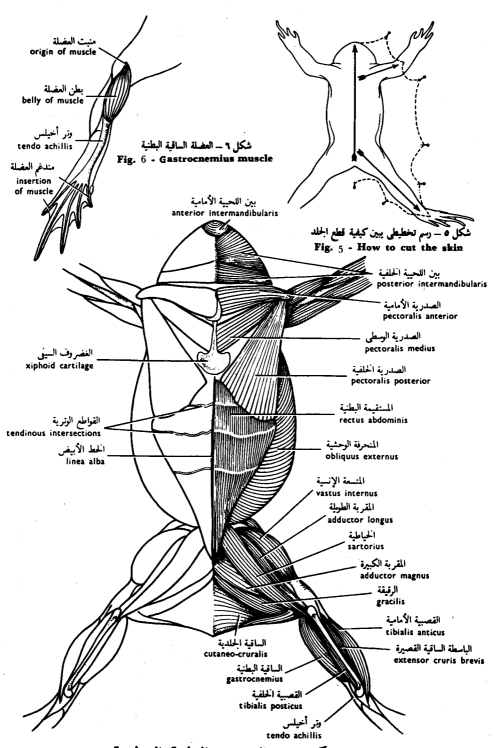
To understand the above features, try to apply them to a strong muscle like the gastrocnemius. The origin of this muscle lies on the posterior (distal) part of the

تعرف على بعض العضلات التى تراها على السطح البطنى لتجويف الفم ومنطقتى الصدر والبطن والفخذ والساق وقارنها بشكل ٧.

افحصأية عضلة من هذه وتبين أنها تتكون من ألياف عديدة تمتد في اتجاه واحد ( إلا إذا كانت العضلة مركبة من أكثر من جزء واحد كالعضلة الصدرية ) ، وعندما تنقبض العضلة ، فإنها تفعل ذلك في اتجاه امتداد هذه الألياف ، وهكذا تؤدى العضلة عملا واحداً بتحريك جزء معين من الجسم ناحية جزء آخر في اتجاه معين من الجسم ناحية جزء آخر في

لاحظ أيضا أن للعضلة رأسين ، أحدهما قريب من المحور الوسطى للجسم ويسمى منبت العضلة ، والآخر بعيد عنه ويسمى مندغم العضلة ، والمنبت هو الثابت ، أما المندغم فهو المتحرك ، وقد يكون المندغم أو المنبت أو كلاهما وترا .

ولكى تفهم هذه الصفات العامة فهما جيداً ، حاول أن تطبقها على عضلة قوية ، مثل العضلة الساقية البطنية، فنبت هذه العضلة يقع على



شكل ٧ \_ العضلات البطنية السطحية FIG. 7 - VENTRAL SUPERFICIAL MUSCLES

femur and the anterior (proximal) part of the tibiofibula. Its fibres extend backwards to form the **belly**. which lies along the back of the shank, forming its calf, while the insertion is a distinct glittering tendon the tendo achillis. This tendon passes along the dorsal surface of the foot, and is inserted by branching fascia on the digits of the foot. Pull the tendo achillis with the forceps towards the belly of the muscle and see that this movement extends the foot. necessary for the living toad when leaping.

Any action carried out by a muscle is counteracted by a reaction to be performed by another muscle, called the antagonistic action. In the previous example, the tibialis anticus flexes the foot. Identify the origin of this muscle on the ventral surface of the anterior (proximal) part of the tibiofibula, and find out that it extends along the postaxial side of the shank. insertion is a double tendon on the ventral surface of the astragalus and calcaneum. Pull the tendon of the muscle, as you did with the

الجزء الحلى (البعيد) لعظم الفخذ والجزء الأمامى (القريب) للقصبى الشظوى، ثم تمتد العضلة حيث تغلظ أليافها مكونة بطن العضلة الذي يمتد على السطح الظهرى للساق مكوناً وتراً ظاهراً لامعاً هو وتر أخيلس، ويمتد هذا الوتر على السطح الظهرى للقدم حيث يندغم بصفاق متفرع على أصابع القدم شد وتر أخيلس بالملقط إلى الأمام شد وتر أخيلس بالملقط إلى الأمام تجاه بطن العضلة، فترى أن هذه الحركة تبسط القدم، وهي حركة ضرورية للضفدعة الحية عندماتقفز.

ولكل فعل تقوم به عضلة ما ، رد فعل تؤديه عضلة أخرى ويسمى الفعل المضاد. وفي المثال السابق تقوم العضلة القصبية الأمامية بثني القدم . تعرف على منبت هذه العضلة الذي تجده على السطح البطني للجزء الأمامي (القريب) للقصبي الشظوى ، وتبين أنها تمتد على الجانب خلف المحوري للساق ، ومندغمها وتر مزدوج على السطح البطني للجزأين القريبين للقنزعي والعقبي . شد وترها إلى الأمام كما فعلت مع الساقية البطنية ، لترى

gastrocnemius, and see that it flexes the foot (antagonistic to the gastrocnemius).

— Make a drawing to show the ventral superficial muscles of the body. In another drawing, show the details of structure of the gastrocnemius muscle.

Write an account of the general morphology of the skeletal muscles and the part which they play in locomotion. أنها تثنى القدم (مضادة للساقية البطنية).

... ارسم شكلابين فيه عضلات الحسم البطنية السطحية وشكلا آخر يبين تفاصيل تركيب العضلة الساقية البطنية ، وبين أسماء الأجزاء على الرسم .

اكتب نبذة محتصرة عن المرفولوجية العامة للعضلات الهيكلية والدور الذي تلعبه في الحركة .

## IV. THE GENERAL VISCERA

#### Instructions for dissection:

- \* After you have examined the muscles, proceed to open the abdominal cavity. Pinch the right rectus abdominis muscle at (a), a little to the left-hand side of the linea alba, through which you can see the anterior abdominal vein (see fig. 8). Cut through the abdominal wall in the direction of the arrow (1) till you reach the xiphoid cartilage and the pectoral girdle. Cut through them till you reach (b), but be careful not to injure the heart.
- \* Turn the dissecting dish 180° so that the toad's head comes to lie opposite to you. Cut the right portion of the abdominal wall in the direction of the arrow (2) and remove it away. Then cut the left portion of that wall in the direction of the arrow (3), but note that the anterior abdominal vein is attached to the abdominal wall "below" the linea alba by a thin membrane. Separate the vein carefully by cutting through this membrane (see fig. 9).
- \* Ligature the anterior abdominal vein near to the thighs, and at its entrance into the liver, then cut it between the two ties.

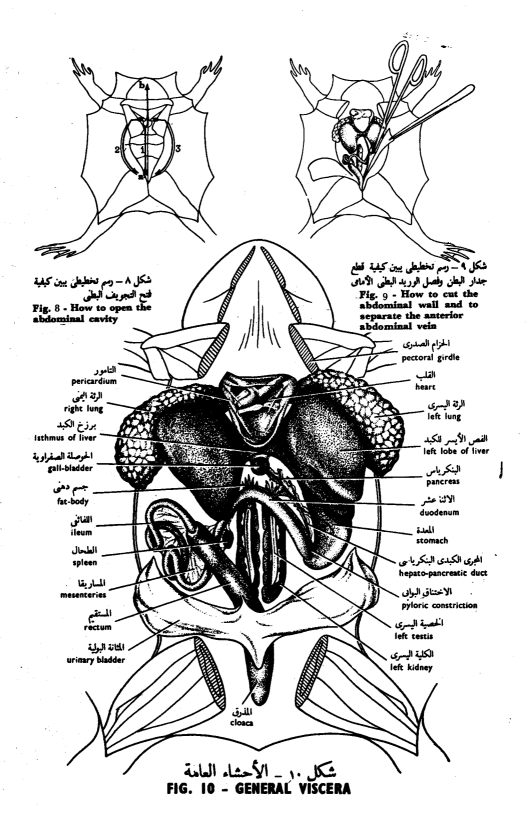
## رابعاً: الأحشاء العامة

## إرشادات التشريح:

به بعد أن تنهى من فحص العضلات ، افتح التجويف البطى وذلك بأن تمسك بالملقط بالعضلة المستقيمة البطنية اليمى عند النقطة (a) (أنظر شكل ٨) ، إلى اليسار قليلا من الحط الأبيض الذي تستطيع أن ترى من خلاله الوريدالبطني الأهامى. واقطع بالمقص جدار البطن في اتجاه السهم (a) حتى تصل إلى الغضروف السيفي مذا النضروف المسيفي مذا النضروف وأخزام الصدري حتى تصل إلى التقطع ماراً بالحط المنصف البطني في النقطة (d) ، وكن حذراً فلاتلحق ضرراً بالقلب.

و أدر طبق التشريح ١٨٠ درجة بحيث يتم الرأس أمامك ، ثم اقطع الجزء الأيمن من جدار البطن في اتجاء السهم (2) حتى تتخلص منه تماما . وأتبع ذلك بقطع الجزء الأيسر من جدار البطن في اتجاء السهم (3) ، وينبغى أن تراعى في أثناء عمل هذا القطع الأخير أن الوريد البطني الأمامي يتصل بجدار البطن على طول الحط الأبيض بغشاء رقيق ، فاقطع هذا الغشاء بطرف المقص وبحذر شديد (انظر شكل ٩) .

اربط الوريد البطى الأمامى بخيط رفيع
 بالقرب من الفخدين وكذلك بالقرب من مصبه
 الكيد ، ثم اقطمه بين المقدتين .



\* Expose the cloaca, first by feeling the position of the pubic symphysis, cut its pointed edge, then insert the scalpel on it, and press it vertically so as to separate the two halves of the pelvic girdle (see fig. 17). Thus you have exposed the cloaca. Pull out the hind-limbs, and sever the muscles of the pelvis so as to free the cloaca.

Examine the general viscera and note that they are connected with each other by thin membranes the **mesenteries**. Make a preliminary identification of: the lungs, (probably still pulsating), liver, gall-bladder, stomach, intestine, spleen, kidneys, fat - bodies, testes in the male, ovaries and oviducts in the female. urinary bladder.

— Make a labelled drawing of the general viscera,

How are the organs arranged and fixed to each other and to the body wall in the general body cavity? (Look at fig. 23).

م اكشف عن الملوق وذلك بأن تتبين موضع الارتفاق العانى وتقص حافته المدببة عرضيا ، ثم ضع حافة المشرط عليه واضغط على المشرط رأسيا حتى تفصل نصنى الحزام الحوضى (انظر شكل ١٧) ، وعند لذ يتكشف لك المذرق . اجذب كلا من الطرفين الملفيين إلى الحارج واقطع بالمقص العضلات في منطقة الحوض حتى تخلص المذرق تماما .

افحص الأحشاء العامة فى الضفدعة التى شرحها وتبين أنها متصلة بعضها ببعض بأغشية رقيقة هى المساريقا . تعرف بصفة مبدئية على الرئتين ، والقلب (من المحتمل أن يكون نابضا) ، والكبد والحوصلة الصفراوية أو المرارة والمعدة والأمعاء والطحال والكليتين والجسمين والخصيتين (في الذكر) أو المبيضين وقناتي البيض (في الأنثى) والمثانة البولية .

... ارسم شكلا توضح فيه الأحشاء العامة وأشر إلى الأجزاء بأسمائها. كيف تنتظم الأعضاء ويتثبت بعضها ببعض وبجدار الجسم في تجويف الجسم العام؟ (انظر شكل ٢٣).

#### V. THE DIGESTIVE SYSTEM

The inlet of this system is the **mouth opening**, and its outlet is the **cloacal aperture**. Follow the system between the two openings and note:

- The mouth opening leads to the buccal cavity which is edentulous, and indistinct from the pharyngeal cavity; both forming a single buccopharyngeal cavity which you have already examined.
- The buccopharyngeal cavity leads to the **oesophagus**. This is cylindrical, short(because of the absence of the neck region) and opens into the **stomach**. Lift the left lung and the liver forwards in order to expose the oesophagus.
- The stomach, is a muscular curved sac which lies in the left side of the abdominal cavity. It has two ends: a cardiac, into which the oesophagus opens, and a pyloric end, which leads into the intestine.
- The intestine, is long and differentiated into the small intestine and large

## خامساً: الجهاز الهضمي

مدخل الجهاز هو فتحة الفم ، ومحرجه هو فتحة المذرق . تتبع الجهاز بين الفتحتين تجد أن :

— فتحة الفم تؤدى إلى تجويف الفم عديم الأسنان ، وهو لا يبين من تجويف البلعوم بل يكون الاثنان تجويف الفمى تجويف الفمى البلعوى ، الذى سبق لك أن فحصته من قبل .

- ویؤدی التجویف الفمی البلعومی إلى المریء ، وهذا أسطوانی قصیر ( لغیاب العنق) ویفتح فی المعدة . ارفع الرثة الیسری والکبد إلى الأمام لتكشف عن المریء .

- والمعدة كيس عضلي مقوس يقع في الجهة اليسرى لتجويف البطن، ولها طرفان ، أحدهما فؤادى يفتح المرىء فيه ، والآخر بوابي يمتد إلى الأمعاء.

- والأمعاء طويلة ، ومميزة إلى الأمعاء الدقيقة والأمعاء العليظة .

intestine. See that the small intestine consists of the duodenum (forms with the stomach a U-shaped loop embracing the pancreas) and the ileum (thrown up into several loops bound by mesenteries). The large intestine is short, straight and consists of only the rectum. This is wider than the ileum and extends backwards to open into the cloaca.

Identify the following accessory glands connected with the digestive system:

- The liver, is large, dark red in colour, and consists of two lobes connected by an isthmus; the left lobe is cleft and larger than the right one. gall-bladder lies between the two lobes, posterior to the isthmus. Follow the hepatic and cystic ducts as they collect from the liver and gall-bladder to form the common bile duct. This pierces the pancreas, and accompanies the pancreatic duct to open with it into the ducdenum, by a very short common. hepato-pancreatic, duct near to the pyloric end of the stomach.

وتتركب الأولى من الاثنى عشر، الذى يكون مع المعدة ثنية على شكل U ( يحصر ذراعاها البنكرياس) ، ثم اللفائنى وهو ملتف حول نفسه عدة لفات متصلة بالمساريقا . أما الأمعاء الغليظة فقصيرة وتتركب من المستقيم فقط، وهو أوسع من اللفائنى و يمتد إلى الحلف مستقيماً حتى يفتح في المذرق .

تبين الغدد الآتية الملحقة بالجهاز الحضمي :

- الكبد، وهي كبيرة حمراء داكنة اللون وتتركب من فصين ، يصل بيهما بوزخ ، والفص الأيسر مشقوق وأكبر من الأيمن . وتقع المحوصلة الصفراوية أو المرارة بين المحبدية والمجرى الحوصلي وهي تتجمع من الكبد والحوصلة الصفراوية لتكون المجرى الصفراوي المشترك، الذي يخترق البنكرياس ، ويصطحب المجرى البنكرياس ، ويصطحب المجرى معا في الأثنى عشر بمجرى كبدى بنكوياسي قصير جداً ، قريباً من الطرف البواني للمعدة .

— The pancreas, lies between the stomach and the duodenum. It is much smaller than the liver, pale yellowish cream in colour. Its posterior part is divided into two lobes, a dorsal lobe to the left and a ventral lobe to the right side, each of which in turn is cleft.

Make a preliminary identification of the blood vessels connected with the digestive system.

Unravel the ileum by cutting with your scissors the mesenteries holding its loops. Keep in position the U-shaped loop formed by the stomach and the duodenum, so as not to damage the pancreas.

— Turn the liver and the heart forwards, and make a labelled drawing of your dissection showing the digestive system.

Cut off the alimentary canal from the oesophagus to the cloaca. Slit open it longitudinally and wash away its contents with water. Measure the intestine and find out its length in proportion to that of the body. Examine the mucous membrane lining the different regions of the canal.

حاول أن تفصل لفات اللفائني بأن تقطع المساريقا بالمقص ، ثم ثبها بالدبابيس في حوض التشريح ، وحافظ على الثنية التي على شكل U بين المعدة والاثني عشر حي لا تلحق ضرراً بالبنكرياس .

... أزح الكبدوالقلب إلى الأمام وارسم شكلا من تشريحيك يبين الجهاز الهضمى ووضح الأجزاء على الرسم بأسمائها .

اقطع القناة الهضمية من المرىء حى المذرق ، وافتحها طوليًا ، واغسل محتوياتها بالماء . قس الأمعاء لتتبين طولها بالنسبة لطول الجسم ، ثم تبين شكل الغشاء المخاطى المبطن لمناطق القناة المختلفة .

#### VI. THE URINO-GENITAL SYSTEM

#### Instructions for dissection:

- \* Open the toad in the usual way, as you did in the previous lessons. Separate the anterior abdominal vein, tie it at both ends and cut it in between.
- \* Try to separate the alimentary canal from the neighbouring organs by cutting the mesenteries which connect them with one another, then tie the rectum near to its connection with the ileum and remove the rest of the alimentary canal up to the oesophagus.
- \* Cut with the help of the scalpel through the pubic symphysis, between the two thighs, in order to expose the cloaca, as you did in the previous lesson.

## A-THE URINARY (RENAL) SYSTEM

Identify the kidneys and note their position in relation to the body cavity. Also note that a thin membrane separates them off

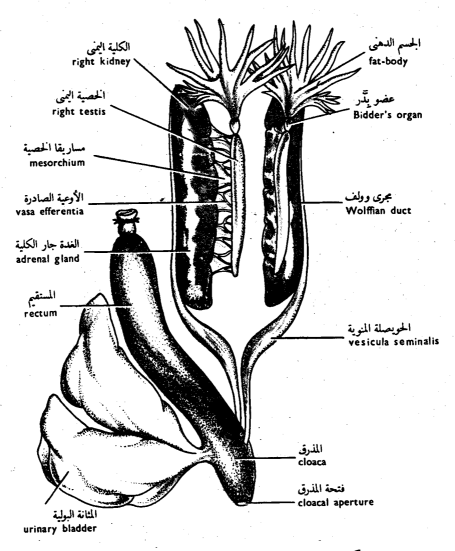
## سادساً: الجهاز البولى التناسلي

#### إرشادات التشريح:

- افتح الضفدعة بالطريقة المعادة الى البعثها في الدرسين السابقين وأفصل الوريد البطى الأمام والحلف ثم اقطمه بين المقدين .
- ه حاول أن تخلص القناة الحضية من الأعضاء المجاورة بقص المساريقا المعدة بينها ، ثم اربط المستقيم بالقرب من اتصاله باللفائني ، وقص اللفائني أمام الرباط ، وأزل بقية القناة المضمية حتى المرى و
- ه اقطع بالمشرط في الارتفاق العانى بين الفخذين لتكشف عن المذرق كا فعلت في الدرس السابق .

## ١ - الجهاز البولى (الكلوى)

تعرف على الكليتين وموضعهما بالنسبة لتجويف الجسم ، ولاحظ أيضا أنه يفصلهما غشاء رقيق عن



į

شكل ۱۱ ـ الجهاز البولى التناسلي للذكر FIG. II - MALE URINOGENITAL SYSTEM

from the secondary body cavity (or coelom). This membrane is the ventral wall of an internal lymph sac – the cisterna magna.

Note that each kidney is elongated and dark red in colour. Its median edge is lobulated, while its lateral edge is straight or gently curved to the inside. Identify a broad irregular yellow patch on the ventral surface of each kidney. This is the adrenal gland. It is a gland of internal secretion, or ductless gland.

Identify the Wolffian duct. Note that it extends backwards from the lateral edge of the kidney, then swells up either largely or gently according to the sex of your specimen, and finally opens on the dorsal side of the cloaca, near to its fellow of the other side.

Identify the urinary bladder and note that it is a thin-walled bilobed sac; each lobe is connected by a dorsal mesentery to the dorsal body wall. Cut off this mesentery to loosen the lobes of the bladder. This enables you to follow its opening into the cloaca

التجویف العام الثانوی للجسم (أو السیلوم) ، ذلك الغشاء هو الجدار البطنی لكیس لمنی داخلی هوالصهریج الكبیر .

تبين أن الكلية ممدودة ، حمراء داكنة الملون ، مفصصة الحافة اللماخلية ، مستقيمة الحافة الحارجية ، أو منحنية إلى الداخل بلطف . تبين وجود رقعة عريضة غير منتظمة الشكل على سطحها البطني ويضرب لوبها إلى الصفرة ، تلك هي الكظر ، أو الغدة جار الكلية ، وهي غدة ذات إفراز داخل ، أي غدة صهاء .

تبين مجرى وولف وهو يمتد من الحافة الحارجية للكلية إلى الحلف ، حيث ينتفخ كثيراً أو بلطف حسب جنس العينة ، ذكر أو أنى ، ثم يفتح فى المذرق فى الناحية الظهرية ، قريباً من زميله من الناحية الأخرى .

تعرف على المثانة البولية ، وتبين أنها كيس رقيق ذو فصين يتصل كل منهما بمساريقاظهرية بجدار الجسم الظهرى . قص هذه المساريقا حي يسهل عليك فحص المثانة وفتحها في المذرق لاحظ أنها تفتح خلف

later on. This opening lies posterior to the openings of the two Wolffian ducts, but on the ventral side of the cloaca (no direct connection exists between the bladder and the Wolffian ducts).

Try to make a preliminary identification of the blood vessels connected with the kidneys, both from the median and lateral sides.

# B – THE MALE GENITAL SYSTEM

Identify the two testes, as two elongated bodies, vellowish white in colour. Each testis is connected to the median edge of the opposite kidney by a thin membrane called the mesorchium. Try to hold one of the testes with your fingers, but do not use the forceps, for these split up the testis. On pulling it towards then you would see a number of fine tubes leading from the testis to the kidney. These are the efferentia.

Follow the Wolffian duct and note that it is largely swollen to form the vesicula seminalis. Thus this duct acts as a urinary and at the same time as a genital duct. Try to cut the mesen-

فتحتى عجربي وولف ، ولكن من الناحية البطنية (لا يوجد اتصال مباشر بين المثانة ومجربي وولف) .

حاول أن تتعرف مبدئيًّا على الأوعية الدموية المتصلة بالكليتين من الناحيتين الوسطية والجانبية .

## حهاز الذكر التناسلي

تعرف على الحصيتين ، وهما جسمان ممدودان لوبهما أبيض مصفوت، وكل منهما متصلة بالحافة الداخلية (الوسطية) للكلية المقابلة بغشاء رقيق هو مساريقا الحصية . أمسك بخصية بإصبعك (لا تستعمل الملقط لأن ذلك يقطع الحصية) وشدها ناحيتك لترى عدداً من الأنابيب الدقيقة تمتد عبر هذا الغشاء وتصل بين الحصية والكلية ، تلك هى الأوعية الصادرة .

تتبع مجرى وولف وتبين أنه بعد أن يترك الكلية ينتفخ انتفاخاً كبيراً مكوناً الحويصلة المنوية، فكأن هذا المجرى مجرى بولى وتناسلى فى نفس

teries which attach the two Wolffian ducts together and connect them with the rectum. This would facilitate the examination of their openings into the cloaca.

Note that each of the two testes is connected anteriorly to a **fat-body**. In between the two lies a small pale brown body — the **Bidder's organ**.

How do the spermatozoa reach the outside? Try to find out the answer to this question.

— Make a drawing of the urinogenital system of the male toad from your own dissection. Identify the different parts.

The proportions here are of paramount importance.

# C – THE FEMALE GENITAL SYSTEM

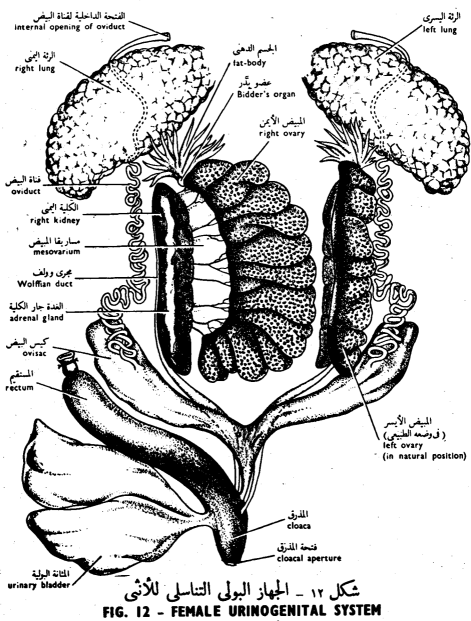
Note that this system consists of two **ovaries** and two **oviducts**, and that the ovary is a large organ which occupies a considerable space in the coelom, particularly during the breeding season. It is blackish in colour, granulated and lobulated, and contains a multitude of ova at different stages of ma-

لاحظ أن كلا من الحصيتين متصلة من الأمام بجسم دهني ، ويوجد بيهما جسم صغير داكن اللون ، هو عضو بدر .

كيف تصل الحيوانات المنوية إلى الحارج ؟ حاول أن تجيب على هذا السؤال بنفسك .

... ارسم شكلا للجهاز البولى التناسلى فى الضفدعة الذكر من تثير يحك وبين الأجزاء على الرسم بأسمائها . النسب بين الأجزاء هنا ذات أهمية قصوى .

حـ جهاز الأنشى التناسلى
لاحظ أن الجهاز يتركب من
مبيضين وقناتى البيض، وأن المبيض
كبير ويشغل حيزاً كبيراً فى السيلوم
وبخاصة فى فصل التزاوج . وهو
مسود عجب مفصص ، ويحتوى على
عدد كبير من البيض فى مراحل
عدد كبير من البيض فى مراحل



( وقد أبعد الجانبان "كل عن الآخر ) (the two sides have been separated)

turity. Note that it is connected to the opposite kidney by a thin membrane called the **mesovarium**.

An oviduct is a long tube, opening into the body cavity by an internal opening near to the base of the lung of its side. Follow it, to see that it continues backwards as a convoluted tube where it swells up, opposite to the posterior third of the kidney, to form the ovisac. This sac extends blindly forwards, and backwards to unite with its fellow of the opposite side. The two united ovisacs open gether by a common opening into the dorsal side of the cloaca, a little in front of the openings of the two Wolffian ducts.

Note that the Wolffian ducts extend backwards dorsal to the ovisacs, each of them swells up but gently, not to the extent found in the male. Carefully cut through the mesenteries which connect the ovisacs with the rectum and separate the Wolffian ducts from the ovisacs, so as to examine more easily these organs and their openings into the cloaca.

المقابلة بغشاء رقيق يسمى مساريقاً المبيض .

أما قناة البيض فهى عبارة عن أبوبة طويلة ، تفتح فى تجويف الجسم بفتحة داخلية بالقرب من قاعدة الرثة المقابلة ، وتمتد ملفوفة إلى الحلف حيث تنتفخ مقابل الثلث الخلق للكلية لتكون كيس البيض الذى يمتد إلى الأمام كالردب (أى الطريق المسدود) وإلى الخلف حيث ليفتحاسوياً بفتحة وسطية مشتركة على الناحية الظهرية للمذرق ، إلى الأمام قليلا من فتحى مجريى وولف .

لاحظ أن مجريي وولف عندان إلى الحلف على الجهة الظهرية لكيسى البيض ، وينتفخان قليلا ، ولكن بدرجة أقل كثيراً عما هي عليه الحال في الذكر . حاول بحذر أن تقص المساريقا التي تربط كيسي البيض بالمستقيم ، وأن تفصل مجريي وولف عن كيسي البيض ، حتى يسهل عليك فحص هذه الأعضاء وفتحاتها في المذرق .

Note the presence of the two fat-bodies and the two Bidder's organs, each having the same relations with the ovary as with the testis.

How do the eggs reach the outside from the ovaries? Undoubtedly you have noticed here that the Wolffian duct is entirely urinary, and that the oviduct serves to transfer the ova, but how?

Re-examine the oviduct, feel it with your fingers and note that it is thick-walled and narrow, while the ovisac is, on the contrary, thin-walled and capacious. The reason for this is that the oviduct contains numerous glands in its walls which secrete a gelatinous substance around the eggs as they pass down, while the thin wall of the ovisac enables it to be distended when congested with eggs.

— Make a labelled drawing of the urinogenital organs of the female toad from your own dissection. Draw the parts in the correct proportions.

لاحظ وجود الجسمين الدهنيين وعضوى بدر ، ولكل مهما مع الميض نفس علاقة الجسم الدهني وعضو بدر مع الحصية .

كيف يصل البيض من المبيض إلى الخارج ؟ لاشك أنك قد تبينت أن مجرى وولف هنا مجرى بولى فقط ، وأن قناة البيض تختص بنقل البيض ، ولكن كيف ؟

أعد فحص قناة البيض وتحسسها بإصبعك ، وتبين أنهذه القناة غليظة الجدران وضيقة ، بيها كيس البيض على العكس من ذلك ، فهو رقيق الجدران ومتسع ، وسبب ذلك أن قناة البيض تحوى عديداً من الغدد فى جدراها تفرز مادة جيلاتينية حول البيض عندما يمر فى القناة إلى الحلف ، بيها يعين الجدار الرقيق لكيس البيض على الاتساع عندما يكتنز بالبيض .

... ارسم شكلا للجهاز البولى التناسلي في أنبى الضفدعة من تشريحك، ارسم الأجزاء بنسبها الصحيحة وأشر إليها بأسمائها .

Try to identify the right positions of the openings of the urinary and genital ducts, the rectum and the urinary bladder into the cloaca, as well as their interrelations in both of the male and the female. Cut open the cloaca and pass a bristle from the horse's tail into the Wolffian duct, the common opening of the ovisacs and the opening of the urinary bladder.

You can detach the cloaca from the skin by cutting it close to the cloacal sphincter, then lift it up towards you to see the positions of the ducts from the dorsal side.

— Make a series of drawings of the cloaca as seen from different aspects.

حاول أن تتعرف على المواضع الصحيحة لفتحات القنوات البولية والمستقيم والمثانة الهولية فى المذرق ، ونسبة بعضها إلى بعض فى كل من الذكر والأنثى . افتح المذرق وحاول أن تمرر شعرة من ذيل الحصان فى مجرى وولف ، ثم فى فتحة كيس البيض ، ثم فى فتحة كيس البيض ، ثم فى فتحة المثانة .

و يمكنك أن تفصل المذرق من الجلد بأن تقطعه عندالعاصرة المفرقية، ثم ترفعه نحوك، لترى مواضع القنوات من الناحية الظهرية.

. . . ارسم أشكالاً للمذوق من مواضع محتلفة .

#### VII. THE CIRCULAT-ORY SYSTEM

You have encountered, on dissecting the different systems of the toad, several vessels full of blood in various parts of the body. These blood vessels are of two kinds: arteries and veins. It is not easy to distinguish between them in dissection. However, you can, in a general way, distinguish the artery from the vein, by three different criteria. Firstly, an artery is centrifugal (passes from the heart), while the vein is centripetal (runs towards the heart). Secondly, the artery is thickerwalled, appears generally paler in colour and is more elastic than the vein. Lastly, when an artery and a vein are present in one place, as they often do, then the vein usually lies nearer to the outer surface than the artery.

The heart acts as a forcepump pushing the blood into the various arteries, which form the elements of the arterial system. The arteries divide and subdiسابعاً: الجهاز الدوري

لقد صادفتك وأنت تشرح الأجهزة المختلفةللضفدعة عدة أوعية مليئةبالدم فى مختلف أجزاء الجسم ، وهذه الأوعية الدموية على نوعين : الشرايين والأوردة ، وليس من السهل التمييز بينهما في التشريح ، ومع ذلك يمكنك أن تميز ، بصفة عامة ، الشريان من الوريد من ثلاث نواح: أن الشريان يترك القلب بيما الوريد يصب في القلب ، وثانيتها أن الشريان أغلظ جدارأ ولذا يبدو أفتح لونا في التشريح من الوريد ، كما أنه أكثر مرونة ، وثالثتها أن الشريان والوريد إذا اجتمعا معآفي مكان واحد ، كما يحـــدث ذلك كثيراً ، فإن الوريد عادة يقع أقرب إلى السطح الحارجي من الشريان .

ويعمل القلب كمضخة تدفع الدم الى الشرايين المختلفة الى تكون ف مجموعها الجهاز الشرياني . وتتفرع هذه الشرايين في أنسجة الجسم إلى

vide into a system arterioles and minute arterial capillaries in the body tissues. From these tissues, the blood is collected by a system venous capillaries and venules and conveyed back to the heart by way of the veins, which form the venous system. Two subdivisions are differentiated into this system: a) Some of the veins return the blood from the tissues to the heart directly, and these form what is called the venous system proper. b) Other veins pass the blood, which is collected from the tissues, first to the liver or the kidney (into which organs they branch once again into a system of capillaries) before it conveyed to the heart. Such veins form the portal system.

There is also the lymphatic system which collects the lymph (formed originally from the blood in the body tissues by filtration) and pours it into some veins. This system complements, with the blood system, the vascular or circulatory system.

The dissection of the circ-

شريانات وشعيرات شريانية، ويتجمع الدم من هذه الأنسجة في شعيرات وريدية فوريدات فأوردة تصب في النهاية في القلب وتكون في مجموعها الجهاز الوريدى ، ويتميز فيه قسهان : فبعض الأوردة ينقل الدم من الأنسجة إلى القلب مباشرة ، وتكون هـذه الأوردة في مجموعها مايعرف بالجهاز الوريدى الأصيل، وبعضها الآخر ينقـــل الدم من الأنسجة إلى الكبد أو الكلية حيث يتفرع في كل مهما إلى جهاز من الشعيرات، قبل أن يصل إلى القلب، وتكون هذه الأوردة الجهاز الوريدى الباني .

وهناك أيضا الجهاز اللمغى الذى يجمع اللمف (الذى يرشح من الدم في الأنسجة المختلفة) ويصبه في بعض الأوردة . ويكمل هذا الجهاز ، مع الجهاز الدموى ، الجهاز الوعائى أو الدورى .

وتشريح الحهاز الدورى يحتاج

ulatory system requires care and precision; it is a measure of the student's skill. However, one should not exaggerate the difficulty of its dissection. If the student the instructions follows given here, he ought to be able to dissect the blood vessels clearly. It should be born in mind that the student would not be able to master the dissection in so short a time as that devoted in the laboratory for this study. He must practice dissection whenever his time allows.

#### A - THE HEART

Note that the heart lies in an anterior compartment of the coelom — the **pericardial cavity.** It is surrounded by a thin membrane — the **pericardium.** 

It often happens, in freshly killed toads, to find the heart still beating. Count the number of times the heart contracts per minute. These are the heart beats. A heart beat comprises a wave of contraction called the systole, followed by a pause of rest or relaxation called the diastole.

إلى عناية ودقة ، وهو مقياس لمقدرة الطالب ، غير أنه ينبغى عدم المغالاة في صعوبة هذا التشريح ، ذلك أن الطالب إذا ما تتبع الإرشادات المبينة هنا، لابد أنه قادر على أن يبرز الأوعية المحقول أن الطالب مستطيع أن يحذق المحقول أن الطالب مستطيع أن يحذق تشريح الأوعية الدموية في الوقت القصير المخصص لدراستهافي المعمل، بل ينبغى له أن يمارس تشريحها في وقت ينبغى له أن يمارس تشريحها في وقت فراغه كلما حان له ذلك .

## ا \_ القلب

لاحظ أن القلب يقع فى حجرة أمامية من السيلوم هى التجويف التامورى . والقلب محاط بغشاء رقيق هو التامور .

وكثيراً ما يحدث فى الضفادع المقتولة حديثاً أن يكون القلب فيها لايزال يدق. عد عدد المرات التي ينقبض فيها القلب فى الدقيقة الواحدة. هذه هى دقات أو ضربات القلب. وتتضمن كل دقة موجة من الإنقباض تسمى الانقباض تتبعها فترة من الراحة أو الارتخاء تسمى الانبساط.

\* In order to examine the heart preliminarily, hold the pericardium from behind with the forceps and cut a small piece of it with the scissors. From this window, proceed cutting the pericardium forwards till you reach the origin of the large vessels; the heart will protrude out of its membrane. Try with great care to remove the pericardium from around the heart, by cutting it off on both sides of the heart. The safest way to do this is to hold the right part of the pericardium with the forceps in your left hand, the scissors in your right hand, then shift the heart forwards with your left little finger and cut off the pericardium on this side. Repeat on the left side.

Note that the heart consists of five chambers, only four of which show on either the ventral or the dorsal aspect (see fig. 20). These are: the ventricle, large and muscular and occupies the posterior region of the heart; and the two auricles, right and left, are thinner-walled and darker in colour than the ventricle. Note the presence of a girdle of fat between the auricles and the ventricle. The fourth chamber, the truncus arteriosus, only appears from the ventral side and opens into the right

ولكى تفحص القلب فحصا مبدئيا أمسك بالتامور بالملقط من الخلف ، ثم الشباك اقطع منه قطعة صغيرة بالمقص ، ثم من هذا الشباك اقطع التامور طوليا حتى تصل إلى منشأ الأوعية الكبيرة ، وبذلك يبرز القلب من الغشاء . حاول بمنتهى الحذر أن تزيل التامور من حول القلب ، وذلك بقطعه من على جانبى القلب ، وأيسر طريقة لذلك هي أن تمسك بالحزه الأيمن للتامور بالملقط بيدك اليسرى ، والمقص بيدك اليمى، ثم أزح القلب إلى الأمام بإصبعك الحنصر اليسرى ، وقص التامور من هذه الجهة .

أعد نفس العملية مع الحزم الأيسر للتامور .

تبين أن القلب مركب من خس حجرات ، أربع منها فقط تظهر من الناحية البطنية أو من الناحية الظهرية (انظر شكل ٢٠) . تلك الحجرات هي البطين الكبير العضلي إلى الحلف، ثم الأذينان، الأيمن والأيسر ، وهما أرق جدراناً وأدكن لوناً ، إلى الأمام ، ولاحظ وجود حزام من اللهن بين الأذينين والبطين ، ثم الحذع الشرياني ويقع في الناحية البطنية سلب، ويفتح في الجانب الأيمن البطين ، ولذلك يغطى جزءاً من الأذين الأيمن ،

side of the ventricle, thus covering part of the right auricle. The fifth chamber is the **sinus venosus** which lies dorsally. Lift the ventricle forward to see it as a triangular chamber concealing part of the right auricle. It receives three principal veins - the venae cavae - two anterior, right and left, and one posterior vena cava. Note that the left auricle receives two pulmonary veins, and the truncus arteriosus gives off three pairs of aortic arches in groups, each group consisting of the carotid arch, the systemic arch and the pulmocutaneous arch.

— Make drawings of the heart and the blood vessels connected with it as seen from the ventral and dorsal aspects. Label the parts.

Defer the dissection of the heart to a later step (p. 69).

# B - THE VENOUS SYSTEM PROPER

#### Instructions for dissection:

\* Pin the toad down to the dissecting dish and cut through its skin in the usual way (see page 25). Take care not to pull unduly the

أما الحجرة الخامسة فهى الجيب الوريدى ويقع فى الناحية الظهرية ، ولكى تراه ارفع البطين إلى الأمام ، فتجده مثلث الشكل ويحجب جزءاً الأدين الأيمن . وتصل إلى الجيب الريدى ثلاثة من أوردة الجسم الرئيسية هى الأوردة الجوفاء الثلاثة : أحدهما أيمن والآخر النان أماميان ، أحدهما أيمن والآخر أن الأذين الأيسر يتسلم وريدين أن الأذين الأيسر يتسلم وريدين رئويين ، كما أن الجذع الشرياني تخرج منه ثلاثة أزواج من الأقواس تخرج منه ثلاثة أزواج من الأقواس تتكون من قوس سباتية وقوس جهازية تتكون من قوس سباتية وقوس جهازية .

... ارسم القلب والأوعية الدموية المتصلة به من الناحيتين البطنية والظهرية وبين الأجزاء على الرسم بأسمائها. أجل تشريح القلب إلى خطوة قادمة (ص ٦٩).

# **ں** - الجهاز الوریدیالأصیل

## إرشادات التشريح:

ثبت الضفدعة في طبق التثريح وافتح الحلد بالطريقة المعتادة (ص٥٠) . كن حذرا فلا تشد جلد منطقة الصدر إلى الحارج

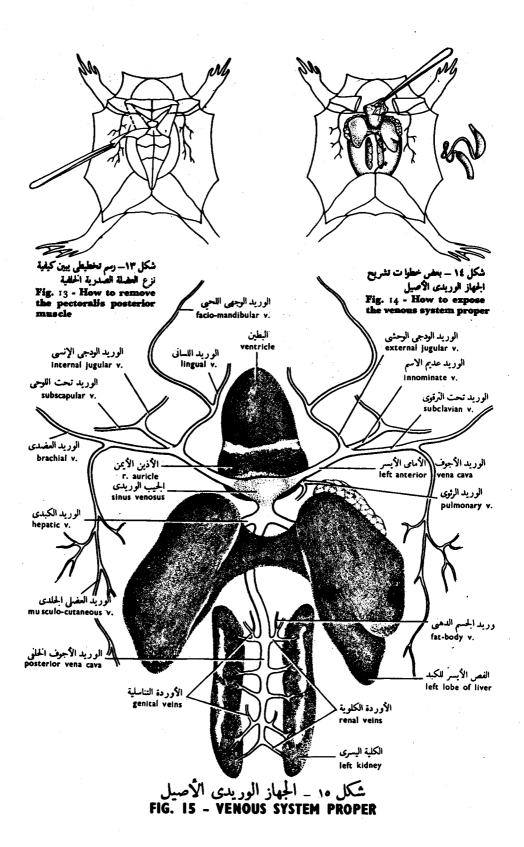
skin covering the thorax to the outside, so as not to damage the musculocutaneous vein. Some of the tributaries of this vein extend along the skin in this region.

- \* Before cutting through the ventral abdominal wall, remove the pectoralis posterior muscle on each side. Cut each at its anterior head, then pull it carefully backwards till you remove it completely (see fig. 13). In this way, the musculocutaneous vein, which runs "below" this muscle, is exposed. You can also see the point where it joins the brachial vein. Note that a small fat-body lies near to the place of union of these two veins. Try to remove this fat-body carefully.
- \* Cut through the muscular abdominal wall in the usual way (see p. 30), separate the anterior abdominal vein, tie it at both ends and cut it in between.
- \* Remove the pericardium, by the way shown in p. 48.
- \* Try to separate the alimentary canal from the neighbouring organs by cutting the mesenteries connecting them, then cut the canal and remove it away from the oesophagus to the rectum.
- \* Try carefully to remove the fascia that covers the veins in the axillary region in order to expose the veins which unite to form one of the two anterior venae cavae.

بقوة فى أثناء تدبيسه فى طبق التشريح ، حتى لا تقطع الوريد العضل الحلدى ، الذى ينتشر معض روافده فى الحلد فى هذه المنطقة .

و قبل أن تفتح الحدار العضل البطني ، انزع العضلة الصدرية الخلفية من كل جانب ، وذلك بأن تقطعها من رأسها الأمامي ، ثم شدها بحدر إلى الخلف حتى تنزعها تماما (انظر شكل ١٣) . هكذا يتكشف لك الوريد العضل الجلدى الذي يمر «تحت» هذه العضلة ، ويمكنك أيضا أن تتبين مكان اتصاله بالوريد العضدى . لاحظ وجود جسم دهني صغير بالقرب من مكان اتصال الوريدين السابقين ، حاول أن تنزعه بحدر.

- افتح الحدار العضل البطني بالطريقة
   المعتادة (ص٣٠) ، وافصل الوريد البطني
   الأمامي واربطه من الأمام والخلف ثم اقطعه
   بين المقدتين .
- أزل التامور من حول القلب بالطريقة
   المبينة في ص ٤٨ .
- حاول أن تخلص القناة الحضمية من الأعضاء المجاورة لها بقص المساريقا بينهما ،
   ثم اقطعها وانزعها من المرىء حتى نهاية المستقيم .
- حاول بدقة وحذر أن تزيل الصفاق الذي يحيط بالأوعية الدموية في منطقة الإبط حتى تتكشف لك الأوردة التي تشترك في تكوين كل من الوريدين الأجوفين الأماميين .



This requires great care, so as to avoid damaging these vessels. The success of your dissection depends largely on this step.

\* If the provided specimen is a female, remove one of the ovaries to facilitate the examination of the posterior vena cava.

The venous system proper consists principally of three venae cavae, collecting blood from various parts of the body; two anterior venae cavae, right and left, and one posterior vena cava; and of two pulmonary veins which collect blood from the lungs. The venae cavae pour into the sinus venosus, while the pulmonary veins into the left auricle.

Follow these veins from the heart outwards:

# I. The Left (or Right) Anterior Vena Cava:

Trace it from the sinus venosus, to see that it consists of three veins which are (from in front backwards):

(a) The external jugular vein, which is formed of:

— The **lingual vein**; is a small vien which collects blood from the tongue and the floor of the mouth.

وتحتاج هذه العملية إلى دقة وعناية حتى لا يلحق ضرر بتلك الأوعية ، ويتوقف عليها جزء كبير من نجاح التشريح .

• وإذا كانت المينة أنى ، أزل أحد المبيضين حتى يسهل عليك تتبع \*الوريد الأجوف الحلق .

يتكون الجهاز الوريدى الأصيل أساساً من وريدين أجوفين أماميين ووريد أجوف خاني تجمع الدم من الأنسجة المختلفة وتفتح في الجيب الوريدي . وكذلك من وريدين رثويين يجمعان الدم من الرئتين ويصبانه في الأذين الأيسر .

تتبع هذه الأوردة من القلب الحارج:

# الوريد الأجوف الأمامى الأيسر (أوالأيمن):

تتبعه من الجيب الوريدى لترى أنه يتركب من ثلاثة أوردة هى ( من الأمام إلى الحلف) :

(۱) ا**لوريد الودجی الوحشی** ، ويتكون من : ـــ

الوريد اللسانى ، وهو وريد صغير يجمع الدم من اللسان وقاع الفم.

— The faciomandibular vein, is larger, and collects blood from the lower jaw and the lateral side of the floor of the mouth. Cut off the membranes connecting the left fore-limb with the lower jaw to expose the full course of the vein.

The two veins unite to form the external jugular vein, and at the point of their union a slender muscle is found. This should be removed away to expose the junction point.

- (b) The **innominate** vein, which is formed of:
- The internal jugular vein, which collects blood form the brain, leaves the skull through a foramen and then appears in the region between the axilla and the lower jaw.
- The subscapular vein, which collects blood from the shoulder.
- (c) The **subclavian** vein, which is formed of:
- The brachial vein, which is large and collects blood from the fore-limb. Try to cut off some of the muscles of the upper arm attached to the humerus, to expose this vein.

- الوريد الوجهى اللحيى ، وهو وريد أكبر من السابق ويجمع الدم من الفك الأسفل والناحية الحارجية لقاع الفي حاول أن تقطع الأغشية التي تربط الطرف الأمامي الأيسر بالفك الأسفل كي تظهر مجرى الوريد كله .

ويتحد الوريدان مكونين الوريد الودجى الوحشى ، وعند نقطة اتحادهما توجد عضلة رقيقة ينبغى إزالها حتى تظهر نقطة الاتحاد .

(ت) ا**لوريد عديم الاسم**، ويتكون من :

الوريد الودجى الإنسى ،
 وهو يجمع الدم من المخ ، ويترك
 الجمجمة عن طريق ثقب، ثم يظهر
 ف منطقة تقع بين الإبط والفك الأسفل.

ـــ الوريد تحت اللوحى، ويجمع الدم من الكتف .

(ح) الوريد تحت الترقوى ويتكون من :

- الوريد العضدى، وهو وريد كبير بجمع الدم من الطرف الأماى . حاول أن تزيل بعض عضلات ذلك الطرف المتصلة بعظم العضد حى تكشف عن هذا الوريد .

The musculocutaneous vein. This is a large vein formed of a great number of tributaries, as you have already noticed on dissecting the vein from the exterior. It collects blood from the skin and the muscles lying on either side of the body.

Note that the three principal veins meet at a point to form the left anterior vena cava, but the innominate vein lies in a plane dorsal to that of the external jugular and the subclavian veins.

Repeat the same steps with the right anterior vena cava to gain more practice.
2. The **Posterior Vena** 

## Cava:

— Follow the posterior vena cava from between the kidneys to see that it is formed of five pairs of **renal veins** collecting blood from the kidneys. You have to remove away the wall of the cisterna magna and insert two pins down in the dissecting dish opposite to each other, in between the two kidneys, so as to display well the veins of this region.

— Identify the **genital** veins which, together with the renal veins, are not constant in arrangement.

- الوريد العضلى الجلدى، هذا وريد كبير كثير الروافد، كما رأيت ذلك عند تشريحه من الحارج. وهو يجمع الدم من الجلد والعضلات الواقعة في جانب الجسم.

لاحظ أن الأوردة الثلاثة الرئيسية تتجمع فى نقطة واحدة لتكون الوريد الأجوف الأمامى الأيسر ، غير أن الوريد عديم الاسم يقع فى مستوى ظهرى بالنسبة لمستوى الوريدين الوحشى وتحت الترقوى . كرر نفس الحطوات مع الوريد الأجوف الأمامى الأيمن ، لتكتسب مرانة أكبر .

## ٢. الوريد الأجوف الحلق :

- تتبع الوريد الأجوف الحلق من بين الكليتين لترى أنه يتكون من خسة أزواج من الأوردة الكلوية من الكليتين ، وينبغى إزالة الصهريج الكبير، حاول أيضا أن تبعد الكليتين كلا عن الأخرى قليلا ، وذلك بوضع دبوسين متقابلين بيهما ، حى تتكشف لك هذه الأوردة بوضوح.

- تعرف على الأوردة التناسلية، وهي مع الأوردة الكلوية ليست ثابتة النظام والترتيب ، ومن المعتاد وجود

Usually there are two genital veins on each side (spermatic in the male, or ovarian in the female). They unite, one with the anterior renal vein, and the other with the penultimate renal vein. Note that the blood from each of the two fat-bodies is collected by a fat-body vein which joins the right anterior renal vein.

— On leaving the region of the kidneys, the posterior vena cava proceeds forwards till the liver and pierces it. Soon after it leaves the liver, the vein receives from it two large **hepatic** veins, then pours immediately into the sinus venosus.

#### 3. The Pulmonary Veins:

It remains for you to see the two pulmonary veins, which open into the left auricle. Pull out the two lungs and pin them down to the dissecting dish, to see that each lung is drained by a pulmonary vein which runs towards the heart. The two pulmonary veins unite one with the other, in the wall of the left auricle, and open by a single opening into this chamber.

— Draw the venous system proper, and label every vein.

وريدين فى كل جانب ( محصويين فى الأنثى) يتحد فى الذكر أومبيضيين فى الأنثى) يتحد أحدهما بالوريد الكلوى قبل الأخير. والآخر بالوريد الكلوى قبل الأخير. لاحظ أن الدم من كل من الجسمين الدهنيين يتجمع فى وريد الجسم الدهني الذى يتحد مع الوريد الكلوى الأماى.

- وبعد أنيترك الوريدالأجوف الحلنى منطقة الكليتين ، يمتد إلى الأمام حتى يصل إلى الكبد فيخترقها ، وما أن يترك الكبد حتى يتسلم منها وريدين كبدين كبيرين ، ثم يصب على التو فى الجيب الوريدى .

## ٣. الوريدين الرئويين:

بقى عليك أن تتعرف على هذين الوريدين اللذين يصبان فى الأذين الأيسر . شد الرئتين إلى الحارج وثبتهما بدبوسين فى طبق التشريح ، لترى أن كل رئة يتركها وريد رئوى يتجه ناحية القلب . ولا يتحد الوريدان إلا فى جدار الأذين الأيسر ، حيث يفتحان فيه بفتحة واحدة مشتركة .

. . . ارسم الجهاز الوريدى الأصيلوبين اسم كلوريد على الرسم .

#### C-THE VENOUS PORTAL STSTEM

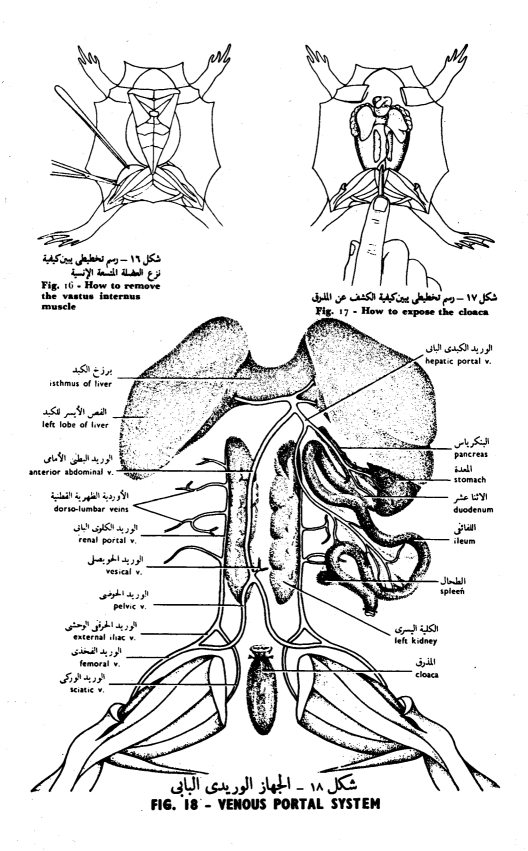
#### Instructions for dissection:

- \* Dissect the toad in the usual way. Separate the anterior abdominal vein and keep it intact; do not cut it as you did in the previous lessons. Note that the anterior abdominal vein is formed by the union of two pelvic veins which lie in the anterior part of the pelvis (they are not the two small veins lying on the ventral surface of the thighs). Try to separate the two pelvic veins from the thigh muscles by gently pulling the anterior abdominal vein forwards and cutting through the thin membrane which connects them to these muscles.
- \* Remove the pericardium from around the heart
- \* Tie the rectum near to the cloaca and to its junction with the ileum, and cut the part in between.
- \* Remove away the vastus internus muscle which lies on the outer side of the thigh. Cut it first near its posterior tendon, pull it gently outward (thus the femoral vein is exposed) then cut it with great care at its anterior origin, and get rid of it (see fig. 16).

## ح\_ الجهاز الوريدي البابي

## إرشادات التشريح:

- و افتح الضفدعة بالطريقة الممتادة وافسل الوريد البطى الأمامى ، واتركه كا هو فلا تقطمه كا فملت مع الأجهزة السابقة . لاحظ أن هذا الوريد يتكون من اتحاد وريدين حوضين كبرين يقعان في لجهة الأمامية للحوض (وهما غير الوريدين الصغيرين اللذين يمتدان على السطح البطى الفخذين ) حاول أن تخلص الوريدين الحوضيين من عضلات الفخذين ، وذلك بأن تشد بمرفق الوريد البطني يربطهما جذه العضلات
  - أزل التامور من حول القلب .
- اربط المستقيم بالقرب من المذرق ،
   وعند اتصاله باللفائن ، واقطع الجزء المتوسط .
- أزل العضلة المتسعة الإنسية التي تقع في جانب الفخذ ، وذلك بأن تقطعها من وترها الحلني أولا وتسحبها قليلا إلى الحارج (انظر شكل ١٦) ، فيتكشف لك الوريد الفخذى إلى الداخل منها ، ثم اقطعها من منبتها الأمامي بحذر شديد ، وتخلص منها .



- \* Using the scalpel, cut through the pubic symphysis between the two thighs in order to expose the cloaca and the two sciatic veins.
- \* Remove the wall of the cisterna magna, and separate the urinary bladder from the dorsal body wall by cutting the mesenteries connecting them.
- \* Carefully remove the gallbladder.

Note that the venous portal system is composed of two portal systems:

- 1. The renal portal system, which is formed (on each side) of:
- (a) The **femoral vein**, which you must have seen when you removed the vastus internus muscle. It collects blood from the hind-limb and divides into:
- The external iliac vein, which lies in the body cavity.
- The **pelvic vein,** which unites with its fellow of the opposite side forming the anterior abdominal vein.
- (b) The sciatic vein, which lies on the dorsal side of the thigh, and is internal to, and smaller than, the femoral vein. It collects

- اقطع بالمشرط في الارتفاق العانى بين الفخذين لتكشف عن المذرق والوريدين الوركيين .
- ه أزل الحدار النشاق الصهريج الكبير ، وكذلك خلص المثانة البولية من جدار الحسم الظهرى
  - ه أزل الحوصلة الصفراوية بحذر .

تبین أن الجهاز الوریدی البابی یدخل فی ترکیبه جهازان بابیان :

- الجهاز الكلوى البابي ، الذى يتكون على كل جانب من :
- (۱) الوريد الفخذى ، ولابد أنك قد تبينته عندما قطعت العضلة المتسعة الإنسية حوهو لمجمع الدم من الطرف الحلنى ثم ينقسم إلى :
- الوريد الحرقني الوحشي ، ويقع
   ن تجويف الجسم .
- الوريد الحوضى ، وهو الذى يكون مع زميله من الجانب المقابل الوريدالبطنى الأماى.
- (ت) الوريد الوركى ، ويقع فى الحهة الظهرية للفخذ وإلى الداخل ، ويجمع وهو أصغر من الفخذى ، ويجمع

blood from the dorsal region

of the thigh.

(c) The sciatic vein unites with the external iliac vein to form the renal portal vein, which runs forwards towards the kidney, and continues along its lateral border where it receives from the lumbar region three or four dorsolumbar veins (the arrangement of which varies from specimen to specimen). The renal portal vein ends in the kidney where it breaks down into a system of capillaries that recombine to form the renal veins. Thus this vein is a portal vem, since it begins in the hind-limb by a system of capillaries and ends in the kidney by another system of capillaries.

(d) The two pelvic veins unite to form the anterior abdominal vein which runs along the mid-ventral line till it unites with the hepatic portal vein. In its way it receives:

— A vesical vein, from the urinary bladder.

— Parietal veins (3-4 pairs), which drain the ventral abdominal wall and extend in the tendinous intersections of the two recti abdomines muscles. Inevitably, they have been cut

الدم من المنطقة الظهرية للفخذ .

(ح) ويتحد الوريدالوركى مع الحرقى الوحشى ليكونا الوريد الكلوى الباقى الذي يمتد إلى الأمام تجاه الكلية ويسير بخذاء حافتها الحارجية ، ويتسلم من منطقة القطن ثلاثة أو أربعة أوردة العينات المختلفة ) . وينتهى الوريد الكلوى البابي في الكلية ، حيث يتفرع الكوى البابي في الكلوية ، حيث يتفرع فيها إلى جهاز من الشعيرات تتجمع لتكون الأوردة الكلوية ، ومن هنا لتكون الأوردة الكلوية ، ومن هنا بدأ في منطقة الطرف الحلية بجهاز من الشعيرات وانهى في الكلية بحهاز من الشعيرات وانهى في الكلية المورد والميرات وانه والميرات وانه والكلية الميرات وانه والميرات وانه والكلية والميرات وانه والميرات وانه والميرات وانه والميرات وانه والميرات وانه والميرات وانه والميرات والميرات وانه والميرات والميرات وانه والميرات والمير

(د) ويتحدالوريدان الحوضيان ليكونا الوريد البطني الأمامي ، الذي يمتد على الخط المنصف البطني حتى يتحد مع الوريد الكبدى الباني . ويتسلم في طريقه :

ــ الوريد الحوصلي ، من المثانة البولية .

- الأوردة الجدارية (٣ - ٤ أزواج) ، تجمع الدم من الجدار البطني للجسم ، وتمتد في القواطع الوترية للعضلتين المستقيمتين البطنيتين ، ولا مناص من قطعها عندما تفتح

off on opening the abdominal wall. Identify them in another specimen before you open the abdomen.

# 2. The hepatic portal system, which is formed of:

The hepatic portal vein which is formed of several tributaries from the alimentary canal and the spleen. These are:

- The gastric vein, from the stomach.
- The **splenic vein**, from the spleen.
- The **intestinal vein**, from the intestine.

The tributaries of these veins appear on the outer surface of the alimentary canal and in the mesenteries.

The hepatic portal vein pierces the pancreas and then ultimately unites with the anterior abdominal vein to form an extremely short trunk, which divides into three branches, two of which enter the left lobe, and the third enters the right lobe of the liver. It is a portal vein because it starts with a system of capillaries in the alimentary canal and spleen and ends in the liver

البطن ، لذلك حاول أن تتعرف عليها فى أثناء تشريحك عينة أخرى قبل أن تفتح البطن .

۲. الجهاز الكبدى البابى ، الذى يتركب من :

الوريد الكبدى البابى ، ويتكون من عدة روافد من قناة الهضم والطحال أهمها :

- الوريد المعدى ، من المعدة .
- \_ الوريد الطحالي، من الطحال.
- ــ الوريدالمعوى ، من الأمعاء .

وتظهر روافد كل من هذه الأفرع على السطح الخارجي للقناة الهضمية وفي المساريقا .

ويخترق الوريد الكبدى البانى البنكرياس ، ثم يتحد فى النهاية مع الوريد البطنى الأمامى حيث يكونان وريداً مشتركاً غاية فى القصر ، يتفرع إلى ثلاثة أفرع ، يدخل اثنان مها فى الفص الأيسر للكبد ، ويدخل الثالث فى الفص الأيمن . وهو بابى الثالث فى الفص الأيمن . وهو بابى المثنه بدأ بجهاز من الشعيرات فى قناة الحضم والطحال وانهى فى الكبد بجهاز

with another system of capillaries, which recombine to form the two hepatic veins.

— Draw the venous portal system and label the veins.

What is the difference between a portal vein and an ordinary or proper vein? Give examples. آخر من الشعيرات تتحد لتكون الوريدين الكبديين .

. . . ارسم الجهاز الوريدى البابى ووضح أسماء الأوردة على الرسم . ما هو الفرق بين الوريد البابى والوريد العادى أو الأصيل ؟ مثل لكل مهما .

# D - THE ARTERIAL SYSTEM

You have already noted that arteries lie deeper than veins, and since you dissect the toad from the ventral side, so most of the blood vessels which you see for the first while are the veins; they veil the arteries "underneath". Therefore, you must remove away these veins in order to expose the arteries.

#### Instructions for dissection:

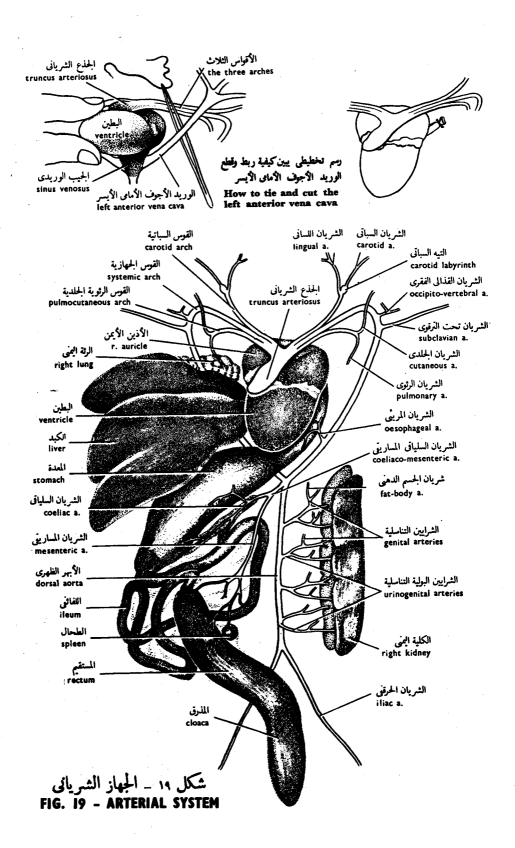
- \* Dissect the toad in the usual way. Separate the anterior abdominal vein, tie it at both ends and cut it in between.
- \* Remove the pericardium.
- \* Keep all the alimentary canal and its mesenteries intact; only shift it to the left-hand side (i.e. to the right of the toad) and pin it down to the dissecting dish.
- \* Tie one of the anterior venae cavae, preferably the left one, near to the sinus venosus, in the following way: First hold the ventricle with your left hand to lift the heart vertically. You will see the anterior vena cava on the dorsal side of the heart, crossing "over" the three aortic arches of the same side, which arise from

## د - الجهاز الشرياني

لقد سبق لكأن تبينت أن الشرايين تقع متعمقة بالنسبة للأوردة ، وحيث أنك تشرح الضفدعة من الناحية البطنية ، لذلك فإن معظم الأوعية الدموية التي تراها لأول وهلة هي الأوردة ، وهي تحجب الشرايين « تحب الشرايين الأوردة حتى تكشف عن الشرايين .

#### إرشادات التشريع:

- افتح الضفدعة بالطريقة المعتادة ،
   وافصل الوريد البطى الأمامى واربطه من
   الأمام والحلف ثم اقطعه بين المقدتين .
  - أزل التامور من حول القلب .
- احتفظ بالقناة الهضمية بأكلها ، ولكن حاول أن تزيحها ناحية يدك اليسرى (أى إلى يمين الضفدعة) وتشبها بالدبابيس في طبق التشريح .
- اربط أحد الوريدين الأجوفين الأمامين، الأيسر مهما أفضل ، بالقرب من الحيب الوريدي ، وذلك بأن تمسك بالبطين بيدك اليسرى وترفع القلب عوديا فيظهر الك هذا الوريدق الحهة الظهرية القلب ويقطع الأقواس الأبهرية الثلاث التابعة لنفس جهته والى تنشأ من الحذع الشرياق الذي يقع على الحانب البطى



the truncus arteriosus on the ventral side of the heart. A small triangle is thus formed between those vessels and the heart. Prepare a fine thread and lay it down over this triangle, then pass a fine pointed forceps below the vena cava into the triangle. Catch hold of one end of this thread with it and pull it back (see fig. 19). In this way you succeed in passing the thread "below" that vena cava, thence you can easily tie it. Cut the vein a short distance beyond the tie (to the outer side of it) then remove away its tributaries one by one with great care; do not mix these tributaries with the arteries "underneath". You can easily differentiate between the two, since you have already studied these veins; also they are brighter in colour than the arteries.

\* With the help of the scalpel cut through the pubic symphysis between the two thighs in order to expose the cloaca and the extension of the two iliac arteries. \* Remove the wall of the cisterna magna and separate the urinary bladder from the dorsal body wall. \* Then try to follow the three aortic arches, arising on either side from the truncus arteriosus, and their branches, especially in the axillary region. Remove the fascia and muscles around them in order to expose well all of their branches.

للقلب . وهكذا يتكون مثلث صغير ينحصر بين تلك الأوعية والقلب . جهز خيطا رفيها وضعه فوق هذا المثلث ثم ادفع طرف ملقط رفيع من تحت الوريد الأجوف الأمامي حتى يبر زمن وسط المثلث ، وأمسك به بطرف الحيط واسحبه إلى الحلف فيمر تحت الوريد (انظر شكل ١٩) . هكذا تتمكن من ربط الوريد الأجوف الأمامي بسهولة ، ثم قصه بعد العقدة (أي إلى الحارج مها) ، وأزل روافده بحذر بالغ واحداً واحداً ، ولا تخلط بين هذه الروافد والشرايين التي و تحتها ، و يمكنك بسهولة التمييز بيسهما إذ سبقت الك دراسة هذه الأوردة ، كا أن لوبها أنصع من لون الشرايين .

- اقطع بالمشرط في الارتفاق العانى بين الفخذين لتكشف عن المذرق وامتداد الشريانين الحرقفيين .
- أزل الحدار الغثائى الصهريج الكبير ،
   وكذاك خلص المثانة من جدار الجسم الظهرى .
- م حاول أن تتبع الأقواس الأجهرية الى تخرج من الجذع الشريانى على كل جانب وتفرعاتها وخاصة فى منطقة الإبط ، وأن تزيل بدقة وحذر الصفاق والعضلات الى تحيط بها ، حتى يتكشف جميع فروعها بوضوح .

You have seen that the arteries which leave the heart are three pairs of aortic arches, coming out from the truncus arteriosus in two groups. Each group consists of three arches, the carotid, the systemic, and the pulmocutaneous arches, bound together at their bases by membrane.

Note the presence of a small red body at the base of the systemic and pulmocutaneous arches. This is the **parathyroid gland**, an endocrine or ductless gland.

Follow each of the aortic arches and its branches to the various organs of the body:

- I. The carotid arch, passes outwards, then divides into:
- (a) The **lingual artery**, which passes inwards and forwards to supply various parts in the floor of the mouth, notably the tongue.
- (b) The carotid artery, enters the cranium to supply the brain. Note the presence of a small swelling at the point of issue of the carotid artery. This is the carotid labyrinth.

لقد رأيت أن الشرايين التي تترك القلب هي ثلاثة أزواج من الأقواس الأبهرية ، تتركه من الجذع الشرياني في مجموعتين ، كل مجموعة من ثلاث أقواس : السباتية والجهازية والرثوية الجلدية، وهي منضمة بعضها إلى بعض بغشاء عند قواعدها .

لاحظ وجود جسم صغیر أحمر عند قاعدة القوسین الجهازیة والرثویة الجلدیة، هذه هی الغدة نظیرة الدرقیة وهی غدة ذات إفراز داخلی ، أی صاء .

تتبع كلا من الأقواس الأبهرية وأفرعها إلى أعضاء الجسم المختلفة :

القوس السباتية ، تمتد إلى الخارج ثم تنقسم إلى :

(۱) الشريان اللسانى ، الذى يمتد إلى الداخل وإلى الأمام ليمد بالدم أجزاء مختلفة فى قاع الفم وبخاصة اللسان .

(س) الشريان السباتى ، الذى يمتد إلى الحارج وإلى الحلف ثم ينتمى به الأمر فيدخل فى القرنيوم ليغذى المخ . لاحظ وجود انتفاخ صغير عند منشأ الشريان السباتى . هذا هو التيه السباتى .

- 2. The systemic arch, is the largest of the three arches. It extends lateral-wards, then strongly curves backwards to meet its fellow of the opposite side, near to the foreparts of the kidneys, forming the dorsal aorta. In its way, the systemic arch gives off:
- (a) The occipitovertebral artery to the occiput and the vertebral column. It is a small artery. Turn the oesophagus and the systemic arch towards your left-hand side to see it.
- (b) The subclavian artery to the fore-limb. It springs off from the systemic arch close to the occipito-vertebral artery and extends straight to that limb.
- (c) The **oesophageal artery** which is *single*, given off from the *left* arch only. It supplies the oesophagus.

As soon as the two systemic arches unite to form the dorsal aorta, they give off an important branch — the coeliacomesenteric artery which divides into:

- The coeliac artery, to the stomach, liver, pancreas and duodenum.
- The mesenteric artery, to the small and large intestine, and the spleen.

القوس الجهازية ، وهي أكبر الأقواس الثلاث ، وهي تمتد إلى الحارج ثم تنحي بقوة إلى الحلف وإلى الداخل حتى تلاقى زميلها من الناحية الأخرى ، عند بداية الكليتين ، مكونتين الأبهر الظهرى. وتعطى القوس الجهازية في طريقها :

(۱) الشريان القذالى الفقرى ، إلى مؤخرة الرأس والعمود الفقرى ، وهو صغير ويحتاج إلى أن ترفع المرىء وكذلك القوس الجهازية تجاه يدك اليسرى لكى تراه .

(ب) الشريان تحت الترقوى ، إلى الطرف الأماى ، ويخرج من القوس الجهازية قريباً من القذالى الفقرى ، ويمتد مستقيماً إلى ذلك الطرف .

(ح) الشريان المريئي ، وهو واحد فقط يخرج من القوس اليسرى ، ويغذى المرىء .

وما أن تتحد القوسان الجهازيتان لتكونا الأبهر الظهرى حتى تعطيا فرعاً هاماً هو الشريان السلياقي المساريقيالذي يتفرع إلى :

ــ الشريان السلياقي ، إلى المعدة والكبد والبنكرياس والاثني عشر .

الشريان المساريق ، إلى الأمعاء الدقيقة والغليظة والطحال .

The dorsal aorta then extends backwards between the two kidneys, "beneath" (i.e. dorsal to) the posterior vena cava. In order that you can see it clearly, turn the right kidney over the left and pull them gently outwards. Now you will see that the dorsal aorta gives off a number of urinogenital arteries to the kidneys, gonads and fatbodies. Neither the number nor the arrangement of these arteries is constant. Usually, however, three unpaired urinogenital arteries leave the anteriorly (each then giving off two branches), and two separate urinogenital arteries posteriorly. urinogenital artery gives off a genital artery (spermatic in the male ovarian in the female) and a renal artery to the kidney. The anterior genital artery gives off a fat-body artery to the fat-body.

On leaving the region of the kidneys, the dorsal aorta divides into two iliac arteries, which lie dorsal to the posterior portion of the rectum. They extend into the pelvis, each giving off in its way a number of

ثم يمتد الأبهر الظهرى إلى الحلف بين الكليتين ، « أسفل» أى في الجهة الظهرية ، للوريد الأجوف الخلني ، ولذلك ينبغي كي تراه بوضوح أن تقلب الكلية المني فوق اليسرى وتسحبهما بلطف إلى الخارج ، لترى أن الأبهر الظهرى يعطى عدداً من الشرايين البولية التناسلية إلى الكليتين والغدتين التناسليتين والحسمين الدهنيين. وليس عدد هذه الشرايين أو نظامها ثابتاً ، غير أن الغالب هو أن تخرج من الأبهر الظهرى ثلاثة شرايين بولية تناسلية غير زوجية فى الأمام ( يتفرع كل منها إلى فرعين ) ثم شريانين بوليين تناسليين غير متحدين في الحلف ويعطى كل شريان بولى تناسلي شرياناً تناسليا ( خصويا في الذكر أو مبيضيا في الأنثي ) وشريانا كلويا إلى الكلية ، كما أن الشريان التناسلي الأمامي يمد الجسم الدهني بفرع هو شريان الجسم الدهني .

وبعد أن يترك الأبهر الظهرى منطقة الكليتين، يتفرع إلى شريانين حرقفيين، يقعان فى الجهة الظهرية للجزء الحلنى من المستقيم، ثم يمتدان فى منطقة الحوض ويعطى كل مهما فى طريقه عدداً من الشرايين الصغيرة،

minor arteries and finally ending in the hind-limb as the sciatic artery.

- 3. The pulmocutaneous arch, is the smallest of the three arches. It divides into:
- (a) The cutaneous artery, which passes forwards and crosses ventral to the systemic arch, then passes backwards to break up into capillaries in the skin.
- (b) The pulmonary artery, to the opposite lung
- Make a detailed drawing of the arterial system, and label the arteries.

#### E - THE DISSECTION OF THE HEART

- \* Remove away the pericardium (p. 48) and cut through the chief blood vessels which leave or pour into the heart near to their bases. Take out the heart and lay it in the dissecting dish with its ventral side facing you.
- \* Cut longitudinally through the wall of the ventricle up to the girdle of fat, then transversely parallel to this girdle for some distance on either side of the longitudinal incision.

Note that the wall of the **ventricle** is very thick and that it is raised internally into conspicuous coluوينتهي في الطرف الحلني كشريان وركى .

القوس الجلدية الرئوية ، وهي أصغر الأقواس الثلاث ، وتنقسم إلى :
 الشريان الجلدي ، الذي يمتد إلى الأمام حيث يقطع القوس الجهازية ثم يمتد إلى الخلف حيث يتفرع إلى سلسلة من الشعيرات الدموية في الجلد.

(س) الشريان الرئوى ، إلى الرثة المقابلة.

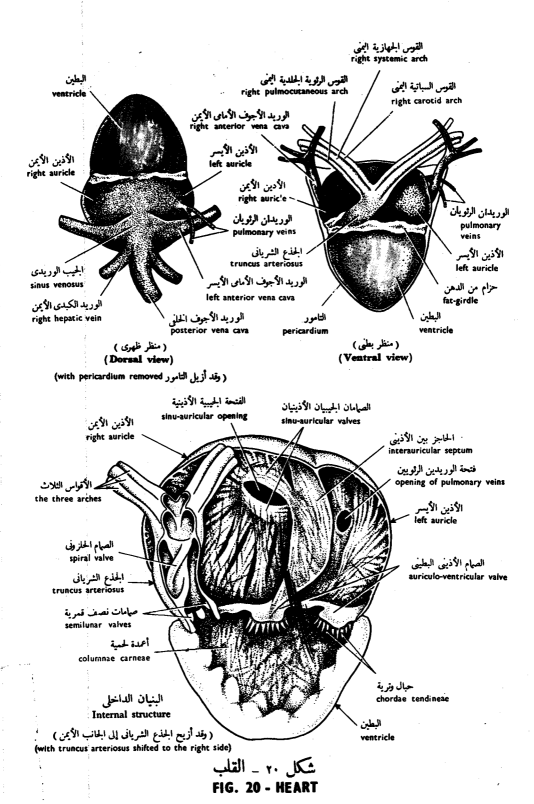
... ارسم شكلا تفصيلياً للجهاز الشرياني مبيناً أسهاء الشرايين على الشكل.

## ه \_ تشريح القلب

 انزع التامور (ص٤٨) واقطع الأوعية الدموية الرئيسية التي تترك القلب أو تصب فيه قريباً من قواعدها خذ القلب وضعه في طبق التشريع بحيث يواجهك جانبه البطني .

و اقطع طولياً في جدار البطن حتى تصل إلى حزام الدهن ، ثم عرضياً وموازياً لذلك الحزام لبعض المسافة على كلا جانبي هذا القطع الطولي .

تبين أن جدار البطين غليظ جداً وأنه يرتفع من الداخل مكوناً أعمدة بارزة تسمى الأعمدة اللحمية.



mns called the columnae carneae. To these are attached short elastic cords. the chordae tendineae, connected to the auriculoventricular valve guarding the auriculo-ventricular opening which communicates the ventricle with the two auricles. Note also that this valve is formed of four thin flaps fixed to the edge of the opening. Of these flaps two are large horizontal, one ventral and the other dorsal, and two are lateral and much smaller. When the flaps of the valve float on the blood filling the ventricle, thus tending to pass into the auricles, the chordae tendineae pull them backwards to the level of the opening thus closing it and the reflux of blood into the auricles is prevented.

\* Carefully make a longitudinal incision through the truncus arteriosus starting from its origin at the ventricle.

Note that the truncus arteriosus leaves the ventricle on the right side of its base. The opening of the truncus is guarded by three semilunar valves. These are pocket-like, and when filled with blood they be-

وتتصل بهذه الأعمدة حبال مرنة قصيرة ، هي الحبال الوترية التي تتصل بالصهام الأذيني البطيني الذي يحيط بالفتحة الأذينية البطينية التي توصل البطين بالأذينين

تبين أيضاً أن هذا الصهام يتكون من أربع أرخيات مثبتة فى حافة الفتحة ، مها اثنتان كبيرتان أفقيتان إحداهما بطنية والأخرى ظهرية ، واثنتان جانبيتان أصغر كثيراً . وعندما تطفو أرخيات الصهام فوق الدم الذى يملأ البطين فإنها تنحو إلى الدخول فى الأذينين وعندئذ فإن الحبال الوترية شدها إلى الحلف إلى مستوى الفتحة ، وبذلك تسدها ويمنع رجوع الدم إلى الأذينين .

اعمل قطماً طولياً بعناية في جدار الجذع
 الشرياني إبتداء من منشئه من البطين .

تبين أن الجذع الشرياني يترك البطين من الجانب الأيمن لقاعدته . وتحرس فتحة الجذع ثلاثة صهامات تشبه نصف قمرية . وهذه الصهامات تشبه الجيوب وعندما تمتلي بالدم فإنها تتوتر

come turgid, approach each other and close the opening, thus preventing the reflux of blood into the ventricle.

Note the presence of a spiral valve which traverses the truncus obliquely along its entire length. Note that this valve is free ventrally and fixed dorsally to the wall of the truncus.

Find out that the two auricles are separated one from the other by a vertical partition — the interauricular septum. Make two longitudinal incisions on the ventral walls of the two auricles, close to and parallel with that septum, and turn over the flaps. Note that the right auricle is the larger. Note the sinuauricular opening between the sinus venosus and the right auricle. opening is guarded by two sinu-auricular which prevent the reflux of blood into the sinus.

- Make a drawing of the dissected heart showing as much as you can of its internal structure.

ويقترب بعضها من بعض وتسدالفتحة ، و بذلك يمتنع رجوع الدم إلى البطين.

تبين وجود صهام لولبى يقطع الجذع منحرفاً على طوله كله . تبين أن هذا الصهام حر من الناحية البطنية ، بيها هو مثبت من الناحية الظهرية فى جدار الجذع الشرياني .

تبين أن الأذينين منفصلان كل عن الآخر بفاصل رأسى هو الحاجز بين الأذين الأيمن هو الأكبر . وتبين أن الأذين الأيمن هو الأكبر . إعمل قطعين طوليين في الجدران البطنية للأذينين قريباً من الحاجز بين الأذيني وموازيين له واقلب الأرخيتين . تبين الفتحة الجيبية الأدين ويحرس هذه الفتحة صهامان الأيمن . ويحرس هذه الفتحة صهامان المييان أذينيان يمنعان رجوع الدم إلى الحيب الوريدى والدم إلى الحيب الوريدى الدم إلى

. . . ارسم شكلاً للقلب المشرح مبيناً عليه أكثر ما تستطيع من بنيانه الداخلي .

#### F - DEMONSTRATION OF THE CIRCULATION OF THE BLOOD

Anaesthetize a toad with ether but do not kill it. Prepare a piece of cardboard about 7 × 5 cm and cut in it a window about 1.5 × 1.5 cm. Make notches in the cardboard opposite three of the sides of the window. Tie cotton threads on the toes and fix them to the cardboard through the notches. In this way you stretch the web of the foot which can be adjusted on the open window. Place the board and the toad on the microscope stage and focus with the L.P.

Note the presence of chromatophores in the skin and a network of capillaries through which the blood is flowing at a great speed. You may see the blood corpuscles as they are rolled along the capillaries. Differentiate the arterial and venous capillaries by the direction of the blood stream. If the blood stream slackens down, gently rub the heart with your finger and allow a cold stream of water on the breast; these will stimulate the circulation.

## و \_ إيضاح دورة الدم

و خدر ضفاعة بالأثير ولكن لا تقتلها .
حضر قطعة من الورق المقوى مساحبها نحو 

٧ × ه سم واعمل فيها شباكاً (أى فتحة) 
مربعة مساحبها نحو ١٥٥ × ١٥٥ سم . اثلم 
(أى شق) جوانب قطعة الورق المقوى مقابل 
ثلاثة من جوانب الشباك . اربط خيوطاً من 
المقطن حول أصابع قدم الضفاعة وثبت هذه 
الحيوط فى قطعة الورق المقوى فى داخل الثلمات . 
و جهذه الطريقة تكون قد بسطت غشاء القدم 
الذى يمكن أن تثبته على الشباك المفتوح . 
ضع الورق المقوى مع الضفاعة على منصة 
المجهر و بور بالشيئية الصغرى .

تبين وجود بوصيات ملونة في الحلد وشبكة من الشعيرات يسيل فيها الدم بسرعة عظيمة، وقد تستطيع أن ترى الكريات الدموية وهي تدفع في الشعيرات الوريدية عن طريق اتجاه تيار الدم . وإذا ماخفت طريق اتباه الدم فادعك برقة قلب الضفدعة بإصبعك وأمرر على الصدر تياراً من الماء البارد ، فإن هذا سوف ينشط الدورة .

## G — THE STUDY OF THE BLOOD VESSELS CONNECT-ED WITH DIFFERENT SYSTEMS

You have practiced so far to dissect the toad to show a certain system as a whole. In case of the circulatory system you have learnt to dissect any one of its subsystems. However, there is a method in dissection which requires that an organ or an organ-system be dissected and the blood vessels going to each or leaving it be shown. Here are two examples:

- The digestive system and the blood vessels connected with it :
  - (a) The veins are:
- The faciomandibular and lingual veins, from the buccopharyngeal region.
- The hepatic portal vein, from the stomach, intestine and pancreas.
- The hepatic veins, from the liver.
  - (b) The arteries are:
- The **lingual artery,** to the region of the mouth and pharynx.
- The oesophageal artery, to the oesophagus.
  - The coeliacomes-

## ز \_ دراسة الأوعية الدموية المتصلة بأجهزة معينة

لقد تعلمت حي الآن أن تشرح الضفدعة لتبين جهازاً معيناً بأعضائه المعينة ، وتعلمت بالنسبة للجهاز الدورى ، كيف تشرح أحد أجهزته الفرعية بأكمله ، ولكن هناك طريقة في التشريح ، يتطلب الأمر فيها أن تشرح عضواً أو جهازاً ، وتتعرف على الأوعية الدموية المتصلة به ، وهاك مثالين :

## الجهاز الهضمى والأوعية الدموية المتصلة به:

(١) الأوردة هي :

- الوريد اللحيي الوجهي والوريد اللساني ، من منطقة الفم والبلعوم .
  - الوريد الكبدى البابى ، من المعدة والأمعاء والبنكرياس .
- الوريدان الكبديان، من الكبد.
  - ( ب الشرايين هي :
- ـــ الشريان اللسانى، إلى منطقة الفم والبلعوم .
- ــ الشريان المريقى ، إلى المرىء.
- الشريان السلياق المساريقي،

enteric artery, which divides into:

- The coeliac artery, to the stomach, liver, pancreas and duodenum.
- The mesenteric artery, to the intestine and spleen.
- Make a darwing of the digestive system and the blood vessels connected with it.
- The urinogenital system and the blood vessels connected with it :
  - (a) The veins are:
- The renal veins, from the kidneys.
- The **genital veins**, from the gonads.
- The fat-body veins, from the fat-bodies.
- The **renal portal** veins, to the kidneys from the posterior region.
- The vesical vein, from the urinary bladder.
  - (b) The arteries are:
- The renal arteries, to the kidneys.
- The genital arteries, to the gonads.
- The fat-body arteries, to the fat-bodies.
- Make a drawing of the urinogenital system and the blood vessels connected with it.

#### الذي يتفرع إلى :

- الشريان السلياق ، إلى المعدة والكبد والبنكرياس والاثنى عشر .
   الشريان المساريق ، إلى الأمعاء والطحال .
- . . . ارسم شكلا يوضح الجهاز الهضمى والأوعية الدموية المتصلة به .
- الجهاز البولى التناسلي والأوعية الدموية المتصلة به:

#### (١) الأوردة هي :

- الأوردة الكلوية ، من الكليتين.
- الأوردة التناسلية ، من المنسلين.
- وريدا الجسمين الدهنيين ، من الجسمين الدهنين .
- الوريدانالكلويانالبابيان، إلى الكليتين من الحلف .
- ـــ الوريد الحوصلي، من المثانة البولية .
  - ( س ) الشرايين هي :
- الشرايين الكلوية ، إلى الكليتين.
- الشرايين التناسلية ، إلى المنسلين .
- شرايين الجسمين الدهنيين، إلى الجسمين الدهنيين .
- . . . ارسم شكلا للجهاز البولى التناسلي والأوعية الدموية المتصلة به .

You ought to understand the connections of the blood vessels which you have studied, their interrelations and their positions in the general circulation. Attempt the following questions:

1. An erythrocyte found in the spleen, what is the shortest route that it ought to follow to reach the rectum?

Sketch the route.

2. An erythrocyte found in the wall of the urinary bladder, what is the shortest route for it to follow to reach the brain?

Sketch the route.

3. An erythrocyte found in the wall of the lung, what is the shortest route for it to follow to reach the hallux?

Sketch the route.

You can answer innumerable questions of this kind.

وينبغى أن تعرف اتصال الأوعية الدموية التى درستها ، وعلاقة بعضها ببعض وبالنسبة للدورة العامة . حاول أن تجيب على الأسئلة الآتية :

١ - كرية دموية حمراء موجودة
 فى الطحال ، ما هو أقصر طريق لها
 تسلكه حتى تصل إلى المستقيم ؟
 . . . ارسم الطريق .

٢ - كرية دموية حمراء موجودة
 ف جدار المثانة البولية ، ما هو أقصر
 طريق لها تسلكه حتى تصل إلى المخ؟
 . . . ارسم الطريق .

٣ - كرية دموية حمراءموجودة
 فى جدار الرئة ، ما هو أقصر طريق لها
 تسلكه حتى تصل إلى إبهام القدم ؟
 . . . ارسم الطريق .

وتستطيع أن تجيب على أسئلة من هذا القبيل لا حصر لها .

#### VIII. THE RESPIRAT-ORY SYSTEM & THE HYOID APPARATUS

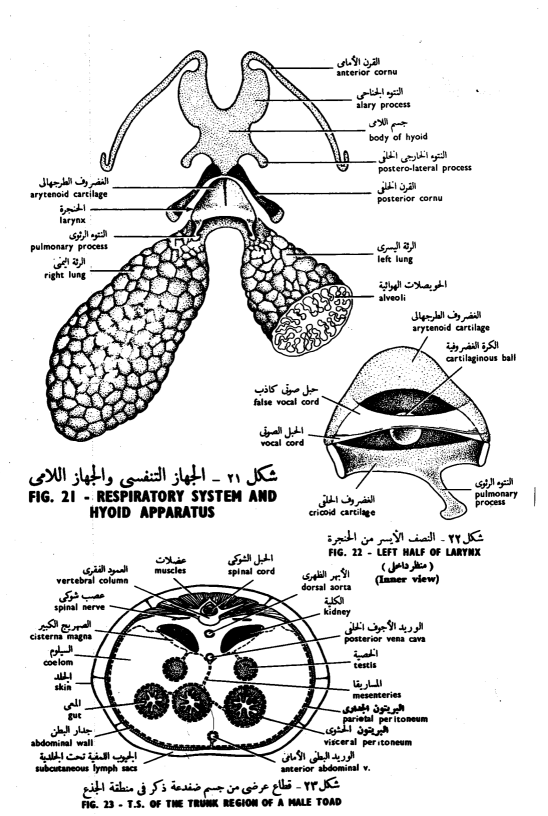
These are two entirely different structures, the respiratory system being concerned with respiration, while the hyoid apparatus forms part of the skull. However, the muscles connected to the hyoid apparatus act to lower and raise the floor of the mouth, thus forming part of the respiratory movements. Not only this, but also the hyoid apparatus is originally part of the skeleton of the hyoid and branchial arches which used to carry the respiratory organs (gills) in the fish-like ancestors of the toad and all Amphibia generally. This accounts for studying them together.

The respiratory system in terrestrial tetrapods principally consists of the two lungs and the air passage leading to them. You have already noticed the external nares (or nostrils) in the front part of the snout which lead to the nasal cavities, and these open by the internal nares in the

# ثامناً : الجهاز التنفسى والجهاز اللامي

هذان الجهازان مختلفان تماما، فالجهاز التنفسي يختص بالتنفس ، بينها الجهاز اللامي يكون جزءاً من الجمجمة ، غير أن العضلات المتصلة بالجهاز اللامي تعمل في حفض و رفع قاع الفي فتكون جزءاً من الحركات التنفسية ، كما أن الجهاز اللامي أصلا جزء من هيكل الأقواس اللامية والخيشومية التي كانت تحمل الشماد والخيشومية التي كانت تحمل الضفدعة والبرماثيات عموما (وهي الأسماك) ، وهذا هو سبب دراستهما معاً.

والجهاز التنفسى فى فقاريات البر رباعية الأرجل يتركب أساساً من الرئتين والممر المؤدى إليهما . ولقد سبق أنتبينت فتحتى الأنف الحارجيتين فى مقدمة الحطم ، وهما تؤديان إلى التجويفين الأنفيين اللذين يفتحان فى مقدمة التجويف الفمى بفتحتى



anterior part of the buccal cavity. You have also noted the **glottis** in the floor of the pharynx (see fig. 4).

#### Instructions for dissection:

- \* Open the toad in the usual way.
- \* Remove away the general viscera including the heart, but keep the lungs in their places. Follow either of them till you find that it leads to the larynx (or the laryngotracheal chamber) which is a small triangular chamber. Note that the larynx lies between the two posterior cornua of the hyoid apparatus.
- \* Remove carefully away all the muscles that cover the hyoid apparatus from below, till you expose it well.

Note that the hyoid apparatus consists of a body and two pairs of cornua (two anterior and two posterior). The anterior cornua are the longer and extend forward, curve strongly backward and outward, then forward again, to become attached each to the corresponding auditory capsule of the skull. Note the presence of two pairs of processes projecting from the body of the hyoid apparatus (two anterior

الأنف الداخليتين ، وقد سبق لك أيضاً أن تبينت المزمار فى قاع البلعوم (انظر شكل ٤) .

#### إرشادات التشريح:

- افتح الضفدعة بالطريقة المعتادة .
- أزل الأحشاء العامة بما فيها القلب ؛ ولكن احتفظ بالرئتين في مكانيهما . تتبع أيا منهما إلى الأمام حتى تجدها تؤدى إلى حجرة صغيرة مثلثة الشكل هي الحنجرة (أوالحجرة الخنجرية القصبية) ، تبين أن الحنجرة تقع بين القرفين الحلفيين الجهاز اللامي .
- أزل محذر جميع العضلات الى تغطى
   الجهاز اللامى من أسفل حتى تكشف عنه
   تماما .

تبين أن الجهاز اللاى يتركب من جسم وزوجين من القرون (قرنين أماميين وقرنين خلفيين) ، وأن القرنين الأماميين هما الأطول، ويمتدان المالأمام ثمينحنيان بشدة إلى الحلف وإلى الحارج ثم إلى الأمام ، حيث يتصل كل مهما بالمحفظة الأذنية المقابلة للجمجمة . لاحظ أنه يبرز من جسم الجهاز زوجان من النتوءات و نتوءان خلفيان

alary processes and two posterolateral processes). Note also that the apparatus is entirely cartilaginous, except for the posterior cornua which are largely bony.

Examine the larynx and the glottis once again. The latter is surrounded by two cartilages, triangular in shape — the arytenoid cartilages — to which some muscles are attached that serve to open and close the glottis.

Note the presence of an unpaired cartilage posterior to the arytenoids. This is the **cricoid cartilage**, which is ring-like and gives off backwards two **pulmonary processes**, each supporting the base of the corresponding lung.

Open the larynx and see the vocal cords. There are two relatively thick cords—the vocal cords proper—and two other thinner ones—the false vocal cords which lie anterior to them. A cartilaginous ball is attached to each of the vocal cords proper. It is milk-white in colour, and larger in the male than in the female.

Carefully examine the lung; see that it is spongy

جانبيان) ، لاحظ أيضا أن جميع الجهاز غضروفى فيا عدا القرنين الحلفيين فعظمهما عظميان .

افحص الحنجرة وتبين المزمار مرة أخرى، فتجده محاطا بغضروفين هما الغضروفان الطرجهاليان ، وهما مثلثا الشكل وتتصل بهما عضلات تفتح وتغلق المزمار .

تبين وجود غضروف وحيد خلف الطرجهاليين . هذا هو الغضروف الحلق، وسمى باسمه لأنه يشبه الحلقة، ويبرز منه إلى الحلف نتوءان رثويان يدعم كل مهما قاعدة الرئة المقابلة .

افتح الحنجرة وتعرف على الحبال الصوتية فى داخلها . هذه هى حبلان صوتيان أصيلان غليظان نسبيا ، وحبلان رقيقان يقعان أمامهما هما حبلان زائفان . وتتصل بكل من الحبلين الصوتيين الأصيلين كرة غضروفية بيضاء كاللبن ، وهى أكبر فى الذكر منها فى الأنثى .

افحص الرثة بعناية لترى أنها

and red-pink in colour. Inflate it from the larynx by a blowpipe; you would find that it has a central cavity and that from its elastic wall protrudes a number of trabeculae which divide the central cavity into alveoli.

— Draw the hyoid apparatus and the larynx as seen from the outside. Draw also the dissected larynx and lung. Label the parts. إسفنجية ، حمراء وردية اللون ، ثم انفخها بمنفخ التشريح من الحنجرة فتجد فيها تجويفا مركزيا ، وجدارها مرن ويبرز منه إلى الداخل عدد من العـوارض يقسم التجويف إلى جويصلات هوائية .

... ارسم الجهاز اللامى والحنجرة من الحارج ، ثم الحنجرة والرثتين المشرحة من الداخل ، وبين الأجزاء على الرسم بأسمائها .

## IX. THE NERVOUS SYSTEM

You must have come across, while dissecting the previous systems, a number of white delicate threads in different parts of the body. These threads are the **nerves**. Had you followed them you would have seen them to be connected to the middorsal line of the body, where the centres of these nerves lie. So the **nervous** system is divided into:

The central nervous system, which comprises the brain (lying in the brain-case or cranium) and the spinal cord (lying in the neural or vertebral canal in the vertebral column).

The peripheral nervous system, which comprises nerves leaving the brain (cerebral or cranial nerves) and nerves leaving the spinal cord (spinal nerves). To these are added the autonomic nervous system which consists of the sympathetic and the parasympathetic nervous systems.

Customarily, the nervous system is dissected in two

تاسعاً: الجهاز العصبي

لقد رأيت في أثناء تشريحك للأجهزة السابقة عدداً من الجيوط البيضاء الرقيقة في مختلف أجزاء الجسم، ولو هذه الخيوط هي الأعصاب، ولو أنك تتبعتها لرأيت أنها كلها متصلة بالحط المنصف الظهرى للجسم، بالحط المنصف الظهرى للجسم، ولذلك يقسم الجهاز العصبي إلى:

- الجهاز العصبى المركزى، ويشمل المخ (ويقع فى محفظة المخ أو القرنيوم)، والحبل الشوكى (ويقع فى القناة العصبية أو الفقرية فى داخل العمود الفقرى).

- الجهاز العصبي الطرق ، ويشمل الأعصاب الصادرة من المخ ( الأعصاب الخية أو القرنيومية ) ، وأعصاب الحبل الشوكي ( الأعصاب الشوكية) ويضاف إلى هذه الأعصاب الجهاز العصبي الذاتي ، ويتركب من الجهاز السمبتي والجهاز نظير السمبتي .

ومن المعتاد أن يشرح الجهاز العصبي على خطوتين ، إحداهما steps:one involves dissecting the spinal nerves and the sympathetic nervous system, and the other involves dissecting the brain, cranial nerves and spinal cord.

Since the nerves and the brain are delicate structures, for they contain large amounts of fatty substances, it is preferable to harden them by adding some alcohol to the water of dissection. It is even better to preserve the specimens, which will be used in dissecting the brain, in a dilute solution of formalin, but remember to wash these specimens in running water for some minutes before dissection, to get rid of the smell of the formalin.

#### A-The Spinal Nerves and the Sympathetic Nervous System

#### Instructions for dissection:

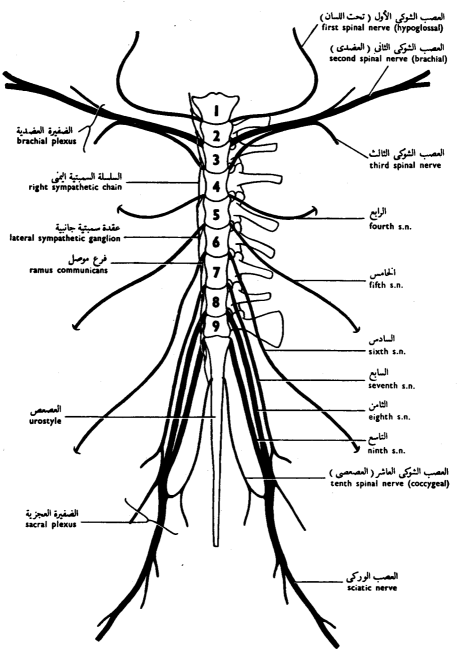
- \* Dissect the toad in the usual way.
- \* Tie the alimentary canal at the rectum and at the beginning of the cardiac end of the stomach. Separate the mesenteries which connect the canal with other organs, then remove away the part of the canal between the two ties.
- \* Gently remove away the wall of

تتضمن إبراز الأعصاب الشوكية والحهاز العصبى السمبى ، والثانية تتضمن تشريح المخ والأعصاب المحية والحبل الشوكى .

ومن حيث أن الأعصاب والمخ تراكيب دقيقة لاحتوائها على مواد دهنية كثيرة ، فإنه يستحسن أن يضاف بعض الكحول إلى ماء التشريح حتى تتجمد ، وحبذا لو حفظت الضفادع التى يشرح فيها المخ في محلول الفورمالين المخفف ، ويلاحظ أن تغسل هذه الضفادع في الماء الحارى بضع دقائق قبل فحصها حتى يمكن التخلص من رائحة الفورمالين.

# ١- الأعصاب الشوكية والجهاز العصبى السمبتى إرشادات التشريح:

- ه افتح الضفدعة بالطريقة المعتادة .
- اربط القناة الهضمية في موضعين ،
   عند المستقيم وعند بداية الطرف الفؤادى
   الممدة ، وافعمل المساريقا التي تربط القناة
   بالأعضاء الأخرى وأزل القناة بين المقدتين .
- أزل جدار الصهريج الكبير بلطف حيث



شكل ٢٤ - الأعصاب الشوكية والجهاز العصبى السمبتى FIG. 24 - SPINAL NERVES AND SYMPATHETIC CHAIN

the cisterna magna since several spinal nerves lie "beneath" it.

\* Cut through the pubic symphysis in order to expose the cloaca and some of the spinal nerves extending into the hind-limbs.

Note the presence of ten pairs of spinal nerves and two sympathetic chains, one on each side of the vertebral column. The nerves are given serial numbers. The number of these nerves depends in each animal upon the number of its vertebrae, and since there are in the toad 9 vertebrae and a urostyle (which is thought to represent number of fused vertebrae), so there are only 10 pairs of spinal nerves in this animal.

The first of these nerves leaves the column between the first and second vertebrae, the second between the second and third vertebrae and so on. The ninth leaves the column between the ninth vertebra and the urostyle, while the tenth leaves the urostyle through a small foramen in its side wall.

— Therefore, you should look out for the vertebral column and find the joint between the first two vertebrae to see the first spinal

يقم « تحته » بعض الأعصاب الشوكية .

 اقطع بالمشرط في الارتفاق العانى بين الفخذين لتكشف عن المذرق وامتداد بعض الأعصاب الشوكية في طريقها إلى الطرفين الحلفيين.

تبين وجود عشرة أزواج من الأعصاب الشوكية وسلسلتين سمبتيتين واحدة على كل من جانبي العمود الفقرى . وتعطى الأعصاب أرقاماً على عدد فقراته ، وحيث إنبالضفدعة تسع فقرات وعصعصا (يظن أنه يمثل عددا من الفقرات المندغمة) ، لذلك توجد في الضفدعة عشرة أزواج من الأعصاب الشوكية فقط .

ويخرج العصب الأول بين الفقرتين الأولى والثانية ، والثانى بين الثانية والثالثة وهلم جرا ، ويترك التاسعة العمود الفقرى بين الفقرة التاسعة والعصعص ، أما العاشر فيتركه من ثقب صغير في جانب العصعص ذاته .

اذن اتجه إلى العمود الفقرى، وتبين المفصل الموجود بين الفقرتين الأولى والثانية لترى العصب الشوكى الأولى أو العصب تحت اللسان.

**nerve**, which is also called the **hypoglossal** nerve. Follow it as it passes laterally, then inwards to encircle the oesophagus, then curves forwards and comes to lie "below" some muscles which extend on the ventral side of the larynx and the floor of the mouth. Remove away these muscles to follow the rest of the course of the nerve till it ends in the muscles lying ventral to the tongue.

— The second spinal nerve or the brachial nerve, is a stout nerve which leaves the column between the second and third vertebrae and passes straight to the fore-limb.

The third spinal nerve, is a delicate one; it curves outwards and forwards to unite with the second nerve forming together the brachial plexus.

The fourth, fifth and sixth spinal nerves, are long nerves which pass obliquely backwards and outwards to supply the muscles of the side of the body and the abdomen.

- The seventh, eighth and ninth spinal nerves, are similar to the last three, but stronger, extend along

تتبعه وهو متجه إلى الحارج ثم يعرج إلى الداخل فيحيط بالمرىء، ثم يتجه إلى الأمام ويقع « تحت » بعض العضلات الموجودة فى الناحية البطنية للحنجرة وقاع الفم ، ولذلك عليك أن تزيل هذه العضلات لتتبع بقية العضلات التي تقع فى الناحية البطنية للسان .

- العصب الشوكى الثانى ، عصب كبير ويسمى العصب العضدى ويحرج من العمود بين الفقرتين الثانية والتالثة ويتجه مستقيماً نحو الطرف الأماى .

- العصب الشوكى الثالث ، عصب رقيق ، ينحى إلى الحارج وإلى الأمام ليتحد مع العصب الثانى مكونين معا الضفيرة العضدية .

- الأعصاب الشوكية الرابع والخامس والسادس، أعصاب طويلة وتتجه منحرفة إلى الخلف وإلى الحارج فتمد عضلات البطن والجانب بالألياف العصبية.

- الأعصاب الشوكية السابع والثامن والتاسع ، مثل السابقة ولكها أقوى مها ، وتمتد بحذاء العصعص

side with the urostyle and unite to form the sacral plexus. This supplies the structures found in the pelvis and then continues to the hind-limb where it forms a strong sciatic nerve.

— The tenth spinal nerve or coccygeal nerve, is a delicate nerve. It gives off a branch to the sacral plexus, and supplies the posterior region of the trunk.

- Note that each of the two sympathetic chains lies along one side of the vertebral column. It has been called "chain" because it is formed of a long cord bearing a number of swellings or nerve ganglia. These are the lateral ganglia. Their number varies according to the specimen. Typically there are ten lateral ganglia in each chain, one opposite each spinal nerve. However, two of them may fuse together to form a common ganglion. Each ganglion is connected to the opposite nerve by a very short branch — the ramus communicans.

Note that some nerves leave out this chain to some organs of the body where they form **nerve plexuses** such as, for example, the وتتحد معا لتكون الضفيرة العجزية وتمد البراكيب الموجودة فى الحوض ، ثم تمتد إلى الطرف الحلني حيث تكون فيه عصبا وركيا قويا .

ــ العصب العاشر ، أو العصب العصعصى ، عصب رقيق يعطى فرعا إلى الضفيرة العجزية ويمد المنطقة الحلفية للجذع بالألياف العصبية . \_ تبين وجود السلسلتين السمبتيتين، واحدة على كل من جانبي العمود الفقرى ، وتقع وثيقة منه ، وسميت سلسلة لأنها عبارة عن حبل طويل عليه بعض الانتفخات أو العقد العصبية، وهي هناتسمي العقد الجانبية، و نختلف عددها من عينه إلى أخرى ، وفي الحالة النموذجية توجد عشر عقد في كل سلسلة ، عقدة لكل عصب شوكى ، غير أنه قد تتحد اثنتان منها لتكونا عقدة مشتركة . وتتصل كل عقدة بالعصب المقابل بفرع قصير جداً يسمى الفرع الموصل .

تبين خروج بعض الأعصاب من هذه السلسلة إلى بعض أعضاء الجسم مكونة ضفائر عصبية ، مثل solar plexus in the region of the stomach, and the urinogenital plexus in the region of the organs bearing the same name. Of course the solar plexus had been damaged on removing the alimentary canal.

- Draw the spinal nerves and the sympathetic chain of one side and label the parts.

#### B-The Central Nervous System and the Cranial Nerves

To dissect the central nervous system, the toad should be placed in the dissecting dish in a particular position, because this system, as is the case in all chordates, lies in the dorsal region of the body (characteristic feature). Therefore, the toad should be pinned down with its back facing you.

#### Instructions for dissection:

- \* Turn over the same toad in which you have just examined the spinal nerves, or another toad that had been preserved in formalin, lay it on its belly and pin it down to the dissecting dish.
- \* Cut the skin transversely behind the head region, then pull it forwards and remove it away from

الضفيرة الشمسية فى منطقة المعدة ، والضفيرة البولية التناسلية فى منطقة الأعضاء التي تحمل نفس هذا الاسم ، وبالطبع قد أصيبت الضفيرة الشمسية مع إزالة القناة الحضمية .

.... ارسم الأعصاب الشوكية والسلسلة السمبتية على أحد جانبي الجسم ووضح الأسماء على الرسم .

## - الجهاز العصبى المركزى والأعصاب المخية

يعتاج الجهاز العصبي المركزي لتشريحه إلى وضع خاص توضع فيه الضفدعة ، ذلك أن هذا الجهاز ، كما هي الحال في جميع الحبليات ، يقع في الجهة الظهرية للجسم (صفة مميزة) ، ولذلك ينبغي تثبيت الضفدعة وظهرها إلى أعلى متجهاً إليك .

#### إرشادات التشريح:

- اقلب نفس الضفاعة الى سبق ال تشريحها لدراسة الأعصاب الشوكية ، أو ضفاعة أخرى حفظت في الفورمالين ، وثبتها في طبق التشريح .
- اقطع الحلد قطعا مستعرضا خلف الرأس
   وحاول أن تشده إلى الأمام وتنزعه من فوق
   منطقة الرأس بمساعدة المشرط

above the head by using the scalpel. Put down the edge of a sharp scalpel over the longitudinal median line of the skull, move it to and fro with slight pressure till the cranium is cut open. Lift the bones forming the roof of the cranium with the scalpel and cut them off. The brain is thus exposed, and you can easily examine it from the dorsal side.

\* In the same way, remove away

the skin of the back of the toad and get rid of most of the dorsal muscles attached to the vertebral column to expose the vertebrae.

\* Cut through the neural arches of the vertebrae on both sides so as to expose the spinal cord.

Note that both the brain and the spinal cord are enveloped by thin membranes. These are the dura mater, which is usually torn away with the bones, and the pia mater which usually remains intact around the brain and the spinal cord.

- Examine the brain from the dorsal side and identify its three main regions:
- I. The fore-brain, of which you see in this position the two cerebral hemispheres, which are large, and connected in front to the two small

ف ضع حافة المشرط فوق الحط المنصف الظهرى الجمجمة ، وحركه إلى الأمام وإلى الحلف عدة مرات مع ضغط طفيف حتى تفتح القرنيوم ، ولكن كن حذرا فلا تتعمق بالمشرط تصيب المخ بضرد ، ثم حاول أن ترفع عظام سقف القرنيوم بحافة المشرط وتقطعها ، وحينتذ يتكشف لك المخ ، وتستطيع أن تفحصه من الناحية الظهرية .

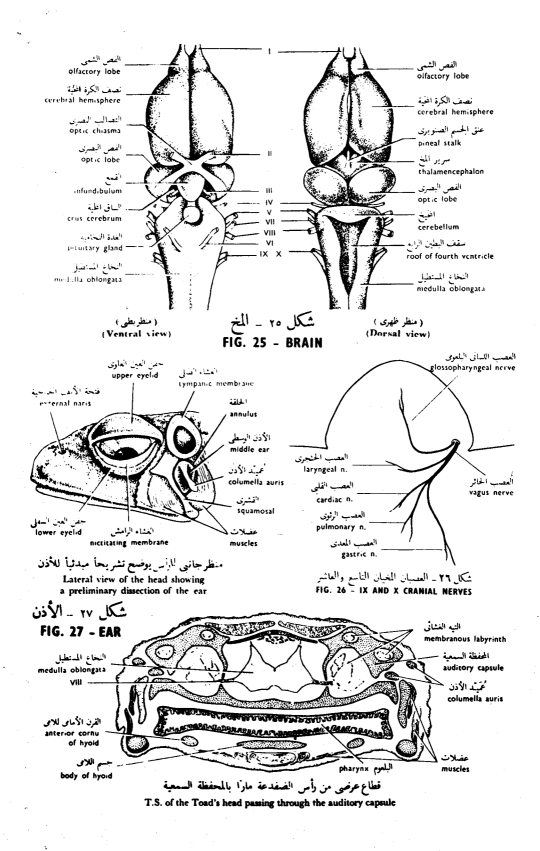
و انزع بنفس الطريقة جلد السطح الظهرى الضفدعة ، ثم أزل أكثر عضلات الظهر المتصلة بالعمود الفقرى ، حتى تكشف عن الفقرات .

اقطع فقرات الممود الفقرى واحدة تلو
 الأخرى من الجانبين ، أى فى الأقواس المصبية ،
 فيتكشف لك الحبل الشوكى

لاحظ أن المخ والحبل الشوكى مغلفان بأغشية رقيقة هى الأم الحافية، وعادة ما تتمزق مع العظم ، والأم الحنون التى عادة ما تكون ملتصقة بالمخ والحبل الشوكى .

افحص المخ من الناحية الظهرية وتعرف على مناطقه الثلاث:

١ - المخ الأمامي، وترى منه في هذا الوضع نصفي الكرة المخية ،
 وهما كبيران ويتصلان من الأمام بالفصين الشميين الصغيرين ، ثم



olfactory lobes; and the thalamencephalon, which is trapezoid in outline, and to it is connected the stalk of a small body, the pineal body, which must have been removed away with the bony roof.

2. The mid-biran, of which are seen the two optic lobes which are large and rounded.

3. The hind-brain, which consists of the cerebellum, a narrow transverse band lying posterior to the optic lobes, and the medulla oblongata, which is large and continues backwards insensibly to the spinal cord. Note that the roof of the medulla is thin and shows the fourth ventricle; one of the principal cavities of the brain.

cord is long and extends from the medulla at the level of the first vertebra to the urostyle. It ends in a thread-like prolongation—the filum terminale. Note the presence of a shallow furrow along the mid-dorsal line of the cord. This is the dorsal fissure. Also note that the cord is not uniform in thickness. It displays two slight enlargements at the

سرير المخ ، الذى يشبه المعين فى الشكل ، وتتصلبه ساق جسم صغير هو الجسم الصنوبوى الذى لابد قد انتزع مع السقف العظمى .

۲ – المخ المتوسط، ويرى منه الفصان البصريان ، وهما كبيران مدوران .

٣ – المخ الحلني ، ويتركب من المخيخ ، وهو شريط ضيق مستعرض يقع خلف الفصين البصريين ، ثم النخاع المستطيل ، وهو كبير ويمتد ألى الحلف إلى الحبل الشوكي بدون تمييز . لاحظ أن سقف النخاع رقيق ويبين منه البطين الرابع ، وهو أحد تجاويف المخ الرئيسية .

- لاحظأن الحبل الشوكى طويل ويمتد من النخاع المستطيل عند أول فقرة حيى العصعص ، وهو ينهى ضيقاً جداً كالحيط النهائى . ولاحظ الحلنى يسمى الحيط النهائى . ولاحظ أيضا وجود أحدود ضحل على طول الحط المنصف الظهرى للحبل الشوكى ، كما أن ذلك هو الشرم الظهرى ، كما أن الحبل ليس متجانس الثخانة ، بل الحبل ليس متجانس الثخانة ، بل إنه ينتفخ انتفاحاً طفيفاً في مكانى .

places of origin of the brachial and sacral plexuses. These are called the thoracic and lumbar, or preferably here in the toad, the anterior and posterior enlargements respectively.

Draw the brain and the spinal cord as seen from the dorsal side and label the parts.

- \* When you finish with your drawing, try to look out for the roots of the cranial nerves; most of them spring off from the sides of the brain (the cranial nerves number IV, V, VII, VIII, IX and X).
- \* Cut through the roots of all the cranial nerves in order to let the brain free from the brain-case. Take care not to cut away all the nerves but to leave a small part of the root of each attached to the brain. Now turn over the brain on its back, so as to expose its ventral side, examine its different regions, and note:
- I. In the fore-brain: the cerebral hemispheres, and the olfactory lobes attached to them; the infundibulum as an extension from the floor of the thalamencephalon. Attached to the infundibulum is an important glandular structure. This is the pituitary gland, which is one of the most important

خروج الضفيرتين العضدية والعجزية، ويسمى هذان المكانان الانتفاحين الصدرى والقطني، وإن كان الأفضل تسميهما هنا في الضفدعة الانتفاحين الأملى والحلني على التوالى. . . . . . . . . . . . . . . . . الشحى كما يظهران من الناحية الظهرية ووضح الأجزاء على الرسم .

ووضح الأجزاء على الرسم . حاول أن ه عند ما تنتهى من الرسم ، حاول أن تتبين جذور الأعصاب الخية التي تخرج من المخ ، ومعظمها يخرج من جانبيه (وهي الأعصاب الخية الرابع والخامس والسابع والثامن والتاسع والعاشر) .

ه اقطع جذور هذه الأعصاب المخية جميعها مقص رفيع حاد حتى تتمكن من تخليص المخ تماماً من الجميعية ، وكن حذراً فلا تقطع الأعصاب كلها بل أبق على جزء من جذر كل منها متعلنا بالمخ ، ثم اقلب المخ فوق ظهره لكى تكشف عن جانبه البطنى . تعرف على أجزائه الرئيسية وتبين :

ا - فى المخ الأماى: نصفى الكرة المخية والفصين الشميين المتصلين بهما ، ثم القمع وهو امتداد من قاع سرير المخ . ويتصل بالقمع جسم غدى هام ، هو الغدة النخامية ، وهى من أهم الغدد الصم فى الحسم .

ductless glands in the body. The two optic nerves, on coming out from the two eye-balls, decussate in front of the infundibulum forming the **optic chiasma**. The two sides of the thalamencephalon are thickened out to form the two **optic thalami**.

- 2. In the mid-brain: the optic lobes, in the floor of which lie the two crura cerebri which connect the two cerebral hemispheres with the medulla oblongata. The third pair of cranial nerves springs off from the ventral surface of the midbrain.
- 3. In the hind-brain: the **medulla oblongata**, from the ventral surface of which springs off the sixth pair of cranial nerves.
- Make a drawing of the brain as seen from the ventral aspect. Try to mark the positions of the roots of the cranial nerves.

Note that the cranial nerves are ten pairs, which are as follows, on each side:

- I. The **olfactory nerve**, originates from the olfactory organ and connects with the olfactory lobe.
- II. The optic nerve, originates from the eye-ball and decussates with its

من مقلى العينين أمام القمع مكونين التصالب البصرى . وجانبا سرير المخ متغلظان ليكونا السريوين البصريين .

٢ ــ فى المخ المتوسط: الفصين
 البصريين ، وتقع فى بطنهما الساقان
 الخيتان ، وهما تصلان نصبى الكرة
 الخية بالنخاع المستطيل . ويحرج من
 السطح البطنى للمخ المتوسط العصبان
 الثالثان .

۳ فى المخ الحلى : النخاع المستطيل، ويخرج من سطحه البطنى العصبان السادسان .

... ارسم شكلا للمخ كما تراه من الناحية البطنية، وحاول أن تبين على الرسم مواضع جذور الأعصاب المحية عشرة تبين أن الأعصاب المحية عشرة أزواج ، وهي كما يلي على كل من الحانين :

العصب الشمى ، وينبت في عضو الشم ، ويتصل بالفص
 الشمى .

۲ – العصب البصرى، وينشأ
 من العين ، ثم يتقاطع مع زميله من

fellow of the other side to form the optic chiasma.

III. The oculomotor nerve, arises from the ventral surface of the midbrain and supplies most of the extrinsic muscles of the eye.

IV. The trochlear or pathetic nerve, arises from the side of the medulla and supplies the superior oblique muscle of the eye.

V. The trigeminal nerve, arises from the side of the medulla. It has been called so because it gives off three branches: the ophthalmic to the snout, the maxillary to the upper jaw and the mandibular to the lower jaw.

VI. The abducent nerve (or nervus abducens), arises from the ventral surface of the medulla and supplies the external rectus muscle of the eye.

VII. The facial nerve, arises from the side of the medulla close to the fifth nerve and supplies the mucous membrane of the roof of the mouth, the skin and muscles of the lower jaw and some of the muscles of the hyoid apparatus.

VIII. The auditory

الناحية الأخرى ويكونان التصالب البصرى .

٣ ــ العصب محرك العين، وينشأ
 من السطح البطنى للمخ المتوسط،
 ويمد معظم عضلات العين الخارجية.

العصب البكرى أو الاشتياق ،
 و يخرج من جانب النخاع المستطيل ،
 و يمد العضلة المنحرفة العلوية للعين .

العصب التوأى الثلاثى ،
 وينشأ من جانب النخاع المستطيل ،
 وقد سمى كذلك لأن له أفرعا ثلاثة ،
 هى العينى للخطم ، والفكى للفك العلوى ، واللحيى للفك السفلى .

٦ -- العصب مبعد العين ،
 وينشأ من السطح البطنى للنخاع المستطيل، ويمد عضلة العين المستقيمة الوحشية .

۷ – العصب الوجهى ، وينشأ من جانب النخاع المستطيل مع العصب التوأى الثلاثى ، ويمد الغشاء المخاطى لسقف الفم وجلد وعضلات الفك السفلى وبعض عضـــلات الحهاز اللامى .

٨ ـــ العصب السمعي ، وينشأ

nerve, arises from the side of the medulla with the seventh nerve and supplies the corresponding ear.

IX. The gloss opharyngeal nerve, arises from the side of the medulla and supplies the tongue, the pharynx and some muscles of the hyoid apparatus.

X. The vagus nerve, arises with the ninth nerve and gives off several branches to various parts of the body.

It is easy for you to follow the courses of the glossopharyngeal and vagus nerves outside the skull. You must have noticed some of their branches while dissecting the blood vessels in the shoulder region. Now you have to identify these nerves in a closer way:

- \* Take a toad, fix it to the dissecting dish and dissect it in the usual way.
- \* Carefully remove away the lower jaw muscles to expose the hypoglossal (first spinal) nerve, so that you would not mix it up with the other two nerves.
- \* Locate the position of the jugular foramen of the skull, just behind, and a little to the inside of, the opposite posterior angle of the skull. You see then, the IX and X nerves, together with the internal jugular vein, coming out from the foramen.

مع العصب السابع من النخاع المستطيل، ويمد الأذن المقابلة.

٩ — العصب اللسانی البلعوی ،
 وینشأ من جانب النخاع المستطیل ،
 ویمد اللسان والبلعوم و بعض عضلات الحهاز اللای .

١٠ – العصب الحائر ، وينشأ مع العصب التاسع ، ويعطى عدة أفرع إلى مختلف مناطق الحسم .

ويسهل عليك أن تتبع مجريي العصبين اللساني البلعوى والحائر خارج الجمجمة ، ولابد أنك لاحظت بعض فروعهما وأنت تشرح الأوعية الدموية في منطقة الكتف ، والآن عليك أن تتعرف على هذين العصبين بشكل أدق .

- خذ ضفدعة وثبتها في طبق التشريح وشرحها كالمعتاد .
- أزل بحذر عضلات الفك السفلى لتكشف عن المصب تحت اللسان (أى المصب الشوكى الأول) ، حى لا يختلط عليك بالمصبين الآخرين .
- تبين موضع الثقب الودجى للجمجمة ، خلف إحدى زاويتى الجمجمة الحلفيتين ، وإلى الداخل قليلا ، فتجد العصبين التاسع والعاشر خارجين منه مع الوريد الودجى الإنسى .

The glossopharyngeal nerve extends medially and pierces the hypoglossal muscles which it supplies, among other structures, as stated above.

The vagus nerve gives off:

- 1. The laryngeal nerve to the larynx. The vagus nerve then extends medially to give off three branches:
- 2. The gastric nerve, to the stomach,
- 3. The **pulmonary nerve**, to the lung, and
- 4. The cardiac nerve, to the heart.

It is preferable in this dissection to remove away the anterior vena cava and its tributaries, and turn aside the lung and heart, to locate the branches of the vagus nerve more easily.

— Make a drawing of the glossopharyngeal nerve, vagus nerve and its branches, and the first spinal or hypoglossal nerve.

## The Dissection of the Ear.

You have already examined the ear-drum or tympanic membrane (p.20).

\* Cut through the skin posterior and parallel to the ear-drum. Detach the skin from this area, hold it with the forceps and

يتجه العصب التاسع ، إلى الناحية الوسطية ، ويخترق العضلات تحت اللسان حيث ينتهى في اللسان والبلعوم، كما سبقت الإشارة إلى ذلك .

أما العصب العاشر فإنه يعطى:

1 . العصب الحنجرى، إلى الحنجرة، ثم يمتد الحائر فيعطى أفرعا ثلاثة:

۲. العصب المعدى، إلى المعدة.
 ٣. العصب الوثوى، إلى الرثة، ثم
 ٤. العصب القلبي، إلى القلب.
 ويحسن في هذا التشريح أن تزيل الوريد الأجوف الأمامى وروافده
 وتزيح الرثة والقلب إلى الجانب الآخر
 ليسمل عليك التعرف على أفرع
 العصب الحائر.

... ارسم شكلا وضح فيه العصبين اللسانى البلعومى والحائر وأفرعه، وكذلك العصب الشوكى الأول أو العصب تحث اللسان .

## تشريح الأذن

لقد سبق لك أن فحصت طبلة الأذن أو الغشاء الطبلي ( ص ٢٠).

و اقطع في الجلد خلف طبلة الأذن
 وموازيا لها . افصل الجلد من هذه المساحة
 وأمسك به بالملقط وتقدم في فصله حتى تصل

then proceed detaching it until you reach the ear-drum itself. Detach the drum gently and turn it over.

In this way you have exposed the **middle ear**, posterior to the eye. Look for the position of the **auditory capsule** on the skull of a prepared skeleton (median to the transverse limb of the squamosal bone).

Note the outer rim (the annulus) of the middle ear to which the ear drum is fixed. The middle ear is bordered by the vertical handle of the squamosal in front and by thick musculature behind. Note inside the middle ear the presence of a rod of bone the columella auris. It traverses the middle car obliquely from the dorsomedian side, where it fits into the fenestra ovalis (an aperture plugged with cartilage in the lateral wall of the auditory capsule) to the ventro-lateral side to be fixed, by its distal end, to the inner surface of the tympanic membrane. Thus, the columella transmits waves of sound falling on the tympanic membrane to the inner ear.

You have already noted the Eustachian tube com-

إلى طبلة الأذن ذاتها . افصل الطبلة برفق ثم الطبها إلى الأمام .

إنك بهذه الطريقة تكون قد كشفت عن الأذن الوسطى ، خلف العين . تبين مؤضع المحفظة السمعية فى جمجمة الهيكل المحضر، (فهي تقع في الجهة الوسطية بالنسبة للطرف المستعرض للعظم القشرى « الحرشي».) تبين الحافة الحارجية (الحلقة) للأذن الوسطى ، والتي تتثبت فيها طبلة الأذن . والأذن الوسطى يحدها من الأمام المقبض الرأسي للعظم الحرشي وعضلات سميكة من الحلف . تبين في داخل الأذن الوسطى وجود عصا رقيقة من العظم ، هي عُميلًا الأذن، ويشق العميد الأذن الوسطى منحرفآ من الجانب الوسطى الظهرى ، حيث يبيت في الكوة البيضية ( وهي فتحة مسدودة بغضروف وتقع فى الجدار الخارجي للمحفظة) إلى الجانب الجانبي البطني حيث يتثبت بطرفه البعيد في السطح الداخلي للغشاء الطبلي. وهكذا ينقل العميلًد الموجات الصوتية التي تقع على الغشاء الطبلي إلى الأذن الداخلية .

ولقد سبق لك أن تبينت بوق يوستاكيو الذي يوصل ما بين الأذن municating the middle ear with the buccopharyngeal cavity (p. 24).

The inner ear is protected by the auditory capsule which is supported by bone (p.103). It consists of the membranous labyrinth that contains the true sensory epithelium. Usually, it is demonstrated in such small animals like the toad by sectioning.

— Make a labelled drawing of the middle ear of the toad.

Examine a T.S. of the head region of a young toad passing through the auditory capsule and note:

Medulla oblongata with fourth ventricle and posterior choroid plexus; auditory capsule containing parts of the membranous labyrinth; auditory nerve; columella auris; pharynx; body of hyoid .. etc.

- Draw.

الوسطى والتجويف الفمى البلعومى ( ص ٢٤ ) .

والأذن الداخلية تحميها المحفظة السمعية التي يدعمهاعظم (ص١٠٣)، وهي تتركب من التيه الغشائي الذي يحتوى على الطلائية الحسية الحقة ؛ وهي عادة ما توضح في الحيوانات الصغيرة مثل الضفدعة بعمل القطاعات.

. . . ارسم شكلا معرف الأجزاء بأسمائها للأذن المتوسطة للضفدعة .

افحص ق ع من منطقة الرأس ف ضفدعة صغيرة مارا في المحفظة السمعية وتبين :

النخاع المستطيل والبطين الرابع والضفيرة المشيمية الحلفية – المحفظة الأذنية وبداخلها أجزاء من التيه الغشائى – العصب السمعى – عُميلًا الأذن – البلعوم – جسم اللامى . . . اللغوم . . .

. . . ارسم .

#### X. THE SKELETAL SYSTEM (THE SKELETON)

To understand the skeleton, you ought to study its parts, one by one, with the help of individual bones, as well as with a whole mounted skeleton. You can easily prepare the skeleton of the toad by putting a dead animal in boiling water for a few minutes, then take it out, let it cool down and then remove away the soft parts till only the bones are left. Overboiling disintegrates the skull into its constituent parts.

The skeleton consists of:

The axial skeleton, comprises those parts which lie along the median axis of the body. These are the skull, vertebral column and sternum.

The appendicular skeleton, comprises those parts which lie on both sides of that aixs. These are: the two girdles, the pectoral and the pelvic, and the skeleton of the anterior or fore-limbs connected to the pectoral girdle, and that of the posterior or hind-limbs connected to the pelvic girdle.

## عاشراً: الجهاز الهيكلي (الهيكل)

لكى يسهل عليك فهم الهيكل ينبغى أن تدرس أجزاءه واحداً واحداً، مستعيناً على ذلك بعظام منفصلة ، وكذلك بهيكل مركب كامل . وتستطيع أن تحضر هيكل الضفدعة بسهولة ، وذلك بأن تضعها في ماء يغلى لبضع دقائق ، ثم تزيل الأجزاء الرخوة حتى لا يبقى منها سوى العظام ، ثم اتركها حتى تجف . الغلبان الشديد يفتت الجمجمة إلى عناصرها .

## ويتركب الهيكل من :

- الهيكل المحورى ، يتضمن الأجزاء الواقعة على المحور الوسطى للجسم وتشمل : الجمعمة والعمود الفقرى و القص .

- الهيكل الطرق ، ويتضمن الأجزاء الواقعة على جانبي ذلك المحور وتشمل : الحزامين ، الصدرى والحوضي ، والطرفين الأماميين المخلفيين المخلفيين المخلفيين المخلفيين المخلفين الحوضى .

#### I. The Skull.

The skull is the skeleton of the head. It passes through three developmental stages: the membranocranium, the chondrocranium and the osteocranium. This, however, does not mean that the osteocranium does not contain cartilages, for in fact it is built up of bones and cartilages together.

The skull is divided into two regions:

- The neurocranium, which comprises the cranium that surrounds the brain and hence also called the brain-box, and the sense capsules which enclose the organs of special sense. These are three pairs: the olfactory or nasal capsules, the optic capsules and the auditory or otic capsules. It should be noted that the optic capsules are not fused to the cranium, to allow of free movement of the eyes in their orbits.

The splanchnocranium, which originally consists of seven visceral arches, the first or man-

### ا \_ الهيكل المحورى

#### ١. الحمجمة.

الجمجمة هي هيكل الرأس ، وتمر في ثلاث مراحل تكوينية : الجمجمة الغشائية ، ثم الغضروفية، ثم العظمية. غير أن ذلك ليس معناه أن الجمجمة العظمية لا تحتوى على غضاريف ، وإنما هي في الواقع تحتوى على عظام وغضاريف معا .

وتقسم الحمجمة إلى منطقتين :

- الجمجمة العصبية ، التي تشمل القرنيوم الذي يحيط بالمخ ، ولذلك يسمى أيضا صندوق المخ ، ثم عافظ الحس الحاص التي تحيط بأعضاء الحفظتان الشميتان أو الأنفيتان ، والمحفظتان البصريتان ، والمحفظتان البصريتين فقط غير المخفظتين البصريتين فقط غير المخفظتين البصريتين فقط غير المحمدين في القرنيوم ، ليسهل مندغمتين في القرنيوم ، ليسهل تحسريك العينين في محجريهما (أي في حجاجيهما) .

- الحمجمة الحشوية ، وتتركب أصلا من سبع أقواس حشوية ، الأولى أو اللحيية تكون الفكين العلوى

dibular arch forms the upper and lower jaws, the second or hyoid, and the last five form branchial arches. All of these show well in the tadpole. In the adult, however, they had been, like many other organs, subjected to the process of metamorphosis, so that, apart from the mandibular arch, nothing remains out of them except the hyoid arch and small vestiges of the branchial arches.

It is to be noted that the hyoid arch forms a bone which enters in the formation of the ear. This is the columella auris. The rest of the arch combines with the remains of the branchial arches to form together the hyoid (or hyobranchial) apparatus.

The best method of studying the **skull** is to identify its regions pointed to above, and then identify the elements of each region as they appear in both the dorsal and ventral surfaces of the skull:

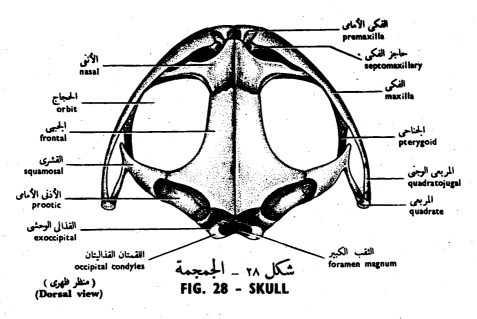
(a) The **cranium**. The roof of the cranium is formed of two broad **frontal** bones, while its floor is supported by a dagger-shaped bone — the **para**-

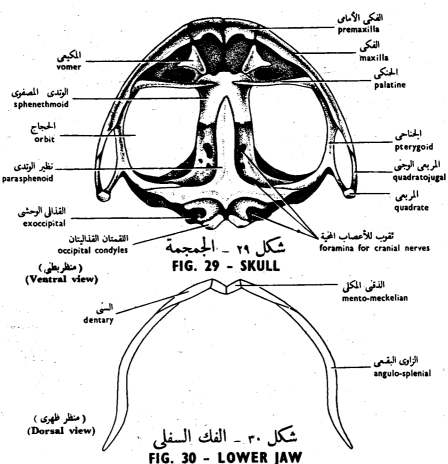
والسفلى، والثانية أو اللامية، ثم الحمس الأخيرة تكون الأقواس الحيشومية . وتظهر هذه كلها فى أبى ذنيبة ، غير أنها تخضع ،ككثير من الأعضاء، لعملية التحول، ذلك أنه لايبتى مها، بخلاف القوس اللحيية ، سوى القوس اللاميسة وآثار من الأقواس اللحية .

ویلاحظ أن القوس اللامیة تکون عظماً یدخل فی ترکیب الأذن هوعمید الأذن ، ویتحد باقیها مع الآثار الباقیة للأقواس الحیشومیة ، وتکون معا الجهاز اللای (أو الجهاز اللای الحیشوی ) .

وأفضل طريقة لدراسة الجمجمة هى التعرف على مناطقها المشار إليها هنا ، ثم التعرف على عناصر كل منطقة فى السطحين الظهرى والبطنى للجمجمة :

(۱) القرنيوم . ويكون سقفه عظمان جبيان عريضان ، بينما يكون قاعه عظم خنجرى الشكل هو نظير الوتدى ، أما جداره الحلمى فيتكون





sphenoid. Its hind-wall is formed of two exoccipitals which surround a large foramen — the foramen magnum — that allows the passage of the spinal cord. Each exoccipital carries a prominent protuberance — the occipital condyle; the two condyles a.ticulate with the first vertebra. (Note the presence of the jugular foramen, in each of the two exoccipitals, which you have already located on dissecting the ninth and tenth cranial nerves. It allows the passage of these two nerves as well as the internal jugular vein).

The anterior wall of the cranium is formed of the **sphenethmoid**, while its side walls, which complete the brain-case, are formed of cartilage and downgrowths of the two frontals; the two auditory capsules complement them. (Note the presence of a number of foramina in the side walls of the cranium which allow the passage of some of the cranial nerves and the two carotid arteries).

Thus the bones of the cranium which show on the surface are: the two front-

من العظمين القداليين الوحشيين. وهذان يحيطان بثقب هو الثقب الكبير، الذى يسمح بمرور الحبل الشوكى. ويحمل كل من القذاليين الوحشيين نتوءاً بارزاً هو اللقمة القدالية، وتتمفصل اللقمتان مع الفقرة الأولى ( لاحظ هنا وجود الثقب الودجى فى كل من القذاليين الوحشيين، والذى حددت مكانه عند تشريح والذى حددت مكانه عند تشريح العصبين التاسع والعاشر، وهو يسمح بمرور هذين العصبين وكذلك الوريد الودجى الإنسى).

أما الحدار الأمامى للقرنيوم فيتكون من الوتدى المصفوى. أما جانبا القرنيوم اللذان يبمان صندوق المخ ، فيتركبان من غضروف ، وكذلك من نمو سفلى من العظمين الجبهيين ، كما تدخل المحفظتان السمعيتان في إتمامهما (لاحظ وجود عدد من الثقوب في جوانب القرنيوم تسمح بمرور بعض الأعصاب المحية والشريانين السباتيين).

فعظام القرنيوم التي تظهر على السطح إذن هي : الجبيان ونظير

als; the parasphenoid, the two exoccipitals and the sphenethmoid.

- (b) The auditory capsules. Each encloses an ear and is supported by the prootic, which lies lateral to the exoccipital. Note the opening of the capsule and the presence of a slender ossicle the columella auris (see p. 96).
- (c) The optic capsules. A cartilaginous layer, the sclerotic or sclera, forms the outer layer of the wall of the eye ball. The sclerotic is ossified in some animals like birds and some lizards. However, it does not fuse with the surrounding bones so as to allow of free movement of the eye in its socket. Thus no special bones build the orbit. It is formed medially of the bones of the cranium, and laterally of the bones of the upper jaw.
- (d) The olfactory capsules. These lie inside the sphenethmoid. This is box-like and divided internally by a transverse vertical partition, formed of the two ectethmoids, which separates the two capsules from the cranial cavity. There is a foramen in each cct-ethmoid which admits the

الوتدى والقذاليان الوحشيان والوتدى المصفوى .

(س) المحفظتان السمعيتان : وتحيط كل منهما بإحدى الأذين ، وهى مقواة بالعظم الأذنى الأمامى ، وتقع إلى الحارج من القذالى الوحشى . لاحظ ثقب المحفظة السمعية ، ووجود عظم رفيع هو عُميد الأذن (انظر ص ٩٦) .

(ح) المحفظتان البصريتان: تدخل في تكوين جدار مقلة (أوكرة) العبن طبقة غضر وفية هي الصلبة، وقد تتعظم هذه الطبقة كما في بعض الحيوانات كالطيور وبعض السحالى، ولكنها مع ذلك لا تندغم في العظام المحيطة حي تكون للعين حرية الحركة في محجرها، ولذلك لا تدخل في تركيب الحجاج عظام خاصة، وإنما هو يتكون من عظام القرنيوم إلى الداخل، والفك العلوى إلى الحارج.

(د) المحفظتانالشميتان: وتقعان في داخل الوتدى المصفوى (ذلك أن هذا العظم يشبه الصندوق، ومقسم رأسيا بحاجز مستعرض، يتكون من العظمين المصفويين الوحشيين، يفصل المحفظتين عن تجويف القرنيوم، ويوجد في كل من هذين العظمين العشرين العظمين العشرين الع

olfactory nerve. The two capsules are separated one from the other by another bony partition, the mesethmoid, which extends vertically and longitudinally. The two capsules are covered from above by the two nasal bones, which are nearly triangular, and in front of them lie the two external nares. Near the edge of each of these lies a small bone called the septomaxillary, while on the ventral surface of the capsules lie the two small vomers.

(e) The upper jow. This consists of two arches on each side, the inner arch consists of the palatine which extends transversely from the sphenethmoid to the outer arcade, of the pterygoid which is , -shaped and its anterior limb is connected to the palatine, while its posterior limbs are connected with the prootic and the quadrate, and of the quadrate which is small, cartilaginous and lies in the posterior angle of the upper jaw.

The outer arcade forms the outer border of the skull and consists of the **pre**maxilla, lying in front, felثقب لمرور العصب الشمى ويفصل بين المحفظتين حاجز عظمى آخر ، هو المصفوي المتوسط ، ولكنه يمتد رأسيًّا وطوليًّا) . ويغطى المحفظتين من أعلى العظمان الأنفيان ، وهما عظمان مثلثا الشكل تقريبا ، وتقع أمامهما فتحتا الأنف الحارجيتان ، ويوجد بالقرب من حافة كل من هاتين الفتحتين عظم صغير هو حاجز الفكى ، بيما يقع أسفل المحفظتين (أى على السطح البطي) عظمان صغيران هما الميكعيان .

( ه ) الفك العلوى: وهذا يتركب من قوسين على كل جانب ، الداخلية منهما تتركب من الحنكى ، الذى يمتد من الوتدى المصفوى مستعرضاً إلى القوس الحارجية ، ثم الجناحى ، ويشبه شكل لم ، تتصل ذارعه الأمامية بالحنكى ، وذراعاه الحلفيتان بالأذنى الأمامى والمربعى ، وهذا الأخير يتم القوس الداخلية ، وهو غضروفى يتم القوس الداخلية ، وهو غضروفى طعلوى الحلفية .

أما القوس الحارجية فتكون حافة الحمجمة ، وتتركب من الفكى الأماى ، ويقع في مقدمة الحمجمة ،

lowed by the maxilla, which is a larger bone, then the quadratojugal and the squamosal\*. This is hammer-shaped and shows well in the dorsal view.

(f) The lower jaw. This consists of two rami, each is formed of three bones which are, from in front backwards: a small mentomeckelian, a larger dentary, then the angulo-splenial which forms the posterior part of the jaw.

It should be noted that the teeth are entirely absent from the maculated toad.

(g) The hyoid apparatus. You have already studied this well and located its position in the animal on dissecting the respiratory system (see p. 78).

The skulls are customarily supplied in the laboratory without the hyoid apparatus, and sometimes without the lower jaw. Here is a list of the bones seen in each of the dorsal and ventral surfaces of the skull (from in front backwards, in one half);

يليه الفكى ، وهو كبير ، ثم الموبعى الوجنى ، ثم القشرى أو الحرشنى ، وهذا يشبه المطرقة ، ويظهر واضحا من السطح الظهرى .

(و) الفك السفلى: ويتركب من فرعين ، يتكون كل مهما من ثلاثة عظام هى ، من الأمام إلى الحلف: الذقنى المكلى ، وهو صغير ، يليه السنى ، وهو أكبر ، ثم البقعى الزاوى ، الذى يكون الجزء الحلفى للفك السفلى .

ويلاحظ أن الأسنان تغيب كلية من الضفدعة الرقطاء .

(ز) الجهازاللامى: لقددرست هذا دراسة مستفيضة ، وتعرفت على وضعه فى الحيوان ، فى أثناء تشريح الجهاز التنفسى (انظر ص ۷۸).

ومن المعتاد أن توزع الجماجم في المعمل ناقصة الجهاز اللامي ، وتارة الفك السفلي ، ولذلك سوف نلخص هنا أسماء العظام التي ترى من كل من السطحين الظهرى والبطي للجمجمة (في كلنصف، من الأمام إلى الحلف):

<sup>\*</sup>Some osteologists consider the squamosal bone part of the neurocranium, being a membrane bone which covers the temporal region from above.

يضم بعض علماء العظام العظم القشرى إلى
 القرنيوم العصبى حيث يعتبرونه عظا غشائيا
 ينطى المنطقة الصدغية من أعلى.

Dorsal surface: Premaxilla, maxilla, quadratojugal, pterygoid, quadrate, squamosal, septomaxillary, nasal, frontal, prootic and exoccipital.

l'entral surface: Premaxilla, maxilla, quadratojugal, quadrate, palatine, pterygoid, vomer, sphenethmoid and parasphenoid (unpaired), frontal, prootic, exoccipital and squamosal.

— Make drawings of the skull as seen from the dorsal and ventral aspects. Label the parts. Draw also the lower jaw.

#### 2. The Vertebral Column.

You have already got an idea, while dissecting the spinal nerves, of the vertebral column. It is short, consisting of only nine vertebrae and a slender rod of bone — the urostyle. The vertebrae are all built up on the same plan, and resemble each other very closely. However, the first and ninth vertebrae differ from the rest but slightly. Nevertheless, they can be distinguished easily, because the first articulates with the

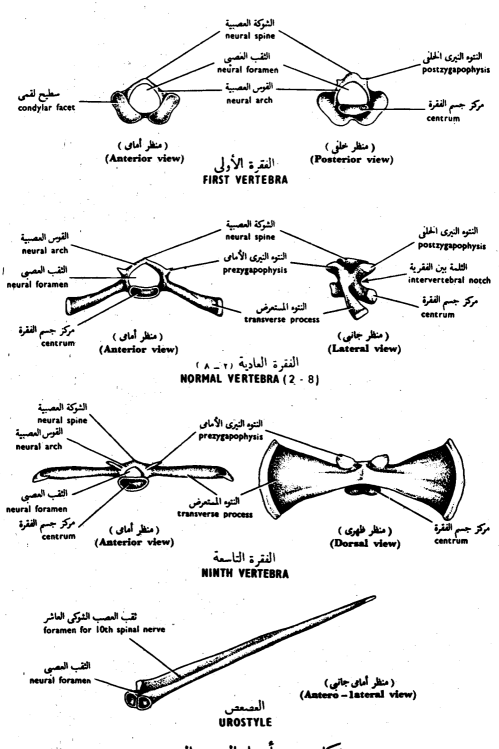
السطح الظهرى: الفكى الأمامى ــ الفكى الأمامى ــ الفكى ــ المربعى الوجنى ــ الجناحى ــ المربعى ــ القشرى ــ حاجز الفكى ــ الأننى ــ الأذنى الأمامى ــ القذالى الوحشى .

السطح البطني: الفكى الأمامى - الفكى - المربعى - المختكى - المربعى الوجنى - المربعى الحنكى - الحنكى - الحنكى الوتدى (مفردان) - المحلوى ونظير الوتدى (مفردان) - المحلوى - الأذنى الأمامى - القذالى الوحشى - القشرى .

. . . ارسم الحمجمة كما تراها من السطحين البطني والظهري وبين أسماء الأجزاء على الرسم ، وأرسم أيضاً الفك السفلي .

#### ٢. العمود الفقرى

لقد كونت فكرة عن العمود الفقرى في أثناء تشريحك للأعصاب الشوكية ، فهو قصير ، إذ أنه يتركب من تسع فقرات فقط وعصاً رفيعة هي العصعص. وتتشابه الفقرات بعضها ببعض تشابها كبيراً ، فهي مبنية على نظام واحد ، غير أن الفقرتين الأولى والتاسعة تختلفان اختلافاً يسيرا ، ولكنه اختلاف مميز عن بقية الفقرات ،



شكل ۳۱ \_ أجزاء العمود الفقرى FIG. 31 - YERTEBRAL COLUMN

skull and the ninth with the urostyle and the pelvic girdle.

(a) The normal vertebra (from 2nd - 8th). This consists of a thick centrum, surmounted by the neural arch, thus enclosing the neural foramen. neural arch carries along the mid-dorsal line a short process, the neural spine. Projecting out from the sides of the vertebra are two large transverse processes. Note that each of the four edges of the neural arch is not straight, but contains a concavity, the intervertebral notch.

The adjacent vertebrae articulate with one another in two ways:

i. By their centra, for these are concave in front, convex behind, so that the convexity of one vertebra fits into the concavity of the vertebra next behind. The joint thus formed is a ball-and-socket joint, and the vertebra is described as procoelous.

ii. By their neural arches, for each arch carries two pairs of articulating facets known as zygapophyses: two prezyga-

ذلك أن الأولى تتمفصل مع الحمجمة ، والتاسعة مع العصعص والحزام الحوضى .

(۱) الفقرة العادية (من ٢ – ٨): تركب من مركز جسم الفقرة الغليظ، في الناحية البطنية، تعرش فوقه قوس عصبية، تحصر الثقب العصبي، وتحمل على الحط المنصف الظهرى نتوءاً قصيراً هو الشوكة العصبية. ويبرز من جانبي الفقرة أن كل حافة من حواف القوس العصبية الأربع غير مستقيمة، بل يوجد فيها تقعر هو الثلمة بين الفقوية.

وتتمفصلالفقرات المتجاورة عن طريقين :

١ – مراكز أجسامها ، وهذه مقعرة من الأمام محدبة من الحلف، فيبيت احديداب فقرة في تقعر الفقرة التالية لها من الحلف، ويسمى المفصل بينهما مفصل الكرة والحق، وتوصف الفقرة بأنها أمامية التقعر.

٢ – أقواسها العصبية ، وذلك بوجود زوجين من السطيحات المفصلية التي تسمى النتوءات النيرية في كل

pophyses carried on the eantrior edge of the neural arch and directed upwards and inwards, and two postzygapophyses carried on its posterior edge, and are directed downwards and outwards, so that the two postzygapophyses of one vertebra overlap the two prezygapophyses of the vertebra next behind.

Mount two vertebrae one on the other and see how the zygapophyses articulate with each other. Note that the adjacent neural foramina constitute the vertebral or neural canal which lodges the spinal cord. Also note the presence of two intervertebral foramina, each formed of two opposing intervertabral nothces, for the passage of a spinal nerve from the spinal cord to the outside.

- Draw a normal vertebra as you see it from different views, to show its various parts.
- (b) The first (or atlas) vertebra. This is distinguished by the absence of the two transverse processes and the two prezygapophyses, and also by the presence of two concavities the condylar surfaces on the front wall

فقرة ، تحملهما قوسها العصبية : نتوءان نيريان أماميان ، يتجهان إلى أعلى وإلى الداخل ، ونتوءان نيريان خلفيان يقعان على الحافة الحلفية للقوس العصبية ويتجهان إلى أسفل وإلى الحارج ، بحيث يتراكب النتوءان الخلفيان لفقرة على النتوءين الأماميين للفقرة التالية لها من الحلف .

حاول أن تركب فقرتين كلا مع الأخرى لترى كيف تتصل النتوءات النيرية . لاحظ هنا أيضا أن الثقوب العصبية المتجاورة تكون القناة الفقرية أو العصبية ، التي يبيت فيها الحبل الشوكي . ولاحظ أيضاً وجود ثقبين بين فقريين ، يتكون كل مهما من تقابل فلمتين بين فقريتين ، ويمر منه أحد الأعصاب الشوكية من الحبل الشوكي إلى الحارج .

. . . ارسم فقرة عادية كما تراها من جوانب مختلفة كي توضح أجزاءها المختلفة .

(ب) الفقرة الأولى (أوالفهقة): وتميز بغياب النتوءين المستعرضين والنتوءين المستعرضين والنتوءين النيريين الأماميين . وبأنه يوجد على مركز جسم الفقرة في الأمام تقعران ، هما السطحان اللقميان ،

of the centrum, for the reception of the two occipital condyles of the skull.

- Draw the first vertebraas you did with the normal vertebra.
- (c) The ninth (or sacral) vertebra. This is distinguished by its large, broad and wedge-shaped transverse processes for the articulation with the ilia of the pelvic girdle, and also by the presence of two convexities, instead of one, on the centrum from behind, for the articulation with the urostyle.
- Draw the ninth vertebra as you did with the normal vertebra.
- (d) The urostyle. This is a slender long bone, and is thought to represent a number of fused caudal vertebrae. Note the presence on its front surface of a neural foramen which extends backward in the bone till about its first anterior third. The filum terminale of the spinal cord is housed in it. The urostyle has also a neural arch and two concavities on its anterior surface, into which the convexities of the sacral vertebra are received. Most of

... ارسم الفقرة الأولى كما فعلت مع الفقرة العادية .

(ح) الفقرة التاسعة (أو العجزية): وتميز هذه بكبر النتوءين المستعرضين، فهما عريضان ووتديا الشكل لاتصال حرقفتي الحزام الحوضي بهما، وكذلك بوجود احديدايين بدلا من واحد على مركز جسم الفقرة من الحلف، وذلك للاتصال بالعصعص.

. . . ارسم الفقرة التاسعة كما فعلت مع الفقرة العادية .

(د) العصعص: هذاعظم طویل رفیع ، ویظن أنه یمثل عدداً من الفقرات الذیلیة المندغم بعضها فی بعض ، تبین علی وجهه الامای ثقباً عصبیاً یمتد إلی الحلف حتی الثلث الامای تقریبا ، ویبیت فیه الحیط النهائی للحبل الشوکی ، وللعصعص النهائی للحبل الشوکی ، وللعصعص أیضاً قوس عصبیة ، ثم تقعران علی سطحه الامای یبیت فیهما احدیدابا الفقرة العجزیة . ومعظم العصعص

the urostyle is a sort of solid rod of bone, but its posterior end is cartilaginous.

- Draw the urostyle as you see it from the anterior aspect and from the side.

#### 3. The Sternum.

Defer the examination of the sternum till you examine the pectoral girdle, since the two are closely attached one with the other.

# B-THE APPENDICULAR SKELETON

# I. The Pectoral Girdle (and the Strenum).

Note the position of this girdle in the whole skeleton, and note that it is incomplete dorsally. It consists of two symmetrical halves. The sternum is connected posteriorly to the midventral part of the girdle.

Note the presence of two epicoracoids in the middle, the left overlapping the right (this means that you see only the right epicoracoid in full on looking at the girdle from the ventral side).

Two bones extend laterally from each epicoracoid, عبارة عنعصا مصمتة منالعظم ،غير أن طرفه الحلني غضروفي .

. . . أرسم العصعص كما تراه من الأمام ومن الجانب .

#### ٣. القص .

أجل فحص القص حتى يحين لك فحص الحزام الصدرى ، حيث أن الاثنين متصلان كل بالآخر اتصالا وثيقا .

## س \_ الهيكل الطرق

## ١. الحزام الصدري ( والقص).

تبين وضع هذا الحزام فى الهيكل الكامل ، ولاحظ أنه ناقص من الجهة الظهرية ، وأنه يتركب من نصفين مهاثلين ، ويتصل القص بالجزء البطني الوسطى للحزام الصدرى من الحلف .

تبين وجود عظمين غرابيين علويين في الوسط، يعلو الأيسر مهما الأيمن (أى أنك ترى الغرابي العلوي الأيمن فقط كاملا إذا ما نظرت إلى الحزام من الناحية البطنية).

ويمتد عظمان إلى الخارج من

one posterior—the coracoid - and the other anterior the clavicle; the three bones enclosing the large coracoid foramen. The coracoid and clavicle meet each other laterally forming the head of a triangle, and are connected here to an important large bone - the scapula. This projects forwards where it meets the clavicle, forming the acromion process. The three bones (coracoid, clavicle . and scapula) form where they meet each other an extensive concavity, called the glenoid cavity, which lodges the head of the humerus. A su prascapula articulates with the scapula and bends upwards to lie on the dorsal side in the shoulder region.

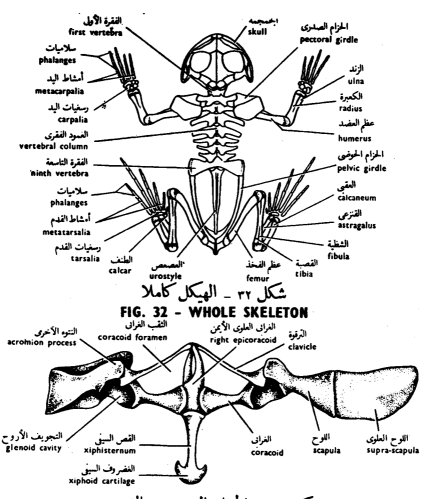
Note that the bony parts of the poctoral girdle are the coracoid, clavicle, scapula and part of the suprascapula; the rest of the girdle consists either of calcified cartilage or of hyaline cartilage.

The **sternum** is simple, consisting of the **xiphistern-um**, which articulates with the posterior edges of the two epicoracoids, and is connected at the other end

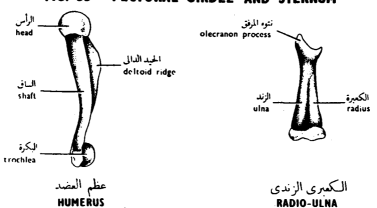
كل من الغزابيين العلوبين ، أحدهما خلى هو الغوابى ، والثانى أماى هو الترقوة . وتحصر العظام الثلاثة بيها المثقب الغوابى الكبير . ويلتى الغرابى والترقوة فى الناحية الجانبية فيكونان رأس مثلث ، ويتصلان هنا بعظم كبير هام هو اللوح ، الذى يبرزعند اتصاله بالترقوة إلى الأمام مكونا نتوءا هو النتوء الأخرى. ويكون الثلاثة هذه والنتوء الأخرى. ويكون الثلاثة هذه تلتى معا تجويفاً متسعاً يسمى التجويف رأس العضد . ويتصل باللوح عنصر رأس العضد . ويتصل باللوح عنصر ألى أعلى ليقع فى الناحية الظهرية الكتف .

لاحظ أن الأجزاء العظمية في الحزام الصدرى هي الغرابي والترقوة واللوح وجزء من اللوح العلوى ، أما بقية الأجزاء فتتركب إما من غضروف متكلس أوغضروف زجاجي.

أما القص فهو سيط ويتركب من القص السيقى الذى سل بالحافتين الخلفيتين للغرابيين العلويين، ثم يتصل من الناحية الأخرى بالغضروف السيقى،



## شكل ٣٣ ـ الحزام الصدرى والقص FIG. 33 - PECTORAL GIRDLE AND STERNUM



شكل ٣٤ \_ عظام الطرف الأمامي FIG. 34 - BONES OF FORE-LIMB

RADIO-ULNA

to the **xiphoid cartilage**, which is almost circular and consists largely of hyaline cartilage.

— Draw the pectoral girdle and the sternum, and label the parts.

#### 2. The Pelvic Girdle.

Note that this girdle consists, like the pectoral girdle, of two symmetrical halves. Each half consists of three elemnts: the ilium, which is longe and articulates with the transverse process of the sacral vertebra, ischium, which lies postero-dorsally, and the pubis which lies postero-ventrally and fuses with its fellow of the opposite side forming the pubic symphysis. Both pubes are cartilaginous. Note the presence of a cuplike depression called the acetabulum on each side of the girdle, where the three elements meet, for the reception of the head of the emur.

— Draw the pelvic girdle from the side, as well as from the ventral and dorsal aspects. وهو مدور تقریبا ، ویترکب معظمه من غضروف زجاجی .

. . . ارسم الحزام الصدرى والقص وبين الأجزاء على الرسم بأسمائها .

### ٢. الحزام الحوضي .

تبين أن هذا الحزام يتركب كالحزام الصدرى من نصفين مهائلين، كل نصف يتركب من ثلاثة عناصر هي : الحوقفة ، وهي طويلة وتتصل بالنتوء المستعرض للفقرة العجزية ، ثم الورك، الذي يقع في الجهة الحلفية الطهرية ، ثم العاني ، الذي يقع في الجهة الحلفية البطنية ، ويندغم في الجهة الحلفية البطنية ، ويندغم في زميله مكونين الارتفاق العاني ، والعانيان غضر وفيان . تبين وجود منخفض على خضر وفيان . تبين وجود منخفض على كل من جانبي الحزام يشبه الفنجانة ويسمى الحق ، وهو يتكون عند التقاء العناصر الثلاثة على كل جانب ، وبييت فيه رأس عظم الفخذ .

. . . ارسم الحزام الحوضى من الجانب ، ومن الناحيتين البطنية والظهرية .

# 3. The Skeleton of the Limbs.

You have noticed when you examined the toad for the external features, that its limbs, like all limbs ofother terrestrial vertebrates, are pentadactyle limbs. and built up on one common plan, whether anterior or posterior limbs. Each limb is built up of three regions, a proximal, intermediate and a distal. The last is also subdivided into three regions, a proximal, an intermediate and a distal.

#### (a) The fore-limb:

The proximal region of this limb is supported by the humerus, the intermediate by the radio-ulna and the distal, viz. the hand, by the carpals, metacarpals and phalanges in its three consecutive regions respectively.

The humerus is a stout bone which consists of two epiphyses and a shaft. The anterior epiphysis is the head and the posterior is the trochlea. The shaft carries on its inner side a conspicuous crest, the deltoid ridge.

## ٣. هيكل الأطراف.

لقد تبينت عندما درست الصفات الحارجية المضفدعة أن أطرافها — كأطراف رباعية الأرجل البرية جميعها — خاسية الأصابع، ومبنية على نظام واحد، أمامية كانت أم خلفية . فكل طرف يتركب من ثلاث مناطق، واحدة قريبة وواحدة متوسطة وأخرى بعيدة ، وتتركب الأخيرة بالمثل من ثلاث مناطق ، قريبة ومتوسطة ومتوسطة وبعيدة .

#### (١) الطرف الأمامي:

يدعم المنطقة القريبة عظم العضد، والمتوسطة الكعبرى الزندى ، والبعيدة، وهى اليد ، رسغيات اليد ثم أمشاط اليد ( الأسناع ) ثم السلاميات ، فى مناطقها الثلاث المتتابعة على التوالى .

- عظم العضد عظم قوى يتركب من كردوسين وساق ، الكردوس الأمامى هو الوأس ، والخلنى هو البكرة ، وتحمل الساق على جانبها الداخلى عرفاً ظاهراً هو الحيد الدالى .

- The radio-ulna is a paired bone, being originally formed of the radius to the inside and the ulna to the outside. Note the presence of a groove between the two bones, which indicates the paired nature of the radio-ulna. The ulna extends upwards forming the olecranon process.
- The carpals are six small bones, arranged in two rows. The metacarpals are four long bones, and the phalanges are slender bones expressed by a digital formula, thus: 2:2:3:4, for the toad's hand possesses only four digits.
- Draw the bones of the fore-limb and label the parts.

#### (b) The hind-limb:

The proximal region of this limb is supported by the femur, the intermediate by the tibio-fibula and the distal, viz. the foot, by the tarsals, metatarsals and phalanges in its three consecutive regions respectively.

The femur is a long bone and consists of two epiphyses and a shaft, the upper epiphysis is the head and the lower is formed of two condyles. - الكعبرى الزندى عظم مزدوج، يتركب أصلا من الكعبرة إلى الداخل والزند إلى الحارج. تبين وجود ميزاب بين العظمين يتم عن طبيعة الكعبرى الزندى المزدوجة. ويمتد الزند إلى أعلى مكونا نتوء المرفق.

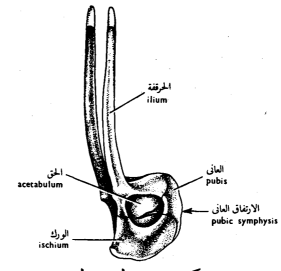
- أما رسغيات اليد فستة عظام صغيرة منتظمة فى صفين ، وأمشاط اليد أوالأسناع أربعة طويلة ، وسلاميات الأصابع عظام رفيعة يعبر عنها بصيغة إصبعية هى ٢:٣:٢:٢ ، ذلك أن بيد الضفدعة أربع أصابع فقط .

. . . ارسم عظام الطرف الأماى وبين الأجزاء على الرسم بأسمائها .

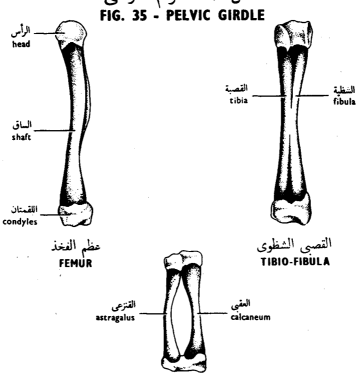
#### (س) الطرف الخلق :

يدعم المنطقة القريبة عظم الفخذ، والمتوسطة القصبى الشطوى، والبعيدة، وهى القدم، وسغيات القدم ثم أمشاط القدم ثم السلاميات في مناطقها الثلاث المتتابعة على التوالى .

- عظم الفخد عظم طویل ، ویترکب من کردوسین وساق ، الکردوس العلوی هو الرأس والسفلی یترکب من لقمتین ، ویوجد عرف



شكل ٣٥ \_ الحزام الحوضي FIG. 35 - PELVIC GIRDLE



القنرعي والعقبي ASTRAGALUS AND CALCANEUM

شكل ٣٦ \_ عظام الطرف الخلفي FIG. 36 - BONES OF HIND-LIMB

The shaft also carries a crest, but is not as conspicuous as the deltoid ridge of the humerus.

— The **tibio-fibula** is paired, consisting originally of the **tibia** to the inside and the **fibula** to the outside. Note the presence of a longitudinal groove on the shaft which indicates the double nature of the bone.

— The tarsals are four in number, arranged in two rows, the proximal contains two elongate bones fused with each other by their heads. They are the astragalus, which articulates with the tibia, and the calcaneum, which culates with the fibula. The second row contains two but small bones. The metatarsals are six, five of which are elongate and one is small and belongs to the calcar or prehallux. The digital formula is 2:2:3:4:3.

Note that the bones of the hind-limbs, especially the proximal tarsals, are longer than the corresponding bones of the forelimbs, thus enabling the toad to leap.

- Draw the bones of the hind-limb and label the parts.

على الساق ، ولكنه أقل بروزاً من الحيد الدالى لعظم العضد .

- القصبى الشظوى عظم مزدوج ، يتركب أصلا من القصبة إلى الداخل ، والشظية إلى الحارج . تبين وجود ميزاب طولى على الساق ينم عن طبيعة العظم المزدوجة .

- رسغیات القدم أربعة تنتظم في صفين ، صف قريب يحتوى على عظمين طويلين يندغم كل مهما في الآخر بر ؤوسهما ، وهما القنزعي ويتصل بالقصبة ، ثم العقبي ويتصل بالشظية . أما الصف الثانى فيحوى عظمين صغيرين . وأمشاط القدم ستة ، خسة مها طويلة وواحد صغير خاص بالطنف ، والصيغة الإصبعية هي بالطنف ، والصيغة الإصبعية هي .

لاحظ أن عظام الطرف الحلنى، وبخاصة رسغيات القدم القريبة ، أطول كثيراً من عظام الطرف الأمامى المقابلة ، وذلك يكسب الطرفين الحلفيين طولا أعظم ، وهذا مما يساعد الضفدعة على القفز .

. . . ارسم عظام الطرف الحلفي وبين الأجزاء على الرسم بأسمائها .

# القسم الثاني SECTION II

علم الأنسجة (الهستولوجية) HISTOLOGY

#### HISTOLOGY

The study of the toad which you have made so far had been concerned with the dissection of its various systems. You have noticed that each of its systems consists of a number of organs, and studied the shape of every organ, its position in the body and the blood vessels and nerves connected with it. Such study is called **Anatomy.** You have used certain dissecting instruments in this study.

Another kind of study of the organ-systems of the toad is concerned with the minute structure of its organs. This study requires the use of a magnifying instrument called the **microscope** (mikros = little, and skopein = to look at). This study is therefore called the "Microscopic Anatomy" or "Histology".

I—Rub off the roof of your mouth with the tip of your tongue. Put a drop of your saliva on a slide, cover with a cover-slide and examine under the microscope.

# علم الأنسجة (الهستولوجية)

إن الدراسة التي قمت بها حتى الآن على الضفدعة كانت متصلة بالتعرف على تشريح أجهزتها المختلفة، وتبينت منها أن كل جهاز يتركب من عدد من الأعضاء. وتعرفت على شكل كل عضو فيها وموضعه في الجسم والأوعية الدموية والأعصاب المتصلة به. ويطلق على هذه الدراسة التشريح، وقد استخدمت فيها أدوات تشريح معينة.

وهناك نوع آخر من دراسة الأجهزة العضوية للضفدعة ، يختص بالتعرف على التركيب الدقيق لأعضائها ، وهذا يقتضى استخدام أداة تكبير معينة هى المجهو ، ومن ثم تسمى هذه الدراسة « التشريح المجهوى أو الدقيق» .

١ - حك سقف فمك بطوف
 لسانك ، ثم ضع على شريحة زجاجية
 نقطة من لعابك ، غطها بغطاء شريحة
 وافحص تحت المجهر .

Note the squamous epithelial cells.

- Sketch.

2— Take a drop of a fluid from a tube in which a small piece of the ileum of the toad has been kept for a week in a saturated solution of boric acid in order to dissociate its constituent cells. Put it on a slide and examine under the microscope.

Note the columnar cells.

--- Sketch.

3— Take a small piece of the mesentery of the toad, spread it on a slide, add a drop of 0.7 % isotonic solution and examine under the microscope.

Note the **melanophores**, drawn out into irregular processes and full of black granules.

-- Sketch.

4— Take a drop of the blood of the toad on a slide and add a drop of the isotonic solution used in (3). Examine under the microscope.

Note the red blood corpuscles(erythrocytes), and a few white blood corpuscles (leucocytes)

تبين الخلايا الطلائية الحوشفية . . . . ارسم .

٢ - خذ نقطة من سائل من أنبوبة حفظت فيها قطعة صغيرة من لفائق الضفدعة في محلول مشبع من حامض البوريك لمدة أسبوع وذلك لتفكيك محتوياتها الحلوية . ضع القطرة على شريحة زجاجية ثم افحصها من خلال المجهر .

تبين **الخلايا العمودية** . . . . ارسم .

۳ – خذ قطعة من مساريقا الضفدعة وافردها على شريحة زجاجية وضع عليها نقطة من محلول ملحى درجة تركيزه ٧ فى الألف ، وافحصها تحت المجهر .

تبين البوصيات السوداء، و زوائدها غير المنتظمة المليئة بالحبيبات السوداء . . . . ارسم .

خذ نقطة من دم الضفدعة
 على شريحة زجاجية وخففها بمحلول
 ملحى كما فعلت فى (٣)، وافحص
 تحت المجهر .

تبين كريات الدم الحمر، وقليلا من كريات الدم البيض التي تتحرك which move by an amoeboid movement.

#### - Sketch.

5—Take a very thin piece of the xiphoid cartilage of the toad on a slide, add a drop of isotonic solution and examine under the microscope.

Note the **chondroblasts** found in capsules or lacunae.

#### - Sketch.

6— Take a testis of the toad, make a smear of it on a slide, add a drop of isotonic solution and examine under the microscope.

Note the **spermatozoa** as they swim by their tails in the fluid.

#### - Sketch.

7 — Take a piece of the urinary bladder of the toad, spread it on a slide and rub it gently with your finger. Add a drop of isotonic solution and examine under the microscope.

Note the unstriated muscle fibres.

#### - Sketch.

8 — Examine a sample of eggs of a sca-urchin.

Note the shape of the eggs. Some may be segmented.

- Sketch.

حركة أميبية .

#### . . . ارسم .

 حذ قطعة رقيقة جدا من غضر وف الضفدعة السيى على شريحة ،
 وضع عليها نقطة من المحلول الملحى
 وافحصها تحت المجهر .

تبين الخلايا الغضروفية أو مولدة الغضروف الموجودة في محافظ أو فرجات. . . . . ارسم .

٦ - خذخصية ضفدعة وادعكها
 على شريحة ، ثم ضع على الدعاكة
 نقطة من المحلول الملحى وافحصها
 تحت المجهر .

تبين الحيوانات المنوية وهي تسبح في السائل بذيولها .

## . . . ارسم .

اخذ قطعة من المثانة البولية للضفدعة وافردها على شريحة وادعكها ببطن إصبعك برقة وأضف إليها نقطة من المحلول الملحى ، وافحصها تحت المجهر.

تبين الألياف العضلية غيرا نخططة .

. . . ارسم .

٨ – افحص عينة من بيض
 قنفد البحر .

تبين شكل البيض . وقد يكون بعضه منقسماً .

. . . ارسم .

These specimens which you have just examined demonstrate the presence of cells in different parts of the body. They are different in size and shape. The cells aggregate, each group forming a tissue. **Histology** deals with the study of these tissues.

A tissue may be defined as an aggregate of more or less similar cells, which perform one function or more. Some tissues collect to form an organ which performs one or more functions. For example, the stratified epithelium squamous consists of epitheliocytes arranged in strata, and its function is to protect the surface on which it lies. Glands may arise from it, as it happens in the epidermis of the toad's skin which is built up of this tissue. In this case another function is ascribed to it, namely, secreting some substances which moisten the body surface and kill the harmful micro-organisms which may alight on it.

The **ileum** may be given as an example of an organ. This is built up of a simple

إن هذه العينات التي فحصتها تبين الك وجود خلايا في مختلف أجزاء الجسم ، مختلفة الشكل والحجم . وتتجمع هذه الخلايا معاً وتكون كل مجموعة نسيجاً . وعلم الأنسجة بختص بدراسة هذه الأنسجة .

ويمكن تعريف النسيج بأنه مجموعة من الحلايا التي تتشابه في الشكل تقريبا ، وتؤدى وظيفة واحدة أو أكثر . ويتجمع بعض الأنسجة ليكون عضواً يقوم بوظيفة واحدة أو أكثر . فعلى سبيل المثال يتركب النسيج الطلائى الحرشفي الطبقي من خلاياطلائية تنتظم فى طبقات . ووظيفته وقاية السطح الذي يقع عليه ، وقد تنشأ منه غدد . كما محدث هذا مثلا في بشرة جلد الضفدعة التي تتركب من مثل هذا النسيج، وعندئذ تضاف إلى وظيفته وظيفة أخرى هي إفراز بعض المواد التي تساعد على ترطيب سطح الحسم وقتل الكائنات الحية الدقيقة الضارة التي قد تحط عليه .

ولنضرب مثالا للعضو باللفائني ، فهو يتركب من نسيج طلائي حرشني squamous epithelium, a muscular tissue of unstriated muscle fibres which push the food backwards, an arcolar connective tissue holding blood vessels and nerves, and a simple columnar epithelium which secretes some digestive enzymes and absorb sdigested food.

Accordingly we shall deal with the microscopic anatomy in two sections, one for the tissues and the other for the organs.

بسيط ، ونسيج عضلي يتركب من ألياف عضلية غير مخططة وظيفتها دفع الغذاء إلى الحلف ، ثم نسيج فجوى توجد به أوعية دموية وأعصاب، ونسيج طلائي عمودي بسيط وظيفته إفراز بعض الإنزيمات الحاضمة وامتصاص الغذاء المهضوم .

وعلى هذا فسوف نعالج هنا التشريح الدقيق فى قسمين ، قسم يضم الأنسجة وقسم يضم الأعضاء.

#### I. THE TISSUES

Four main groups of tissues are known in the body. These are:

- A. Epithelial tissues.
- B. Connective or sustentacular tissues.
- C. Muscular tissues.
- D. Nervous tissues.

# A - THE EPITHELIAL TISSUES

These tissues arise from any of the three primary germ layers, the ectoderm, endoderm or mesoderm. They are almost always found covering a surface, external or internal, thus mainly performing a protective function. But some of them are specialised in various ways to perform different other functions.

The epithelial tissues are characterised by having very little intercellular substance or matrix in between their cells, and by resting, in the majority of cases, on a basement membrane formed of the underlying connective tissue.

The epithelial tissues are classified according to form and structure into several types, as indicated in the following table. le:

# أولاً: الأنسجة

هناك أربع مجموعات رئيسية من الأنسجة في الحسم هي :

- ( ١ ) الأنسجة الطلائية.
- (س) الأنسجة الضامة أو المدعمة.
  - (ح) الأنسجة العضلية .
  - (د) الأنسجة العصبية .

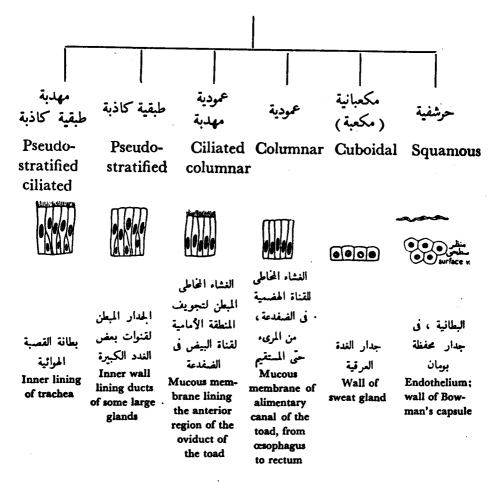
## ا ـ الأنسجة الطلائية

تنشأ هذه الأنسجة من أى من الطبقات الجرثومية الثلاث ، الإكتودرم أو الميزودرم . وهى غالباً ما توجد فوق سطح ما ، خارجى أو داخلى ، حيث تكون وظيفها الأساسية هى وقاية هذا السطح . غير أن منها ما يتخصص بطرق عدة ليؤدى وظائف أخرى مختلفة .

وتميز الأنسجة الطلائية بقلة المادة الحلالية بين خلاياها ، وهي ترتكز ، في أغلب الأحوال ، على خشاء قاعدى يتكون من النسيج الضام الموجود تحتها .

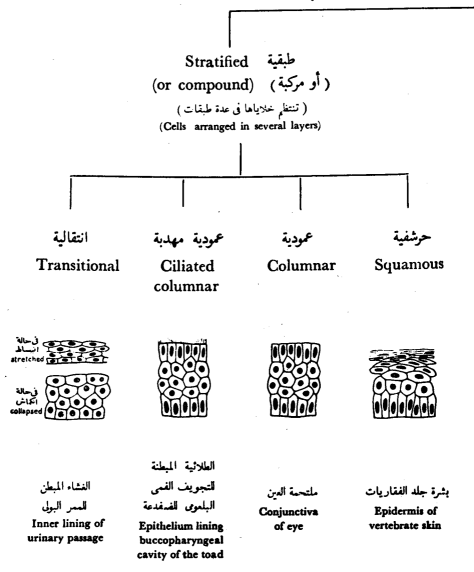
وتقسم الأنسجة الطلائية من حيث الشكل والبنيان إلى عدة أنواع من مبين في الجدول الآتي :

#### بسيطة Simple بسيطة (تنتظم خلاياها أساساً في طبقة واحدة ) (Cells arranged principally in one layer)



افحص التراكيب المبينة في الجدول تحت المجهر لترى أنواع الأنسجة الطلائية المختلفة ، ثم ارسم كلا مها كما تراها في التحضير .

## **Epithelial Tissues**



Examine the structures given in the table under the microscope to see the various kinds of epithelial tissues. Make drawings from your preparations.

The epithelial tissues may be also classified according to function as follows:

1. Protective or covering epithelia, which cover and protect an outer or inner surface, such as the epidermis of the skin or the mucosa of the gut.

Those which line cavities not connected with the outside, such as in the blood vessels and lymphatics, are known as **endothelia**, and that which lines the coelom is called **mesothelium**.

- 2. Cuticular epithelia, which secrete a thick chitinous outer covering to the body, as in the body wall of insects and arthropods in general, or a thin layer of a hrony substance called cuticle, as in the earthworm and Amphioxus.
- 3. Sensory or neuroepithelia, which are modified to perform sensory functions, such as those found in the sense organs.
- 4. Germinal epithelia, are found in sex organs and form the germ cells, i.e. sperms and ova.

وقد تقسم الأنسجة الطلاثية أيضاً علىحسب الوظيفة التي تؤديها كالآتي :

١ الأنسجة الطلائية الوقائية أو الغطائية، وهي ما تغطى وتنى سطحاً خارجيا أو داخليا ، كبشرة الجلد أو مخاطية قناة الهضم .

ومن هذه الأنسجة ما يبطن تجاويف لا تتصل بالحارج أو بسطح خارجى ، كتلك التى تبطن الأوعية اللموية واللمفية ، وهذه تسمى بالطلائية التى تبطن تجويف السيلوم تعرف بالميزوليليوم.

٧ - الأنسجة الطلائية الجليدية ،
 التي تفرز غطاءاً شيتينيا سميكا حول الجسم ، كما في جدار جسم الحشرات ومفصلية الأرجل عموماً . أو تفرز طبقة رقيقة من مادة قرنية تعرف بالجليد ، كما في دودة الأرض وفي السهم .

٣ ــ الأنسجة الطلائية الحسية أو العصبية ، المتحورة لأداء وظائف حسية ، كتلك الموجودة في أعضاء الحس .

إلى الأنسجة الطلائية المنبتة أو الجرثومية ، التي توجد فى الأعضاء التناسلية ، وتكون الحلايا التناسلية ، أى الحيوانات المنوية والبويضات .

5. Glandular or secretory epithelia, which perform a secetory function and form special structures highly specialised for secretion and known as glands. These glands are of various forms and are classified according to their form and structure into various types as shown in the following table:

الأنسجة الطلائية المعدية أو الإفرازية ، التى تؤدى وظيفة إفرازية وتكون تراكيب إفرازية خاصة تعرف بالغدد . والغدد على عدة أشكال وتصنف من حيث شكلها وبنيانها إلى عدة أنواع كما هو مبين فى الجدول الآتى :

## الغدد ذات الإفراز الخارجي أو القنوية

#### Exocrine glands

( تخرج إفرازها إلى السطح إما مباشرة أو عن طريق قناة ) (Pass their secretion on to a surface either directly or by means of a duct)

> وحيدة الحلمة Unicellular

بسيطة Simple أنبوبية ملتفة أنبوبية متفرعة حويصلية حويصلية متفرعة

الخلية الكأسية Goblet cell

Branched Alveolar Branched alveolor

tubular

tubular

Coiled

Tubular

الغدد المخاطية الغدد الدهنية في

والسامة في جلد الضفدعة Mucous and Some gastric Sweat glands

بعض غدد المدة

الغدد العرقية

جلد الثدييات Sebaceous glands in skin of mammals

poisonous glands glands in skin of toad

Crypts of Lieberkühn

كهوف

افحص قطاعات توجد فيها الغدد المحتلفة المعطاة كأمثلة في الجدول وارسم من التحضيرات. لا تنتظر أن ترى الغدة كاملة كما هي مرسومة في الشكل ، ذلك أن القطاع يمر في أجزاء فقط من الغدة .

#### The Glands

الغدد ذات الإفراز الداخلي أو الصم Endocrine or ductless glands ( تخرج إفرازها إلى الدم أو اللمف مباشرة ) (Pass their secretion directly into the blood or lymph) مثل الكظر e.g. Adrenal gland Multicellular مركبة Compound أنبوبية حويصلية Alveolar **Tubular** Reticular Tubulo-alveolar البنكرياس والغدد الغدة الدمسة كبد الثدييات الغدة اللمانية Lacrymal gland Liver of mammals Parotid salivary Pancreas and gland mammary glands

Examine the sections given as examples in the table and in which you would find the various glands. Make drawings from the preparations. Do not expect to see the gland as figured, for the section passes through parts of the gland only.

# B — THE CONNECTIVE OR SUSTENTACULAR TISSUES

These tissues arise from the mesoderm only and, in contrast to the epithelial tissues, they have a large amount of intercellular substance or matrix among their cells. They are never to be found on a surface, and they do not rest on a basement membrane. Their main function is to connect other tissues or organs together or support them.

Thir ground substance is either solid or fluid and accordingly they are classified into three main groups:

- 1. The connective tissues proper.
- 2. The skeletal tissues.
- 3. The vascular tissues.

# 1. The Connective Tissues Proper.

Six varieties of these tissues are known:

# (a) Areolar connective tissue.

Take a piece of the subcutaneous tissue from a rabbit, spread it on a slide and let it to dry for a while. Examine it under the microscope to see an example of the areolar or loose con-

# لأنسجة الضامة أو المدعمة

تنشأ هذه الأنسجة من الميزودرم فقط ، وهى على عكس الأنسجة الطلاثية تحوى كمية كبيرة من المادة الحلالية بين خلاياها . وهى لا توجد على السطح أبداً ، ولا ترتكز على غشاء قاعدى . ووظيفتها الأساسية هى الربط بين الأنسجة أو الأعضاء المختلفة أو تدعيمها

والمادة الخلالية لهذه الأنسجة إما أن تكون صلبة أو سائلة ، وهي تقسم تبعاً لذلك إلى ثلاث مجموعات رئيسية :

١. الْإنسجة الضامة الأصيلة .

٢. الأنسجة الهيكلية.

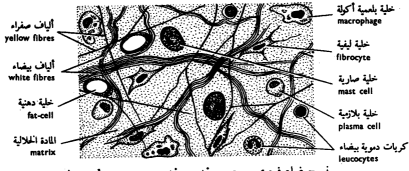
٣ . الأنسجة الوعائية .

١. الأنسجة الضامة الأصيلة

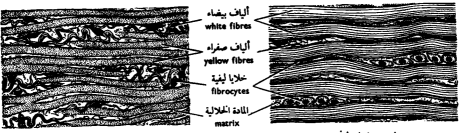
وتعرف منها ستة أنواع :

## (١) النسيج الضام الفجوى.

خد قطعة من النسيج تحت الجلد من أرنب وافردها على شريحة زجاجية ودعها تجف قليلا، ثم افحصها تحت المجهر لترى مثلا من أمثلة النسيج الضام الفجوى أو السيّب . لاحظ

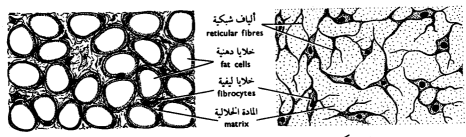


Areolar connective tissue نسيج ضام فجوى (From subcutaneous layer من الطبقة تحت الجلد)



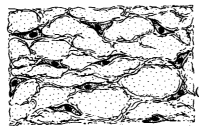
نسيج ضام مرن Elastic connective tissue ق. ط. من الرباط القنوي L.S. of ligamentum auchae

نسيج ضام ليني Fibrous connective tissue (L.S. of tendon فطيل من فر (تطاع طول من فر



نسيج ضام دهني Adipose connective tissue (قداع من الجسم الدهني (s. of Fat-body)

نسيج ضام شبكى Reticular connective tissue (قى من غدة لمنية (قطاع من غدة لمنية)



نسيج ضام مخاطى Mucous connective tissue T.S. of umbilical cord (ق. ع. من الحبل السرى

شكل ٣٩ ـ الأنسجة الضامة الأصيلة FIG. 39 - CONNECTIVE TISSUES PROPER

nective tissue. Note the white or collagenous fibres which are wavy, do not branch and run in bundles; and the yellow or elastic fibres which are thinner, run singly and branch to form a network.

Examine a permanent preparation of the same tissue and identify, in addition to the above mentioned types of fibres, the following cell types: the fibrocytes which secrete the fibres and have branched irregular forms and clear cytoplasm; the mast cells secrete the ground substance and have a distinctly granular cytoplasm; large amoeboid macrophages; the fat cells full of fat droplets; and the small plasma cells with eccentric nuclei. white blood cells, such as some eosinophils lymphocytes, may also be found in small numbers. Note the clear, amorphous and homogeneous matrix

- Draw.

# (b) Fibrous connective tissue.

Examine an L.S. of a tendon, such as the tendo achillis, and note the dense connective tissue in it with الألياف البيضاء أو الغروية المتموجة التي لا تتفرع وتجرى في حزم والألياف الصفراء أو المرنة ، وهي أرق وتجرى منفردة وتتفرع لتكون شبكة

افحص عينة محضرة من هذا النسيج لتتعرف، بالإضافة إلى النوعين من الألياف سالفا الذكر ، على أنواع الحلايا التالية : الحلايا الليفية التي تفرز الألياف ، وهي ذات أشكالمتفرعة غير منتظمة وسيتو بلازمة رائقة ؛ والخلايا الصارية التي تفرز المادة الحلالية ، وبها سيتوبلازمة محببة بوضوح ؛ والحلايا البلعمية أو الأكولة ، وهي كبيرة وأميبية الشكل؛ والخلايا الدهنية التي تختزن قطرات من الدهن ؛ والخلايا البلازمية الصغيرة ذوات الأنوية الكبيرة غير المركزية . وعلاوة على ذلك قد توجد بعض كريات الدم البيضاء ، كمحبات الحمض والكريات اللمفية ، بأعداد قليلة . لاحظُ أن المادة الخلالية لهذا النسيج رائقة متجانسة عديمة الشكل.

. ، . أرسم .

## (س) النسيج الضام الليفي.

افحص قطاعاً طوليًّا من وتر، مثل وتر أخيلس، ولاحظ النسيج الضام الكثيف بداخله الذي تغلب

preponderant white fibres running in bundles along the length of the section. The yellow fibres are few.

# (c) Elastic connective tissue.

Examine an L.S. of the ligamentum nuchae of the ox and note the numerous branching and interlacing yellow fibres; the white fibres are few.

# (d) Adipose connective tissue.

Examine a section of the fat-body of the toad and note the adipose connective tissue with predominant fat cells loaded with fat globules.

# (c) Reticular connective tissue.

Examine a section of the spleen or of a lymph gland and note the reticular tissue in it, with branching and anastomosing reticular fibres.

# (f) Mucous connective tissue.

Examine a T.S. of the umbilical cord of a placental mammal and not the mucous connective tissue with few white fibres and stellate cells or fibroblasts, all lying embedded in an extensive semi-fluid or gelatinous matrix. — Draw.

فيه الألياف البيضاء ، وهذه تجرى فى حزم بطول القطاع . أما الألياف الصفراء فقليلة .

### ( -) النسيج الضام المرن.

افحص قطاعاً طولياً من الرباط القفوى للثور وتبين الألياف الصفواء الكثيرة المتفرعة والمتشابكة . أما الألياف البيضاء فقلملة .

## (د) النسيج الضام الدهي.

افحص قطاعاً من الجسم الدهني الضفدعة وتبين فيه النسيج الضام الدهني الذي تغلب فيه الحلايا الدهنية المحملة بكريات الدهن.

## ( ٥ ) النسيج الضام الشبكي .

افحص قطاعاً من الطحال أو من غدة لمفية وتبين النسيج الشبكي فيه ، الذي يميز بوجود ألياف شبكية متفرعة ومتشابكة .

## (و) النسيج الضام المخاطى .

افحص قطاعاً عرضيا من الحيل السرى لحيوان ثديي مشيمي وتبين فيه النسيج الضام المخاطى الذي يحوى قليلا من الألياف البيضاء وخلايا نجمية الشكل تعرف بمولدة الألياف، وكلها تقع في مادة خلالية متسعة نصف سائلة أو جيلاتينية . ارسم .

#### 2. The Skeletal Tissues.

These tissues compose the skeleton. They are either cartilage or bone.

#### (a) Cartilage:

You have already examined a piece of the xiphoid cartilage of the toad and noted the presence of the chondroblasts.

Examine a T.S. of the trachea of the rabbit and note the cartilage in it. Note that the matrix is solid and clear, and that the chondroblasts or chondrocytes are arranged either singly or in groups of twos, fours or rarely eights. Note that single or group of chondroblasts lie in a clear capsule or lacuna. Note also the presence of a fibrous membrane at the periphery of the cartilage. This is the perichondrium.

— Draw this cartilage as it appears under the microscope.

Several types of cartilage are known, according to the kind of its fibres and the nature of the matrix:

## ٢. الأنسجة المكلبة

تبنى هذه الأنسجة الهيكل ، وهي إما أن تكون غضروقا أو عظما .

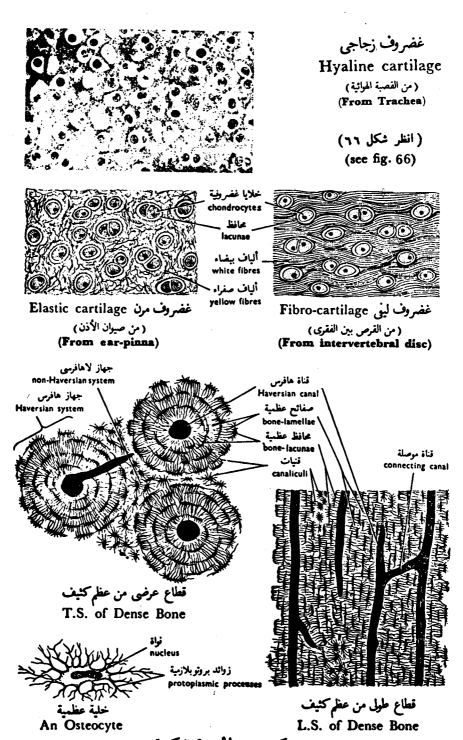
## (١) الغضروف:

لقد سبق لك أن فحصت قطعة من الغضروف السيقى للضفدعة وتبينت فيها الحلاياالغضروفية (مولدة الغضروف).

افحص قطاعا عرضيا من القصبة المواثية للأرنب، وتبين تركيب الغضروف فيه . تبين أن المادة الخلالية صلبة ورائقة، وأن مولدة الغضروف أو الخلايا الغضروفية موجودة إما فرادى أو فى مجموعات ، اثنتين اثنتين أو أربعا أربعا أن مولدة الغضروف الواحدة أو المجموعة منها تقع فى محفظة رائقة . ولاحظ أيضا وجود غشاء لينى عند حافة الغضروف بسمى الغشاء الغضروف

... ارسم شكلا لهذا الغضروف كما يظهر تحت المجهر .

وتعرف من النسيج الغضروفي عدة أنواع على حسب نوع الألياف وطبيعة المادة الحلالية فيها :



شكل . ي - الأنسجة الهيكلية FIG. 40 - SKELETAL TISSUES

- i. Hyaline cartilage, with a clear matrix, such as that which you have just examined in the trachea of the rabbit.
- ii. Fibro-cartilage, with a matrix rich in white fibres, such as the intervertebral cartilaginous discs in mammals.
- iii. Elastic cartilage, with a matrix rich in yellow fibres, such as that in the ear-pinna of mammals.
- iv. Calcified cartilage, in the matrix of which calcium salts are precipitated. Any of the other three types of cartilage may be calcified.
- Examine the above mentioned structures to see the various types of cartilage.
  - Make drawings.

#### (b) Bone:

The bone is prepared for microscopical examination by either of two methods, grinding or decalcification. The first method involves cutting a slice of a long bone, like the femur, and fixing it to a block of wood by gum. Grind off well till it becomes very thin. Dissolve away

- الغضروف الزجاجي: وفيه تكون المادة الحلالية رائقة ، كالغضروف الذي فحصته توا في القصبة الهوائية.
- الغضروف الليفي : وفيه تنتشر ألياف بيضاء كثيرة في المادة الحلالية ، كالأقراص الغضروفية بين الفقرية في الثدييات .
- ٣. الغضروف المرن : وفيه تكثر الألياف الصفراء في المادة الحلالية ،
   كالغضروف المدعم لصيوان الأذن في الثدييات .
- الغضروف المتكلس: وفيه تترسب أملاح الجير في المادة الخلالية. وقد يتحول أى من أنواع الغضروف الثلاثة السابقة إلى غضروف متكلس.
   الدلائة السابقة إلى غضروف متكلس.
   المحص التراكيب السابقة تحت المجهر لترى أنواع الغضروف المختلفة ، وارسم شكلا لكل منها.

# (ب) العظم:

يحضر العظم بإحدى طريقتين : الطحن أو نزع أملاح الجير . وتتلخص الطريقة الأولى بأن تقطم قطمة صغيرة من عظم طويل كعظم الفخذ مثلا ، وتلصق بمادة صمنية على قطمة من الخشب، ثم تصنفر جيداً حتى تندو رقيقة جداً . وتذاب المادة الصمنية بعد ذلك ، وتنسل شريحة .

the gum and wash well with water, dehydrate with alcohol, clear in xylol and mount in canada balsam. The second method involves putting a small piece of bone in 1% solution of HCl, thus decalcifying it by the reaction of the acid with the insoluble salts in the bone, chaging them into soluble ones, then the tissue is treated in the usual way and cut into thin slices.

— Examine a T.S. of dense or compact bone and note the following: Haversian systems, each consisting of a central Haversian canal, surrounded by concentric rings of osteoblasts or osteocytes, lying each in a lacuna. The lacunae are connected together by fine branching canaliculi. Among the rings of lacunae lie rings of very thin bone lamellae which compose the matrix of this skeletal tissue.

Note that some bone lamellae and lacunae are not arranged around Haversian canals. They are found in between neighbouring Haversian systems and form what are known as the non-Haversian systems.

— Make a drawing of a T.S. of dense bone and label the parts.

العظم غسلا " جيداً بالماء ، ثم ينزع الماء منها بالكحول ، وتروق في الزيلول ، وترقد في بلسم كندا . أما الطريقة الثانية فتتلخص في وضع قطعة صغيرة من العظم في محلول ١٪ من حامض الكلورودريك حتى يتم تفاعل المامض مع أملاح الجير غير الذائبة فيها ويحولها إلى أملاح ذائبة ، ثم يمالج النسيج بالطريقة المادية ، ويقطع إلى شرائع رقيقة .

- افحص قطاعاً عرضيا من عظم كثيف وتبين فيه ما يلى: أجهزة أو مجموعات هافرس ، كل مها يمركب من قناة هافرس في الوسط تحيط بها حلقات مركزية من الحلايا العظمية توجد كل منها داخل محفظة . وتتصل المحافظ بعضها ببعض بقنيات متفرعة دقيقة . وتوجد بين حلقات المحافظ حلقات من الصفائح العظيمة الرقيقة حدا تمثل المادة الحلالية لهذا النسيج المحكلي .

لاحظ أن بعض الصفائح العظيمة والمحافظ لا تنتظم فى حلقات حول قنوات هافرس ، وإنما توجد بين أجهزة هافرس المتجاورة ، وتكون ما يسمى بالأجهزة اللاهافرسية .

. . . ارسم قطاعا عرضيا من العظم الكثيف وبين الأجزاء على الرسم . — Examine an L.S. of dense bone and note the lengthwise arrangement of the structures mentioned above. Note that the Haversian systems are connected with each other by connecting or Volkman's canals. These may occasionally show also in the transverse section.

#### - Draw.

Since the bone you examine has perhaps been prepared by the mechanical method, the living bone structures have been disintegrated. During life, the Haversain canals contain blood vessels and nerves, the lacunae contain osteoblasts, and the fine protoplasmic processes of these ostcoblasts extend in the canaliculi. And since you have noted that the canaliculi are connected with each other, this shows that the osteoblasts were also connected with each other during life through their fine processes, forming a continuous tissue.

افحص أيضاً قطاعاً طوليا من عظم كثيف وتبين ترتيب الأجزاء السابقة طوليا . لاحظ أن مجموعات هافرس متصل بعضها ببعض عن طريق قنوات موصلة أو قنوات فولكمان ، وقد تظهر هذه اتفاقا في القطاع العرضي أيضا .

## . . . ارسم .

ونظراً لأن العظم الذى تفحصه ربما يكون قد حضر بالطريقة الميكانيكية العنيفة ، فإن تراكيب العظم الحية لابد أن تكون قد تفتتت . وفي أثناء الحياة وأعصاب ، وفي المحافظ كانت توجد وأعصاب ، وفي المحافظ كانت توجد الحلايا العظمية ، وتمتد في القنيات وويث أنك قد شاهدت اتصال وحيث أنك قد شاهدت اتصال القنيات بعضها ببعض ، فإن ذلك يبين بعضها ببعض عن طريق زوائدها الدقيقة مصلا أن الحلايا العظمية كانت متصلة أيضاً بعضها ببعض عن طريق زوائدها الدقيقة مصلا أن الحلايا متصلا .

## ٣. الأنسجة الوعائية

تشمل هذه الأنسجة الدمواللمف فقط. وهي سائلة وتجرى في أوعية ، وهي أقرب ما تكون إلى الأنسجة الضامة ، ذلك لأن المادة الحلالية فيها متسعة وتتكون فيها ألياف عندما تتعرض للهواء ، غير أن الحلايا لا تفرز المادة الحلالية كما هي الحال في الأنسجة الضامة الأخرى .

لقد فحصت من قبل نقطة من دم الضفدعة وعرفت كريات الدم فيها. كرر نفس العملية مرة أخرى وحضر أيضا عينة من دم الإنسان ، وذلك بأن تشك إبهامك بعد تطهيرها بلبرة تشريح نظيفة بسرعة . ضع نقطة الدم على شريحة زجاجية نظيفة ، وافردها عليها بمساعدة شريحة أخرى ، وبذلك تكون قد حضرت فيلما أو سحبة من الدم . ويمكنك أن تصبغ السحبة بمحلول ليشهان أو بصبغة أخرى مناسة .

#### 3. The Vascular Tissues.

These comprise the blood and lymph only. They are liquid tissues and flow in vessels. They are nearest to the connective tissues in structure, for the matrix is extensive and forms fibres on exposure to air. However, the cells do not secrete the matrix as in the other types of connective tissues.

You have already examined a drop of the toad's blood and seen the blood corpuscles. Repeat and prepare a film of blood of man from your own blood. Disinfect your thumb and prick it quickly by a clean dissecting needle. Put the drop of blood on a clean slide and spread it with the help of another slide. In this way you have prepared a film of blood. You can stain it by Leishman's fluid or by any other suitable dye.







Examine the fresh drops of blood and the stained films under the L.P. and H.P. of the microscope.

- Draw the various blood corpuscles.

#### (a) The Blood of Man.

Note that the erythrocytes are round and enucleated (non-nucleated), and if they lie on one side they appear biconcave.

The **leucocytes** are larger, nucleated and exhibit an amoeboid movement, but appear rounded in stained films. They are of two main types:

i. The granulocytes (or granular leucocytes), which have granules in their cytoplasm. Their nucleus assumes different shapes as it is divided by deep constrictions into a varying number of lobes; hence these leucocytes are also called polymorphonuclear leucocytes. Three categories of granulocytes are recognised according to the affinity of their granules towards stains:

— The **neutrophils**, are by far the most numerous of all leucocytes. Their cytoplasm contains fine

افحص نقط الدم الطازجة والسحبات الملونة تحت المجهر بالشيئيتين الصغرى والكبرى .

. . . ارسم كريات الدم المختلفة .

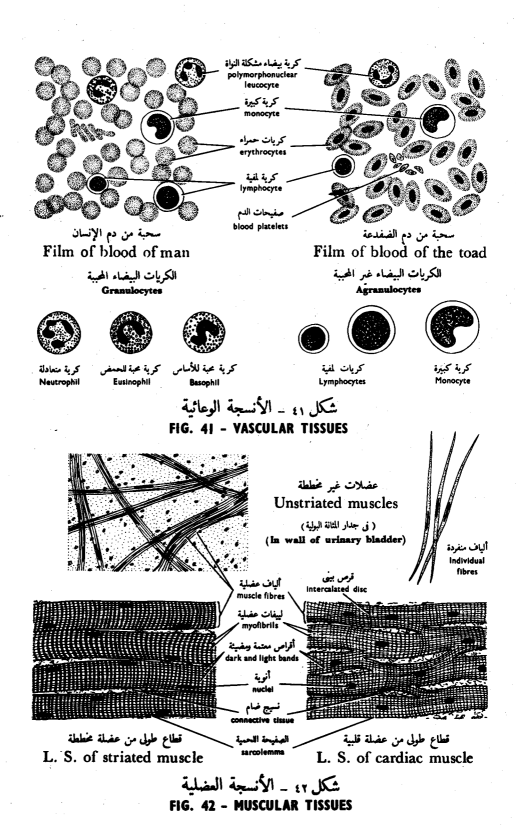
(١) دم الإنسان.

تبين أن الكريات الحمر مستديرة عديمة النواة ، وإذا كانت راقدة على أحد جانبيها فإنها تبدو مقعرة الوجهين .

والكريات البيضاء أكبر حجماً وذات أنوية وتتحرك حركة أميبية ، ولو أنها تبدو مستديرة في السحبة المصبوغة . وهناك طرازان أساسيان من الكريات البيضاء :

۱ – الكريات البيضاء المحببة ، وهى التى تحتوى السيتوبلازمة فيهاعلى حبيبات. وتتخذ النواة فيها عدة أشكال إذ تبدو مقسمة بواسطة حيود عميقة إلى عدد من الفصوص ، ومن ثم فهى تعرف أيضاً بالكريات البيضاء المشكلة النواة . وتميز هذه الكريات إلى ثلاثة أنواع تبعاً لميل حبيباتها نحو الأصباغ :

- الكريات المتعادلة ، وهي أكثر الكريات البيضاء عدداً. وتحتوى السيتوبلازمة فيها على حبيبات دقيقة



granules which stain well with most dyes. The nucleus consists of several (3-5) segments connected together by a thin chromatin thread.

- The eucinophils (or acidophils), have large acidophilic granules which stain with acid dyes. The nucleus is divided into 2-3 lobes.
- The **basophils**, have large basophilic granules which stain with basic dyes. The nucleus is S-shaped.
- ii. The agranulocytes (or nongranular leucocytes), which have clear cytoplasm devoid of granules. They are of two categories:
- The lymphocytes, are small, with a deeply-staining spherical nucleus that fills most of the cell, and little cytoplasm. Some are large and are known as the large lymphocytes...
- The monocytes (or macrocytes), are the largest leucocytes. They have a lightly-stainable, horse-shoe-shaped, eccentric nucleus.

تصطبغ جيداً بمعظم الأصباغ . الحمضية منها والقاعدية . وتتركب النواة فيها من عدد من القطع (٣-٥) يتصل بعضها ببعض بخيط كروماتيني رفيع .

- محبات الحمض ، تحتوى السيتوبلازمة فيها على حبيبات كبيرة محبة للحمض،أي تصطبغ بالأصباغ الحمضية . وتتكون النواة فيها من ٢ ــ ٣ فصوص .

- محبات الأساس ، تحتوى السيتوبلازمة فيها على حبيبات كبيرة عجبة للأساس، أى تصطبغ بالأصباغ القاعدية ، والنواة فيها على هيئة حرف S .

۲ - الكريات البيضاء غير المحببة ، وهى التى تعتوى على سيتوبلازمة رائقة عديمة الحبيبات .
 وتميز إلى نوعين :

- الكريات اللمفية، وهي صغيرة وذات نواة كروية كبيرة تشغل معظم الحيز الداخلي للكرية والسيتوبلازمة قليلة . وبعض هذه الكريات كبيرة الحجم وتعرف بالكريات اللمفية الكبيرة . وهي اكبيرة ، وهي أكبر الكريات البينة اء جميعها، ولها نواة غير مركزية تحاكم حدوة الحصان في الشكل .

# (b) The Blood of the Toad.

Note that the erythrocytes are oval, biconvex and have a nucleus.

Look out for the various types of leucocytes, which are similar to those found in the blood of man. You may come across groups of small nucleated cells known as the blood platelets or thrombocytes. Similar platelets are less distinct in the blood of man because they disintegrate on exposure to air.

—Draw the blood corpuscles of man and of the toad, and compare them with each other.

It is worthy of mention that all mammals agree with each other in the nature of their erythrocytes, except in the family Camelidae, where they are oval. All other vetebrates have blood cells similar to those of the toad. On identifying a film of blood, it would be better therefore to say "film of mammalian blood" and "film of non-mammalian blood".

(ب) دم الضفدعة.

تبين أن الكريات الحمر بيضية محدبة الوجهين وفيها نواة .

حاول أن تتعرف على مختلف أنواع الكريات البيض ، التى تماثل الكريات البيض فى دم الإنسان . وقد تجد أيضا مجموعات من خلايا صغيرة بها نواة وتعرف بصفيحات اللم أوالكريات المغزلية . مثل هذه الصفيحات أقل وضوحا فى دم الإنسان لأنها تتفتت مع تعرضها للهواء .

... ارسم عدة أشكال لكريات اللم في الإنسان والضفدعة ، واعقد مقارنة بيها .

ويما يجدر ذكره أن الثديبات جميعها يتفق بعضها مع بعض فى طبيعة الكريات الحمر ، سوى أن هذه تكون بيضية فى الفصيلة الجملية . أما بقية الفقاريات الأخرى جميعها فتتفق خلايا الدم فيها مع الضفدعة ، ولذلك فإنه من الأفضل فى تعريف سحبات الدم بأن يقال إما و سحبة من دم حيوان ثديى .

# C — THE MUSCULAR TISSUES

These tissues form the muscles. They are made up of contractile muscle cells which are more commonly referred to as muscle fibres. Three kinds of muscles, made up of three different types of muscle fibres, are known in the animal body: unstriated, striated and cardiac muscles.

### Unstriated or Smooth Muscles.

Take a piece of the wall of the urinary bladder of the toad, spread it on a slide in a drop of saline and examine under the microscope. Examine also a permanent preparation of the same and note the bundles of unstriated muscle fibres running in various directions. bundle consists of a number of fibres bound together by connective tissue. fibre is a long, spindleshaped cell with pointed ends and a thickened central part housing the nucleus. number of fine thread-like myofibrils extend lengthwise in the cytoplasm, or sarcoplasm, of each fibre.

## ح \_ الأنسجة العضلية

هذه الأنسجة تكون العضلات. وهي تتركب من خلايا عضلية متعرف عادة بالألياف العضلية. ويعرف في جسم الحيوان ثلاثة أنواع من العضلات، تتكون من ثلاثة أنواع مختلفة من الألياف العضلية، وهي والقطية.

# العضلات غير المخططة أو الملساء .

خذ قطعة من جدار المثانة البولية للضفدعة وافردها على شريحة في قطرة من محلول ملحى وافحصها تحت المجهر . وافحص كذلك تحضيراً مستديماً من جدار المثانة ، تبين حزم الألياف العضلية غير الخططة التي تمتد في انجاهات محتلفة وتتكون كل حزمة منها من عدد من الألياف العضلية يربط بينها نسيج ضام . تبين ان كل ليفة عبارة عن خلية طويلة أن كل ليفة عبارة عن خلية طويلة في الوسط حيث توجد النواة . ويمتد طوليا في السيتو بالازمة أو الساركو بالازمة لكل ليفة عدد من الليفات العضلية الدقيقة الحيطية الشكل .

The arrangement of the unstriated muscle fibres varies in different organs. They may be scattered singly or in small groups, or may form dense masses or layers.

The unstriated musclesare usually found in the walls of the viscera and work without the interference of the will of the animal. Hence they are also called visceral or involuntary muscles.

- Make drawings.

# 2. Striated or Skeletal Muscles.

Take a piece of muscle from the leg or thorax of a beetle and tease it with a dissecting needle on a slide. Compare with a permanent preparation of an L.S. of striated muscle.

Note the striated muscle fibres which appear as large elongated cylindrical cells, each showing a large number of fine alternating dark and light cross striations commonly known as the dark and light bands. Each fibre is surrounded by a thin structureless membrane called sarcolemma, contains a large number of ويختلف ترتيب الألياف العضلية غير المخططة في الأعضاء المختلفة ، فهي توجد أحياناً منفردة أو في مجموعات صغيرة ، وأحيانا تكوّن كتلا أو طبقات كثيفة .

وتوجد العضلات غير المخططة عادة فى جدران الأحشاء ولاتتدخل إرادة الحيوان فى عملها ، ولذلك تسمى أيضاً بالعضلات الحشوية أو غير الإرادية .

. . . ارسم أشكالاً .

# ٢. العضلات المخططة أو الميكلية.

خذ قطعة من عضلات رجل الخنفساء أو صدرها وانسرها بإبرة التشريح على شريحة زجاجية ، وقارن ما تراه بتحضير مستديم لقطاع طولى من عضلة مخططة .

تبين الآلياف العضلية الخططة التي تبدو كخلايا ممدودة اسطوانية ، وتظهر في كل منها خطوط عرضية معتمة ومضيئة بالتبادل ، تعرف بالآقراص المعتمة والآقراص المضيئة. لاحظ أن كل ليفة عاطة بغلالة رقيقة مي الصفيحة اللحمية، وتحوى عددا كبيراً من الآنوية تنتظم عند

peripherally situated nuclei; thus a fibre forms a syncytium. Note also the numerous myofibrils which run longitudinally in the sarcoplasm parallel to one another. They are much more distinct here than in the unstriated muscle fibres.

Note that a striated muscle consists of many such striated fibres which run the length of the muscle parallel to each other, do not branch or anastomose and form bundles. The individual fibres in each bundle are bound together by connective tissue called endomysium. The neighbouring bundles are similarly bound together by connective tissue called perimysium, and the whole muscle is ensheathed by tissue called connective epimysium.

The striated muscles are usually found connected to the skeleton and their movement is controlled by the will of the animal. Hence they are called **skeletal** or **voluntary muscles**.

— Make drawings of individual striated muscle fibres and of an L.S. of a striated muscle. حافة الليفة ، فالليفة تكون إذن مدمجاً خلوياً . تبين أيضاً الليفات العضلية العديدة التي تمتد في سيتوبلازمة كل ليفة متوازية بطول الليفة . وتظهر هذه الليفات هنا أكثر وضوحاً منها في الألياف غير المخططة .

تبين أن العضلة المخططة تتركب من عدد من مثل هذه الألياف المخططة تمتد متزازية بطول العضلة ، وهي لا تتفرع أو تتشابك وتجرى في حزم . وتنضم الألياف في كل حزمة بعضها إلى بعض بواسطة نسيج ضام يعرف بعضها ببعض ترتبط الحزم المتجارة بعضها ببعض بواسطة نسيج ضام يعرف بغلاف الحزمة العضلية ، كما يغلف العضلة كلها نسيج ضام يعرف بغلاف كلها نسيج ضام يعرف بغلاف كلها نسيج ضام يعرف بغلاف العضلة .

وتوجد العضلات المخططة عادة متصلة بالهيكل وتخضع لإرادة الحيوان في حركتها ، ومن ثم تسمى أيضاً بالعضلات الهيكلية أو الإرادية .

. . . ارسم أشكالاً لألياف عضلية مخططة منفردة ، ولقطاع طولى من عضلة مخططة .

#### 3. Cardiac Muscles.

Take a piece of the wall of the ventricle of the rabbit and tease it with a dissecting needle on a slide. Compare with a permanent preparation of an L.S. of cardiac muscle.

Note that the cardiac muscle fibres are also cylindrical, but not much elongated. Each fibre has one ovoid central **nucleus**. neighbouring fibres unite to form a syncytium through bridges or side processes, i.e. the cardiac fibres branch and unite with each other. Every two connected fibres have a darkly stained transverse band in between them known as the intercalated disc. Each fibre is also ensheathed by an ill-defined sarcolemma, and contains alternating dark and light **bands** which are not as distinct as in the striated muscle fibres. The cardiac fibres and the bundles they form are bound by connective tissue as in a striated muscle (p. 148).

The cardiac muscles are found only in the wall of the heart and contract rhythmically.

- Make drawings.

### ٣. العضلات القلبية.

خذ قطعة من جدار بطين الأرنب وانسرها بإبرة تشريح على شريحة زجاجية ، وقارن بتحضير مستديم لقطاع طولى من عضلة قلبية .

تين أن الألباف العضلية القلبية هي أيضاً اسطوانية ولكنها ليست ممدودة كثيراً. ولكل ليفة نواة بيضاوية فى الوسط، غير أن الألباف المتجاورة تنصل لتكون مدمجاً خلوياً عن طريق جسور أو زوائد جانبية ، أي أنها تتفرع ويتحد بعضها مع بعض . ويوجد بين كل ليفتين متحدتين شريط مستعرض داكن الصبغ يعرف بالقرص البيني . وكل ليفة محاطة بصفيحة لحمية قليلة الوضوح ، وتظهر بها أقراص معتمة وأقراص مضيئة أقل وضوحاً مما في الألياف المخططة . وترتبط الألياف القلبية والحزم التي تكونها بنسيج ضام كما هي الحال في العضلات المخططة (انظر ص ۱٤۸) .

وتوجد العضلاتالقلبية فى جدار القلب ، وهى تعمل نظميًّا .

. . . ارسم أشكالاً .

## D-THE NERVOUS TISSUES

You have already seen, on dissecting the nervous system, that it consists of the brain and the spinal cord — central nervous system — and of the nerves which are connected with them — peripheral nervous system.

For studying the microscopic structure of these parts, do the following:

#### 1. The Nerves.

(a) Take a piece of one of the nerves of the toad from the sacral plexus. Put it on a slide with a drop of Ringer's solution and try to tease it with the dissecting needle lengthwise. Cover with a cover-slide and examine under the microscope. Note the numerous **nerve fibres** of which the nerve is composed.

Note that each nerve fibre is a sort of cylinder with a central core — the axis cylinder or axon — which is a continuation of the substance of the nerve cell or neuron, surrounded by a fatty layer — the

## د \_ الأنسجة العصبية

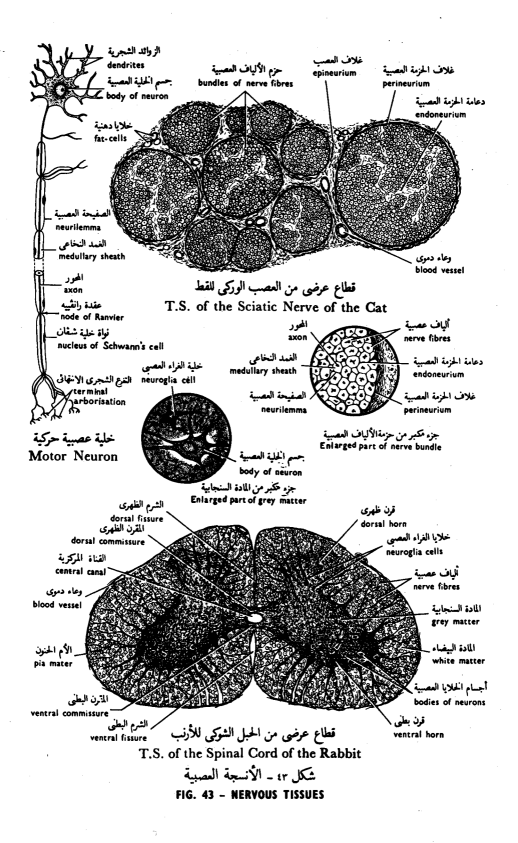
لقد تبينت فى أثناء تشريحك للجهاز العصبى أنه يتركب من المخ والحبل الشوكى (الجهاز العصبى المركزى) ، والأعصاب المتصلة به (الجهاز العصبى الطرف).

ولكى تدرس التركيب الدقيق لها ، اتبع الحطوات الآتية :

## ١. الأعصاب .

(۱) خذ قطعة من عصب شوكى من أعصاب الضفدعة من الضفيرة العجزية وضعه على شريحة مع نقطة من علول رنجر، ثم حاول أن تنسره بإبرة التشريح طوليًّا، وغطه بغطاء شريحة وافحصه تحت المجهر وتبين الألياف العصبية الكثيرة التي يتركب منها العصب.

تبين أن كل ليفة عصبية عبارة عن أسطوانة ذات محور مركزى - محور الأسطوانة أو المحور - هو امتداد الحلية العصبية، تحيط به طبقة تتركب من مادة دهنية هي الغمد النخاعي أو



medullated or myelin sheath. This is interrupted at regular intervals at certain places called the nodes of Ranvier. The medullated sheath is surrounded by the neurilemma, a delicate membrane which possesses cells with nuclei of their own. Such fibres are known as medullated or myelinated nerve fibres.

— Draw your preparation.

(b) Examine a T.S. of the Sciatic Nerve of the Cat and note the following:

Bundles of nerve fibres each fibre appearing circular in this cross section and consists of the three parts which you have seen in the previous preparation, the axis cylinder in the centre, the medullated sheath, and the neurilemma on the periphery. The fibres are bound together by an areolar connective tissue ·called the endoneurium. Each bundle is also surrounded by compact connective tissue called perineurium, and the bundles are all bound together by an areolar connective tissue rich in blood vessels and fatty cells and called the epineurium.

الميليني، وهي غير متصلة بل تختني في بعض المواضع بانتظام ، وتسمى هـنده المواضع عقد رانفييه. ويحيط بالغمد النخاعي غشاء رقيق هو الصفيحة بالعصبية ، قد ترى فيها بعض الحلايا بأنويتها الخاصة بها . مثل هذه الألياف ذات الغمد النخاعي تسمى الألياف العصبية النخاعية أو الميلينية .

. . . ارسم ما تراه في تحضيرك .

(س) افحصقطاعا عرضيا من العصب الوركى للقط ، وتبين فيه مايلى: حزم الألياف العصبية ، وكل ليفة تبدو مستديرة في مقطعها وتركب من الأجزاء الثلاثة التي رأيتها في التحضير السابق: المحور في الوسط، فالغمد النخاعي ، فالصفيحة الوسط، فالغمد النخاعي ، فالصفيحة بعضها إلى بعض بنسيج ضام فجوى معضما إلى بعض بنسيج ضام فجوى على بالحزمة نسيج ضام ماكن يطلق عليه بالحزمة نسيج ضام ماكن يطلق عليه غلاف الحزمة العصبية . ويربط بين الخرم نسيج ضام فجوى غنى بالأوعية العصب.

— Make a drawing of a T.S. of the sciatic nerve of the cat, and label the parts.

### 2. The Spinal Cord.

You have noticed that the nerve fibres are not cells; the axis cylinder of each is a dendron of a neuron, whose body lies in the central nervous system or in one of the **nerve** ganglia.

- (a) Take a piece of the spinal cord of the toad and make a smear of it on a slide, add a drop of methylene blue and note the presence of nerve cells or neurons, which are irregular in shape and take a blue colour, among which are to be found the neuroglia cells.
  - Draw your preparation.
- (b) Examine a permanent preparation of a T.S. of the Spinal Cord of the Rabbit and note the following:

The dorsal fissure, or septum, above; the ventral fissure, which is wider, below; the pia mater, which surrounds the cord closely. In the centre, there is found a cavity lined by simple epithelial cells. This is the central canal. The cord is thus not solid but tubular (characteristic vertebrate feature).

. . . ارسم قطاعا عرضيا من العصب الوركى للقط ، وبين الأجزاء علىالرسم.

## ٢. الحبل الشوكي .

لقد تبينت أن الألياف العصبية ليست خلايا ، وإنما تمثل محور الأسطوانة فيها إحدى الزوائد الشجرية للخلية العصبية ، والتي يوجد جسمها في الجهاز العصبي المركزي ، أو إحدى العقد العصبية .

(۱) خذ قطعة من الحبل الشوكى المضفدعة وادعكها على شريحة وضع عليها نقطة من أزرق المثياين ، ثم تبين وجود خلايا عصبية أو عصابين غير منتظمةالشكل تأخذ اللون الأزرق، وبينها خلايا الغواء العصبي .

. . . ارسم ما تراه فى تحضيرك .

(س) افحص تحضيراً مستديما لقطاع عرضي من الحبل الشوكي للأرنب وتبين فيه ما يلي:

الشرم أو الحاجز الظهرى من أعلى ، والشرم البطنى من أسفل ، وهو أوسع ، ثم الأم الحنون التى تحيط بالحبل الشوكى إحاطة وثيقة . ويوجد في الوسط تجويف مبطن بطلاثية بسيطة ، هذا هو القناة المركزية . فالحبل الشوكى إذن أنبوبي وليس مصمتاً (صفة مميزة الفقاريات) .

The substance of the cord is differentiated into a central zone that surrounds the central canal and is called the grey matter, and a peripheral zone called the white matter. The their two have gained names from their colours in the fresh condition. Note that the grey matter is H-shaped, projecting dorsally into two dorsal horns and ventrally into shorter and broader ventral horns. The cross bars of the H, passing transversely above and below the central canal, are called the dorsal and ventral commissures.

In the grey matter, note the nerve cell bodies or cytons with the arborisations of their dentrites, non-myelinated nerve fibres and supporting neuroglia cells. The axons of the neurons pass along the dorsal and ventral horns in their way to form nerves. Each axon becomes surrounded by a myelin sheath and neurilemma to myelinated form medullated nerve fibre.

The white matter is entirely composed of medullated nerve fibres cut in وتتميز مادة الحبل الشوكى إلى منطقة وسطية تحيط بالقناة المركزية ، وتسمى المادة السنجابية، ومنطقة طرفية تحيط بها هي المادة البيضاء ، وقد سميتا باسميهما نسبة إلى لوبهما في الحالة الطازجة . لاحظ أن المادة السنجابية تشبه حرف H وتبرز في الناحية الظهرية مكونة قرنين ظهريين ، وفي الناحية البطنية مكونة قرنين بطنيين أقصر وأعرض . وتسمى العوارض المستعرضة وأعرض . وتسمى العوارض المستعرضة للركزية ، بالمقرن الظهرى والمقرن البطني على التوالى .

لاحظ فى المادة السنجابية وجود أجسام الخلايا العصبية ، تظهر معها زوائدها الشجيرية المتفرعة ، وكالك بعض الألياف العصبية غير النخاعية، وتمتد عاور الخلايا العصبية عبر القرنين عاور الخلايا العصبية عبر القرنين الظهريين والقرنين البطنيين لتكون الأعصاب ، فيحاط كل محور بغمد الميني وصفيحة عصبية مكونابذلك ليفة عصبية ميلينية أو نخاعية .

أما المادة البيضاء فتتركب كلية من ألياف عصبية نخاعية، تظهر في cross or oblique sections and supported by prolongations of the neuroglia. Each nerve fibre appears circular in cross section with the axon in the centre, surrounded by the myelin sheath and neurilemma.

- Draw a T. S. of the spinal cord and label the parts.
- Now, as you have studied the various tissues of the body, what are the different types of fibres that you have encountered? Give a detailed description of each type, and state where you find it.

القطاع مقطوعة عرضيا أو بميل ، ويربط بينها امتدادات من نسيج الغراء العصبي . وكل ليفة تبدر مستديرة في مقطعها ويظهر بهاالمحور في الوسط، يحيط به الغمد النخاعي، فالصفيحة العصبية .

... ارسم قطاعاً عرضياً من الحبل الشوكى للأرنب مبيناً الأجزاء على الرسم . \_ أما وقد درست مختلف أنسجة الجسم ، فبين الأنواع المختلفة للألياف التي صادفتك فيها . اشرح كلاً منها شرحاً مفصلاً ، ثم اذكر أين تجده .

# II. THE ORGANS A — THE BLOOD VESSELS

Arteries and veins are built up on the same plan, the wall of each being formed of three coats or layers: an inner epithelial and fibrous coat, a middle muscular coat and an outer connective tissue coat. You can distinguish an artery from a vein by the differences in structure and relative thickness of these layers or coats.

### 1. T.S. of Artery.

Examine a T.S. of an artery and note:

- The tunica intima, or inner layer, consists of an endothelium of squamous cells followed by a wavy lamina of elastic connective tissue.
- The tunica media, or middle layer, consists of circular unstriated muscle fibres held together by elastic and collagenous connective tissue fibres. This is the thickest layer in the wall of the artery.
- The tunica adventitia, or outer layer, consists of areolar connective tissue which is especially rich in elastic fibres.

## ثانياً : الأعضاء ١ ــ الأوعية الدموية

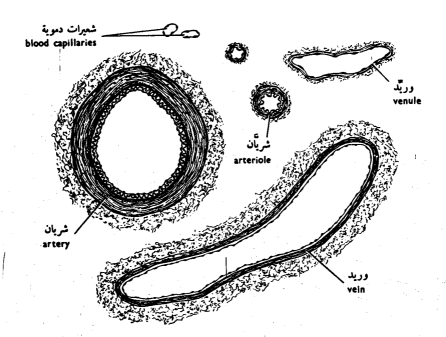
تبنى الشرايين والأوردة على نظام واحد ، إذ يتركب جدار كل مها من ثلاث طبقات : طبقة داخلية من الطلاثية والنسيج الضام المرن ، وطبقة متوسطة عضلية ، وطبقة داخلية من النسيج الضام . ويمكنك التمييز بين الشريان والوريد عن طريق الفروق الواضحة بينهما في التركيب وفي الثخانة النسية للطيقات الثلاث في جدرهما .

ا قطاع عرضي من شريان .
 افحص قطاعاً عرضياً من شريان .

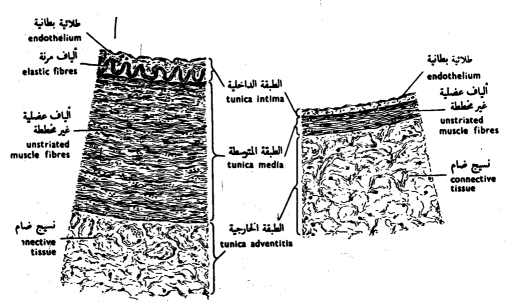
- الطبقة الداخلية ، تتركب من طلائية بطانية من خلايا حرشفية ، تليها صفيحة متموجة من النسيج الضام المرن .

- الطبقة المتوسطة ، تتركب من الباف عضلية غير مخططة دائرية ، يرتبط بعضها ببعض بألياف مرنة وألياف غروية من النسيج الضام . هذه هي أسمك طبقة في جدار الشريان .

- الطبقة الخارجية ، تتركب من نسيج ضام فجوى غي بالألياف المرنة .



قطاعات عرضية من أوعية دموية مختلفة T.S. of different Blood Vessels



جزء من قطاع عرضی من جدار شریان Sector of the wall of an Artery

جزء من قطاع عرضی من جدار ورید Sector of the wall of a Vein

شكل ؛؛ \_ الأوعية الدموية FIG. 44 - BLOOD VESSELS

#### 2. T.S. of Vein.

Examine a T.S. of a vein and compare it with that of an artery, and note:

- The tunica intima consists of an endothelium of squamous cells, but the elastic connective tissue layer is poorly developed and may be totally absent.
- The tunica media consists, as in the artery, of circular unstriated muscle fibres, but this layer is relatively much thinner than that of the artery and contains more collagenous than elastic connective tissue fibres.
- The tunica adventitia is the thickest layer in the wall of the vein. It consists of areolar connective tissue containing mainly collagenous fibres.
  - Make in drawing.

## 3. The Blood Capillaries.

The walls of the blood capillaries which you may encouter in any tissue are built up only of the endothelium of the tunica intima. This is the principal layer found in all blood channels and the first to develop.

. . . ارسم .

## ۲ . قطاع عرضي من وريد .

افحص قطاعاً عرضيا منوريد وقارندبقطاع عرضي منشريان، وتبين:

- الطبقة الداخلية ، تتركب من طلائية بطانية منخلايا حرشفية . أما طبقة النسيج الضام المرن فيها فضعيفة التكوين ، وقد تكون غائبة كلية .

-- الطبقة المتوسطة ، تتركب كما في الشريان من ألياف عضلية غير مخططة دائرية ، غير أنها أقل سمكا بكثير من مثيلتها في الشريان ، والألياف الغروية فيها أكثر من الألياف المرنة .

- الطبقة الخارجية ، هي أسمك الطبقات في جدار الوريد ، وتتركب من نسيج ضام فجوي غيى بالألياف الغروية .

. . . ارسم .

## ٣. الشعيرات الدموية.

لاحظ أن جدران الشعيرات الدموية التي قد تصادفها في أي نسيج تتركب من بطانية الطبقة الداخلية فقط . هذه البطانية هي أساس جميع الأوعية الدموية ، وأولاها في التكوين.

#### B - THE SKIN

# I. The Skin of the Toad.

Examine a vertical section of the toad's skin, and note that it consists of two distinct principal layers: an epidermis to the outside and a dermis to the inside.

— The **epidermis**. This is built up of a stratified squamous epithelium, that is, its cells are arranged in several layers or strata, one above the other. The shape of the constituent cells of these layers is not uniform, for the cells of the basal layer are columnar, while those near the surface are flattened and scale-like. This accounts for calling the epidermal epithelium by its name. The cells in between are polygonal, while those lying on the surface itself are dead and consist of a horny material. Accordingly the basal layer is called the germinative or Malpighian layer, and the superlayer the **horny** layer. It is to be noted that the nuclei of the cells decrease gradually in size as their cells approach the surface.

# لجلدجلد الضفدعة .

افحص قطاعاً رأسيًا من جلد الضفدعة ، وتبين أنه يتركب من طبقتين رئيسيتين واضحتين : البشرة إلى الداخل .

- البشرة: تتركب هذه من طلائية حرشفية طبقية ، أى أن خلاياها تنتظم في عدة طبقات الواحدة فوق الأخرى. وليس شكل الحلايا التي تتكون مها هذه الطبقات واحداً ، وأنما تكون خلايا الطبقة القاعدية عمودية ، أما تلك القريبة من السطح ففلطحة كالحراشف، وهذا هو سبب تسميها ، بينا الحلاما الواقعة بيها متعددة الأضلاع ، وتلك التي على السطح ذاته خلاياها ميتة تتركب من مادة قرنية . وعلى ذلك تسمى الطبقة القاعدية الطيقة المنبتة أو طبقة ملبيجي ، والطبقة السطحية الطبقة القرنية . ويلاحظ أن أنوبة الحلايا تأخذ في الصغر كلما قربت خلاياها من السطح. The cells of the Malpighian layer are ever dividing, and form the cells of the other layers of the epidermis. When the cells of the horny layer die, they are shed, to be replaced by others from the underlying layers. This phenomenon is known as the moulting of the skin.

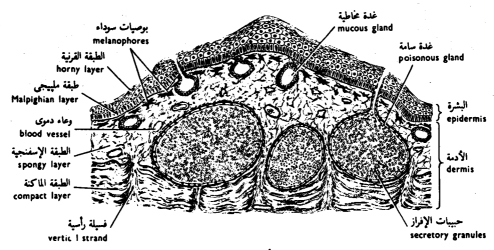
The dermis. This consists of a connective tissue differentiated into two distinct layers, the outer of which is built up of an areolar connective tissue, hence called the spongy layer (stratum spongiosum), while the inner layer is built up of a fibrous connective tissue, hence called the compact layer (stratum compactum).

Note that the spongy layer is rich in blood capillaries (the skin of the toad is a respiratory surface) and nerve fibres which are connected with the cells of the epidermis (the skin is sensitive to touch). It also contains cells which are irregular in shape, lie close to the epidermis and appear full of black granules, hence called melanophores. They give the toad its characteristic colour. A few of them rarely permeate the epidermis.

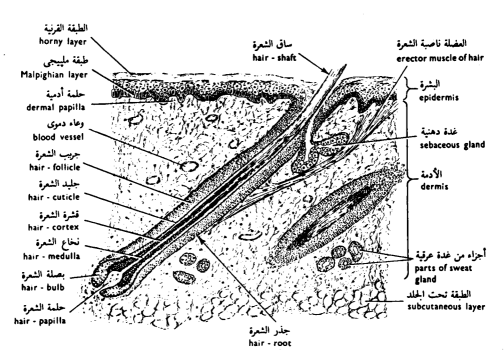
وخلايا طبقة ملبيجى دائمة الانقسام ، وهى التى تكون خلايا طبقات البشرة الأخرى ، وعندما تموت خلايا الطبقة القرنية تتساقط ليحل محلها غيرها من الطبقات الواقعة تحتها ، وتعرف هذه الظاهرة بتساقط الجلد .

- الأدمة: وهذه تتركب من نسيج ضام يتميز إلى طبقتين واضحتين ، الحارجية مهما تتركب من نسيج ضام فجوى ولذلك تسمى الطبقة الإسفنجية ، وتتركب الطبقة الداخلية من نسيج ضام لينى ولذلك تسمى الطبقة الماكنة .

لاحظ أن الطبقة الإسفنجية غنية بالشعيرات الدموية (جلد الضفدعة سطح تنفسي)وبالألياف العصبية المتصلة بخلايا البشرة (فالجلد عضوحسي لمسي)، كما أن فيها خلايا غير منتظمة الشكل تقع قريبة من البشرة وممتلئة بحبيبات سوداء ، ولذلك فهي بوصيات سوداء .



شكل ه؛ \_ قطاع رأسى من جلد الضفدعة FIG. 45 - V.S. OF THE SKIN OF THE TOAD



شکل ٤٦ ـ قطاع رأسي من جلد الخنزير FIG. 46 - V. S. OF THE SKIN OF THE PIG

The fibres of the compact layer are arranged parallel to the surface of the skin, but some of them are perpendicular to it, forming vertical strands.

— The glands. Note the presence of numerous glands (characteristic feature of amphibian skin). They all originate from the Malpighian layer, and are of the simple alveolar type, each resembling a flask whose body lies in the dermis, and opens by a neck on to the surface of the skin. They are of two kinds:

i. The mucous glands, are smaller but more numerous than the second kind. They are distinguished by their wall being formed of cuboidal or short columnar cells.

ii. The poisonous glands, are large and distinguished by their wall being formed of a syncytium, that is to say the cell membranes of the cells which compose it have disappeared, so that their nuclei lie in a continuous mass of protoplasm. Some of the poisonous glands aggregate where they are

أما الطبقة الماكنة فتنتظم أليافها موازية للسطح الحارجي للجلد ، غير أن منها ما يمر متعامداً عليه مكوناً فسائل رأسية .

- الغدد: لاحظ وجود عدد كبير من الغدد (صفة مميزة بحلد البرمائيات)، وهي تنشأ كلها أصلا من طبقة ملبيجي، كما أنها من النوع الحويصلي البسيط، تشبه القنينة، وتقع أجسامها في الأدمة وتفتح بأعناقها على سطح الجلد، وهي على نوعين:

الغدد الخاطية ، أصغر فى الحجم ، ولكنها أكثر فى العدد من النوع الثانى ، وتميز بأن جدارها يتركب من خلايا مكعبانية أو عمودية قصرة .

الغدد السامة ، تميز بأن جدارها يتركب من مدمج خلوى ، أى أن أغشية الحلايا التى تكونه قد اختفت وتقع أنويتها فى كتلة متصلة من البروتوبلازمة . ومن المعتاد أن تكون الغدة ممتلئة بحبيبات إفرازية كروية الشكل . ويتجمع عدد من هذه الغدد

localised near to the eardrum forming the **parotoid gland.** 

The mucous glands secrete a mucous secretion which moistens the skin, while the poisonous glands secrete a white viscid substance (as you have seen when you examined the external features of the toad) with poisonous properties. It is thought to kill the micro-organisms that may alight on the skin (an important process during hibernation) and to make the toad unpalatable to its natural enemies.

Note the presence of an areolar connective tissue internal to the dermis. This is the subcutaneous connective tissue. It contains large blood vessels, and is followed by the subcutaneous lymph sacs.

It is easy for you to study the structure of the nucleus in the cells of the skin, particularly those of the Malpighian layer. Note that the nucleus is surrounded by a nuclear membrane and contains granules of chromatin material which stain denser with the dyes than the rest of the nucleus. Among these granules is found a spherical السامة بالقرب من طبلة الأذن مكوناً الغدة النكفانية .

وتفرز الغدد المخاطية سائلا مخاطياً يندى الجلد، أما الغدد السامة فتفرز مادة بيضاء لزجة (كما عرفت ذلك عندما فحصت الصفات الحارجية للضفدعة) خواصها سامة، ويظن أنها تقتل الكاثنات الحية الدقيقة التي تحط على الجلد (عملية هامة في أثناء الكمون الشتوى) ، كما تجعل طعم الضفدعة غير مقبول بالنسبة لأعدائها الطبيعية .

تبين وجود نسيج ضام فجوى إلى الداخل من الأدمة ، هو النسيج الضام تحت الجلد، وبه أوعية دموية كبيرة ، وتليه الأكياس اللمفية تحت الجلد .

ويسهل عليك أن تدرس النواة في خلايا الجلد ، وبخاصة في طبقة ملبيجي . تبين أن النواة محاطة بغشاء نووى ، وفيها من الداخل حبيبات من مادة الكروماتين، تصبغ جيداً بالأصباغ وبدرجة أكنف من بقية النواة ، ويوجد body — the nucleolus; sometimes two nucleoli are present.

— Draw a V.S. of the skin of the toad, and label the parts.

# 2. The Skin of a Mammal.

The skins of mammals vary among themselves greatly. It is customarily to select the skin of an embryo of pig for the present study as a type of the mammalian skin.

Examine a V.S. of the skin of the pig and note the following:

— The epidermis. This consists of a stratified squamous epithelium, composed of strata of cells similar to those which you have seen in the epidermis of the skin of the toad. However, the cells of the Malpighian layer contain pigment granules, and the horny layer is thicker.

— The dermis. This consists of a dense areolar connective tissue rich in white fibres, blood vessels and nerves. The outer part of the dermis projects into the epidermis forming

بين هذه الحبيبات جسم كروى هو النويَّة وأحياناً توجد نويتان .

. . . ارسم قطاعاً رأسيًا من جلد الضفدعة وبين الأجزاء على الرسم بأسمائها .

## ٢. جلد حيوان ثديي.

تختلف جلود الثدييات كثيراً في بينها في التفاصيل ، ومن المعتاد أن يختار جلد جنين الحنزير لدراسته كنموذج للدلييات .

افحص قطاعا رأسيًّا من جلد الخنزير وتبين ما يلي :

- البشرة: تتركب هذه من طلائية حرشفية طبقية ، تتكون من صفوف من الحلايا كتلك التي صادفتها في بشرة جلد الضفدعة ، غير أن خلايا طبقة ملبيجي هنا تجتوى على حبيبات صبغية ، كما أن الطبقة القرنية أغلظ . الأدمة : تتركب من نسيج ضام فجوى كثيف غني بالألياف البيضاء والأوعية الدمو ية والأعصاب . وتبرز المنطقة الحارجية للأدمة في البشرة

microscopic dermal papillea in which nerve fibres are found.

The mammalian skin is characterised by the presence of hairs and glands, which all arise principally from the epidermis, but lie embedded by their basal parts in the dermis.

— A hair is an elongate structure, whose shaft (hair**shaft**) projects obliquely on the surface of the body. It consists of a hair-medulla (formed of cells) in the middle, followed by a haircortex (formed of a fibrous material), and cuticle on the surface (formed of scales). The deeper part of the hair is the hairroot, which is lodged in hair-follicle which swells up at the base forming the **hair-bulb** which project, from the dermis, blood vessels, nerves and connective tissue formhair-papilla. the Note that the walls of the hair-root and hair-follicle are formed of several layers of epithelial cells which are continuous at the surface with the Malpighian layer of the epidermis. The hairbulb is formed of an actively proliferating germinal epiمكونة حلمات أدمية مجهرية ، توجد فيها ألياف عصبية .

ويميز جلد الثديبات بوجود الشعر والغدد ، وتنشأ كلها أساساً من البشرة ، وإن كانت تبيت في الأدمة بأجزائها القاعدية .

 والشعرة تركيب طويل تبرز ساقها (ساق الشعرة) على سطح الجسم ماثلة ، وتتركب من نخاع الشعرة في الوسط الذي يتركب من خلايا ، تليه قشرة الشعرة التي تتركب من مادة ليفية ، ثم جليد الشعرة إلى الحارج الذي يتركب من قشور . والجزء الغائر من الشعرة هو **جذر الشعرة** ، الذي يبيت في جريب الشعرة ، والذي ينتفخ عند القاعدة مكوناً بصلة الشعرة، وهذه تبرز فيها من الأدمة أوعية دموية وأعصاب ونسيج ضام مكونة حلمة الشعرة . ويلاحظ أن جدران جذر الشعرة والجرايب مكونة من عدة طبقات من خلايا طلائية تنصل عند السطح بطبقة ملبيجي في البشرة . كما يلاحظ thelium, from which the growth of the hair takes place. A number of unstriated muscle fibres are connected to the hair near to the epidermis. They move the hair involuntarily and form what is known as the erector muscle of the hair.

— The **glands** are of two types:

i. The sebaceous glands, are small glands of the simple branched alveolar type. Usually each is connected to a hair and opens by a short duct close to it. The cells of the sebaceous gland look full of cavities. These were occupied by fat globules which were dissolved during the preparation of the section.

ii. The sweat glands, are much longer, and are of the simple coiled tubular type. Each gland opens on the surface through a long winding duct, while the secretory part of the gland lies deeply embedded in the dermis. What you would see of the sweat glands in the section is a number of rings which represent cross-sections of the bodies of these glands.

أن بصلة الشعرة تحتوى على طلائية منبتة تتكاثر بطبيعتها على الدوام مكونة طبقات الشعرة المختلفة . وتتصل بالشعرة ألياف عضلية غير مخططة بالقرب من البشرة ، تحرك الشعرة لا إراديًّا وتعرف بالعضلة ناصبة الشعرة .

## \_ **والغدد** نوعان :

1. الغدد الدهنية: وهي غدد صغيرة من النوع الحويصلي المتفرع البسيط، ومن المعتاد أن تتصل كل منها بشعرة، وتفتح بقناة قصيرة على السطح بجوارها. وخلايا الغدة الدهنية تبدو كأن بها تجاويف، هي عبارة عن كريات الدهن التي ذابت في أثناء تحضير القطاع.

٢. الغدد العرقية: وهي أطول كثيراً ، كما أنها من النوع الأنبوبي الملتف البسيط ، وتفتح على السطح عن طريق قناة طويلة متعرجة ، أما جسم الغدة أو الجزء المفرز منها فيلتف حول نفسه ويوجد غائراً في الأدمة ، والذي يصادفك في القطاع من الغدد العرقية هو حلقات تمثل قطاعات عرضية من جسم الغدة .

— Make a drawing of a V.S. of the skin of the embryo of the pig. Label the parts.

—Compare the structure of the amphibian skin with that of mammals. Show how each is adapted to the life of the animal. . . . ارسم شكلا لقطاع رأسى من جلد جنين الحنزير ، وبين الأجزاء على الرسم بأسمائها .

- قارن بين تركيب جلد البرمائيات وجلد الثدييات . ثم بين كيف يلائم كل مهما حياة الحيوان .

# C - THE DIGESTIVE ORGANS

# "THE ALIMENTARY CANAL"

The wall of the alimentary canal is built up of several layers composed of simple tissues. Each layer has a definite function. The layers are, from outside inwards:

— The **serosa**, is a mesothelium, developed from the mesoderm, and consists usually of a simple squamous epithelium, overlying some connective tissue. It is found only in those parts of the canal which lie inside the coelom. Its function is to cover these parts and connect them with the adjacent organs. It extends from the walls of the canal forming double sheets of membrane, mesenteries, into which some blood vessels and nerves extend.

— The muscularis, consists in most cases of unstriated muscle fibres, disposed in various directions, some being circularly arranged, i.e., running parallel to the circumference of the canal, or longitudinally parallel to its long axis. Their contractions

## ح \_ أعضاء الهضم

### « القناة المضمية »

يتركب جدار القناة الهضمية أو قناة الهضم من عدة طبقات تدخل فى تركيبها أنسجة بسيطة ، ولكل طبقة وظيفة محددة ، وهذه الطبقات هى ، من الحارج إلى الداخل .

- المصلية ، وهي من نوع الميزوثيليوم الذي ينشأ من الميزودرم ، وتتركب عادة من طلائية حرشفية بسيطة ويصحبها نسيج ضام ، وهي موجودة فقط في مناطق القناة الحضمية التي تقع في السيلوم ، ووظيفتها تغليف تلك الأجزاء وربطها بالأعضاء الحجاورة ، ذلك أنها تمتد من جدار القناة مكونة غلالات من الأغشية المزدوجة تعرف بالمساريقا، ويمتد فيها بعض الأوعية والأعصاب .

- العضلية ، وتتركب فى أغلب الأحوال من ألياف غير مخططة تنتظم فى اتجاهات مختلفة ، فمها ما ينتظم انتظاماً دائريًا ، أى موازياً للمحيط الدائرى للقناة ، أو طوليًا موازيًا لحورها الطولى ، ويسبب انقباضها دفع الغذاء

push the food into the canal and churn it, thus mixing it with the digestive juices.

The submucosa, consists of connective tissue holding blood vessels, nerves and lymphatic vessels. Its function is to bind the muscular layer with the following layer.

— The mucosa, is formed of a mucous membrane which lines the lumen of the canal. Thus it is built up of an epithelium, either simple or stratified. The epithelium forms glandular structures which secrete a mucous secretion that may contain digestive enzymes. The mucous membrane has a tunica propria formed of connective tissue.

The mucosa may contain muscle fibres which form the muscularis mucosae that moves the mucous membrane.

The mucous membrane is usually not a simple membrane, but thrown up into folds, sometimes very long, to increase its surface. Obviously, the mucosa functions essentially in secreting a mucous substance and digestive enzymes, and, in some parts of the canal, in absorbing the digested food in addition.

فى القناة وخضه ، وبذلك يتم خلطه بالعصارات الهضمية .

-- تحت المخاطية . وتتركب من نسيج ضام توجد فيه الأوعية الدموية والأعصاب والأوعية اللمفية ، ووظيفتها ربط العضلية بالطبقة التالية .

- الخاطية ، وتتركب من غشاء مخاطى يبطن تجويف القناة ، ومن ثم يتركب من نسيج طلائى ، إما أن يكون بسيطاً أو طبقياً . ويكون النسيج الطلائى تواكيب غدية تفرز إفرازاً مخاطيا قد يحتوى على إنزايمات هضمية . وللغشاء المخاطى طبقة خاصة تتركب من نسيج ضام . وقد تحوى المخاطية أليافاً عضلية تكون العضلية المخاطية ، وظيفتها تحريك الغشاء المخاطى .

والغشاء المحاطى ذاته ليس غشاء مستديراً بسيطاً ، وإنما تزيد مساحته بتكوين ثنيات فيه قد تطول كثيراً . ومن الواضح أن المحاطية تعمل أساساً في إفراز مادة محاطية وإنزيمات هضمية ، وفي بعض أجزاء القناة في امتصاص المواد الغذائية المهضومة أيضاً .

Study the following regions taken from the alimentary canals of the toad and the rabbit. Identify their various layers, and compare them with each other. Note the characteristic features of each, so as to be able to identify any of them easily.

Reference should he made to this general description with the study of any section from the alimentary canal.

#### I. T.S. of the lining of the Buccal Cavity of the Toad.

Examine a T.S. of the lining of the roof of the buccal cavity of the tead and note:

— The **mucosa**, is built of an epithelium, tunica propria and stratum compactum. epithelium is stratified ciliated columnar. Note that it is thrown up into prominent folds. Also note that it rests on a distinct basement membrane and is formed of a small number of strata. The cells of the basal and superficial layers are columnar with large nuclei, while those of the intermediate layers polyhedral. Also the cells أدرس المناطق الآتية المأخوذة من قناتى هضم الضفدعة والأرنب وتعرف على طبقاتهما المختلفة ، وقارنها بعضها ببعض ، وتبين مميزات كل منها حتى يمكنك أن تميز أباً منها بسهولة .

وينبغى الرجوع إلى هذا الوصف العام مع دراسة أى قطاع من القناة الهضمية .

التجويف الفمى للضفدعة التجويف الفمى للضفدعة المحص ق . ع . من بطانة سقف التجويف الفمى للضفدعة وتبين ما يلى:

- المخاطبة، وهى مبنية من طلائية وطبقة حاكنة . والطلائية عودية مهدبة طبقية. تبين أنها متنية وأن ثنياتها بارزة، وتبين أيضاً أنها ترتكز على غشاء قاعدى ظاهر، وأنها تركب من عدد قليل من الطبقات ، وخلايا الطبقتين القاعدية والسطحية فيها عمودية ذات أنوية كبيرة، بينا خلايا الطبقات المتوسطة عديدة الأسطح ، كما أن خلايا الطبقة السطحية تحمل أهداباً واضحة .

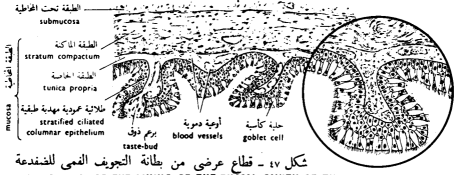


FIG. 47 - T.S. OF THE LINING OF THE BUCCAL CAVITY OF THE TOAD

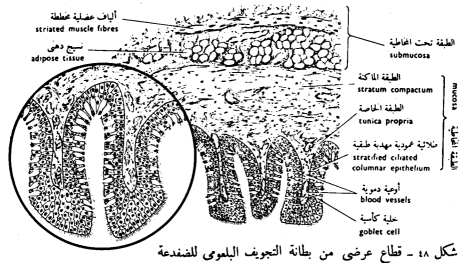
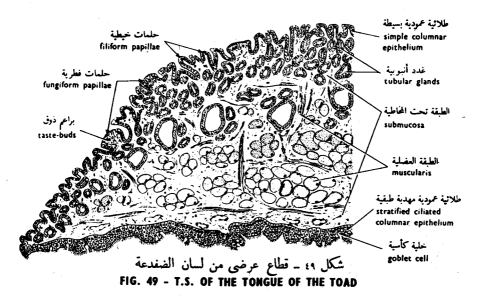


FIG. 48 - T.S. OF THE LINING OF THE PHARYNGEAL CAVITY OF THE TOAD



of the superficial layer bear distinct cilia. These are thin protoplasmic processes which beat continuously during life producing a current in the mucus secreted by the epithelium. The mucus is secreted by special mucus-secreting unicellular glands, which are extremely numerous. They are also of particularly large size in comparison with the other cells of the epithelium. Note their pyriform or saccular shape. sometimes also resembling a goblet and hence also called goblet cells. Each cell or gland opens on to the surface of the epithelium by a short neck and possesses a nucleus compressed at the base.

Clustures of neuro-epitheial cells in the form of taste-buds are found, but are more frequent in the tongue.

The tunica propria is built up of connective tissue which projects as papillae on which the folds of the epithelium rest. It is very rich in blood vessels and capillaries (the mucous membrane of the buccal cavity is a respiratory surface).

وهذه الأهداب عبارة عن زوائد بروتوبلازمية تتحرك باستمرار في أثناء الحياة محدثة تياراً في المخاط الذي تفرزه الطلائية . وتفرز المخاط غدد وحيدة الخلايامفرزة للمخاط كثيرة العدد جداً. وهي هنا ذات حجم كبير بنوع خاص إذا ما قورنت بخلايا الطلائية الأخرى . تبين شكلها الكمثرى أو الكيسي أبين شكلها الكمثرى أو الكيسي ولذلك تسمى أيضاً الخلايا الكأسية . ولذلك تسمى أيضاً الخلايا الكأسية . وتفتح كل خلية أو غدة على سطح الطلائية بعنق قصير ، كما أن لها نواة مضغوطة عند القاعدة .

وتوجد مجموعات من خلايا طلائية حسية على شكل **براعم الذوق** ، غير أن هذه تكثر فى اللسان .

وتتركب الطبقة الخاصة من سبح ضام يبرز على هيئة حلمات ترتكز فوقها ثنيات الطلائية . وهذه الطبقة غنية جداً بالأوعية والشعيرات الدموية (فالغشاء الخاطى للتجويف الفمى سطح تنفسى) .

The stratum compactum is a fibrous connective tissue layer of considerable thickness.

- The **submucosa**, is built up of loose connective tissue, holding large blood vessels and nerves.
- Make a labelled drawing of a T.S. of the lining of the roof of the buccal cavity of the toad.

#### 2. T.S. of the lining of the Pharyngeal Cavity of the Toad.

Examine a T.S. of the lining of the roof of the pharyngeal cavity of the toad, compare it with the lining of the buccal cavity and note:

- The mucosal folds are higher and the stratum compactum is thicker.
- The submucosa is of an adipose tissue.
- Striated mucle fibres appear following the submucosa.
- Make a labelled drawing.

أما الطبقة الماكنة فعبارة عن طبقة من نسيج ضام ليفي ذات سمك بالغ .

تحت المخاطية ، وهي مبنية مس نسيج ضام مفكك بحمل أوعية دموية وأعصاباً كبيرة .

... ارسم شكلا موضح الأجزاء بالأسماء لقطاع عرضى من لسان الضفدعة

 قطاع عرضى من بطانة التجويف البلعوى للضفدعة

افحص ق . ع . من بطانة سقف التجويف البلعوى للضفدعة وقارنه بذلك المأخوذ من بطانة التجويف الفمى وتبين أن :

- الثنيات المحاطية هنا أعلى والطبقة الماكنة أنحن .

— الطبقة تحت المخاطية تحوى نسيجاً .

أليافاً عضلية مخططة تظهر تلو
 الطبقة تحت المخاطية .

... ارسم شكلا مبيناً عليه الأجزاء بأسمائها .

# 3. T.S. of the Tongue of the Toad.

The tongue of the toad, as you have already known, is fixed to the front end of the floor of the mouth by its anterior end, while its posterior end is free.

Examine a T.S. of the tongue of the toad and note:

— The **mucosa**, is built of similar constituents as in the lining of the buccal and pharyngeal cavities, but the stratum compactum is almost absent.

The epithelium on the lower surface of the tongue is of the stratified ciliated columnar type, with unicellular mucus-secreting glands and taste-buds. The epithelium continues on the upper surface, but here it is a simple columnar epithelium and lacks the cilia on the lower surface. Very numerous multicellmucus-secreting glands are formed from this epithelium. They are either simple tubular or branched tubular glands. The cells of the glands are finely granulated and their nuclei are restricted to the base. Note that the glands are of different sizes, some

# ٣. قطاع عرضى من لسان الضفدعة

لسان الضفدعة كما سبق لك أن عرفت مثبت في مقدمة قاع الفم بطرفه الحلمي حر .

افحصق . ع . من لسان الضفدعة وتبين :

— انخاطية، وهي مبنية من مكونات شبيهة بالموجودة فى بطانة التجويفين الفمى الليعوى ، غير أن الطبقة الماكنة تكاد تكون غائبة كلية .

والطلائية الموجودة على السطح السفلى السان من الطراز العمودى المهدب الطبق وفيها غدد وحيدة الحلايا مفرزة للمخاط وبراعم ذوق. وتمتد الطلائية على السطح العلوى ، غير أنها هنا طلائية عمودية بسيطة وتعوزها الأهداب الموجودة على السطح السفلى. وتتكون من هذه الطلائية غدد مفرزة للمخاط عديدة الحلايا كثيرة العدد جداً ، وهي إما أن تكون غدداً أنبوبية متفرعة. وخلايا الغدد عجبة تحبيباً دقيقاً وتنحصر وخلايا الغدد عجبة تحبيباً دقيقاً وتنحصر أنوينها في قواعدها . تبين أن الغدد عجتاة ، ذلك أن بعضها أكبر

being much larger than others, but all of them open on to the surface by their necks. The openings of the glands lie at the bases of distinct papillae.

The papillae are of two types, filiform and fungiform. They are formed by outpushings from the tunica propria into the epithelium and are both rich in their vascular supply. The filiform papillae are long and have blunt tops, while the fungiform papillae have broad tops.

Note the presence of taste-buds on the fungiform papillae. A taste-bud consists of sensory cells supported by sustentacular cells. They are gustatory in function, rest on the tunica propria and are connected to nerve endings.

The tunica propria consists of connective tissue which is very rich in blood vessels and capillaries as well as nerves.

— The **submucosa**, is continuous with the tunica propria and is more prominent on the lower than on the upper surface. It is built up of loose connective tissue.

- The muscularis,

كثيراً من بعضها الآخر ، غير أنها جميعاً تفتح على السطح بأعناقها ، وتقع فتحات الغدد عند قواعد حلمات ظاهرة .

والحلمات على نوعين ، خيطية وفطرية ، وهى تتكون من بروزات من الطبقة الحاصة تدفع الطلائية إلى الحارج. وكلا النوعين غنيان بمددهما الدموى . والحلمات الحيطية طويلة وذات قم كليلة ، بينا قمم الحلمات الفطرية عريضة .

تبين وجود بواعم ذوق على الحلمات الفطرية . ويتركب برعم الذوق من خلايا حسية تدعمها خلايا مدعمة ، وهي ذوقية الوظيفة وترتكز على الطبقة الحاصة وتتصل بهايات عصبية .

وتتركب الطبقة الحاصة من نسيج ضام غنى جداً بالأوعية والشعيرات الدموية والأعصاب .

- العضلية ، وهي تكون نوعاً من

forms a sort of core to the tongue. It consists of striated muscle fibres of particularly large size. They extend in various directions, some are longitudinal, others transverse and others vertical while still some others are oblique. They tend to aggregate in bundles and these are held together by connective tissue rich in blood vessels and nerves.

— Make a labelled drawing of aT.S. of the tongue of the toad.

# 4. T.S. of the Tongue of the Rabbit.

The tongue of the rabbit is a powerful muscular organ, free anteriorly and fixed posteriorly to the floor of the buccal and pharyngeal cavities.

Examine a T.S. of the rabbit's tongue and note:

— The mucosa, is built up of a stratified squamous epithelium on its entire surface. The lower surface is smooth while the upper surface is produced into prominent folds into which project papillae from the underlying tunica propria. The papillae are of various shapes and sizes, but the commonest are the filiform and foliate papillae. The

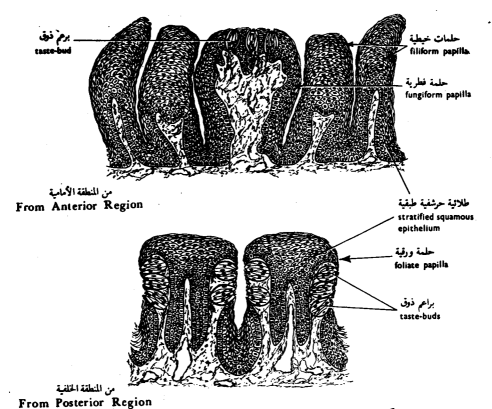
اللب للسان ، وتتركب من ألياف عضلية مخططة كبيرة الحجم بشكل خاص ، وهذه تمتد في اتجاهات مختلفة ، فبعضها طولي وبعضها عرضي وبعضها الآخر رأسي ، كما أن بعضاً منها أيضاً منحرف. وهي تنحو نحو التجمع في حزم ، وهذه مرتبطة بعضها ببعض بنسيج ضام غني بالأوعية الدموية والأعصاب .

. . . ارسم شكلا موضح الأجزاء بالأسهاء لقطاع عرضى من لسان الضفدعة .

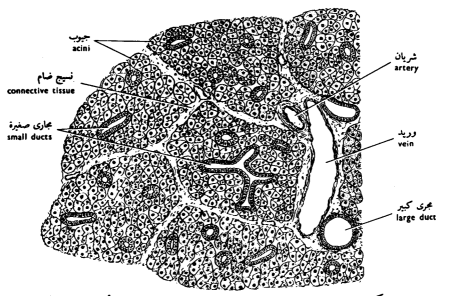
 قطاع عرضى من لسان الأرنب لسان الأرنب عضو عضلى قوى ،
 حر من الأمام ، ومثبت من الحلف فى
 قاع التجويفين الفمى والبلعومى .

افحص ق .ع . من لسان الأرنب وتبين :

- المخاطبة ، وهي مبنية من طلائية حرشفية طبقية على سطحها كله . والسطح السفلي أملس ، بيها السطح العلوى تبرز منه ثنيات ظاهرة تدفع إليها حلمات من الطبقة لخاصة التي تلي الطلائية . والحلمات علفة الأشكال والأحجام ، غير أن أكثرها شيوعاً هي الحلمات الورقية .



شكل ٥٠ ـ قطاعات عرضية من الغشاء المخاطى للسان الآرنب FIG. 50 - T.S. OF THE MUCOUS MEMBRANE OF THE TONGUE OF THE RABBIT



شكل ٥١ ـ قطاع عرضي من الغدة اللعابية تحت اللحيية للأرنب FIG. 51 - T.S. OF THE SUBMANDIBULAR SALIVARY GLAND OF THE RABBIT

filiform papillae, as the name implies, are thread-The stratified epithelium covering them is strongly cornified on the surface, thus producing a rough file-like surface(useful in mastication). The anterior part of the tongue is almost entirely covered by this type of papillae.

The foliate papillae have broad tops and carry numerous taste-buds on the sides. They are restricted to two areas in the posterior part of the tongue.

Fungiform papillae are also found, but much less common than the two pre-They have vious types. broad tops, have usually a thin epithelial covering and carry groups of taste-buds.

The taste-buds here are barrel-shaped and consist as in the toad of sensory and sustentacular cells. The sensory cells bear fine hairlike processes (sometimes called hairlets) on their free surfaces which collect in a distinct pit-like depression.

Note in the region of the foliate papillae the presence of masses of multicellular glands which penetrate deep among the muscles. These are von Ebner's glands.

الحلمات الخيطية، كماتدل التسمية، تشبه الحيوط ، كما أن الطلائية الطبقية التي تغطيها ذات طبقة قرنية غليظة على السطح، وهكذا يتكون من هذه الحلمات سطح خشن كالمبرد (يفيد في المضغ). والجزء الأمامي من اللسان يكاد يكون مغطى كلية بهذا الطراز من الحلمات.

أما الحلمات الورقية فذات قم عريضة وتحمل براعم ذوق عديدة على جوانبها ، وهي تنحصر في مساحتين من الجزء الحلق للسان .

وتوجد أيضاً حلمات فطرية ، غير أنها أقل كثيراً من النوعين السابقين ، وهي ذات قمم عريضة ولها غطاء طلائي رقيق عادة ، وتحمل مجموعات من براعم

وبراعم الذوق هنا تشبه البرميل، وتتركب كما في الضفدعة من خلايا حسية وخلايا مدَّعمة . وتحمل الحلايا الحسية نتوءات دقيقة كالشعر (تسمى أحيانا الشعيرات) على سطحها الحر وتتجمع في منخفض واضح كالحفرة.

تبين في منطقة الحلمات الورقية وجود كتل من غدد عديدة الحلايا تتعمق بين العضلات . هذه هي غدد فون إبنر .

۱۷۸

- The other layers of the tongue are similar to those found in the toad.
- Make labelled drawings of T. sections of the tongue of the rabbit to show as much as you can of the above features.

#### 5. T.S. of the Submandibular Salivary Gland of the Rabbit.

In addition to the microscopic glands found in the mucous membrane of the buccal cavity, there are in mammals masses of glandular tissue of considerable size which pour out copious saliva into the mouth. These are the salivary glands. which in the rabbit are four pairs: the parotid, submandibular (formerly known as the submaxillary), sublingual and infraorbital. Their secretion mixes with the food and helps in chewing, digesting and swallowing it as well as in keeping the mouth moist.

The salivary glands are of the compound alveolar type.

Examine a T.S. of the submandibular salivary gland of the rabbit and note:

— Its division into lobes and lobules, held together by loose connective tissue.

\_ وتشبه طبقات اللسان الأخرى تلك الموجودة في الضفدعة .

... ارسم اشكالا لقطاعات عرضية من السان الأرنب موضحاً عليها الأجزاء بالأسماء ، وبين أقصى ما تستطيعه من الصفات المشار إليها .

و. قطاع عرضى من الغدة اللعابية تحت اللحيية للأرنب توجد فى الثديبات ، بالإضافة إلى الغدد المجهرية الموجودة فى الغشاء المخاطى غدية ذات حجم بالغ وتصب لعاباً وفيراً فى الأرنب أربعة أزواج: النكفية وتحت اللعابية، وهى الفكية ) وتحت اللسانية وتحت الفكية ) وتحت اللسانية وتحت المحاجية. ويختلط إفرازها بالغيداء على مضغه وهضمه وسرطه ، كنا أنه يحفظ الفروطباً.

هذه الغدد اللعابية من النوع الحويصلي المركب .

المحص ق . ع . من الغسدة اللعابية تحت اللحبية للأرنب وتبين :

ــ انقسام الغدة إلى فصوص وفصيصات ، يرتبط بعضها ببعض بنسيج ضام مفكك .

- The alveoli or acini of the gland are built up of almost entirely one type of cells, the serous cells. They are large, with a large spherical nucleus situated in the middle of a heavily granulated cytoplasm. The lumen of the acinus is very narrow.
- The presence of branched ducts, small and large. A duct is recognised by its smaller columnar or pyramidal cells and larger lumen.
- The presence in the connective tissue of numerous blood capillaries and small and large blood vessels.
- Make a labelled drawing of a T.S. of the submandibular salivary gland of the rabbit.

# 6. T.S. of the Oesophagus of the Toad.

Identify the following layers:

- The serosa.
- The muscularis, the muscle fibres of which are arranged in two layers, the outer disposed longitudinally, and the inner cicularly. Note the difference between the thickness of the two layers.
  - The submucosa.

- حويصلات أو جيوب الغلة ، التي تتركب من طراز من الحلايا يكاد يكون واحداً كلية، هو الحلايا المصلية، وهي خلايا كبيرة ذات نواة كروية كبيرة تقع في وسط سيتوبلازمة مجببة تحبيباً كثيفاً ، وتجويف الجيب ضيق جداً .

وجود مجارى متفرعة، صغيرة وكبيرة. ويعرف المجرى بحلاياه الأصغر، التي تكون عمودية أو هرمية، وتجويفه الأوسع.

- وجود عديدمن الشعيرات والأوعية الدموية الصغيرة والكبيرة فى النسيج الضام .

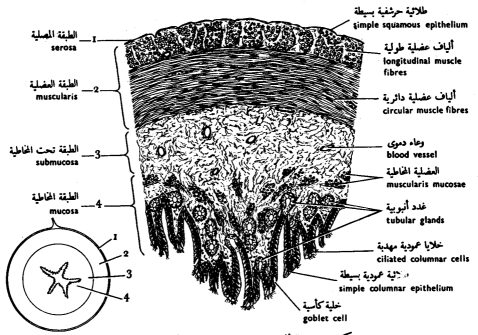
. . . ارسم شكلا موضح الأجزاء بالأسهاء لقطاع عرضى من الغدة اللعابية تحت اللحيية للأرنب .

## قطاع عرضی من مریء الضفدعة

تعرف على الطبقات الآتية : - المصلمة .

- العضلية، وتنتظم أليافها العضلية في طبقتين ، الحارجية مهما تحوى أليافاً تمتد طولياً ، والداخلية تمتد أليافها دائرياً . لاحظ الفرق بين سمك الطبقتين .

- تحت المحاطية .



شكل ٥٠ ـ قطاع عرضي من مرىء الضفدعة FIG. 52 - T.S. OF THE OESOPHAGUS OF THE TOAD

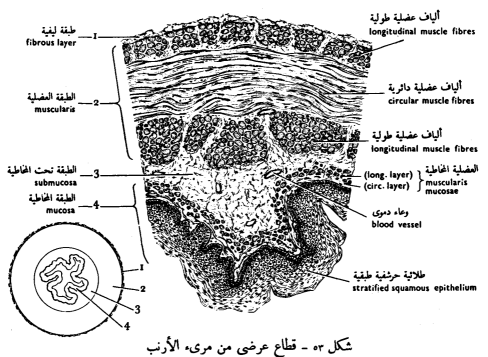


FIG. 53 - T.S. OF THE OESOPHAGUS OF THE RABBIT

— The mucosa, consists of a simple columnar epithelium containing goblet cells; some of the cells carry cilia, that is the epithelium is only partially ciliated.

The mucosa also contains simple branched tubular glands, the necks of which open into the lumen of the oesophagus and several cross-sections of its branched bodies appear in the connective tissue.

The muscularis mucosae is in the form of scattered patches of muscle fibres.

Note that the mucosa is thrown up into folds which give off secondary folds.

— Make a drawing of a T.S. of the oesophagus of the toad as you see it under the I.P. and a sector under the H.P. of the microscope, to show the details of the layers.

### 7. T.S. of the Oesophagus of the Rabbit.

Identify the following layers:

—A fibrous layer, formed of fibrous connective tissue that binds the oesophagus to the surrounding organs (in case the section had been taken from the neck region), or serosa (in case the section had been taken from the posterior

- الخاطية ، وتركب من طلائية عودية بسيطة تحوى خلايا كأسية ، كا أن بعض خلاياها يحمل أهداباً ، أى أن الطلائية مهدبة تهديباً جزئيبًا فقط . وتوجد في هذه الطبقة أيضاً غدد أنبوبية متفرعة بسيطة تظهر أعناقها بوضوح وهي تفتح في تجويف المرىء ، كا تظهر قطاعات عرضية من أجسامها المتفرعة في النسيج الضام .

والعضلية الخاطية عبارة عن مجموعات صغيرة مبعثرة من الألياف العضلية . تبين أن المخاطية تكون ثنيات تتشعب مكونة ثنيات ثانوية .

... ارسم قطاعاً عرضياً من مرىء الضفدعة كماتراه بالشيئية الصغرى، ثم جزءاً من القطاع بالشيئية الكبرى، لتبين تفاصيل الطبقات.

# ٧. قطاع عرضى من مرىء الأرنب تعرف على الطبقات الآتية :

- طبقة ليفية، تتركب من نسيج ضام ليفي يربط المرىء بالأعضاء المجاورة (إذا كان القطاع قد أخذ من منطقة العنق)، أو مصلية (إذا كان القطاع

region of the oesophagus that extends into the coelom).

— The muscularis, consists of three layers of muscle fibres, which are arranged circularly in the middle layer and longitudinally in the other two layers. These are mostly of the striated type in the anterior half of the oesophagus. The unstriated fibres gradually proponderate in the posteroir half, and the striated fibres disappear near the stomach.

— The submucosa.

— The **mucosa**, formed of a stratified squamous epithelium which is undulating, looking like a swastika.

Note the presence of the muscularis mucosae, mainly composed of longitudinal fibres, which extend close to the stratified epithelium. Sometimes it is well developed.

— Make drawings as you did with the oesophagus of the toad.

# 8. T.S. of the Stomach of the Toad.

Identify the following layers:

- The serosa.

قد أخذ من الجزء الحلفي للمرىء الممتد في السيلوم) .

- العضلية ، وتركب من ثلاث طبقات من الألياف العضلية ، تنتظم الألياف العضلية من الثلاث الطبقات انتظاماً دائريًا، أما في الاثنتين الأخريين فتنتظم الألياف فيهما طولياً . ومعظم هذه الألياف من الذوع الخطط في النصف الأمامي للمريء . ثم تكثر الألياف غير الخططة في النصف الخلفي تدريجاً ، وتختي الألياف المخططة بالقرب من المعدة .

تحت النحاطة .

- انخاطية ، وتتركب من طلائية حرشفية طبقية تمتد متعرجة وتبدو كالصليب المعقوف .

لاحظ وجود عضلية مخاطية يتركب معظمها من ألياف طولية تجرى قريباً من الطلائية الطبقية ، وقد تكون حسنة التكوين أحياناً.

... ارسم أشكالاً كما فعلت مع مرىء الضفدعة .

٨. قطاع عرضى من معدة الضفدعة

تعرف على الطبقات الآتية : - المصلية .

- The **subserosa**, consists of a thin layer of connective tissue and contains some blood vessels.
- The muscularis, consists of one layer of circularly disposed fibres.
  - The submucosa.
- The mucosa, consists of a simple columnar epithelium devoid of goblet cells. It gives rise to simple tubular and simple branched tubular glands.

The muscularis mucosae is well developed, and formed of two layers, an outer longitudinal and an inner circular layer.

— Make drawings of the stomach of the toad, as you did with the previous sections.

#### T.S. of the Stomach of the Rabbit.

Identify the following layers:

- The serosa.
- The muscularis, consists of two layers, one of longitudinal fibres to the outside and the other of circular fibres to the inside. Note that in both layers the fibres are arranged in bundles bound together by connective tissue.
  - The submucosa.

تحت المصلية ، وهى طبقة رقيقة من نسيج ضام بحوى بعض الأوعية .
 الدموية .

- العضلية ، وتركب من طبقة واحدة الياف منتظمة دائريا . -- يحت الخاطة .

- الخاطية ، وتتركب من طلائية عمودية بسيطة ليس فيها خلايا كأسية ، وتنشأ منها غدد أنبوبية بسيطة وأنبوبية متفرعة بسيطة .

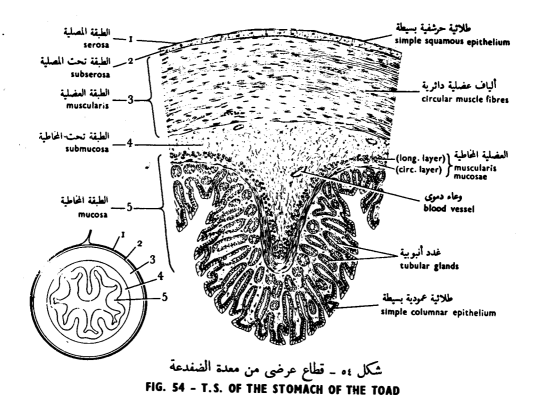
العضلية الخاطية هناحسنة التكوين وتتركب من طبقتين من الألياف ، الخارجية طولية والداخلية داثرية .

... ارسم أشكالاً لمعدة الضفدعة كما فعلت مع القطاعين السابقين .

٩. قطاع عرضى من معدة الأرنب

تعرف على الطبقات الآتية :

- المصلية .
- العضلية، وتنتظم أليافها فى طبقتين ، ألياف طولية إلى الحارج وألياف دائرية إلى الداخل . لاحظ أن الألياف فى كلتا الطبقتين تنتظم فى حزم يرتبط بعضا ببعض بنسيج ضام .
  - \_ تحت انخاطة.



طلاثية حرشفية بسيطة simple squamous epithelium الطبقة المصلية serosa ألياف عضلية طولية longitudinal muscle fibres الطفة العضلة ألياف عضلية دائرية \_ muscularis circular muscle fibres وعاء دموي blood vessel الطفة تحث الخاطية submucosa العضلية المخاطية ح (long. layer) (circ. layer) muscularis خلايا هضمية الطفة المخاطبا peptic cells mucosa غدد أنبربية tubular glands خلايا حمضية oxyntic cells طلالية عمودية بسيطة شكل ه. \_ قطاع عرضي من معدة الأرنب simple columnar epithelium FIG. 55 - T.S. OF THE STOMACH OF THE RABBIT

— The mucosa, is the thickest layer. It contains a simple columnar epithelium (devoid of globlet cells) and characteristic gastric glands which open on to the epithelium. Note the great length of these glands, their arrangement parallel with each other and that they are usually of the simple or simple branched tubular type.

Examine their cells to see that they are of two varietics: one comprises cells which abound at the base of the gland. These are polygonal, granular, and take a blue colour with the common stains. The other variety comprises cells which abound towards the luminal part of the gland. They are circular or oval, non-granulated and stain red. The former cells are the peptic or central cells and secrete digestive enzymes, while the others are the acidic, oxyntic or parietal cells and secrete HCl.

The muscularis mucosae is weaker than in the toad, its fibres are arranged in the two usual layers, although the inner circular layer is somewhat more developed. - المخاطية، وهي أغلظ الطبقات، وهي تحتوى على طلائية عمودية بسيطة (ليس فيهاخلايا كأسية)، كما تحتوى على المغدد المعدية الميزة التي تفتح على مطحها. لاحظ طول هذه الغدد الكبير وتوازيها، وأنها من النوع الأنبوبي البسيط أو الأنبوبي المتفرع البسيط.

افحص خلاباها فتجدها على نوعين: نوع يشمل خلايا تكثر عند قاعدة الغدة، وهي محببة عديدة الأضلاع وتأخذ لونا أزرق بطرق التاوين المعتادة، وهي والنوع الثاني على العكس يشمل خلايا تكثر عند الطرف الآخر للغدة، وهي مدورة أو بيضاوية، غير محببة وتأخذ اللون الأحمر، وتسمى الحلايا الأولى الخلايا المضمية أو المركزية وتفرز الإنزيمات الهاضمة، أما الحلايا الأخرى فتسمى الحلايا الحمضية أو الجدارية، فتسمى الحلايا الحمضية أو الجدارية، وهي المسئولة عن إفسراز حمض الكاورودرياك.

والعضلية المخاطية منا أضعف بما في الضفدعة ، وإن كانت أليافها منتظمة في طبقتين كالمعتاد ، إلا أن الدائرية منهما أحسن تكويناً نوعاً ما .

— Make drawings of the stomach of the rabbit as you did with the other sections.

#### of the Toad.

This consists of:

- The serosa.
- The muscularis, of longitudinal fibres to the outside, and circular fibres to the inside.
- The submucosa, is rich in lymph spaces.
- —The mucosa, is thrown up into numerous simple folds, covered with simple columnar epithelium which is formed of absorptive cells and goblet cells.

Note the absence of tubular glands and muscularis mucosae.

—Make a labelled drawing of a T.S. of the ileum of the toad.

#### 11. T.S. of the Ileum of the Rabbit

Identify the following layers:

- The serosa.
- The muscularis, as in the ileum of the toad.
  - The submucosa.
- The mucosa, is thrown up into numerous finger-like folds called villi, all covered by a simple columnar epithelium with

... ارسم أشكالاً لمعدة الأرنب كما فعلت مع القطاعات السابقة .

اقطاع عرضى من لفائني الضفدعة

هذا يتركب من:

- المصلية.

- العضلية ، وتركب من طبقتين من الألياف ، طولية إلى الحارج ودائرية إلى الداخل .

 تحت الخاطية ، وهى غنية بالفجوات اللمفية .

- الخاطية ، وتكون عديداً من الثنيات البسيطة تغطيها طلائية عمودية بسيطة تتركب من خلايا امتصاصية وخلايا كأسية .

لاحظ غياب الغدد الأنبوبيــة والعضلية المحاطية .

. . . أرسم قطاعاً عرضيًّا من لفائني الضفدعة وبين الأجزاء على الرسم بأسمائها .

قطاع عرضى من لفائغ الأرنب تعرف على الطبقات الآتية :

- الصلة

- العضلية ، كما في لفا ثني الضفدعة .

ــ تحت الخاطية .

- المحاطية ، وتكون ثنيات عديدة إصبعية الشكل تسمى الحملات ، وكلها مغطاة بطلاثية عودية بسيطة ،

scattered goblet cells, and each contains an artery, a vein and a lymphatic vessel (lacteal). Note that the section passes transversely through some villi which bend in the lumen.

At the bases of the villi open glands of the simple branched tubular type called the crypts of Lieber-kühn, lined by a columnar epithelium which contains goblet cells.

The muscularis mucosae is also double-layered as in the stomach, and some of its fibres extend into the villi.

— Make detailed drawings of a T. S. of the ileum of the rabbit.

#### 12. T.S. of the Rectum of the Toad.

Examine a T.S. of the toad's rectum (fig. 58) and compare it with a T.S. of its ileum, and note:

- -- The serosa.
- -- The muscularis, consists of two much thicker layers than in the ileum, an outer of longitudinal and an inner of circular fibres.
- The **submucosa**, is more extensive than in the ileum and contains very numerous blood vessels and capillaries as well as lymph spaces.

وتحتوى على خلايا كأسية . وتشتمل كلخلة على شريان ووريدووعاء لمي (وعاء لمي ) . لاحظ أن بعض الحملات ينشى فى داخل تجو يف اللفائي ولذا يمر القطاع فى هذه الحملات المنتية عرضياً .

وتفتح عند قواعد الحملات غدد من النوع الأنبوبي البسيط تسمى كهوف ليبركين، وهي مبطنة بطلاثية عودية بسيطة تحوي خلاما كأسة.

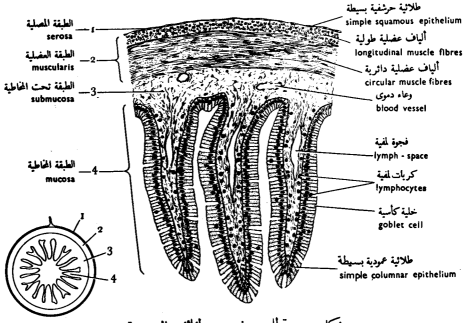
وتتركب العضلية المخاطية أيضاً من طبقتين كما فى المعدة ، وتمتد ألياف منها إلى الحملات .

. . . ارسم قطاعات عرضية مفصلة من لفائني الأرنب .

17. قطاع عرضى من مستقيم الضفدعة افحص ق ع من مستقيم الضفدعة (شكل ٥٥) وقارنه بق ع من من نفائفها وتبين :

- المصلية.

- العضلية ، وهى تتركب من طبقتين أغلظ جداً بما فى اللفائق ، إحداهما خارجية تنتظم أليافاً دائرية . والأخرى داخلية تنتظم أليافاً دائرية . - تحت انخاطية ، وهى أكثر اتساعاً بما فى اللفائنى وتحديى على أوعية دموية وشعيرات كثيرة جداً وعلى فجوات للفية .



شكل ٥٠ ـ قطاع عرضى من لغائفى الضفدعة FIG. 56 - T.S. OF THE ILEUM OF THE TOAD

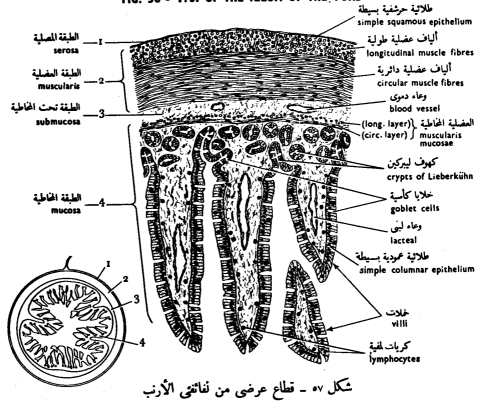


FIG. 57 - T.S. OF THE ILEUM OF THE RABBIT

— The mucosa, is thrown up into much lower folds than in the ileum, and hence the lumen of the rectum is much wider, in addition to its originally much larger diameter. The columnar epithelium contains more numerous goblet cells (their secretion lubricates the faeces during defecation).

- Make a labelled drawing.

- المخاطبة ، وهى تكون ثنيات الفائق ، وعلى ذلك فإن تجويف المستقيم أوسع كثيراً بالإضافة إلى قطره الأكبر أصلاً . تحتوى الطلائية العمودية على خلابا كأسية متعددة وأكبر مما في اللفائني (ويسمل إفرازها انزلاق البراز في أثناء التبرز) .

. . . ارسم شكلاً مبيناً عليه الأجزاء

مفتاح للتعرف على القطاعات التي درستها من القناة الهضمية وتقع في السيلوم.
(١) الغدد الأنبوبية موجودة ( · ) الغدد الأنبوبية غائبة ( • )
( ب ) الغدد الأنبوبية تحوى خلايا كأسية ففائني الأرنب .
الغدد الأنبوبية لا تحوى خلايا كأسية (~) (~) العضلية المخاطية مكونة من لطع مبعثرة مرىء الضفدعة .
العضلية المخاطية مكونة من طبقتين ( د ) ( د ) الغدد الأنبوبية طويلة ومتوازية ، وتتميز خلاياها إلى خلايا هضمية
وخلايا حمضية معدة الأرنب .
الغدد الأنبوبية قصيرة، ولا تتميز خلاياها إلى خلايا هضمية وخلايا حمضية معدة الضفدعة .
( ه) الغشاء المحاطى يتركب من طلائية بسيطة تحوى خلايا كأسية الغشاء المحاطى يتركب من طلائية طبقية ، لا تحوى خلايا كأسية مرىء الأرنب .

ثنيات الغشاء المخاطى مرتفعة كما أن العضلية رقيقة نوعاً . لفَاثْني الضفدعة .	( )
ثنيات الغشاء المحاطى منخفضة والعضلية أغلظ مستقيم الضفدعة.	

Key to the identification of the sections you have studied of the alimentary canal which lie within the coelom.

- A. Tubular glands present .....(B) Tubular glands absent .....(E) Tubular glands contain goblet cells ... Ileum of Rabbit. Tubular glands do not contain goblet cells ..... (C) C. Muscularis mucosae formed of scattered patches ..... Oesophazus of Toad. Muscularis mucosae formed of two distinct layers (D) D. Tubular glands long, parallel, and their cells different-
- iated into peptic and oxyntic cells ... Stomach of Rabbit. Tubular glands shorter and their cells are not differentiated into peptic and oxyntic cells .. Stomach of Toad.
- E. Mucous membrane consists of a simple columnar epithelium with goblet cells ...... (F) Mucous membrane consists of a stratified epithelium without goblet cells ...... Oesophagus of Rabbit.
- Folds of mucous membrane high and muscularis somewhat thin ...... Ileum of Toad. Folds of mucous membrane low and muscularis thicker Rectum of Toad.

# "ACCESSORY DIGESTIVE GLANDS"

### I. Section of the Liver of the Toad.

The liver of the toad is a compound tubular gland. The gland consists of a number great of acini which appear in section lined by the glandular or hepatic cells. The cavity of each acinus acts as a bile canalicule. The bile canaliculi unite to form bile ductules and these in turn unite to form the bile duct. Among the acini are to be found the blood sinusoids and capillaries which result from the breaking down of the hepatic portal vein. This structure helps the liver to: 1) take in the monosaccharides from the blood of the hepatic portal vein, and 2) secrete the bile which is drained through the bile duct.

Examine a section of the liver of the toad and note:

— The hepatic acini, which are built up of granular columnar hepatic cells, surrounding a bile canalicule in the centre. Some of the hepatic cells contain pigment granules.

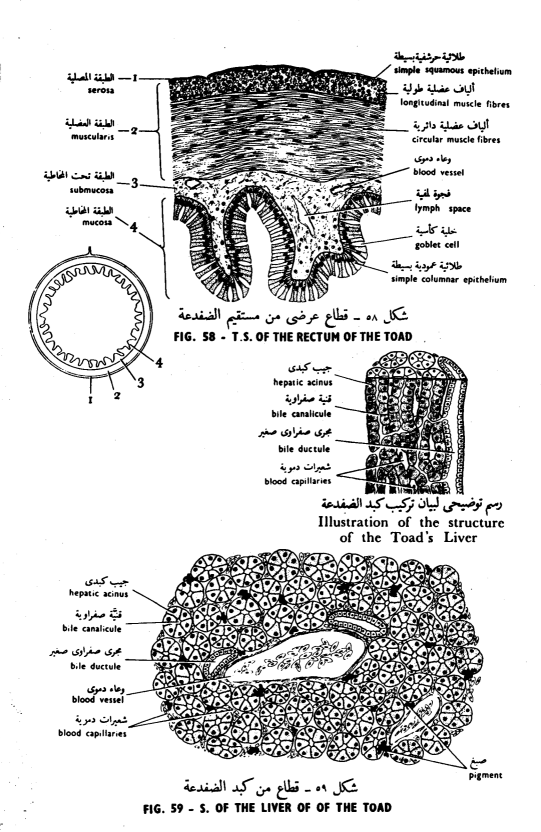
« الغدد الهضمية الملحقة »

# ١. قطاع من كبد الضفدعة

كبد الضفدعة عبارة عن غدة أبوبية مركبة، وتتركب الغدة من عدد كبير من الجيوب التي تظهر في القطاع مبطنة بخلايا غدية أو كبدية . ويعمل تجويف الجيب كقنية صفراوية. وتتحد القنيات الصفراوية لتكون مجارى صفراوية المحورها لتكون المجرى الصفراوي. وتوجد بين الجيوب الكبدية عيات دموية وشعيرات دموية تنتج عيات دموية الركبدي الكبدي البابي . ويساعد هذا التركيب الكبد على : ويساعد هذا التركيب الكبد على : ويساعد هذا التركيب الكبد على : الباني ويساعد هذا التركيب الكبد على : الباني ويساعد هذا التركيب الكبد على : الباني و (١) أن تأخذ أحاديات التسكر من الباني و (١) أن تفرز الصفراء التي الباني و (١) أن تفرز الصفراء التي المحبري الصفراء التي المحبري الصفراء التي المحبري الصفراوي .

افحص قطاعاً من كبد الضفدعة وتبين فيه:

- الجيوب الكبدية ، وتركب جدرانها من خلايا كبدية عمودية محببة تحيط بقنية صفراوية في المركز . ويحوى بعض الحلايا الكبدية حبيبات صبغية .



- The bile ductules, are lined with a cubical epithelium.
- Blood capillaries and blood sinusoids. Note that the sinusoids are large vessels whose walls are extremely thin.
- Draw a section of the liver of the toad and label the parts.

# Section of the Liver of the Pig.

The liver of the pig is taken as a type of the mammalian liver. It differs from the liver of the toad morphologically. However, the two livers are physiologically similar.

The liver of the pig is a reticular gland, the cells of which are arranged in strands crossing each other forming a network. These strands are arranged in groups, each group forming a hepatic lobule. The bile canaliculi lie among the cells and collect in groups, each group forming a bile ductule which lies, beside two blood vessels, an artery and a vein, in a certain space called the portal space. Several portal spaces found among hepatic lobules.

- جاری صفراویة صغیرة ،
   مبطنة بطلاثیة مکعبة .
- شعيرات دموية وجيبات دموية. لاحظ أن الحيبات عبارة عن أوعية كبيرة جدرانها غاية في الرقة .

. . . ارسم قطاعاً من كبد الضفدعة . وبين الأجزاء على الرسم بأسمائها .

#### ٢. قطاع من كبد الخنزير

تؤخذ هذه الكبد نموذجاً لكبد الثديبات ، وهي تختلف عن كبد الضفدعة من الناحية المرفولوجية ، وإن كانت الكبدان تتشابهان من ناحية الوظيفة .

فكبد الخنزير عبارة عن غدة شبكة تنتظم خلاياها في أشرطة يتقاطع بعض مكونة شبكة . وتنتظم هذه الأشرطة في مجموعات ، كل مجموعة تكون فصيصاً كبدياً ، وتقع القنيات الصفراوية بين الحلايا وتتجمع كل مجموعة منها لتكون مجرى صفراوياً معيراً يقع مع وعاءين دمويين ، أحدهما شريان والآخر وريد ، في حيز معين هو الحيز البابي ، ويوجد عدد من الحيزات البابية بين الفصيصات عدد من الحيزات البابية بين الفصيصات الكبدية .

There is a vein in the centre of each hepatic lobule ·called the central vein. The vein which lies in the portal space is a branch of the portal vein. branches of the hepatic portal vein, pierce each a hepatic lobule to break down in it into capillaries or sinusoids which lie among the hepatic strands and recollect to form the central vein. The central veins from all the lobules unite to form the two hepatic veins.

Examine a section of the liver of the pig and note:

— The hepatic lobules, containing strands of hepatic glandular cells, a central vein in the centre of each and the blood capillaries or sinusoids among the strands.

— The portal spaces, each containing a branch of the portal vein, a branch of the hepatic artery and a bile ductule lined with cubical epithelium. All of these are bound together by connective tissue, which extends among the lobules to hold them together.

- Draw.

ويوجد وريد فى وسط الفصيص الكبدى يسمى الوريد المركزى. أما ذلك الذى يوجد فى الحيز البابى فهو فرع من الوريد البابى ، وعلاقة كل منهما بالآخر هى أن الثانى فرع من الوريد الكبدى البابى ويتفرع فى داخل الفصيص إلى شبكة من الشعيرات تقع بين أشرطة الحلايا الكبدية وتتجمع لتكون وريداً مركزياً ، ثم تتجمع الأوردة المركزية من الفصيصات المختلفة لتكون الوريدين الكبديين .

افحص قطاعاً من كبد الختزير وتبين فيه ما يلي :

- الفصيصات الكبدية ، وتحتوى على أشرطة الحلايا الكبدية الغدية ، والوريد المركزى في مركز كل فصيص ، ثم الشعيرات الدموية والجيبات الدموية بين الأشرطة .

- الحيزات البابية ، كل منها يعتوى على فرع من الوريد البابى وفرع من الشريان الكبدى ومجرى صفراوى صغير مبطن بطلاثية مكعبة . وتنضم هذه بعضها إلى بعض بنسيج ضام يمتد بين الفصيصات ليربط بينها .

. . . ارسم . .

— Show how does the structure of the liver suit the performance of its functions.

### 3. Section of the Pancreas of the Toad.

The pancreas is a digestive gland of the compound tubulo-alveolar type. At the same time, it is a mixed gland for, besides being an exocrine gland with a duct, it is also a ductless gland of internal secretion by virtue of the presence among its acini of groups of certain cells, called the islets of Langerhans, which pass their secretion into the blood stream directly.

The pancreas of the toad, as you have seen in your dissection (page 35), consists of a number of lobes of irregular shape. It is pierced by the common bile duct, and the hepatic portal vein in its way to the liver.

Examine a section of the pancreas of the toad and note:

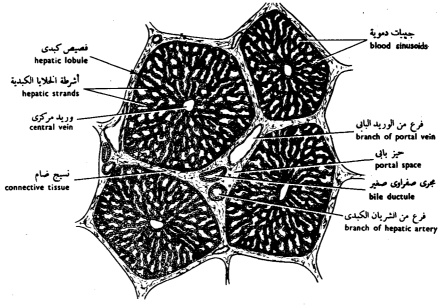
The coelomic epithelium, which surrounds the pancreatic lobes and lobules. It consists of a simple squamous (sometimes cuboidal) epithelium. It is followed by a connective tissue which peneبين كيف بالأثم بنيان الكبدالقيام بوظائفها .

۳. قطاع من بنكرياس الضفدعة البنكرياس غدة هضمية من النموذج الأنبوبي الحويصلي المركب، وهي في المنفس الوقت غدة مختلطة ، فهي إلى محانب كوما غدة قنوية ذات إفراز خارجي ، فهي أيضاً غدة لاقنوية ذات إفراز داخلي ، بفضل وجود مجموعات من خلايا خاصة مبعرة بين جيوب الغدة تسمى جزر لانجوهانز ، تصب إفرازاما في الدم مباشرة .

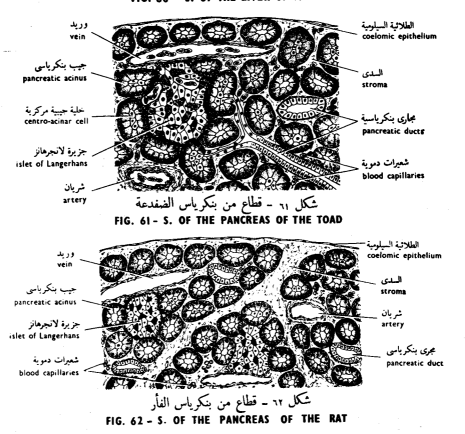
والبنكرياس كما رأيت من تشريحك (ص ٣٥) عبارة عن غدة تتركب من فصوص غير منتظمة الشكل ، ويخترقه المجرى الصفراوى المشترك وكذلك الوريد الكبدى الباني في طريقه إلى الكبد . افحص قطاعاً من بنكرياس

- الطلائية السيلومية ، وهي تحيط بفصوص البنكرياس وفصيصاته ، وتبركب من طلائية حرشفية بسيطة (تارة ما تكون مكعبانية ) . ويتلوها نسيج ضام يتخلل بين الجيوب أو

الضفدعة وتبين فيه ما يلي :



شکل ۲۰ ـ قطاع من کبد الخنزير FIG. 60 - S. OF THE LIVER OF THE PIG



trates among the pancreatic acini or alveoli forming what is generally called the stroma.

- The pancreatic acini or alveoli, are the secretory parts of the gland. The wall of each acinus is formed of columnar or pyramidal cells. Each cell is differentiated into two zones, a basal zone which contains the nucleus, has basiphilic coarse granules, and a luminal zone which is strikingly acidophilic and contains fine but numerous granules. In the centre is a narrow lumen which may contain one or more small centro-acinar cells, each with a nucleus.
- Large veins and arteries, which you can discriminate easily. Numerous blood capillaries lie in the connective tissue which binds the pancreatic acini.
- Numerous pancreatic ducts, the walls of which are formed of a cuboidal epithelium surrounded by connective tissue.
- The islets of Langerhans, are scattered groups of cells which stain paler in routine sections

الحويصلات البنكرياسية حيث يكون ما يعرف عامة باسم السدى .

- الجيوب أو الحويصلات البنكرياسية ، وهي الأجزاء المفرزة من الغدة . ويتركب جدار كل جيب من خلايا عمودية أو هرمية . وتتميز كل خلية إلى منطقتين ، منطقة قاعدية تحتوى على النواة وفيها حبيبات غليظة عبسة للأساس ، ومنطقة جوفية عبة للحمض بشكل واضع وتحتوى على حبيبات دقيقة ولكنها كثيرة . ويوجد في مركز الجيب تجويف ضيق قد يحتوى على خلية جيبية مركزية أو أكثر ، لكل مها نواة .

- أوردة وشرايين كبيرة، ويسهل عليك أن تفرق بينها ، ثم شعيرات دموية كثيرة تقع في نسيج ضام يربط بين الجيوب البنكرياسية .
- مجاری بنکریاسیة کثیرة ، ترکب جدرانها من طلائیة مکعبانیة یحیط بها نسیج ضام .
- -جزر لانجوهانز، وهي مجموعات من الحلايا مبعثرة ، وتصطبغ باونأنصل من لون الجيوب في القطاعات الروتينية .

than the acini. Blood capillaries abound in and around each islet.

— Make a labelled drawing of a section of the pancreas of the toad and label the parts.

#### 4. Section of the Pancreas of the Rat.

Examine a section of the pancreas of the rat and compare it with that of the toad. Note that the two organs are similar to each other, but there are a few points of difference:

The lobulation in the rat's pancreas is more obvious, and its outer capsule and connective tissue stroma are more conspicuous. The pancreatic ducts, small and large, are more numerous, and the larger ones have a much thicker wall. The islets of Langerhans are much more prominent and appear in good contrast with the pancreatic acini.

- Make a labelled drawing.

وتكثر الشعيرات اللموية فى الجزيرة الواحدة وحولها .

... ارسم قطاعاً من بنكرياس الضفدعة وأشر إلى الأجزاء بأسمامها .

قطاع من بنكرياس الفأر
 افحص قطاعاً من بنكرياس الفأر
 وقارنه ببنكرياس الضفدعة . تبين أن
 العضوين يشبه كل منهما الآخر ، ولكن
 هناك نقط اختلاف قليلة منها :

التفصيص في بنكرياس الفار أوضع ، ومحفظته الحارجية وسداه المكون من النسيج الضام أظهر ، كما أن المجارى البنكرياسية ، الكبيرة مها والصغيرة ، أكثر عدداً ، والمكبيرة مها جدار أغلظ كثيراً . وجزر لانجرها نز أظهر كثيراً وتظهر في مقابلة حسنة مع الجيوب البنكرياسية .

...ارسم شكلامعرف الأجزاء بأسمائها .

#### D - THE URINARY ORGANS

### I. The Kidney of the Toad.

The toad's kidney is a complex mass of **nephric** units among which lie blood vessels and capillaries. The adrenal gland lies on its ventral surface. The kidney is bathed in the lymph, contained in the cisterna magna, which is drained into its veins. These are the renal veins and the renal portal vein. Renal arteries supply the kidney.

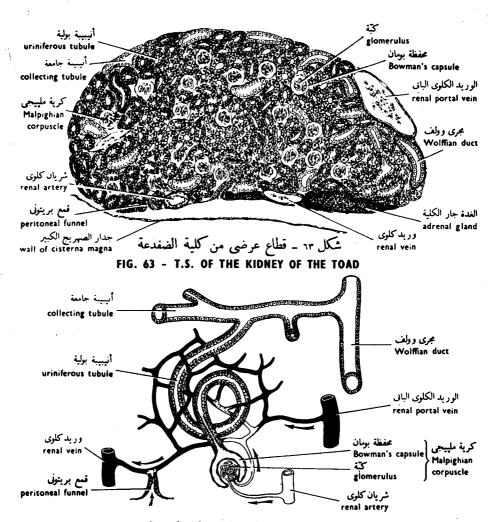
We ought to know the structure of the nephric unit in order to understand well the section of the kidney. A nephric unit consists of a long tubule which begins by a peculiar structure called the Malpighian body or corpuscle. This formed of a thin, doublewalled Bowman's capsule into which pushes an afferent arteriole which branches and then leaves away the corpuscle as an efferent arteriole. The tuft of vessels thus formed inside the corpuscle is called the glomerulus. (The ef-

#### د \_ الأعضاء البولية .

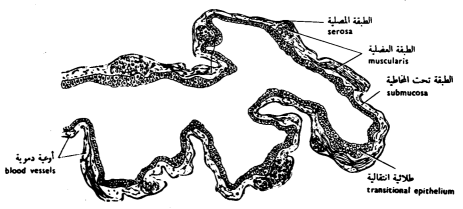
#### ا. كلة الضفدعة

تركب كلية المضفدعة من كتلة مركبة من الوحدات البولية تتخللها الأوعية والشعيرات الدموية ، كما تقع على سطحها البطنى الغدة جار الكلية أو الكظر . والكلية ذاتها تبيت منغمسة في اللمف الموجود في الصهريج الكبير ، وتأخذه منه إلى أوردتها ، وهذه هي الأوردة الكلوية والوريد الكلوى البابي . وتغذى الكلية الشرايين الكلوية .

ولكى نفهم القطاع بهما جيداً يحسن أن نعرف تركيب الوحدة البولية ، فهذه تتركب من أنيبيية طويلة تبدأ بتركيب مميزهو كوية أو جسم ملبيجى، عبارة عن محفظة مزدوجة الجدران رقيقها ، هى محفظة بومان ، يدخل فيها شريان وارد يتفرع فيها ثم يتركها على هيئة شريان صادر ، مكوناً بذلك خصلة دموية هى الكبة . ( ويتفرع الشريان الصادر خارج الكبة ليتصل



تمثيل تخطيطي ببين الرحدة البولية من كلية الضفدعة Diagrammatic representation of a Nephric Unit from the Toad's Kidney



قطاع عرضى من المثانة البولية للضندعة T.S. OF THE URINARY BLADDER OF THE TOAD

ferent arteriole breaks up, outside the glomerulus, into capillaries which connect with those of the renal

portal vein).

The Bowman's capsule leads into a uriniferous tubule, which is much convoluted and ultimately opens into a collecting tubule. The collecting tubules pour the urine into the Wolffian duct which extends along the lateral border of the kidney.

Scarch for the above mentioned structures in the section. These are:

- The Wolffian duct, on the lateral edge, is lined by a simple cubical epithelium surrounded by connective tissue and unstriated muscle fibres.
- The renal portal vein, lies next to the Wolffian duct. It may contain blood corpuscles and its wall consists of the usual layers.
- The renal artery and renal vein, lie on the ventral side of the section.
- The adrenal gland, lies on the ventral surface, and consists of glandular cells surrounded by abundant blood vessels.

بشعيراته مع شعيرات الوريد الكبدى البابي).

وتؤدى محفظة بومان إلى الأنيبية البولية التى تلتف على نفسها ثم تصب فى النهاية فى أنيبيبة جامعة. وتصب الأنيبيبات الجامعة البول المتكون فى مجرى وولف الذي يمتد على الحافة الخارجية للكلية .

ابحث عن التراكيب المشار إليها في القطاع وهي :

- عجرى وولف ، ويقع على الحافة الخارجية ، وهو مبطن بطلائية مكعبة بسيطة تحيط بها طبقة من النسيج الضام والألياف العضلية غير الخططة .
- الورید الکلوی البایی ، ویقع الی جوار مجری وولف ، وقد تظهر فیه کریات دم ، ویترکب جداره من الطبقات المعتادة للورید .
- الشريان الكلوى والوريد الكلوى، ويقعان على الناحية البطنية للقطاع.
- الغدة جار الكلية ، توجد على الحانب البطني ، وتركب من خلايا غدية وتحيط بها أوعية دموية كثيرة .

- The wall of the cisterna magna and the nephrostomes or peritoneal funnels, found on the ventral side of the section. Each peritoneal funnel is lined with ciliated cuboidal cells.
- The Malpighian bodies or corpuscles, are formed each of the glomerulus in the middle and of the Bowman's capsule to the outside. The wall of the latter is built up of a simple squamous epithelium.
- The uriniferous or convoluted tubules, are lined by large granular cells and have a narrow lumen. They are the greatest elements of the kidney in number.
- The collecting tubules, appear in the section lined by cubical cells which contain but few granules and have a wide lumen. They are much fewer in number than the uriniferous tubules.
- A network of blood vessels and capillaries, held by connective tissue among the tubules.
- Draw a T.S. of the kidney of the toad and label the parts.

- جدار الصهريج الكبير ، ثم التغور الكنوية ، أو الأقماع البريتونية ، وهي موجودة على الجانب البطني أيضاً ، وكل قمع بريتوني مبطن بخلايا مكعبانية مهدبة .
- أجسام أوكريات ملبيجي، وكل منها يتركب من الكبة في الوسط، تحيط بها محفظة بومان التي يتركب بعدارها من طلائية حرشفية بسيطة.
- الأنيبيات البولية أو الملتفة، وتظهر فى القطاع مبطنة بخلايا كبيرة محببة ، وتجويفها ضيق ، وهى أكثر عناصر الكلية من حيث العدد .
- الأنبيبات الجامعة، وتظهر في القطاع مبطنة بخلايا مكعبة لا تحوى سوى حبيبات قليلة ، كما أن تجويفها واسع وهي أقل كثيراً من الأنيبيبات البولية من حيث العدد.
- شبكة من الأوعية والشعيرات الدموية، تتخلل الأنيبيبات ويضمها نسيج ضام بعضا إلى بعض. . . . . ارسم قطاعاً عرضياً من كلية الضفدعة وأشر إلى الأجزاء بأسمائها.

#### 2. T.S. of the Urinary Bladder of the Toad.

The urinary bladder of the toad is a thin bilobed sac (see p. 38) which may be shrinked or distended according to the amount of fluid urine it contains.

Examine a T.S. of the urinary bladder of the toad and note that it is thin-walled and folded. Its wall is built of the following layers:

- The **serosa**, is a simple squamous epithelium.
- The muscularis, is built up of bundles of unstriated fibres, some of which are circular, others longitudinal and still some others oblique. Study the shape of the circularly disposed fibres and note that they are elongated, tapering at both ends and housing a nucleus in the middle portion.
- The **submucosa**, is formed of loose connective tissue, containing numerous blood vessels (through which water from the urine may be resorbed). Towards the

#### قطاع عرضى من المثانة البولية للضفدعة

المثانة البولية للضفدعة كيس ذو فصين (أنظر ص٣٨)،قد ينكمش أو يتمدد على حسب كمية البول السائل الذي تحويه.

افحص ق . ع . من المثانة البولية للضفدعة وتبين أنها رقيقة الجدار ، متثنينة ، ويتركب جدارها من الطبقات التالية :

المصلية ، وهي تتركب من طلائية حرشفية بسيطة .

- العضلية ، وهى مركبة من حزم من ألياف غير مخططة ، بعضها دائرى ، وبعضها الآخر منحرف. ادرس شكل الألياف الدائرية الاتجاه وتبين أنها ممدودة مستدقة الطرفين وتحوى نواة فى جزئها المتوسط .

- تحت المخاطية ، وهي تتركب من نسيج ضام مفكك يحتوى على أوعية دموية كثيرة (قد يعاد امتصاص ماء mucosa some collagenous fibres are condensed to lie below the epithelium.

The mucosa, possesses a peculiar epithelium. In some places it is formed of a single layer of cuboidal cells while in some other places the epithelium is two or three layers deep. This is a transitory epithelium which, on distension, adds to the width of the urinary bladder by virtue of the flattening of its cells.

- Draw.

#### 3. The Kidney of the Rabbit.

The nephric units which you have just seen in the kidney of an amphibious animal living in fresh water, such as the toad, are of a primitive type with simple tubules designed to get rid of excess water and nitrogenous excretory products.

In terrestrial animals, like birds and mammals, which generally produce larger volumes of excretory products, there has been a tremendous increase in number of the nephric units which have also become

البول فيها) . ويتركز بعض الألياف الغروية تحت الطلائية .

- الخاطية ، وهي ذات طلائية ميزة ، في بعض الأمكنة تتكون من طبقة واحدة من خلايا مكعبانية بينا في بعض الأماكن الأخرى تتركب الطلائية من طبقتين أو ثلاث في السمك . وهذه هي الطلائية الانتقالية التي تضيف ، عند امتدادها ، اتساعاً إلى المثانة البولية بفضل فلطحة خلاياها .

. . . ارسم .

#### ٣. كلية الأرنب

الوحدات البولية التي شاهدتها للتو في كلية حيوان برمائي يعيش في الماء العذب كالضفدعة هي من نوع بدائي، فهي عبارة عن أنيبيات بسيطة تقوم باستخلاص الماء الزائد عن الحاجة والمواد النتروجينية الاخراجية من الدم.

أما الحيوانات الأرضية ، كالطيور والثدييات . التي تنتج كميات أكبر من المواد الإخراجية ، فقد زادت فيها الوحدات البولية زيادة كبيرة في العدد ، وتعقد بنيانها فأصبحت تضم أجزاء خاصة تعزف more complex as they have developed special waterresorbing sections, called the **lops of Henle**, for the purpose of water conservation.

The rabbit has two dark red, bean-shaped kidneys found closely attached to the dorsal wall of the pertitoneal cavity. The lateral border of each kidney is concave and has a notch, the hilus, where the ureter, renal aretry and renal vein enter and leave the organ.

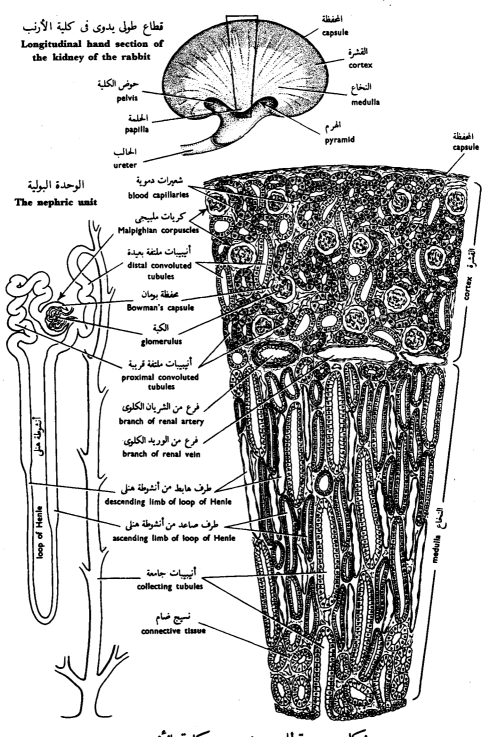
Bisect the kidney of a freshly-killed rabbit in the longitudinal plane with a sharp scalpel or a razor blade.

In this longitudinal section of the hand kidney of the rabbit note that the organ consists of: a thin outer capsule, a broad reddish-brown granular cortex following the of the contour convex lateral border of the kidney, and a lighter-coloured and radially striated medulla shaped like a broad pyra-The base of the pyramid lies adjacent to

بعراوى أو أنشوطات هنلى تعاود امتصاص الماء من السائل الإخراجي من أجل الحفاظ على أكبر قدر من الماء للجسم .

والأرنب له كليتان حمراوان داكنتان تشبهان حبات الفاصوليا وتتصلان اتصالا وثيقاً بالجدار الظهرى للتجويف البريتونى. ولكل كلية حافة خارجية محدبة وأخرى داخلية مقعرة تقعراً طفيفاً وبها ثلمة ، هى السرة ، يدخل ويخرج عندها الحالب والشريان الكلوى والوريد الكلوى.

والذي يهدو على شكل هرم عديثاً المنصفين بواسطة مشرط حاد أو موسى ، وافحص السطح المقطوع . تبين في هذا القطاع الطولى اليدوى من كلية الأرنب أنها تتركب من المخفظة الحارجية الرقيقة ، تليها القشرة العريضة المحببة التي تمتدموازية للحافة الخارجية المحلية ، ثم النخاع ذو اللون المحدبة للكلية ، ثم النخاع ذو اللون والذي يبدو على شكل هوم عريض والذي يبدو على شكل هوم عريض تلامس قاعدته طبقة القشرة بينا تبرز



شكل ٦٤ \_ قطاع عرضى من كلية الأرنب FIG. 64 - T.S. OF THE KIDNEY OF THE RABBIT

the cortex, while its apex, which is called the **papilla**, projects freely into the cavity of the kidney called **pelvis**.

- Make a drawing.

### T.S. of the kidney of the rabbit:

In order to understand the histological structure of this organ one should first know the structure of the nephric units or nephrons in the rabbit.

The nephric unit consists of two parts: a small knob-like Malpighian corpuscle and a very long uriniferous or convoluted tubule differentiated into 3 main sections:

The first part of the convoluted tubule is relatively wide, thick-walled and pursues a tortuous course in the cortex close to the Malpighian corpuscle. It is called the **proximal** convoluted tubule.

The second part passes straight down into the medulla then loops back and follows a straight course out into the cortex until it touches the same Malpighian corpuscle. This part of the tubule, therefore, قمته ، المسهاة بالحلمة ، حرة فى التجويف الداخلى المسمى بحوض الكلية .

. . . ارسم شكلاً .

قطاع عرضى من كلية الأرنب. لكى نفهم البنيان الهستولوجى لهذا العضو ينبغى أن نلم أولاً بتركيب الوحدة البولية فى كلية الأرنب

تركب الوحدة البولية هنا من : كرية ملبيجي صغيرة مستديرة ، وأنبيبة بولية أو ملتفة طويلة جداً وعيزة إلى ثلاثة أجزاء :

الجزء الأول من الأنيبيبة الملتفة عريض نسبيا وسميك الجدران ، وهو يلتف حول نفسه في طبقة القشرة قريباً من كرية ملبيجي ، ويسمى بالأنيبية الملتفة القريبة .

أما الجزء الثانى فيمتد باستقامة إلى الداخل فى طبقة النخاع ، ثم ينثنى ويعود فى استة مة إلى الحارج الى طبقة القشرة حتى يلامس كرية مليجى ذاتها . وهكذا يكون هذا الجزء من الأنبيبة أنشوطة تعرف

makes a long loop, known as the loop of Henle, with a proximal descending limb and a distal ascending limb. The lower half of the descending limb is narrow and very thin-walled.

After touching the corpuscle, the tubule turns away and proceeds in a somewhat tortuous manner in the cortex as the distal convoluted tubule. This tubule finally opens in a side branch of one of the collecting tubules which drain the nephrons.

The collecting tubules descend again in the medulla where they follow a straight course, unite in groups and open on the papilla, thus conveying the urine from the nephrons to the pelvis and ureter.

Now examine a permanent preparation of a T.S. of the kidney of the rabbit and search for the above mentioned structures. Note:

- The **capsule**, or thin outer covering of the kidney, consists of fibrous connective tissue.
- The cortex contains all the Malpighian corpuscles and all the proximal

بأنشوطة أوعروة هنلى. وهذه تتركب من طرف أوجزه هابط قريب وطرف أوجزه هابط قريب والنصف أوجزه صاعد بعيد ، ويبدو النصف السفلى للطرف الهابط ضيقا رقيق الجدران .

وبعد ملامسة كرية ملبيجى ، تنثى الأنيبية البولية جانباً لتمتد ملتفة نوعاً ما فى طبقة القشرة حيث تعرف بالأنيبية الملتفة البعيدة . وهذه تفتح فى النهاية فى أحد الفروع الجانبية لإحدى الأنيبيات الجامعة التى تُصرّف منتجات الوحدات البولية .

وتتجه الأنيبيات الجامعة إلى الداخل مرة أخرى لتجرى في استقامة داخل النخاع ، حيث يتحد بعضها ببعض ، وتفتح إلى الحارج في النهاية على الحلمة ، حاملة بذلك البول من الوحدات البولية إلى حوض الكلية فالحالب .

والآن يمكنك أن تفحص تحضيراً مستديماً لقطاع عرضي من كلية الأرنب لتبحث عن التراكيب المشار إليها سالفاً. تمنن:

- المحفظة ، أو الغلاف الحارجي الرقيق للكلية ، وهي تتركب من نسيج ضام ليني .

القشرة ، وهذه تحوى كل كريات ملبيجي وكل الأنيبيبات الملتفة

and distal convoluted tubules. Note that a Malpighian corpuscie consists, as in the kidney of the toad, of a double-walled spherical Bowman's capsule surrounding a capillary network or glomerulus. The walls of the capsule are very thin and consist of squamous epithelium. (An afferent arteriole enters the glomerulus, branches inside it and leaves it as an efferent This breaks up arteriole. around the tubules in the capillaries medulla into which connect with the venous tributaries of the renal vein.)

Around these corpuscles are numerous cross and oblique sections of the tortuous proximal and distal convoluted tubules, the former being much more numerous. Note that a proximal convoluted tubule has a relatively narrow lumen and thick walls of cuboidal or pyramidal granular cells with distinct brush borders. The distal convoluted tubule, on the other hand. has a larger lumen and thinner walls of smaller cuboidal cells without brush Hence a cross borders.

القريبة والبعيدة . تبين أن كرية ملبيجى تتركب ، كما فى كلية الضفدعة ، من محفظة بومانمزدوجة الجدران، تحيط بخصلة من الشعيرات اللموية هى الكبة . لاحظ أن محفظة بومان تتركب من طلائية مربيّان وارد ويتركها بعد أن يتفرع مول الأنيبيبات المختلفة فى يتفرع حول الأنيبيبات المختلفة فى النخاع إلى شعيرات دموية تتصل بتفرعات الوريد الكلوى) .

وتظهر حول كريات ملبيجى قطاعات عرضية وماثلة عديدة من الأنبيبات الملتفة القريبة والبعيدة ، الأولىمها أكثر عدداً بكثير . ويمكنك التعرف على الأنيبية الملتفة القريبة عن طريق تجويفها الضيق نسبيا وجدرانها الغليظة المركبة من خلايا حواف فرجونية ظاهرة . أما الأنيبيبة السكل عببة ولها الملتفة البعيدة فتميز بأن لها تجويفاً أوسع وجدرانا أرق تتركب من خلايا مكعبانية أصغر حجما، وليست لها حواف فرجونية . ومن ثم يظهر في حواف فرجونية . ومن ثم يظهر في

section of this tube reveals more nuclei than in a similar section of a proximal convoluted tubule.

— The **medulla** contains the loops of Henle and the collecting tubules, all of which run fairly straight courses and are mostly cut longitudinally (except if the section obliquely passes through the medulla). The narrow part of the descending limb of the loop of Henle has very thin walls of squamous epithelium, the nuclei of which bulge into the lumen. The ascending limb thicker walls of cuboidal epithelium and is thus similar to a distal convoluted tubule.

The collecting tubules are the largest in diameter. Each has a wide lumen and thick walls of cuboidal cells.

Branches of the renal artery and renal vein are seen in the intermediate zone between the cortex and medulla. Numerous blood capillaries and little fibrous connective tissue are found in between the kidney tubules.

— Draw.

مقطع هذه الأنيبية عدداً أكبر من النويات بالمقارنة بالأنيبيبة الملتفة القريبة .

النخاع ، وهذا يحوى أنشوطات هنلى والأنبيبات الجامعة ، وجميعها أنبيبات مستقيمة تظهر مقطوعة طوليا غالباً (إلا إذا مر القطاع ماثلا في طبقة النخاع ) . لاحظ أن للجزء الضيق من الطرف الهابط من أنشوطة هنلى جدران رقيقة جدا من طلائية في التجويف الداخلي . أما الطرف المصاعد فله جدران غليظة من طلائية المصاعد فله جدران غليظة من طلائية مكعبانية ، وبذا يشبه إلى حد بعيد الأنسيات الملتفة البعيدة .

تبين أيضاً أن الأنبيبات الجامعة هي أكبر الأنبيبات في القطر. وتميز بتجويفها المتسع وجدرانها الغليظة المركبة من طلائية مكعبانية.

- وتظهر تفرعات من الشريان الكلوى والوريد الكلوى في المنطقة المتوسطة بين القشرة والنخاع ، كما تظهر شعيرات دموية عديدة وقليل من النسيج الضام الليفي بين أنبيبات الكلة المختلفة .

. . . ارسم .

# E-THE RESPIRATORY ORGANS

We shall select two organs only for the study of the respiratory organs, each of which is characterised by certain features, and contains some of the tissues which ought to be recognised. These are the lung of the toad and the trachea of the rabbit.

#### I. The Lung of the Toad.

Examine a T.S. of the lung of the toad and note the following:

- The central cavity, capacious and leads into chambers separated one from the other by partitions or trabeculae. These chambers are the alveoli.
- The trabeculae, are the partitions among the alveoli. Each adjacent trabecula contains some bundles of unstriated muscle fibres, and profuse blood vessels and capillaries. The trabeculae are lined in part by a simple squamous epithelium and in part by ciliated columnar epithelium.

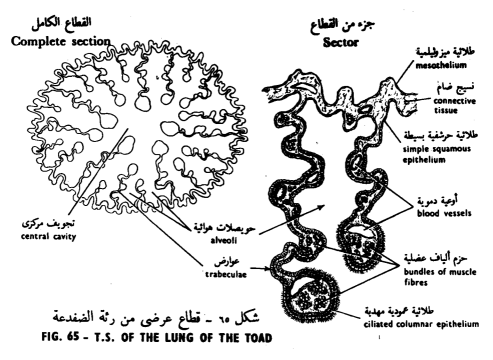
### هـ أعضاء التنفس

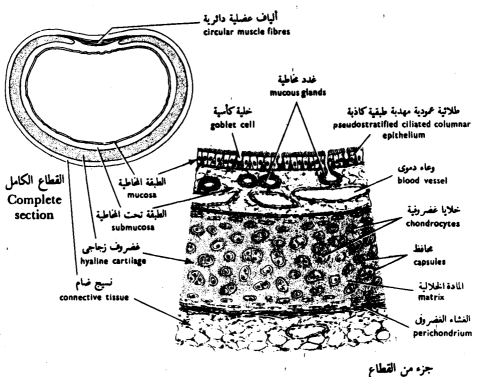
سوف نختار هنا عضوين فقط من أعضاء التنفس يتميز كل مهما بصفات خاصة ، كما أنه يحتوى على بعض الأنسجة التي ينبغي التعرف عليها . هذان هما رثة الضفدعة والقصبة المواثية للأرنب .

#### ١. رئة الضفدعة

افحص قطاعاً عرضياً من رثة الضفاعة وتبين فيه ما يلي :

- تجویفا مرکزیا متسعاً ، یؤدی إلی حجرات تفصل بعضها عن بعض حواجز أو عوارض . هذه الحجرات هی الحویصلات الموائیة .
- العوارض ، تفصل بين الحويصلات الجوائية المتجاورة. وتحوى كل عارضة حزماً من ألياف عضلية غير مخططة وأوعية وشعيرات دموية كثيرة جداً . والعوارض مبطئة بطلائية حرشفية بسيطة في بعض الأمكنة ، وبطلائية عمودية مهدبة في أمكنة أخرى





Sector

شكل ٦٦ ـ قطاع عرضى من القصبة الهوائية للأرنب FIG. 66 - T.S. OF THE TRACHEA OF THE RABBIT — The outer wall, consists of a connective tissue which contains elastic fibres. It is covered externally by a simple mesothelial squamous epithelium.

Note that this structure enables the lung to perform its function, for it expands during the entrance of air by virtue of the presence of the elastic fibres in its walls. Its respiratory surface, which overlies the blood capillaries, is increased by the presence of the alveoli. The efficiency of the lung depends on the area of this surface. In mammals the central cavity disappears and the alveoli become extremely complex.

— Draw a T.S. of the lung of the toad and label the parts.

#### 2. The Trachea of the Rabbit.

Examine a T.S. of the trachea of the rabbit and note the following layers, from inside outwards:

The mucosa, consists of a pseudostratified ciliated columnar epithelium which rests on a distinct basement membrane. Among the cells of

- الجدار الخارجي ، ويتركب من نسيج ضام به ألياف مرنة ، وتغطيه من الخارج طلائية ميزوئيلمية حرشفية بسيطة .

لاحظ أن هذا التركيب يعين الرئة على أداء وظيفها ، فهى تتمدد فى أثناء دخول الهواء بفضل الألياف المرنة الموجودة فى جدارها ، ويزيد سطحها التنفسى الذى تقع أسفله الشعيرات الدموية بفضل وجود الحويصلات الهوائية ، وكلما زادت مساحة هذا السطح زادت كفاءة الرئة ، حتى إنه فى الثدييات يختنى التجويف المركزى وتتشعب الحويصلات الموائية تشعبا كبيراً جداً .

. . . ارسم ق .ع من رئة الضفدعة وأشر إلى الأجزاء بأسمائها .

#### ٢. القصبة الهوائية للأرنب

افحص قطاعاً عرضياً من القصبة الهوائية للأرنب وتبين فيه الطبقات التالية ، من الداخل إلى الحارج :

- المخاطية ، وتتركب من طلائية عمودية مهدبة طبقية كاذبة ، تستقر فوق غشاء قاعدى ظاهر ، وتوجد بين خلاياها غدد وحيدة الحلية هي

this layer are unicellular glands or goblet cells.

— The submucosa consists of areolar or loose connective tissue. It concontains multicellular mucous glands, whose ducts open onto the surface of the mucosa, and blood vessels of various sizes.

This layer also contains a C-shaped incomplete ring of **hyaline** cartilage, the open side of which is directed upwards. The cartilage is surrounded on all sides by a fibrous connective tissue layer called the **peri**chondrium. The cartilage cells, or chondrocytes, are arranged either singly or in groups of twos or fours within cartilage capsules or lacunae embedded in a clear homogeneous matrix. The cells found close to the perichondrium are or less flattened.

Bands of circular unstriated muscle fibres are found on the dorsal side, bridging the gap between the two free ends of the cartilage ring, and inserting on the perichondrium.

— The outer coat, or adventitia, consists of dense fibrous connective tissue which contains some fat

الخلايا الكأسية .

- تحت المخاطية ، وتتركب من نسيج ضام فجوى أوسيتب ، وتحوى غدداً مخاطية عديدة الحلايا تفتح بقنواتها على سطح المخاطية ، كما تحوى أوعية دموية مختلفة أحجامها .

وتحوى هذه الطبقة أيضاً حلقة ناقصة على هيئة حرف c من غضروف زجاجى يتجه جانبهاالمفتوح من كل الجوانب بطبقة من النسيج الضام اللي هى غشاء الغضروف. وتظهر الحلايا الغضروفية فرادى أو في مجموعات من حليتين أو أربعة خلايا داخل محافظ غضروفية خلايا داخل محافظ غضروفية متجانسة وتبدو الحلايا الغضروفية متجانسة وتبدو الحلايا الغضروفية القريبة من الغشاء الغضروفي مفلطحة بدرجات متفاوتة

تبين وجود حزم من ألياف عضلية دائرية غير مخططة على الحانب الظهرى تربط بين الطرفين الحرين للحلقة الغضروفية وتندغم في غشاء الغضروف على الجانبين .

الطبقة الخارجية ، وتتركب من نسيج ضام ليني ماكن ، وتحوى بعض الخلايا الدهنية والأوعية

The trachea is strengthened by a series of such incomplete rings of hyaline cartilage which prevent it from collapsing and keep it continuously open for the easy passage of air in and out of the lungs. The idea for these cartilaginous rings to be incomplete is to allow the trachea to be moderately squeezed by the oesophagus during the swallowing of food.

The cilia of the epithelial lining of the trachea produce a current in the mucus which is secreted by the mucous glands and to which dust particles and other hard particles adhere. These cilia beat in such a way that the current is directed outwards, towards the nasal cavities, thus protecting the lungs from the ill-effects of such foreign particles.

— Draw a T.S. of the trachea of the rabbit and label the parts.

تدعم القصبة الهوائية مجموعة من مثل هذه الحلقات غير الكاملة من سروف الزجاجي تبقيها مفتوحة على الدوام لدخول وخروج الهواء من الرثة في سهولة ويسر . ونقصان هذه الحلقات يسمح للمرى بالضغط على القصبة الهوائية إلى حد ما في أثناء سرط ( بلع ) الغذاء .

وتحدث أهداب الطلائية المبطنة المقصبة الهوائية تياراً في المخاط الذي تفرزه الغدد المخاطية وتلتصق به ذرات المغبار والذرات الأخرى الصلبة ، وتضرب هذه الأهداب بطريقة معينة تدفع بتيار المخاط هدا إلى الحارج ، ناحية التجويفين الأنفيين ، ومن ثم تمفظ الرئتان من أثر هذه الذرات السي

. . . ارسم قطاعاً عرضياً من القصبة الهوائية للأرنب، وبين الأجزاء على الرسم بأسمائها .

## F - THE GENITAL GLANDS (GONADS)

The genital glands differ according to sex, thus the testis in the male produces the spermatozoa, while the ovary in the female produces the ova (sing. ovum).

#### THE TESTIS

The testis is built up of a large number of seminiferous tubules. The spermatozoa are formed in the walls of these tubules in the mature testis. The tubules are held together by an intertubular connective tissue which contains particular interstitial cells that secrete certain hormones responsible for the appearance of the secondary sexual characters.

Since the **spermatozoon** passes through a series of phases till it reaches its final form, the wall of the seminiferous tubule thus contains all what represent these phases. The process is known as **spermatogenesis**.

### و\_ الغدد التناسلية (المناسل)

تختلف الغدد التناسلية على حسب الجنس ، فالحصية في الذكر تكون الحيوانات المنوية ، بينا يكون المبيض في الأنثى البيض (المفرد بيضة) .

### الخصية

تتركب الحصية من عدد كبير من الأنيبيات المنوية التى تتكون الحيرانات المنوية في جدران الناضجة منها ، ويحيط بهذه الأنيبيبات نسيج ضام بين أنيبيب، توجد فيه خلايا ذات إفراز داخلي هي الحلايا البينية ، التي تفرز الهرمونات المسئولة عن ظهور الصفات الجنسية الثانوية .

ومن حيث أن الحيوان المنوى يمر في سلسلة من المراحل حتى يصل إلى صورته الهائية ، لذلك توجد في جدار الأنيبيبة المنوية خلايا تمثل تلك المراحل، وتعرف العملية بعملية تكوين الحيوانات المنوية.

# i. T.S. of the Testis of the Rabbit (or Rat).

This consists of:

-- Seminiferous tubules. These appear as rounded or oval structures, each surrounded by a thin basement membrane and contains in its wall several layers of cells representing (from outside inwards):

i. **Spermatogonia**, which lie along the periphery of the tubule from the inside. They are packed cells.

ii. **Primary spermato- cytes,** which are the largest of the cells and have large nuclei.

iii. Secondary spermatocytes, which are smaller than the previous cells, about half in size. Their nuclei stain deeply.

iv. **Spermatids**, which are smaller than the previous cells and their nuclei are more condense. They aggregate in clusters.

v. Spermatozoa, which lie in the cavity of the tubule. They are always in clusters and connected to peculiar large cells which reach the periphery of the tubule. These are the cells of Sertoli.

الأرنب (أو الفأر)

ينزكب من :

- الأنبيبات المنوية ، التي تظهر كتراكيب مستديرة أو بيضاوية ، كل منها مغلفة بغشاء قاعدى رقيق ، ويحتوى جدار كل منها على عدة طبقات من الخلايا تمثل (من الخارج إلى الداخل):

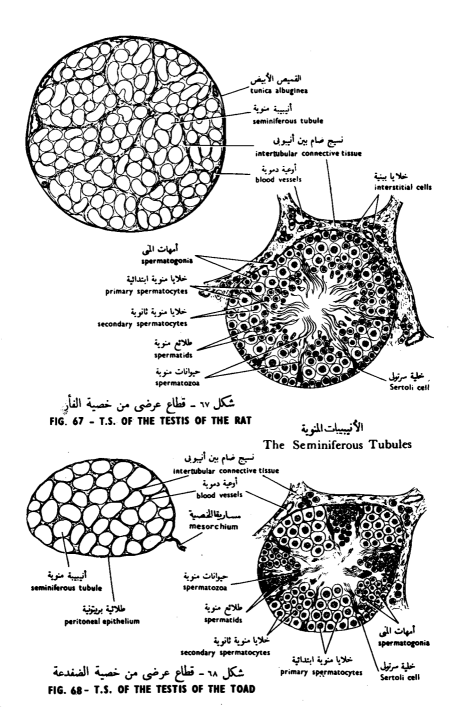
1 . أمهات المني ، التي تقع حول عيط الأنيبية من الداخل ، وهي خلايا صغيرة وزدجمة .

الحلايا المنوية الابتدائية ، وهى أكبر الحلايا ، وذات أنوية كبيرة .

۳. الحلایا المنویة الثانویة ، وهی أصغر من السابقة ، نحو نصفها في الحجم ، وأنویتها تصطبغ بلون داكن .

الطلائع المنوية ، وهي أصغر من السابقة وأنويتها أكثر تركيزاً ، وتتجمع الطلائع المنوية في مجموعات .

الحيوانات المنوية ، التي تقع في تجويف الأنيبيبة ، وهي دائما متجمعة وتتصل بخلايا خاصة كبيرة تصل إلى محيط الأنيبيبة وتسمى خلايا مرتولى .



A spermatozoon (or sperm) has an elongated head and a long delicate tail. Its nucleus lies in the head which is pointed at the acrosome.

Identify all the above mentioned stages in the seminiferous tubule with the help of the H.P., and note the other structures of the testis:

- The intertubular tissue, which is formed of connective tissue holding the tubules with each other and contains blood vessels. It also centains cells of endocrine secretion, the interstitial cells.
- The tunica albuginea, which is built up of fibrous connective tissue, and surrounds the testis. The intertubular tissue extends to the periphery of the testis to connect with this sheath.
- The peritoneal epithelium, which is the outermost covering of the testis.
- Lraw a T.S. of the testis of the rabbit, and a seminiferous tubule as seen under the HP.

والحيوان المنوى ذو رأس ممدود ، وفيل طويل دقيق ، وتقع النواة فى الرأس الذى يستدق طرفه مكوناً الجسم القمى .

حاول أن تميز الأطوار المختلفة السابقة بمساعدة الشيئية الكبرى ، ثم تبين تراكيب الحصية الأخرى وهي :

- النسيج الضام بين الأنيبيي، وهو نسيج ضام يربط الأنيبيبات المنوية بعضها ببعض ، وتوجد فيه أوعية دموية ، كما توجد فيه أيضا خلايا ذات إفراز داخلي تعرف بالخلايا البينية.

يمتد النسيج بين الأنيبيبي إلى
 عيط الخصية حيث يتصل بالقميص
 إلابيض الذي يحيط بالخصية ، ويتركب
 من نسيج ضام ليني .

 الطلائية البريتونية ، وهي الغطاء الحارجي للخصية .

. . . ارسم قطاعاً عرضيًّا من خصية الأرنب ، وأنيبيبة منوية تحت الشيئية الكبرى .

## 2. T.S. of the Testis of the Toad.

Examine a T.S. of the testis of the toad and note that it is built up of elements similar to those of the testis of the rabbit. However, some of the stages of spermatogenesis may appear arranged in clusters within the seminiferous tubules. The testis, then, is one of those organs which do not change but little during the evolution of vertebrates.

--- Make drawings as you did with the testis of the toad.

#### THE OVARY

The **ovary** is concerned with the formation of eggs. The process of formation of eggs, or oogenesis, closely resembles the process of formation of the spermatozoa, or spermatogenesis, in its essential details. However, the ova (eggs) are very much larger in size than the sperms, since the represent the nonfood-storing motile and gametes, while the sperms are motile and ought to be very small. However, they are formed in very much greater numbers than the ova.

## ٢. قطاع عرضي من خصية الضفدع

افحص قطاعاً عرضياً من خصية الضفدع ، وتبين أنها تتركب من نفس العناصر التي تتركب منها خصية الأرنب غير أن بعض أطوار تكوين الحيوانات المنوية قد تظهر منتظمة في مجموعات في داخل الأنيبيات المنوية ، فالحصية إذن من الأعضاء التي لا تتغير إلا قليلا في أثناء تطور الفقاريات .

... ارسم كما فعلت مع خصية الأرنب.

المبيض بتكوين البيض، يختص المبيض بتكوين البيض، وعملية تكوين البيض تشبه في أساسياتها عملية تكوين الحيوانات المنوية ، غير أن البيض أكبر كثيراً من الحيوانات المنوية ، وذلك لأنه يمثل الأمشاج الساكنة المختزنة للغذاء ، بينها الحيوانات المنوية هي المتحركة ، ولذلك فهي المنوية هي المتحركة ، ولذلك فهي صغيرة الحجم جداً ، إلا أنه تتكون منها أعداد ضخمة جداً بالنسبة الميض .

#### T.S. of the Ovary of the Toad.

Here the ovary consists of a number of hollow lobules in which the ova are formed. Each lobule is surrounded externally by the theca externa, which corresponds to the peritoneal epithelium of the testis.

Thousands of sacs various sizes are connected to the theca externa, depending on the size of the ovum that each sac contains. The sac is surrounded by the theca interna, an envelope which contains unstriated muscle fibres, blood vessels and nerves. However, the theca interna is incomplete where the sac is connected to the theca externa, a place which faces the body cavity and into which the ovum bulges out. It is this place at which the ovum, when fully mature, bursts out to fall into the body cavity.

The ovum is also surrounded by a number of cells which lie to the inside of the theca interna. These cells are the **follicular cells** which develop from the **oogonia**.

The theca interna, the

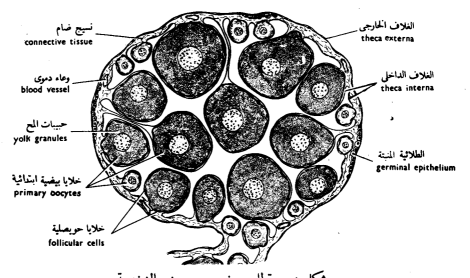
## قطاع عرضى من مبيض الضفدعة

يتركب المبيض هنا من عدد من الفصوص المجوفة يتكون البيض فيها ، وكل فص محاط من الحارج بالغلاف الحارجي الذي يقابل طلائية الحصية البريتونية.

وتتصل بالغلاف الخارجي آلاف من الأكياس ، يختلف حجمها على حسب البيضة التي يحويها كل كيس . والكيس محاط بغلاف داخلي يحوى أليافاً عضلية اغير مخططة وأوعية دموية وأعصاباً ، ويحيط الغلاف الداخلي بالبيضة إلافي المساحة المواجهة لتجويف بالبيضة إلافي المساحة المواجهة لتجويف الجسم والتي تبرز البيضة بها فيه . وهذه هي المنطقة التي سوف تنفجر عندما تنضج البيضة لتسقط منها في تجويف الجسم .

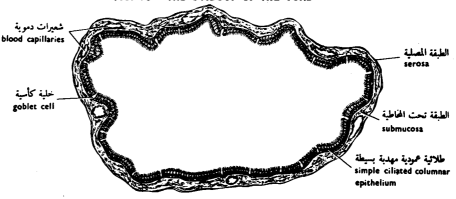
وتحيط بالبيضة ، إلى الداخل من الغلاف الداخلي ، خلايا حويصلية ، تنشأ من أمهات البيض .

ويكون الغلاف الداخلي مع الغلاف



شكل ٦٩ ـ قطاع عرضي من مبيض الضفدعة FIG. 69 - T.S. OF THE OVARY OF THE TOAD الطقة المصلية serosa الطبقة تحت المحاطية submucosa غدد أنبوبية tubular glands خلايا كأسة goblet cells طلاثبة عمودية مهدبة بسيطة simple ciliated columnar epithelium قطاع عرضي من الحبزء الأمامي . شعيرات دموية 🥆 T.S. of anterior portion blood capillaries قطاع عرضي من الجزء المتوسط

T.S. of middle portion مكل ٧٠ قناة بيض الضفدعة T.S. of middle portion



قطاع عرضی من کیس البیض T.S. of Ovisac theca externa and the follicular cells form the ovarian stroma which is responsible for the secretion of the ovarian hormones.

The ovum passes through a number of phases following the oogonium stage. First is the primary oocyte which increases in The nucleus gradually. also undergoes certain changes and contains several nucleoli. Finally a vitelline membrane is formed around the primary oocyte, which separates it from the follicular cells.

Usually the first reduction division occurs when the ovum reaches the oviduct, thus becoming the secondary oocyte. The second maturation division occurs on fertilisation, that is, externally in water.

— Draw a T.S. of the ovary of the toad. Note the oogonia and primary oocytes with their follicular cells, and note the changes which occur in them.

## 2. T.S. of the Ovary of the Cat.

The mammalian ovary in general differs from the ovary of other vertebrates in that the ova become mature at certain seasons of الخارجى والحلايا الحويصلية سدى المبيض وهو المستول عن إفراز الهومونات المبيضية .

وتمر البيضة بعد طور أمهات البيض في الخلية البيضية الابتدائية التي تأخذ في الكبر تدريجاً . ويلاحظ أن النواة تتغير في هذه الأثناء ، وتحوى عدداً من النويات ، ثم يتكون حول الخلية البيضية الابتدائية غشاء المحاليين يفصلها عن الخلايا الحويصلية .

ومن المعاد أن الانقسام الاخترالي الأول عدث عندما تصل البيضة إلى قناة البيض ، فتلحول بذلك إلى الحلية البيضية الثانوية ، أما الانقسام التالى الذي يؤدي إلى نضج البيضة فيم عند الإخصاب، الذي يم خارجياً في الماء . . . ارسم قطاعاً عرضياً من مبيض الضفاعة ، وتبين فيه أمهات البيض والحلايا البيضية الابتدائية بخلاياها الحويصلية ومراحل نموها .

 قطاع عرضي من مبيض القطة يختلف مبيض الثدييات عامة عن مبيض الفقاريات الأخرى فى كون أن البيض ينضج فى فصول معينة من the year, the extent of which varies according to the animal. The whole process is subjected to pronounced internal physiological changes.

Examine a T.S. of the ovary of the cat and note that it is comparatively much smaller in size than that of the toad. It is pearshaped and connected to the mesenteries by its apex, called the **hilum**.

The ovary is covered by a peritoneal epithelium which overlies the germinal epithelium. The latter produces the ova by dividing, giving rise first to the oogonia, which are arranged in groups or nests near the periphery. These divide forming primary, then secondary oocytes each of which becomes surrounded by a follicle - the Graafian follicle - which is at first small but gradually increases in size at the same time when the egg-cell increases considerably in sizc.

All these developmental stages of the eggs are held together by connective tissue called the **stroma** rich in blood vessels, and unstriated muscle fibres part-

السنة يختلف مداها على حسب الحيوان، وتخضع العملية كلها لتغيرات فسيولوجية داخلية عميقة .

افحص قطاعاً عرضياً من مبيض القطة وتبين أنه صغير الحجم جداً بالقياس إلى مبيض الضفدعة ، وأنه كمثرى الشكل ويتصل بالمساريقا بقمته التي تسمى السرة .

ويحاط المبيض من الخارج بطلائية المنبتة ، بويتونية توجد تحما الطلائية المنبتة التي تكون البيض. وتكون الطلائية المنبتة البيض وذلك بانقسامها مكونة في بداية الأمر أمهات البيض ، التي تنتظم في مجموعات أو عشاش تقع بالقرب من عيط المبيض . وهذه تنقسم لتكون محيط المبيض . وهذه تنقسم لتكون الخلايا البيضية الابتدائية، ثم الثانوية الحلايا منها، ثم تحاطكل خلية المالداخل منها، ثم تحاطكل خلية بيضية بحويصلة جواف، تكون صغيرة في البداية ، ثم تأخذ في الكبر تدريجاً ، وحيث تكبر الخلية البيضية بشكل واضح.

ويربط بين جميع هذه الأطوار التكوينية للبيض سدى المبيض ، وهو نسيج ضام يحوى أليافاً عضلية غير مخططة

icularly abundant in the region of the hilus. The stroma contains also special cells which secrete the sex hormones of the female.

Follow Graafian follicles of different sizes and note the difference in the thickness of their walls; such thickness depends upon the stage of growth of the ovum.

The fully formed or mature Graafian follicle consists of the theca folliculi to the outside, and several layers of follicular cells which collectively form the membrana granulosa. This thickens around the ovum forming the discus proligerus. The follicle contains a cavity full of a liquid, the liquor folliculi. The ovum is surrounded by transparent membrane known as the zona pellucida.

Note that the mature Graafian follicles lie near to the surface of the ovary when they are about to burst and fall into the Fallopian tube.

Note also that the ovary contains one or more bodies, each called the corpus luteum. It represents the place that was occupied

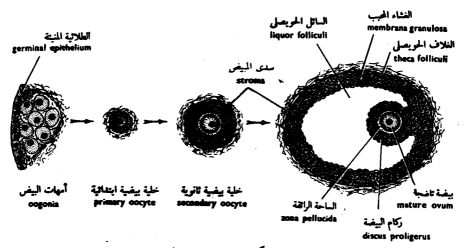
تكثر فى منطقة السرة بوجه خاص ، كما يحوى خلايا خاصة تفرز الهرمونات الجنسية للأنثى .

تتبع حويصلات جراف مختلفة الحجم وتبين الفرق فى سمكها الذى يعتمد على مرحلة نمو البيضة .

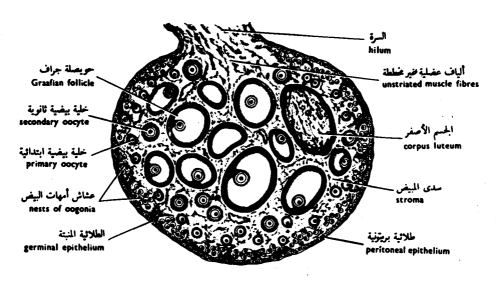
وحويصلة جراف التامة النمو تتركب من الغلاف الحويصلي إلى الخارج ، ثم من عدة طبقات من خلايا حويصلية تكون ما يعرف بالغشاء المحبب ، الذي يغلظ حول البيضة نفسها مكوناً ما يعرف بوكام البيضة . وللحويصلات الكبيرة تجويف ممتليء سائلاً يعرف بالسائل الحويصلي. والبيضة محاطة بغشاء شفاف يعرف بالساحة الوائقة .

لاحظ أن حويصلات جراف الناضجة تقع قريبة من سطح المبيض ، وعندثذ تنفجر ليسقط البيض في بوق فالوب.

تبین أن المبیض یحوی أیضاً جسها واحداً أو أكثر یسمی الحسم الاصفو، وهو يمثل المكان الذی كانت تشغله



مراحل تكوين حويصلة جراف Developmental stages of a Graafian follicle



شكل ٧١ ـ قطاع عرضى من مبيض القطة FIG. 71 - T.S. OF THE OVARY OF THE CAT

by a mature Graafian follicle, which had burst out and separated from the ovary. The corpus luteum consists of columns of yellow cells (which secrete substances of a hormonal nature) separated by connective tissue rich in blood vessels.

— Draw a T.S. of the ovary of cat under the L. and H.P. of the microscope, showing details of its structure. Label the parts.

## 3. The Oviduct of the Toad.

The oviduct of the toad, as you have already noted, is a long tube which extends on either side of the body cavity of the female. It begins at the base of the lung by a funnel-shaped opening and runs straight for some distance, then becomes much convoluted and thicker - walled and finally ends by a thin-walled ovisac which opens dorsally into the cloaca (see p. 42).

Examine sections of the oviduct of the toad and note:

(a) T.S. of the anterior portion:

— The mucosa, is built

حويصلة جراف ناضجة انفجرت والحسم وانفصلت عن المبيض . والحسم الأصفر عبارة عن أعمدة من علايا صفواء كبيرة (تفرز مواد ذات طبيعة هرمونية) ، يفصل بيها نسيج ضام غيى بالأوعية الدموية .

. . . ارسم قطاعاً عرضيًّا من مبيض القطة مستعيناً بالشيئيتين الصغرى والكبرى لتبين تفاصيل التركيب ، ثم أشر إلى الأجزاء بأسمائها .

### ٣. قناة بيض الضفدعة

قناة بيض الضفاعة، كما تبينت من قبل ، عبارة عن أنبوبة طويلة تمتد على كل من جانبى تجويف الجسم فى الأنثى . وهى تبدأ عند قاعدة الرئة بفتحة قمعية الشكل وتمتد مستقيمة بعض المسافة ، ثم تصبح ملتفة التفافا كثيراً كما أن جدارها يغلظ ، وأخيراً تنهى بكيس بيض رقيق الجدران يفتح في الجهة الظهرية للمذرق (انظر ص ٢٧).

افحص قطاعات من قناة بيض الضفدعة وتبين :

(۱) ق. ع . من الجزء الأماى: - الخاطبة ، وهي مبنية من طلالية up of a simple ciliated columnar epithelium thrown into high folds and contains goblet cells (the cilia drive a current of mucus which draws the ova into the oviduct when they fall into the body cavity).

— The submucosa, is built up of loose connective tissue which contains blood vessels.

Muscle fibres of the unstriated type are present, but do not form a distinct layer.

The **serosa**, is a very thin layer of a simple squamous epithelium which covers the oviduct externally.

# (b) T.S. of the middle (convoluted) portion:

Note that the mucous membrane is thrown into much lower longitudinal folds than in the anterior portion, but still covered by a simple ciliated columnar epithelium with goblet cells.

Enormous tubular glands are present which form most of the thickness of the wall of the oviduct. Note that the wall of each gland is built up of large columnar cells each with a small nucleus usually con-

عودية مهدبة بسيطة تكون ثنيات مرتفعة وتحوى خلايا كأسية (وتدفع الأهداب تياراً من المخاط الذي يسحب البيض إلى قناة البيض عندما يسقط في تجويف الجسم).

- تحت الخاطية، وهي مبنية من نسيج ضام مفكك يحتوى على أوهية . دموية .

وتوجد الياف عضلية من النوع غير الخطط ، ولكنها لا تكون طبقة واضحة .

المصلية، وهي طبقة رقيقة جداً تتركب من طلالية حرشفية بسيطة تغطى
 قناة البيض من الحارج.

( <sup>( )</sup> ق. ع. من الجزء المتوسط ( الملفوف ):

تبين أن ثنيات الغشاء المحاطي الطولية أقصر كثيراً مما هي عليه في الجزءالأمامي، غير أنها لا تزال مغطاة بطلائية عمودية مهدبة بسيطة تحوى خلايا كأسية.

وتوجد غدد أليوبية ضخمة تكون معظم ثمانة جدار قناة البيض . تبين أن جدار كل غدة مبنى من خلايا عودية كبيرة تحتوى كل منها على نواة صغيرة محصورة عند القاعدة عادة . والغدد fined to the base. The glands, especially during the breeding season, are congested with their mucoid secretion (which forms an outer coating to the eggs which will swell up on contact with water when these are deposited in water) and thus the lumen of each gland appears as a narrow chink.

The submucosa and serosa are similar to those of the anterior portion, but the former is less distinct owing to the great thickness of the tubular glands.

#### (c) T.S. of the Ovisac:

Note the relative thinness of the layers of this portion and its much wider lumen. No tubular glands are present, but the simple ciliated columnar epithelium contains numerous goblet cells.

— Make labelled drawings of T. sections of the oviduct taken from its three main portions.

عتقنة ، فى أثناء فصل التزواج بوجه خاص ، بإفراز مخاطى (يكون غلافاً خارجياً للبيض سوف ينتفخ عند ملامسته الماء وذلك عندما يوضع البيض فى الماء) ، وعلى ذلك فإن تجويف القناة هنا يبدو كشق ضيق .

وتحت المخاطية والمصلية شبيهتان بنظيرتيهما فى الجزء الأماى ، غير أن الأولى أقل وضوحاً وذلك بسبب ثمانة الغدد الأنبوبية الكبير.

(ح) ق . ع . من كيس البيض :

تبين الرقة النسبية لطبقات هذا الجزء وتجويفه المتسع للغاية . وليس ثمة غدد أنبو بية ولكن الطلاثية العمودية المهدبة البسيطة تحتوى على خلايا كأسية كثيرة .

. . . ارسم اشكالاً معرفة الأجزاء بأسمائها لقطاعات عرضية من قناة البيض مأخوذة من أجزائها الرئيسية الثلاثة .

## G - THE DUCTLESS (ENDOCRINE) GLANDS

From the table shown on pp. 130 & 131 it could be seen that the glands are grouped in two categories according to the way by which their secretion is passed out. Thus, there are exocrine glands which pass their secretion on to a surface either directly or by means of a duct, such as the glands, salivary pancreas... etc. The other category comprises glands which pass their secretions (known as **hormones**) into the blood or lymph without the intervention of a duct, thus they are endocrine or ductless glands. Although small in size and number, the endocrine glands play an important role in coordination.

The more important endocrine glands are: the pituitary gland, thyroid gland, adrenal gland, islets of Langerhans, and gonads. You have studied the islets of Langerhans with the pancreas (p. 198) and also the gonads (p. 211) which thus are both exocrine and endocrine glands. The

## ز ـ الغدد الصم (ذات الإفراز الداخلي)

يتين من الجدل الموضح في صفحتي المناه 171، 170 أن الغدد تصنف في مجموعتين على حسب الطريقة الذي يمر بها إفرازها إلى الخارج. فهناك الغدد ذات الإفراز الى سطح ما ، الخارجي التي يمر إفرازها إلى سطح ما ، المناهرة أو عن طريق قناة ، مثل الغدد اللعابية والكبد والبنكرياس . الخد اللعابية والكبد والبنكرياس . الخرازاتها (التي تعرف بالهرمونات) إلى الحرازاتها (التي تعرف بالهرمونات) إلى الدم أو اللمف بدون توسط قناة ، وعلى ذلك فهي غدد ذات إفراز داخلي أوصم والغدد الصم ، وإن كانت صغيرة في الحجم قليلة في العدد إلا أنها تلعب دوراً هاماً في التآزر .

والغدد الصم الهامة هي : الغدة النخامية والغدة الدرقية والغدة جار الكلية أو الكظر وجزر لانجرهانز وكذلك المناسل . ولقد سبق لك أن درست جزر لانجرهانزمع البنكرياس (ص١٩٨) ، ولمناسل (ص٢١١) وهي لذلك غدد

thymus gland is considered by some authors as an endocrine gland whose secretion controls some metabolic processes; while others regard it as a lymphoid tissue which in most animals almost disappears entirely at puberty.

#### 1. The Adrenal Gland.

You have encountered in your study of a T.S. of the kidney of the toad p. 201) some glandular cells on the ventral surface which are labelled adrenal gland. In macroscopic examination, the gland appears as a broad irregular patch on the ventral surface of the kidney (p. 38). In mammals, such as the rabbit, the gland is a separate yellowish body which lies generally anterior to the corresponding kidney.

The adrenal gland is of double origin, for its outer part, the cortex, is of mesodermic origin, while its inner part, the medulla, develops from the sympathetic system.

Examine a T.S. of the Adrenal Gland of the Rabbit and note:

ذات إفرار خارجى وإفراز داخلى معاً. ويعتبر بعض الثقات الغدة التيموسية (التوتة) غدة صهاء يضبط إفرازها بعض العمليات الأيضية (الاستقلابية)، بينها يعتبرها بعض آخر نسيجاً لمفيناً يختفي في معظم الحيوانات كلية عند الباوغ.

### 1. الكظر

لقد صادفتك فى دراستك لقطاع عرضى من كلية الضفدعة (ص٢٠١) خلايا غدية تقع على السيطح البطنى للقطاع وأشير إليها باسم الكظر أو الغدة جار الكلية . وتظهر الغدة بالفحص التشريحي كلطعة عريضة غير منتظمة تضرب إلى الصفرة وتقع على السطح البطنى للكلية (ص٣٨) . أما فى الثدييات ، مثل الأرنب ، فالغدة جسم منفصل يضرب إلى الصفرة ويقع عموماً أمام الكلية المقابلة .

والكظر مزدوج النشأة ، ذلك أن جزأه الحارجي ، وهو القشرة ، ينشأ من الميزودرم ، بيما جزؤه الداخلي ، وهو النخاع ، يتكون من الجهاز السمبتي .

افحص ق. ع. من كظر الأرنب وتبين :

— The **capsule**, which is built up of fibrous connective tissue holding blood vessels and nerves.

— The cortex, lies next to the capsule and is differentiated into three zones which are from outside inwards: the zona glomerulosa in which cells are arranged in oval groups which resemble either closed vesicles. The cells columnar or pyramidal and contain large nuclei. Next comes the zona fasciculata which is the broadest zone and consists of columns of double rows of cells arranged radially. The cells are large polyhedral or columnar, contain nuclei and are more granulated than the cells of the outer zone. It is known that the cells of the zona fasciculata contain lipoids, cholestrol and vitamin C, and owing to the fact that some of these substances dissolve with the routine technique, vacuoles are left in their place. The third zone is the zona reticularis which consists anastomosing columns of columnar cells containing pigment granules and formالمحفظة ، وهى تتكون من نسيج
 ضام لينى بحمل أوعية دموية وأعصاباً .

- القشرة ، وهي التي تلي المحفظة ، وتتميز إلى ثلاث مناطق هي من الحارج إلى الداخل: المنطقة المكببة وتنتظم الحلايا فيها في مجموعات بيضية تشبه حويصلات مفترحة أو مغلقة ، وخلاياها عمودية أو هرمية وتحوى أنوية كبيرة . وتليها المنطقة الحزمية وهى أعرض المناطق الثلاث ، وتحوى أعمدة من صفوف مزدوجةمن الحلايا تنتظم انتظاماً شعاعيباً ، وخلاياها كبيرة ، عديدة الأسطح أو عمودية وتحوى أنوية كبيرة وفيها حبيبات أكثر مما في خلايا المنطقة الخارجة . ومن المعروف أن خلايا المنطقة الحزمية تحوى ليبيدات وكولستر ولا وفيتامين ج، ونظراً لأن بعض هذه المواد يذوب مع الطريقة الروتينية لصبغ القطاعات لذلك تتخلف تجاويف في مكانها . والمنطقة الثالثة مى المنطقة الشبكية ، وهي تتركب من أعمدة متلاقية مكونة من خلايا عمودية تحوی حبیبات صبغیة ، وتکون شبکة

ing a reticulum, in the meshes of which very numerous blood sinusoids are housed. These are in continuity with a capillary network in the outer zones and in the medulla.

The medulla, is the central region and contains in the centre a large central vein. This zone consists of anastomosing columns of polygonal cells which contain characteristic granules. These have a characteristic affinity for chromium, and so are referred to as chromaffin cells. In the meshes of the reticulum there is a rich blood capillary network forming large sinusoids.

Note the presence in the medulla of ganglion cells (neurons) arranged singly or in groups. Also note that the components of the adrenal gland are held together in a reticular connective tissue with numerous blood vessels.

It is held that the cortex secretes a hormone called cortin, while the medulla secretes adrenalin.

- Make a labelled drawing.

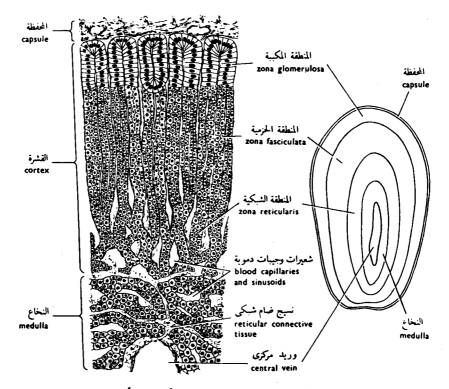
توجد فى عيونها حبيبات وشعيرات دموية كثيرة جداً ، وهى على اتصال مع شبكة الشعيرات الموجودة فى المنطقتين الخارجيتين وفى النخاع .

- النخاع ، وهو المنطقة المركزية ، وتحتوى فى المركز على وريد مركزى كبير . وتتركب المنطقة من أعمدة متلاقية من خلايا عديدة الأضلاع وتحوى حبيبات مميزة ، ولحذه الحبيبات ميل مميز نحو الكروم ، ولذلك يشار إليها باسم الحلايا الكروموفينية . ونوجدفى عيون الشبكة شبكة غنية من الشعيرات الدموية مكونة حيبات كبيرة .

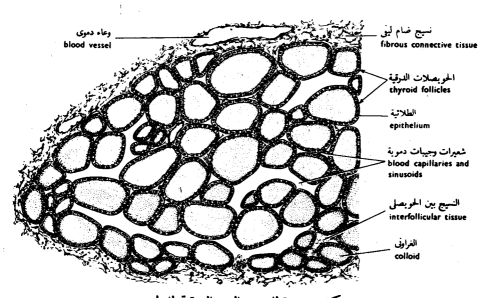
لاحظ أن بالنخاع خلايا عُمَقدية (عصابين) تنتظم فرادى أو في مجموعات. تبين أيضا أن مكونات الكظر يرتبط بعض بنسيج ضام شبكى به أوعية دموية متعددة .

ومن المتفق عليه أن القشرة تفرز هرمونا يسمى كورتين ، بينما يفرز النخاع الأدرينالين .

. . . ارسم شكلاً معرف الأجزاء بأسمائها .



شكل ٧٧ ـ قطاع عرضى من كظر الأرنب FIG. 72 - T.S. OF THE ADRENAL GLAND OF THE RABBIT



شكل ٧٠ ـ قطاع من الغدة الدرقية للقط FIG. 73 - SECTION OF THE THYROID GLAND OF THE CAT

#### 2. The Thyroid Gland.

The thyroid gland of the toad is paired masses of glandular tissue, lying close to the posterior cornua of the hyoid apparatus.

The thyroid gland of mammals generally lies on the ventro-lateral surfaces of the larynx and anterior portion of the trachea. It consists usually of two lobes connected by an isthmus.

Examine a Vertical Section of the Thyroid Gland of the Cat and note:

— The **fibrous capsule**, which surrounds the gland and consists of fibrous connective tissue holding large blood vessels.

The thyroid licles. which are abundant rounded, oval or oblong bodies very peculiar to the thyroid gland. The follicles vary in size, some being small and others large. Each follicle has a wall formed of a simple cuboidal epithelium which does not rest on a basement membrane epithelia most but on the interfollicular tissue directly. The cells of the epithelium contain

### ٢. الغدة الدرقية

الغدة الدرقية فى الضفدعة كتلتان من نسيج غدى تقعان وثيقاً من القرنين الحلفيين للجهاز اللامى .

وتقع الغدة الدرقية فى الثديبات عموما على السطحين البطنيين الجانبيين للحنجرة والجزء الأمامى للقصبة الهوائية . وهي تتركب من فصين يقرنهما برزخ .

- المحفظة الليفية، وهي التي تحيط بالغدة، وتتركب من نسيج ضام لبني يحمل أوعية دموية .

- الحويصلات الدرقية ، وهي عبارة عن أجسام كثيرة جداً ، مدورة أو بيضية أو مستطيلة وعميزة جداً للغدة الدرقية . وتختلف الحويصلات في الحجم ، فبعضها صغير وبعضها الآخر كبير . ولكل حويصلة جدار يتركب من طلائية مكعبانية بسيطة لا ترتكز على غشاء قاعدى على عكس ما هو ترتكز على النسيج بين الحويصلي مباشرة .

large nuclei and pour their secretion into the cavity of the follicle. This secretion, of hormonal nature, is described as a **colloid** and has an affinity for acid dyes. Sometimes the colloid contains vacuoles. Note that the form of the follicular cells is variable, sometimes they are short columnar, cuboidal or flattened.

The interfollicular tissue, is built up of connective tissue with a reticular network and holds numerous blood vessels and capillaries. During the activity of the gland, the colloid passes out from the follicles into these vessels.

- Make a labelled drawing.

وتحترى خلايا الطلاثية على أنوية كبيرة وتصب إفرازها فى تجويف الحويصلة . ويوصف هذا الإفراز ، وهو هرمونى ، بأنه غروانى ، كما أن له ميلا نحو الأصباغ الحمضية . ويحترى الغروانى أحيانا على تجاويف. لاحظ أن شكل الحلايا الحويصلية متغير ، فهى تارة عودية قصيرة ، وتارة أخرى مكعبة أو مكعبانية ، أو مفلطحة .

- النسيج بين الحويصلى، ويتركب من نسيج ضام به شبكة من ألياف ويحمل عديداً من الأوعية والشعيرات الدموية . وفي أثناء نشاط الغدة يخرج إفرازها الغرواني من الحويصلات إلى هذه الأوعية .

...ارسم شكلاً معرف الأجزء بأسهامها.

. I •

# القسم الثالث SECTION III

علم الأجنة EMBRYOLOGY

#### **EMBRYOLOGY**

Embryology is the study of the developing organism till it reaches the adult form. Material for the study of embryology, especially in the big classes, is not always sufficient. The student has, however to depend on examining models, photographs and whatever real material is available. As knowledge is acquired of the various types, you should compare these types one with the others to help you in the understanding of the developmental processes.

Some terminology is necessary for the understanding of embryological development:

Fertilization, is the union of spermatozoon and ovum.

Cleavage, is the successive division of the fertilized ovum (zygote) forming blastomeres, which finally develop into:

The **blastula**, is a hollow ball; its cavity is the **blastocoel**.

The gastrula, is formed by the invagination of the blastula, the process being

## علم الأجنة

يختص علم الأجنة بدراسة الكائن الحي المتكون حيى يصل إلى طور الحيوان اليافع . والمواد اللازمة لدراسة علم الأجنة ليست كافية وبخاصة فى الفصول الكبيرة ، غير أن على الطالب أن يعتمد على فحص الماذج والصور الفوتوغرافية وأية عينات حقيقية تعرض عليه . وكلما عرفت شيئاً من الماذج المختلفة التي تدرسها ينبغي عليك أن توازن بعضها ببعض لتساعدك على فهم العمليات التكوينية .

وثمة مصطاحات تعتبر أساسية لفهم التكوين الجنيني :

الإخصاب ، هو اتحاد حيوان منوى مع بيضة .

التفلح ، هو الانقسام المتسابع للبيضة الملقحة (اللاقحة أو الزيجوت) لتكون الفلجات الأولية التي تكون في النهاية :

البلستولة ، وهى كرة جوفاء ، يعرف تجويفها باسم البلاستوسيل أو تجويفها .

الجسترولة ، وتتكون نتيجة انغماد البلستولة ، وتعرف العملية بعمليـــة

known as gastrulation. The gastrula is thus double-walled; the outer wall is the ectoderm, the inner is the endoderm, and its cavity is the archenteron or gastrocoel.

The gastrula elongates, and differentiation of tissues and organs follows. Most important is the formation of a third layer, the mesoderm. The central nervous system, notochord and gut are the first to differentiate. Other organs follow.

# Derivatives of the three germ (germinal) layers:

The ectoderm, gives rise to the epidermis and its appendages, nervous system, neuro-epithelia in the sense organs, and lining of stomodaeum and proctodaeum.

The **mesoderm**, gives rise to the three types of connective tissues, the proper, skeletal and vascular tissues, and to the musculature and urinogenital organs.

The endoderm, gives rise to the inner lining of the alimentary canal (gut or enteron) and the organs derived from it, such as the salivary glands, lungs, liver, pancreas and others. التبطين، فهى إذن مزدوجة الجدران، الجدار الحارب الحدار الحارجي هو الإكتودرم والداخلي هو المعي القديم أو الحاسر وسيل.

وتستطيل الجسترولة ، وتتبع هذا عملية التميز إلى الأنسجة والأعضاء ، وأهم خطوة فيها هى تكوين طبقة ثالثة هى الميزودرم . أما أول الأعضاء التى تظهر فهى الجهاز العصبى المركزى والحبل الظهرى والمعى . وتتبع هذه بقية الأعضاء الأخرى .

# مشتقات الطبقات الجرثومية (المنبتة) الثلاث:

الإكتودرم، تكون البشرة وما ينشأ منها ، والجهاز العصبى والأنسجة الطلائية الحسية الموجودة فى أعضاء الحس ، والغشاء المبطن للمسلك الفمى والمعبر الشرجى .

والميزودرم، تكون الأنسجة الضامة بأنواعها الثلاثة ، الأصيلة والهيكلية والوعائية ، ثم العضلات والأعضاء البولية التناسلية .

والإندودرم، تكون الغشاء المبطن الفناة الهضم والأعضاء التي تنشأ منه ، مثل الغدد اللعابية والرئتين والكبد والبنكرياس وغيرها .

#### I. THE EARLY DEVELOPMENT OF AMPHIOXUS

Examine the models and whatever material provided of Amphioxus and note:

— The fertilized ovum with vitelline membrane. Note its two poles, the animal and vegetative, with little yolk granules in the latter — isolecithal egg.

— Cleavage stages, 2-, 4-, 8- and 16-blastomere stages. Note the directions of the cleavage planes, which pass from one end to the other - holoblastic (i.e. complete) cleavage. Note also the difference in size of the blastomeres; those lying towards the animal pole the micromeres - are smaller than those lying towards the vegetative pole the macromeres. This solid mass of blastomeres is called the morula because of its resemblance to the mulberry fruit. The blastula has a central cavity - the blastocoel.

- Draw.

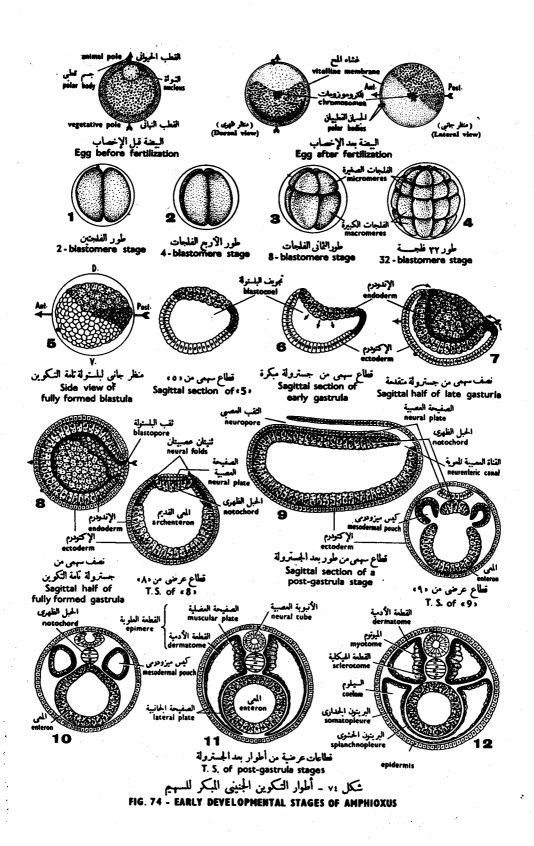
## أولاً: التكوين الجنيني المبكر للسهيم

افحص النماذج والعينات التي تقدم إليك من السهيم ( دقيق الهايتين ) وتبين :

- البيضة الملحقة . وحولها غشاء المح . تبين أن للبيضة قطبين ، قطبًا حيوانيًا وقطبًا نباتيًا (خضريًا) يحوى قليلا من حبيبات المح - بيضة متساوية المح .

- أطوار التفلج ، طور الفلجتين وطور الأربع الفلجات وطور الثابة عشرة فلجة . لاحظ اتجاه مستويات التفلج التي تمر من طرف البيضة إلى الآخر - تفلج كامل - ولاحظ أيضا الفرق في حجم الفلجات ، فالفلجات التي تقع عند القطب الحيواني أصغر وتسمى الفلجات التي تقع عند القطب النباتي أكبر وتسمى الفلجات التي أكبر وتسمى الفلجات النباتي أكبر وتسمى الفلجات النباتي أكبر وتسمى الفلجات النوتية لشبهها بشمرة التوت . أما البلستولة ففيها تجويف مركزي هو تجويف البلستولة أو البلاستوسيل .

. . . ارسم .



- The gastrula. Examine stages showing the invagination process, and a section of the gastrula showing the ectoderm, endoderm, archenteron and remains of blastocoel.

   Draw.
  - Advanced gastrula stages, showing the development of:
  - 1. The nervous system. A flattened dorsal plate the neural plate is formed from the dorsal region of the ectoderm. The ectoderm at the sides of this plate separates from it forming the neural folds which grow over this plate. The sides of the plate itself are rolled up, meet each other mid-dorsally and form the neural tube, whose cavity is the neural canal.

The above process begins at the hinder end so that the blastopore is covered and communicates with the neural canal. A neurenteric canal is thus formed, which connects the neural canal with the archenteron. This canal will close later on. Anteriorly, the neural tube opens by the neuropore.

- الحسر ولة المحص أطواراً تبين عملية الانغماد وقطاعاً من الحسر ولة يبين الإكتودر موالإندودرم والمعى القديم وبقايا تجويف البلستولة. . . . . . ارسم .

ــ أطوار الجسترولة المتقدمة ، تبين فيها مراحل تكوين الأعضاء

1. الجهاز العصبي . تتكون صفيحة ظهرية مفلطحة ، هي الصفيحة العصبية ، من المنطقة الظهرية للإكتودرم وينفصل الإكتودرم على جانبي هذه الصفيحة مكونا الثنيتين العصبيتين اللتين تنموان فوق هذه الصفيحة أما جانبا الصفيحة ذاتها فينطويان إلى أعلى ويلتقيان على طول الخط المنصف الظهري ويكونان الأنبوبة العصبية ، التي يكون تجويفها القناة العصبية .

وتبدأ هذه العملية عند الطرف الحلق للجسم، فيغطى ثقب البلستولة ويتصل بالقناة العصبية ، وهكذا تتكون قناة عصبية معوية توصل القناة العصبية بالمعى القديم. وتنسد هذه القناة فيا بعد. وتفتح الأنيوبة العصبية في الأمام بالثقب العصبي .

- 2. The **notochord**. The endodermal cells in the roof of the archenteron separate to form the notochord.
- 3. The mesoderm. The mesoderm is formed on each side from the dorso-lateral walls of the endoderm as two evaginated folds which eventually separate from the gut, giving rise to two mesoblastic pouches or somites. Each pouch has a cavity derived from the archenteron and is thus an enterocoel. The pouches represent the beginnings of the third germinal layer or mesoderm.
- 4. The gut (enteron). The rest of the endoderm, that is, after the separation of the notochord and mesoblastic pouches, forms the gut or enteron.

The above changes take about 8 hours. By then, the ectoderm cells, which are now the **epidermis**, have acquired cilia, and the embryo can move inside the vitelline membrane. It has become markedly elongated in an antero-posterior direction. It then hatches out as a free - swimming larva. But until the formation of the mouth, the stage

۲ . الحبل الظهرى. تنفصل الحلايا الإندودرمية التى تقع فى سقف المعى القديم لتكون الحبل الظهرى .

۳ . الميزودرم . يتكون الميزودرم على الجانبين من الجدارين الظهريين الجانبين للإندودرم كثنيتين منغمدتين إلى الخارج ، تنفصلان عن المعى فى النباية وتكونان كيسين أو سوميتين ميزودرميين . ولكل كيس تجويف ينشأ من المعى القديم ، فهو إذن تجويف معوى . ويمثل الكيسان بدايات الطبقة المنبتة الثالثة ك الميزودرم .

قناة الهضم أو المعي. تكون بقية الإندودرم ، أى بعد انفصال الحبل الظهرى والأكياس الميزودرمية ، قناة الهضم أو المعى.

وتستغرق التغيرات المذكورة نحو ثمانى ساعات ، وعندها تتكون لحلايا الإكتودرم ، التى تسمى الآن البشرة ، أهداب يستطيع الجنين أن يتحرك بها في داخل غشاء المح . ويكون الجنين عندثذ قد استطال بشكل واضح في اتجاه أمامى خلني . ثم يفقس عن يرقة تسبح طليقة ، غير أنها تسمى

is sometimes called the "free embryo".

— Make drawings of a series of developmental stages of the advanced gastrula and sections passing through them to show the above changes.

- Follow a mesoblastic somite and note that it grows in a dorsoventral direction. Its upper portion - the epimere -differentiates into an inner thickened portion and an outer thinner portion. The inner portion is the muscle plate from which separates the sclerotome that gives rise to connective tissue, and the rest forms the myotome from which the musculature of the body develops. The outer portion is the dermatome which forms the dermis of the skin.

The lower portion of the somite is the hypomere or lateral plate, and has two walls, an inner splanchnopleure, and an outer somatopleure. The former becomes attached to the wall of the alimentary canal and the latter to the outer body wall. The cavities of the enterocoel of opposite lateral plates freely communicate with one another giving rise to the coelom.

الجنين الجو» إلى حين تكوين الفم .
 ارسم أشكالا لسلسلة من الأطوار التكوينية للجسترولة المتقدمة وقطاعات منها لتبين التغيرات المشار إليها .

- تبع سوميتاً ميزودرمياً وتبين أنه ينمو في اتجاه ظهرى بطنى، ويتميز جزؤه العلوى - القطعة العلوية - إلى قطعتين، واحدة داخلية غليظة والأخرى خارجية رقيقة . والقطعة الداخلية هي الصفيحة العضلية، تنفصل منها القطعة الميكلة التي تكون نسيجاً ضاماً ، أما بقينها فتكون الميوتو مالذى يكون عضلات الجسم . والقطعة الخارجية هي القطعة الأدمية التي تكون أدمة الحلد .

أما الجزء السفلي من السوميت فهو القطعة السفلية أو الصفيحة الجانبية ، وهي ذات جدارين ، داخلي هو البريتون الحشوى، وخارجي هو البريتون الجداري . ويتصل أولهما بجدار قناة المضم والثاني بجدار الجسم الحارجي، وتتصل التجاويف المعوية للصفائح الجانبية المتقابلة اتصالا حراً كل الأخرى لتكون السيلوم .

- Make drawings to show the various parts of the mesoblastic somites.
- In the next stage, the mouth is formed by a perforation between the gut and the external surface at the front end. At first, it lies on the left side of the body but soon shifts to occupy a mid-ventral position. It acquires two ectodermal folds giving rise to the oral hood. The anus is formed posteriorly on the left side of the middle line.
- The gill-slits develop posterior to the mouth. The details of their development are quite peculiar to Amphioxus, and since they contribute but little to the understanding of general embryological information, the student need not follow them in detail at this stage.
- Make a drawing of a side view of an early larva of Amphioxus.

. . . ارسم أشكالاً تبين مختلف أجزاء السوميت الميزودري .

- يتكون الفم فى الطور التالى عن طريق تكوين ثقب بين المعى والسطح الحارجى فى المنطقة الأمامية ، ويقع الفم فى البداية على جانب الجسم الأيسر ، ولكنه سرعان ما يحيد عن مكانه ليتخذ موضعاً بطنياً وسطياً، وتتكون حوله ثنيتان إكتودرميتان تنشأ مهما القلنسوة الفمية . ويتكون الشرج فى الحلف على يسار الحط الوسطى .

- وتتكون الشقوق الخيشومية خلف الفم ، ويختص السهيم بتفاصيل تكوينها ، وهي لا تسهم في فهم عمليات التكوين الجنينية العامة إلا قليلا ، ولذلك لا يحتاج الطالب إلى تتبعها بالتفصيل في هذه المرحلة المبكرة من الدراسة .

... ارسم شكلاً يمثل منظرًا جانبيًا ليرقة مبكرة من السهيم .

#### II. THE EARLY DEVE-LOPMENT OF THE TOAD

Examine models and whatever material available showing the main following features of the development of the toad, and note:

- The fertilized eggs, are in ribbons of a gelatinous material, characteristic of the toad's spawn. The egg is telolecithal, that is, with plenty of yolk which accumulates at one pole of the egg. It is greyish in colour with an upper blackpigmented animal hemisphere. A small area, intermediate in colour and position between the two poles, is also present and is called the grey crescent. Note the vitelline membrane.

— Cleavage stages, 2-, 4-, 8-blastomere stages ... etc. Note the direction of the cleavage planes, first two vertical, third horizontal, followed by less regular divisions. The blast-ula with blastocoel, micromeres and macromeres are quite distinct.

- Draw.

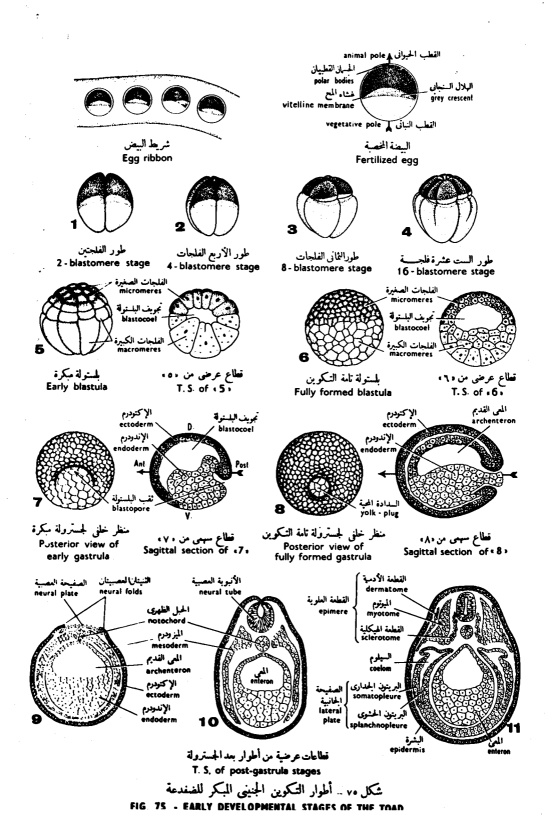
## ثانياً: التكوين الجنيني المبكر للضفدعة الرقطاء

أفحص نماذج تبين الصفات الأساسية الآتية فى تكوين الضفدعة الرقطاء ، وأية عينات وتحضيرات حقيقية تقدم إليك وتبين :

- البيض الملقح، ينتظم فى أشرطة من مادة جيلاتينية، تميز بيض الضفدعة. والبيضة كثيرة (طرفية) المح، أىأن فيها عمّا كثيراً يتركز عند أحد قطبى البيضة، وهى رمادية اللون، وإن كان نصفها الحيوانى أسود، كما توجد بين القطبين مساحة وسط فى اللون تقع بينهما وعلى شكل هلال، ولذلك تسمى الهلال السنجابى . لاحظ غشاء المح.

- أطوار التفلج ، طور الفلجتين والأربع والثمانى الفلجات . . . إلخ . لاحظ اتجاه مستويات التفلج ، المستوى الأول والثانى رأسيان والثالث أفق ، تتبعه انقسامات غير منتظمة الاتجاه . تبين البلستولة وفى داخلها تجويف البلستولة ، وهي مكونة من فلجات صغيرة وفلجات كبيرة واضحة جداً .

. . . ارسم .



In what respects is the blastula of the toad different from that of Amphioxus?

The **gastrula**, is formed by the growth of the black micromeres over the yolky macromeres, and at the same time by the pushing inwards of the macromeres, till the miromeres alone are shown on the surface except at a small space called the **blastopore** filled by a mass of yolk-cells

the yok plug. A section of the gastrula at this stage shows that the blastocoel has decreased considerably in size, and that the ectoderm is of two layers of cells. A slit-like space is formed in the endoderm, which extends from outside inwards, that is from the blastopore. The space thus formed is the archenteron. The endoderm by now has become several layers in thickness.

Draw the gastrula of the toad and sections of it.

How does the gastrula of the toad differ from that of Amphioxus?

من أى النواحى تختلف بلستولة الضفدعة عن بلستولة السهيم ؟

- الحسيرولة، تتكون عن طريق نمو الفلجات الصغيرة السود فوق الفاجات الكبيرة المحملة بالمح ، واندفاع الفلجات الكبيرة إلى الداخل في نفس الوقت ، حيى لا تظهر على السطح من الحارج سوى الفلجات الصغيرة إلا في حيز صغير هو ثقب البلستولة ، الذي يمتليء بكتلة من الفلجات الكبيرة تسمى السدادة المحية . ويبين قطاع من الحسترولة في هذه المرحلة أن تجويف البلستولة قد تناقص في الحجم كثيرا ، وأنالإكتودرم غدا مكوناً من طبقتين . ثم يتكون حيز شمى الشكل في الإندودرم يمتد من الحارج إلى الداخل. والحيز المتكون على هذا النحو هو المعي القديم . وقد أصبح الإندودرم في هذه المرحلة مكوناً من عدة طفات.

. . . ارسم جسترولة الضفدعة وقطاعات مها .

كيف تختلف جسترولة الضفدعة عن مثيلتها فى السهم ؟

## — Later embryonic stages:

- 1. The **mesoderm** This arises as two sheets from either side of the endoderm. At first solid, then each sheet splits up in the middle giving rise to a cavity, which is thus a **schizocoel**, not an enterocoel.
- 2. The central nervous system. A neural plate and two **neural folds** are formed which give rise to the neural tube. A neurenteric canal connects the neural tube with the archenteron. The anterior part of the central nervous system is enlarged giving rise to the **brain.** The sides of the neural plate form the neural crests which will give rise later on to the dorsal root ganglia.
- 3. The **notochord**. This is formed in a way pretty similar to that in Amphioxus.
- 4. The gut (enteron). This is formed from the endoderm, after the separation of the notochord and mesoderm. In the ventral wall of the gut, the cells are still heavily charged with volk granules, which are not consumed till a later

\_ الأطوار الحنينية المتأخرة .

۱ الميزودرم ، وينشأ كغلالتين من جانبى الإندودرم ، وكل غلالة تكون فى البداية مصمتة ثم تنشق فى الوسط ، وبذلك يتكون فيها تجويف ، هوتجويف أقسوى ، وليس تجويفاً معوياً .

۲. الجهاز العصبي المركزي، تتكون صفيحة عصبية وثنيتان عصبيتان تنشأ مها الأنبوبة العصبية ، وتوصل قناة عصبية معوية الأنبوبة العصبية بالمعى القديم . ويكبر الجزء الأملى للجهاز العصبي المركزي ، ومن ثم ينشأ المخ . ويكون جانبا الصفيحة العصبية العرفين العصبيين ، اللذين تنشأ مهما عقد الجذور الظهرية فها بعد .

٣ . الحبل الظهرى ، ويتكون
 هذا بطريقة تشبه نظيرتها فى السهيم .

المعي ، ويتكون هذا من الإندودرم ، بعد أن ينفصل الحبل الظهرى والميزودرم منه . وتوجد فى الجدار البطنى للمعى خلايا لا تزال عملة بكثرة بحبيبات المح التى لا تستهلك كلها إلا فى مرحلة متأخرة من التكوين .

stage of developmet. The anterior part of the gut is early differentiated into the **pharynx**, which develops some thickenings in its walls — the **rudiments of the visceral pouches**. At this stage the **stomodaeum** and **proctodaeum** are being formed but have not perforated yet.

— Make drawings to illustrate the above formations.

# Hatching stage (30-40 hours).

When an embryo toad hatches out of its egg, it is about 2 mm in length, and shows the following features:

- 1. A three-lobed brain and a neural tube have by now become differentiated, but the neurenteric canal has been obliterated.
- 2. Two olfactory pits, two optic vesicles and two auditory vesicles, are the three pairs of organs of special sense.
  - 3. The notochord.
- 4. The pharynx, with four pairs of visceral pouches. The liver diverticulum is pocket-like and originated from the gut. The proctodaeum opens to

ويتميز الجزء الأماى للمعى فى مرحلة مبكرة إلى بلعوم تتكون فى جدرانه تغلظات هى بدايات الأكياس الحشوية، وفى هذه المرحلة يتخذ المسلك الفمى والمعبر الشرجى طريقهما نحو التكوين ولكنهما لم يتصلا بعد بالحارج.

. . . ارسم أشكالا توضح التكوينات السابقة .

– طور الفقس (۳۰ ــ ٤٠ ساعة) .

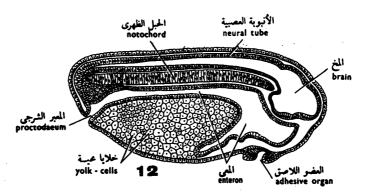
عندما يفقس جنين الضفدعة من البيضة يكون طوله نحو مليمترين ، وظهر فيه الصفات الآتية :

مخ ذو ثلاثة فصوص وأنبوبة عصبية قد تميزت الآن، واكن القناة العصبية المعوية تكون قد انسدت.

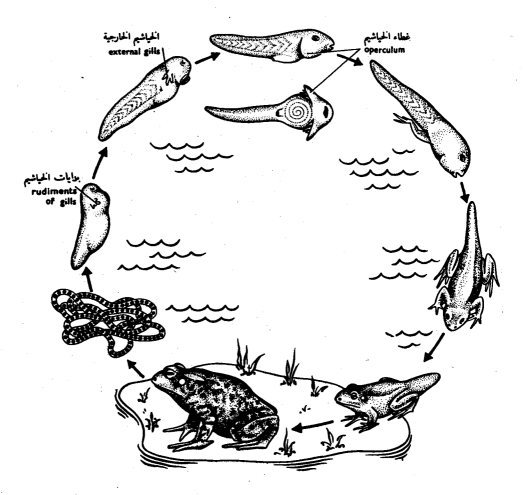
۲ . حفرتانشمیتان وحویصلتان بصریتان وحویصلتان سمعیتان، هی الثلاثة الأزواج لأعضاء الحس الحاص .

٣. الحبل الظهرى.

البلعوم، وفيه أربعة أزواج
 من الأكياس الحشوية، والكبد الى
 نشأت من المعى على هيئة ردب (أى



تطاع سهى من أن ذنية طوله مليمتران (طور الفقس) Segittal section of a tadpole 2mm in length (hatching stage)



شكل ٧٦ أطوار الضفدعة من البيضة حتى اكتال التعول FIG. 76 - LIFE CYCLE OF THE TOAD FROM THE EGG TILL THE END OF METAMORPHOSIS

the outside, but the mouth has not perforated yet.

- 5. The **mesoderm**, is well differentiated into its regions.
- 6. The **heart**, has differentiated ventral to the pharynx.

#### -- Larval stages (metamorphosis).

Examine the free larval stages (tadpoles) till the end of metamorphosis:

- I. A tadpole with an adhesive organ, external gills and tail, but without a mouth.
- 2. A tadpole with the mouth, and operculum around the gills which are now contained in a branchial cavity, first with two openings and later with one opening only, that of the left side.
- 3. A tadpole with a pair of **hind-limbs** and a tail. Note the spiral winding of the intestine through the transparency of the abdominal wall.
- 4. A tadpole with two pairs of limbs, fore-limbs

كيس) ، والمعبر الشرجى قد فتح إلى الحارج ، أما الفم فلا .

الميزودرم . وقد تميز تميزاً واضحاً إلى مناطقه .

٦ . القلب ، وقد تميز عند الحانب البطنى للبلعوم .

ـ أطوار اليرقة (التحول).

افحص أطوار البرقة الحرة (أبي ذنيبة) حتى نهاية التحول ، وهى : 1 . أبو ذنيبة ، الذى فيه العضو اللاصق والحياشيم الخارجية والذيل ، ولكن بدون في .

۲ . أبو ذنيبة ، الذى فيه اللم وغطاء الحياشيم حول الحياشيم ، التى يحويها تجويف خيشوى له فتحتان فى البداية ، وفتحة واحدة فيا بعد ، هى الفتحة اليسرى .

۳. أبو ذنيبة ، الذى له طرفان خلفيان وذيل . لاحظ الالتفاف الحلزوني للأمعاء كما يظهر من خلال شفافية جدار البطن .
 ٤ \_ أبو ذنيبة ، الذى له طرفان

and **hind-limbs**. The tail has become much reduced in size.

5. A small toad, with all the essential adult features.

— Make drawings of the above stages.

أماميان وطرفان خلفيان . وقد تناقص الذيل فى الطول كثيرا .

مفدعة صغيرة ، تظهر فيها صفات الحيوان البالغ الأساسية جميعها .

. . . ارسم أشكالاً للأطوار المشار المها .

#### III. THE EARLY DEVE-LOPMENT OF THE CHICK

Examine models whatever material available, living or fixed, of the chick embryo showing its main developmental features. Eggs may be kept in an incubator and opened as desired for examining the developing embryos. This is done in warm saline solution(0.75%), and the taken out embryos may be kept alive in the incubator for a considerable time during which they may be inspected.

- The hen's egg is usually fertilized in the upper portion of the oviduct. It consists of a large amount of yolk (yellow of egg), hence telolecithal, rounded by a thin vitelline membrane, followed by an amount of albumen (white of egg) which contains a large amount of This water. is surrounded by two shell membranes covered externally by a calcareous shell. The two shell membranes lie very close to

## ثالثاً: التكوين الجنيبي المبكر للكتكوت

افحص النماذج والعينات التي تقدم البيك من جنين الكتكوت، حية أو مثبتة ، التي تبين صفاته التكوينية الرئيسية . وقد يحفظ البيض فى فرن تفريخ (حاضنة) ثم يفتح على حسب الحاجة لفحص الأجنة المتكونة فيه . ويفتح البيض في محلول ملحى دافىء البيض في محلول ملحى دافىء حية في فرن التفريخ لفترة طويلة تتفقد في أثنائها .

بيضة الدجاجة عادة ما تخصب في الجزء العلوى من قناة البيض. وهي تتركب من مقدار كبير من المح بيضة طرفية المح، ويحيط بالمح غشاء معي رقيق تتاوه كمية من الآح أو الآلبيومين كبير من الماء ، وهذا محاط كبير من الماء ، وهذا محاط بغشاءين هما غشاءا القشرة اللذان تغطيهما من الحارج قشرة جيرية وينطبق غشاءا القشرة كل على الآخر وينطبق غشاءا القشرة كل على الآخر العليل حيث ينفرجان ويحصران الكليل حيث ينفرجان ويحصران

each other except over an area at the blunt end of the egg, where they are separated to enclose an air-space or chamber. A part of the albumen is condensed to form two cord-like structures, one on either side of the yolk. These are the chalazae.

The nucleus lies inside a small amount of clear cytoplasm — the blasto-disc — which appears on top of the yolk. The animal pole is therefore extremely small as compared with the vegetative pole.

- Cleavage, is carried out in the blastodisc while the egg is still in the oviduct. The cleavage planes do not pass down the yolk, i.e. cleavage is meroblastic (cp. with the toad). Cleavage results in the conversion of the blastodisc into a blastoderm formed of one layer of blastomeres. A cavity is formed by the accumulation of a fluid below the central cells of the This is the blastoderm. subgerminal cavity which corresponds at this stage to the blastocoel, and the embryo to the blastula.

بيهما الحيز الهوائى أو الغرفة الهوائية ، كما أن الألبيومين مركز ليكون تركيبين يشبهان الحبل ، واحداً على كل جانب من جانبى المح هذان هما الكلازتان .

وتقع النواة في داخل كمية صغيرة من السيتو بلازمة الراثقة . تسمى القرص المنبت ، الذي يظهر على قمة المح . وعلى ذلك فإن القطب الحيواني صغير للغاية بالنسبة إلى القطب النباتي .

- التفلج ويتم في القرص المنبت في الوقت الذي تكون البيضة فيه ما زالت في قناة البيض ، ولا تمتد مستويات التفلج إلى المح ، أي أن التفلج جزئي الانقسام أو ناقص ( وازن مع الضفدعة ) . المنابخ عن التفلج تحول القرص المنبت تكون من طبقة واحدة من الفلجات الأولية ، ويتكون تجويف نتيجة تراكم سائل تحت الحلايا المركزية للبلاستودرم ، مذا هو التجويف تحت المنبت الذي يقابل في هذا الطور البلاستوسيل أو تجويف البلستولة ، ويقابل الجنين البلستولة ، ويقابل الجنين البلستولة .

The marginal cells of the blastoderm, however, rest on the yolk directly and are by now more than one cell layer deep. The lower cells of this zone form the yolky endoderm which will form later on the extra-embryonic endoderm, and will not contribute to the formation of the endoderm proper from which the endodermic adult structures will develop.

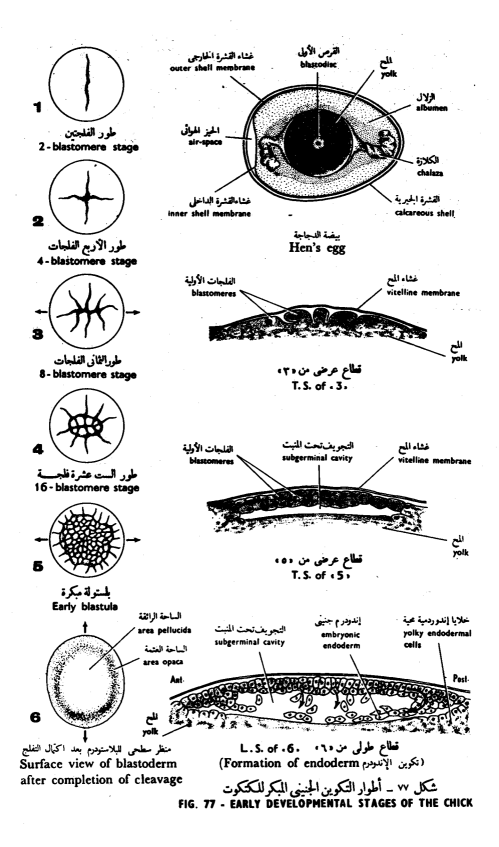
#### - Gastrulation.

The single layer of the blastoderm is transformed into several layers by a series of horizontal and vertical cleavage furrows. The upper layer will give rise to the ectoderm and primitive streak, and the lower layer to the endoderm which later is separated from the upper layer by a process of delamination. This process also involves separation and movement of other cells from the upper layer directly into the now stretching layer of endodermal cells. The separating cells come mostly from the posterior portion of the blastoderm. The cavity below the endoderm corresponds to the archenteron or gastrocoel.

وترتكز الخلايا الحافية البلاستودرم على المع مباشرة ، كا أنها تكون أكثر من خلية واحدة فى المعتق . وتكون الخلايا السفلية لتلك المنطقة (أى الحافية) الإندودرم المعى الذى سوف يكون فيا بعد الإندودرم الجنيئي الإندودرم المخيئي الإندودرم المخيئي الإندودرم المخيئي الإندودرم المخيئي الإندودرم المخيئي الإندودرم المخيئي ، ولن يسهم فى تكوين الإندودرم المخيئي الإندودرمية الحيوان البالغ .

### \_ تكوين الجسترولة .

تتحول الطبقة الوحيدة للبلاستودرم الله عدة طبقات بسلسلة من أخاديد التفلج الأفقية والرأسية . وسوف تكون الطبقة العليامها الإكتودرم والحطالبدائي، وتكون السفلي الإندودرم ، وينفصل الإندودرم من الطبقة العليا بعملية تسمى الفصل الطبق، وتتضمن هذه العملية العليا مباشرة وتحركها نحو طبقة الحلايا العليا مباشرة وتحركها نحو طبقة الحلايا الإندودرمية التي تكون الآن في اتساع الإندودرمية التي تكون الآن في اتساع مستمر. وتأتى الحلايا المنفصلة في معظمها من الجزء الحلني للبلاستودرم . ويقابل من الجزء الحلني للبلاستودرم . ويقابل التجويف الواقع أسفل الإندودرم المعي القديم أو الجاستروسيل .



The egg is usually laid at this stage; development stops, and will be resumed only when the egg is incubated or sat on by the hen.

If the blastoderm is examined through transmitted light at the beginning of incubation, the central zone would appear clearer than the marginal or outer zone because yolk granules always adhere to the latter zone. Thus they are called the area pellucida and area opaca respectively.

#### Differentiation of the primary germ layers.

With the early hours of incubation an opaque band is seen in the posterior region of the area pellucida. is the This primitive streak, produced by the heaping up of cells from the upper layer towards the mid-line. However, these cells will migrate inwards and then outwards thus producing, as a result of speeding up of this migration and accumulation of cells, a longitudinal depression in the primitive streak, and a raising up of its two

وعادة ما تبيض اللجاجة البيضة وهى في هذا الطور من التكوين ، ثم يقف التكوين ولن يعود إلا عندما تفرخ البيضة أو ترقد اللجاجة عليها ، أي تحضيها .

وإذا ما فحص البلاستودرم بالضوء النافذ عند بداية التفريخ أو الحضن فإن المنطقة المركزية تبدو أصنى من المنطقة الخارجية أو الجافية . وذلك بسبب حبيبات المح التى تلتصتى بالطبقة الأخيرة . وعلى ذلك تسمى الطبقتان الساحة الرائقة والساحة العتمة على التوالى .

- تميز الطبقات المنبتة الأولية .
يظهر مع الساعات الأولى للتفريخ
أو الحضن شريط عتم فى المنطقة الحلفية
للساحة الراثقة . هذا هو الخط البدائى ،
الذى يتكون نتيجة تراكم خلايا من
الطبقة العلوية تجاه الخط النصنى . غير
أن هذه الحلايا تهاجر إلى الداخل
وإلى الحارج ، وعلى ذلك فإنها تكون
نتيجة سرعة المجرة وتراكم الحلايامنخفضاً
طوليناً فى الحط البدائى ، وارتفاعاً فى
جانبيه ، أما المنخفض فهو الميزاب

sides The depression is the primitive groove and its sides are the 'primitive ridges.

At the 20-hour stage the area pellucida has become more or less pear-shaped and the primitive steak slightly swollen anteriorly, that is towards the blunter end of the pellucid area (which marks the anterior end of the embryo), forming the primitive knot or Hensen's node. Sections of this stage show that the primitive streak is formed of proliferating cells, some of which have already budded off and come to lie between the upper layer and the endoderm. These cells will form the mesoderm. Other cells in the area of the primitive knot will form the notochord or "head" process, thus the upper layer is left with the ectoderm alone.

In this way a stage is reached where the three germ layers (ecto-, meso-, and endoderm), a blastocoel and an archentron, which are the main parts of the gastrula, are formed.

In what respects does the

البدائي ، وأما جائياه فهما الحيدان البدائيان.

وفى طور العشرين ساعة تكون الساحة الراثقة قد أصبحت كثرية الشكل تقريباً ، والحط البدائي قد انتفخ انتفاخاً طفيفاً في الأمام ، أي تجاه طرف الساحة الراثقة الأكثر كلالة (والذي يحدد الطرف الأمامى للجنين)، مكونا بذلك العقدة البدائية أوعقدة هنسن . وتبين قطاعات من هذا الطور أن الخطالبدائي يتكون من خلايا متكاثرة نتيجة الانقسام المتالى ، وقد انفصل بعض هذه الحلايا بالفعل لكي يقع بين الطبقة العليا والإندودرم. هذه الحلايا سوف تكوّن الميزودرم. وسوف تكوّن خلايا أخرى في منطقة العقدة البدائية نتوء الحبل الظهرىأونتوء « الرأس » ، وهكذا فإن الطبقة العليا لايبقي مها سوى الإكتودرم وحده .

وبهذه الطريقة يصل الكتكوت الجنين إلى طور تتكون فيه الطبقات المنبتة الثلاث (الإكتودرم والميزودرم والإندودرم) والبلاستوسيل والمعى القديم، وهى أجزاء الجسترولة الرئيسية .

من أى النواحي تشبه عملية تكوين

process of gastrulation resemble or differ from that in Amphioxus and in the toad?

# - Later embryonic stages (Differentiation of the main organ-systems).

1. In front of the primitive streak, during the formation of the notochordal process, cells of the upper layer (now the ectoderm) are thickened above this process giving rise to the neural plate. Soon the plate is folded, and the neural folds thus formed approach one another and fuse in the mid-line giving rise to the neural tube and neural crests on both sides. The anterior half of this tube will expand, and by the progress of development, will give rise to a series of vesicles to form the brain. It is open anteriorly by a neuropore which closes later on. The remainder of the tube will give rise to the spinal cord, which is not completed until the final appearance of the primitive streak (after 50 hours of incubation). The neural crests give rise mostly to dorsal segmental nerve ganglia.

الجسرولة مثيلتها في السهم أو الضفاعة أو تختلف عنها ؟

# الأطوار الجنينية التالية (تميز الأجهزة العضوية الرئيسية).

١ . تغلظ خلايا من الطبقة العلوية ( وهي الإكتودرم الآن) أمام الخط البدائي ، في أثناء تكوين نتوء الحبل الظهرى، وفوق هذا النتوء مكونة الصفيحة العصبية ، وسرعان ما تنثني الصفيحة مكونة الثنيتين العصبيتين اللتين تقتربان كإمن الأخرى وتندغمان على طول الخط النصو مكونتين الأنبو بة العصبية والعرفين العصبيين على جانيها . وسوف يتسع النصف الأمامي من هذه الأنبوبة ليكون مع تقدم عملية التكوين سلسلة من الحويصلات يتكون المنح منها ، وهي مفتوحة من الأمام وفتحتها هي الثقب العصبي الذي سوف ينسد فها بعد . أما بقية الأنبوبة فإنها تكون الحبل الشوكي الذي لا يكتمل إلا بعد أن يختني الحط البدَائى اختفاء تاماً ( بعد ٥٠ ساعة من بداية التفريخ أو الحضن) . ويكون العرفان العصبيان أكثر ما يكونان العقد العصبية العُقَلية الظهرية.

During the second day of incubation, the rudiments of the eyes and ears are developed. When the ectoderm develops the main parts of the nervous system, what remains out of it is the epidermis.

2. In front of the neural plate, on the second day of incubation, a crescentshaped head fold appears which causes the head of the embryo (now containing mainly the brain, notochord and fore-gut) to be raised off the surface of the yolk. In front of the head fold lies a part of blastoderm which is free of mesoderm known proamnion, but it should be noted that it has nothing with the future do amnion.

3. The mesoderm becomes rapidly differentiated into somites, lateral plate and intermediate mesoderm. The somites are metamerically segmented and arranged on both sides of the nervous system and notochord. By the end of the first day of incubation there are about 5-6 pairs of somites, while by the end of the second day there are

وفى أثناء اليوم الثانى من ألخضن تتكون بدايات العينين والأذنين عندما يكون الإكتودرم الأجزاء الرئيسية من الجهاز العصبى ، فإن ما يتبقى منه هو البشرة .

۲. فى أثناء اليوم الثانى من الحضن، تظهر أمام الصفيحة العصبية ثنية الوأس، وهى هلالية الشكل، وتتسبب فى رفع رأس الجنين (وهو يحتوى أساساً على المخ والحبل الظهرى والمعى الأمامى) عن سطح المح. ويقع جزء من البلاستودرم أمام ثنية الرأس خلو من الميز ودي ما أمام ثنية الرأس خلو من الميز ودي ويسمى السلى الأول، غيرانه ينبغى أن نذكر أن لا علاقة له بالسلى المقبل.

۳. وسرعان ما يتميز الميزودرم وسميتات وصفيحة جانبية وميزودرم متوسط. والسوميتات معقلة تعقيلا تكرارياً وتنتظم على جاني الجهاز العصبي والحبل الظهرى . وتوجد عند نهاية اليوم الأول من الحضن نحو ٥ – ٦ أزواج من السوميتات ، بيها توجد مع نهاية اليوم الثاني نحو ٢٧ زوجاً

about 27 pairs. Each somite becomes differentiated into a myotome (give rise to skeletal muscles), a sclerotome (gives rise to skeletal structures) and a dermatome (gives rise to the dermis). The lateral plate splits up as in the toad giving rise to an upper (outer) somatic mesoderm and a lower (inner) splanchnic mesoderm. enclosing the coelom which is thus a schizocoel. The intermediate mesodermforms the nephrotomic plate and will give rise to the excretory system.

4. Meanwhile, cells from the mesoderm have separated from its lateral parts and become differentiated into blood corpuscles to be surrounded by epithelial cells from the same origin. Each group of such new formation is a blood island.

The blood islands are first formed in the inner zone of the area opaca and called the area vasculosa, while the remaineder of the area opaca is the area vitellina. Blood islands run together and form a plexus of blood vessels.

مها . ويتميز كل سوميت إلى ميوتوم (يكون العضلات الهيكلية) وقطعة هيكلية (تكون الراكيب الهيكلية) وقطعة أدمية (تكون الأدمة أما الصفيحة الجانبية فإنها تنشق كمافى الضفدعة لتكون الميزودرم الجسمي من أسفل (إلى الخاج) والميزودرم الحشوى من أسفل (إلى اللاحل) ، ويحصران بينهما السيلوم الذى هو إذن سيلوم المتوسط بينهما المسيلوم الذى هو إذن سيلوم المحلوبة التي سوف تكون الميزودرم المتوسط المحلوبة التي سوف تكون الجهاز الإخراجي

٤. وفي نفس الوقت ، تكون قد انفصلت خلايا من الأجزاء الجانبية للميز ودرم وتميزت إلى كريات دموية ، سوف تحيط بها خلايا طلائية لها نفس النشأة ، وتكون كل مجموعة من هذه التكوينات جزيرة دموية .

وتتكون الجزر الدموية فى بداية الأمر فى المنطقة الداخلية للساحة العائمة، وتسمى الساحة العائمة، بيها تسمى بقية الساحة العتمة الساحة المحية . وتتصل الجزر الدموية ويلتحم بعضها فى بعض لتكون ضفيرة من الأوعية الدموية .

In the mcantime tubular heart, at first a double tube, develops ventral to the fore gut and receives two vitelline veins from the area vasculosa. A vetnral aorta is given off from the heart forwards, which gives off vessels to pharyngcal region. Blood is collected from here and conveyed in two dorsal These leave the zortae. body of the embryo as two vitelline arteries. Other blood vessels are formed.

5. The amnion is first formed during the second day of incubation in front of the head as a semicircular fold (head-fold of amnion) which grows rapidly backwards, covering first the Somewhat later, a similar fold develops in the tail region (tail-fold of amnion) which grows forwards. The two folds eventually meet and fuse giving rise to a sort of sac by the end of the third day of incubation. The inner wall of the sac thus formed is the amnion which surrounds the embryo from almost all sides. The space between the amnion and the embryo, the amniotic cavity, is filled with the

وفى نفس الوقت ، يتكون قلب أنبوبى فى الجهة البطنية للمعى الأمامى ، ويكون فى البداية عبارة عن أنبوبة مزدوجة ، ويصل إليه وريدان محيان من الساحة الموعائية . ثم يصدر أبهر بطنى من القلب إلى الأمام الذى تخرج منه أوعية إلى منطقة البلعوم . ويتجمع الدم من هنا ليحمله أبهران ظهريان ، ويترك هذان جسم الجنين على صورة شريانين محيين ، ثم تتكون أوعية دموية أخرى .

و. ويتكون السلى في بداية أمره في خلال اليوم الثانى من الحضن أمام الرأس على هيئة ثنية نصف دائرية (ثنية السلى الرأسية)، التى تنمو بسرعة إلى الحلف فتغطى الرأس أول كل شيء . ثم تتكون فيا بعد بقليل ثنية عائلة في منطقة الذيل (ثنية السلى الذيلية) التي تنمو إلى الأمام ، وفي النهاية تلتى الثنيتان وتلتحمان مكونتين ما يشبه الكيس في نهاية اليوم الثالت من الحضن والحدار الداخلى للكيس المتكون على هذا النحو هو السلى ، الذي يحيط بالجنين من جميع الجوانب تقريباً . ويمتلىء من جميع الجوانب تقريباً . ويمتلىء الحيز الواقع بين السلى والجنين ، وهو

amniotic fluid (shock absorber). The outer wall of the sac is the **chorion** (or **serosa**) which becomes applied to the inner shell membrane, while the space of the sac between the amnion and chorion is part of the coelom (but is an **extra-embryonic coelom**).

Later, during the fourth day of incubation, a sac grows out from the hind-gut, at first small and then gradually increases in size. This is the **allantois** (has respiratory and excretory functions).

In the meantime, the endoderm in the region of the mid gut grows out with the splanchnic mesoderm around the yolk and finally encloses it in a yolk sac. The endoderm cells here take the yolk and digest it, the sac thus becoming progressively smaller.

6. The gut is more obviously differentiated on the third day of incubation. Thus the fore-gut develops four pairs of gill-pouches in the pharyngeal region. The first pouch forms the

التجويف السلوى ، بالسائل السلوى (وهو يمتص الرجات) والجدار الخارجي، للكيس هو الكوريون (أو المصلية) الذي ينطبق على غشاء القشرة الداخلي، بيها يكون الحيز الواقع بين السلى والكوريون جزءا من السيلوم (ولكنه سيلوم جنيني إضافي) .

ثم يتكون فيا بعد ، فى أثناء اليوم الرابع من الحضن ، كيس ينمو من المعى الحلنى ، وهو يكون فى البداية صغيراً ثم يزداد فى الحجم تدريجا ، هذا هو السخد أو السجق ( وله وظائف تنفسية و إخراجية ) .

وفى نفس الوقت ، ينمو الإندورم فى منطقة المعى المتوسط مع الميز ودرم الحشوى حول المع و يحتوية فى النهاية فى كيس المع . وتأخذا لحلايا الإندودرمية هنا المع وتهضمه ، وعلى ذلك فإن الكيس يغدو أصغر فأصغر مع تقدم عملية التكوين .

وتتميز القناة الهضمية بشكل أوضح في اليوم الثالث من الحضن ، فحينئد تتكون للمعى الأمامى أربعة أزواج من الجيوب الخيشومية في منطقة البلعوم ويكون الجيب الأول تجويف

cavity of the middle ear and opens into the pharynx through the Eustachian tube which is part of this pouch. The ectoderm forms a depression towards the fore-gut diverticulum and eventually breaks through to form the mouth.

The mid-gut is open to the yolk sac. Its opening into the fore-gut is the anterior intestinal portal and its opening into the hind-gut is the posterior intestinal portal.

A depression is formed in the ectoderm in the tail end of the gut (hind-gut) and eventually breaks through to form a cloaca on receiving the urinogenital ducts.

Derivatives of the gut are now formed, the most important of which are the lungs, liver and pancreas, as outpushings from the endodermal lining of the gut.

7. The kidneys arise as segmental tubules from the nephrotomic plates, each series on each side joining a longitudinal duct. The tubules are first formed in the anterior segments giving rise to the pronephros which eventually disapp-

الأذن الوسطى ، ويفتح فى البلعوم عن طريق بوق يوستا كيو الذى هو جزء من الحيب . ويثون الإكتودرم منخفضاً تجاه ردب المعى الأمامى ويزول الفاصل بينهما ليتكون الفم .

والمعى المتوسط متصل بكيس المح، وتسمى فتحته فى المعى الأمامى البابى المعوى الأمامى، وفتحته فى المعى الحلنى .

ويتكون منخفض فى الإكتودرم فى الإكتودرم فى الطرف الذيلى للقناة الهضمية ( المعى الحلفى) ويزول الفاصل بينهما ليتكون المدوق مع صب المجارى البولية التناسلية فه .

وتتكون مشتقات القناة المضمية الآن، وأهمها الرئتان والكبد والبنكرياس، على صورة بروزات تنمو إلى الخارج من البطانة الإندودرمية للقناة الحضمية.

٧. وتنشأ الكليتان على صورة أنبيبات عقلية من الصفيحتين الكلويتين، وتتصل كل مجموعة من الأنيبيبات في كل جانب بمجرى طولى. وأول ما تتكون الأنيبيبات في العقل الأمامية مكونة الكلية الأمامية (البرونفورس) الى تختى في الهاية. وفي أثناء اليوم الثالث

ears. During the third day of incubation, the mesonephros develops in the form of tubules in segments 16-32 and open into the pronephric duct, which has now become the mesonephric or Wolffian duct. The metanephros is formed later (during the 4th day) from still more posterior segments.

8. The mesoblastic somites increase in number progressively and attain their full number (52 pairs) on the 6th day of incubat-They give rise to skeletal muscles, skeleton... etc., and bud off wandering cells, the mesenchyme, which plays an important role in the formation of connective tissues. also held that the mesenchyme arises in part from the neural crests.

9. The vascular system progressively develops. The heart becomes differentiated into four chambers (sinus venosus, auricle, ventricle and truncus arteriosus). The aortic arches and the main veins (though at first different from those of the adult) are formed and an efficient embryonic circulation is established.

من الحضن تتكون الكلية المتوسطة (الميزونفروس) على صورة أنيبيات في العقل ١٦ – ٣٢ ، وتفتح في مجرى الكلية الأمامية ،الذي يصبح الآن مجرى الكلية المتوسطة أو مجرى وولف . أما الكلية البعدية (الميتانفروس) فتتكون فيا بعد (في أثناء اليوم الرابع) من عقل تقع إلى الحلف أبعد من تلك .

٨. وتزيد السوميتات الميزودرمية في العدد قدماً ، وتصل إلى أقصى عددها (وهو ٥٢ زوجاً) في اليوم السادس من الحضن ، وهي تكون العضلات الحيكلية والحيكل...الخوتنشأ منها أيضاً خلايامتجولة . هي الميزنشم، الذي يلعب دوراً هاماً في تكوين الأنسجة الضامة . ومن المقرر أيضاً أن الميزنشيم ينشأ جزئياً من العرفين العصبيين .

٩. ويتكون الجهاز الوعائى قده آ. فالقلب يتميز إلى أربع حجرات (هى الجيب الوريدى والأذين والبطين والجذع الشرياني ). وتتكون الأقواس الأبهرية والأوردة الرئيسية (وإن كانت فى البداية عن تلك التى توجد فى الحيوان البالغ ) ، وترسو دورة جنينية ذات كفاية .

hind-limbs appear as buds towards the close of the third day of incubation, and then grow considerably by the progress of development.

11. By the middle of the second day of incubation, embryo is nearly straight, but it soon undergoes a remarkable process of flexion and torsion. Flexion is the bending of the body about a transverse axis as when you bend your fingers on your palm, while torsion means twisting of the body while part of it is fixed as when you turn your head and shoulders both backwards while your feet are fixed.

The first flexion occurs in the head region through the mid-brain, and hence called the **cranial flexure**. Its result is that the fore-brain comes to lie below the rest of the brain. A second flexion occurs somewhat later in the region where the hind-brain joins the spinal cord, and is called the **cervical flexure** which makes the head bending much more pronounced.

Almost simultaneously with the bending of the

ا ويظهر الجناحان والطرفان
 الحلفيان كبراعم قرب بهاية اليوم الثالث
 من الحضن، ثم تنمو نموًّا متزايداً مع
 تقدم عملية التكوين

۱۱. وعند منتصف اليوم الثانى من الحضن يكون الجنين مستقيا تقريباً، ولكن سرعان ما تجرى فيه عملية مميزة من الانثناء والالثناء هو ثنى الجسم حول محور مستعرض كما تثنى أصابع يدك فوق راحها ، بيها الالتواء يعنى التفاف الجسم في الوقت الذي يكون فيه جزءمنه ثابتاً كما يحدث عندما يدور برأسك وكتفيك لتنظر إلى الحلف بيها تكون قدماك ثابتين .

ويظهر الانثناء الأول في منطقة الرأس في خلال المخ المتوسط ، ومن ذلك يسمى الانثناء المخي ، ونتيجته هي أن يقع المخ الأمامي أسفل بقية المخ . ويظهر انثناء ثان فيا بعد ذلك بقليل في المنطقة التي يلاقي فيها المخ الحلي الحبل الشوكي ويسمى الانثناء العنقي ، وهو يجمل انثناء الرأس أكثر وضوحاً .

وفى نفس الوقت تقريباً، يدور

head, the head also rotates about the longitudinal axis of the body, so that the head lies on its left side. This torsion extends backwards through the body; finally the whole embryo comes to rest on the yolk by its left side.

Now, as you have got an idea of the main structures of the chick embryo and the approximate date of their formation, examine whole mounts and transverse sections of the following stages of the chick embryo and identify as much as you can of their structures.

# A. The 24-Hour Stage (5-6 somites).

## I. In the whole mount note:

Head fold; proamnion; fore-gut; anterior intestinal portal; neural tube; neuro-pore; notochord; paired somites; undifferentiated mesoderm; primitive streak with primitive groove and primitive ridges; primitive knot (Hensen's node); area pellucida; area opaca formed of an inner area vasc-

الرأس أيضاً، مع انثنائه ، حول المحور الطولى للجسم، وبذلك يستريح الرأس على جانبه الأيسر. ويمتدهذاالالتواء إلى الخلف فى الجسمحى يرتكز الجسم كله فى النهاية على المح بجانبه الأيسر.

والآن ، وقد كونت فكرة عن التراكيب الرئيسية لجنين الكتكوت ، وتاريخ تكويها على وجه التقريب ، افحص أجنة كاملة راكبة وقطاعات عرضية من الأطوارالآتية لجنين الكتكوت وتعرف على قدر ما تستطيع من بنيانها .

الور الأربع والعشرين ساعة ( ٥ ــ ٦ سوميتات )

ا في التحضير الكامل تبين : ثنية الرأس – السلى الأول – المعى الأماى – الأنبوبة العصبية – الثقب العصبي – الخبل الظهرى – أزواج السوميتات – الميزودرم غير المتميز – الحط البدائي مع الميزاب البدائي والحيدين البدائيين – العقدة البدائية (عقدة هنس) – العقدة الرائقة – الساحة الوائقة المينالية المينالية والمائية المناتبة المناتبة المناتبة العتمة ، مكونة من الساحة الوعائية التي فيها الجزر الدموية



ulosa containing blood islands, and an outer area vitellina.

#### 2. In the T.S. note:

Neural plate; neural crests; ectoderm; notochord; endoderm; mesoderm differentiated into somite, intermediate mesoderm and lateral plate; somatic mesoderm which forms with the ectoderm close to it the somatopleure; splanchnic mesoderm which forms with the endoderm close to it the splanchnopleure.

- Make labelled drawings.

## B. The 48-Hour Stage. (about 27 somites)

## I. In the whole mount note:

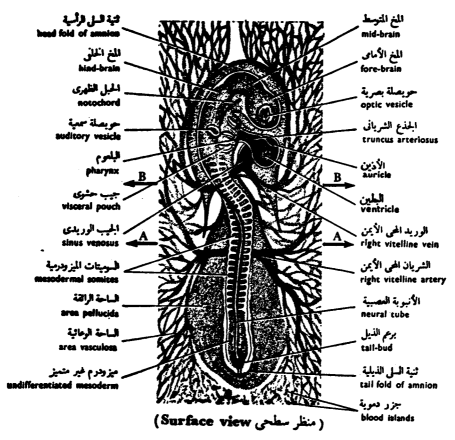
Head fold of amnion; divisions of the brain (fore-, mid- and hind-brain) with optic and auditory vesicles attached to it; notochord; mouth rudiment (in the formation but not perforatgill-pouches in the wall of the pharynx; somites; heart inside pericardiac cavity and showing sinus venosus, auricle, ventricle truncus arteriosus: vitelline veins and arteries; tube; neural primitive

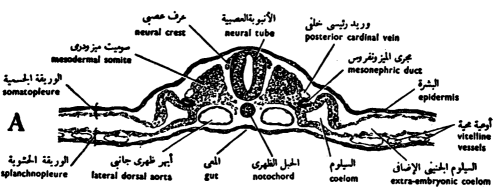
إلى الداخل ، ثم من الساحة المحية إلى الخارج .

۲. فى القطاع العرضى تبين: الصفيحة العصبية - العرفين العصبيين - الإكتودرم - الحبل الظهرى - الإندودرم الميزودرم المتميز إلى سوميت وميزودرم متوسط وصفيحة جانبية - الميزودرم الوثيق الصلة به الوريقة الحسمية - الميزودرم الوثيق الصلة الذي يكون مع الإندودرم الوثيق الصلة به الوريقة الحسوية .

... ارسم شكلين مبيناً عليهما أسماء الأجزاء .

س. طور الناني والأربعين ساعة (نحو ٢٧ سوميتاً)
١ . في التحضير الكامل تبين : ثنية السلى الرأسية – أقسام المخ (المخ الأماى والمخ المتوسط والمخ الحلني) متصلة به الحويصلتان البصريتان والسمعيتان – بداية الفم (في طريق التكوين ولم ينفتح بعد) – الجيوب الحيشومية في جدار البلعوم – السوميتات – الحيشومية في حدار البلعوم – السوميتات – الحيشومية في داخل التع يف التاموري، ومكوناً من الجيب الريدي والأذين والبطين والجذع الشرياني – الوريدين والمعين والشريانين الحيين – الوريدين الحيين والشريانين الحيين – الأنبوبة







T. sections of trunk region نطاعان عرضیان من نطقه الجذع می الکتکوت فی طور الثانی والأربعین ساعة میکل ۸۰ \_ جنین الکتکوت فی طور الثانی والأربعین ساعة میکارد. A. \_ 48 - HOUR STAGE OF CHICK EMBRYO

streak; undifferentiated mesoderm; tail-bud; tailfold of amnion; area pellucida; area vasculosa with blood islands; area vitellina.

## 2. In the T. S. of the trunk note:

Epidermis; neural tube and neural crests; notochord; dorsal aorta; somite; splanchnopleure and somatopleure; posterior cardinal veins; vitelline vessels; mesonephric duct; coelom; extra-embryonic coelom; amnion fold; gut.

— Make labelled drawings.

## C. The 72-Hour Stage. (about 36 somites)

## I. In the whole mount note:

Parts of the brain (telen diencephalon, cephalon, mesencephalon, meten cephalon myelenand cephalon);olfactory pit;eye; auditory vesicle; visceral pouches; aortic arches; heart (with sinus venosus, auricle, ventricle, and truncarteriosus); somites; wing-bud; leg-bud; spinal cord; chief blood vessels

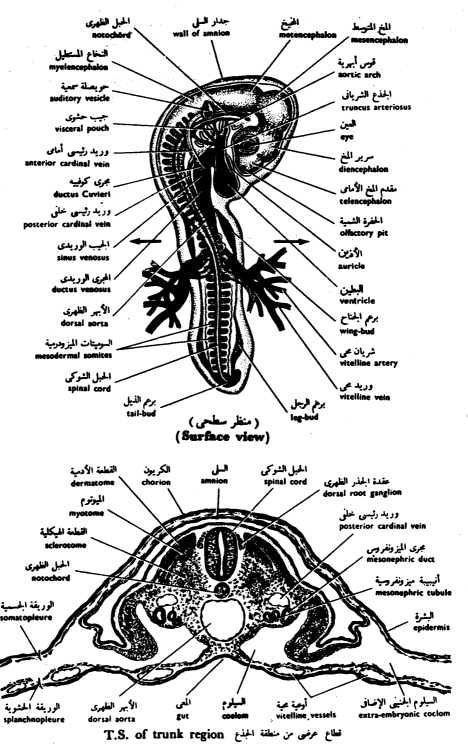
العصبية – الحط البدائى – الميزودرم غير المتميز – برعم الذيل – ثنية السلى الذيلية – الساحة الوعائية وفيها جزر دموية – الساحة المحية .

# ٢ . ف القطاع العرضى من منطقة الجادع تبين :

البشرة — الأنبوبة العصبية والعرفين العصبيين — الحبل الظهرى — الأبهرين الظهرية الحشوية والوريقة الحسمية — الوريدين الرئيسيين الحلفيين — الأوعية المحية — عرى الميزونفروس — السيلوم — السليوم المحيى المخنيي الإضافي — ثنية السلى — المعي . . . . . ارسم شكلين مبيناً عليهما الاجزاء .

# ح. طور الاثنتين والسبعين ساعة (نحو ٣٦ سوميتاً):

1. فى التعضير الكامل تبين: أجزاء المغ (مقدم المغ الأماى ، وسرير المغ ، والمخيخ والنخاع المستطيل) — الحفرة الشمية — العين — الأقواس الأبهرية — القلب (مكوناً من الجيب الوريدى والأذين والبطين والجذع الشرياني) — السوميتات — برعم الجناح — برعم الرجل — الحبل الشوكي — الأوعية الدموية الرئيسية (الشرايين والأوردة المحية الرئيسية ، والوريدين الحلفيين ، والوريدين



شكل ٨١ ـ جنين الكتكوت في طور الاثنتين والسبعين ساعة FIG. 81 - 72-HOUR STAGE OF CHICK EMBRYO

(main vitelline arteries and veins, posterior cardinal veins, anterior cardinal veins, ductus venosus, ductus Cuvieri); tail-bud; amnion.

## 2. In the T.S. of the trunk note:

Epidermis; spinal cord; notochord; dorsal aorta, posterior cardinal veins, mesonephric tubules and duct; myotome; dermatome sclerotome; mesenchyme: somatopleure (somatic mesoderm plus ectoderm) and splanchnopleure (splanchnic mesoderm plus endoenclosing coelom; amnion and amniotic cavity; extra-embryonic chorion; coelom; vitelline vessels; gut.

- Make la elled drawings.
- Point out the sequence of events during the development of the chick embryo from fertilisation till the 72nd hour of incubation.
- Tabulate the characteristic features of each of the following stages of the chick embryo:
  - 1) the 24-hour stage,
  - 2) the 48-hour stage, and
  - 3) the 72-hour stage.

الرئيسيين الأماميين ، والمجرى الوريدى ، ومجرى كوفييه ) — برعم الذيل — السلى .

# ٢ . ف القطاع العرضي من منطقة الجذع تبين :

الأجزاء بأسمائها . . . المستقاطية الأجزاء بأسمائها .

- بين تتابع الحوادث في أثناء تكوين جنين الكتكوت ابتداء من الإخصاب حتى الساعة ٧٧ من الحضن.

رتب في قائمة الصفات المميزة
 لكل من أطوار جنين الكتكوت الآتية:

١ ــ طور الـ ٢٤ ساعة ،

٢ ــ طور الـ ٤٨ ساعة ، ثم

٣ ــ طور الـ٧٧ ساعة من الحضن .

- Write an account of the mode of development of the embryonic membranes in birds and the part they play in the life of the embryo bird.
- What is meant by the following terms:
- 1. Blastodisc and blastoderm,
- 2. Epiboly and delamination,
- 3. Endoderm and yolky endoderm,
- 4. Proamnion and amnion,
- 5. Head fold and headfold of amnion.
- 6. Flexion and torsion?
- What is the role played by the primitive streak in the formation of the germ layers?

- اكتب نبلة عن طريقة تكوين
   الأغشية الجنينية فى الطيور والدور الذى
   تلعبه فى حياة الطائر الجنين .
- ما الذي تعنيه المصطلحات الآتية ؟
- ١ القرص المنبت والبلاستودرم ،
- ٢ التراكب الطبق والفصل الطبق،
- ٣ الإندودرم والإندودرم الحي،
  - ٤ السلى الأول والسلى ،
- ٥ ثنية الرأس وثنية السلى الرأسية،
  - 7 الاتثناء والالتواء ؟
- ــ ما هو دور الخط البدائى فى تكوين الطبقات المنبتة ؟

الصُّنْعَة (التقِنِيَّة)المجهرية

MICROSCOPICAL TECHNIQUE

#### MICROSCOPICAL TECHNIQUE

By virtue of their transparency, cells require special preparatory treatment before they can be examined through the ordinary microscope. Several methods are employed in order to make them better seen and also to present them in almost the same normal living condition.

- a) Smearing. This is to spread out the tissue elements into a very thin layer, "film" or smear. This method is employed for opaque fluid tissues such as the blood (see p. 141) or soft ones such as the testis (see p.122).
- b) **Teasing.** This is to separate the tissue elements apart with a fine needle. It is employed for tissues largely formed of fibres, such as muscle or nerve, in order to secure individual fibres (see p. 147 and p. 150).
- c) **Dissociating.** This is to separate the tissue elements by any mechanical means or by chemical

## الصِّنْعَة (التقِنِيَّة)المجهرية

تعليا أنسجة الحيوان وخلاياه بفضل فيها من شفافية إلى علاج خاص قبل أن تفحص من خلال المجهر العادى ، وهناك طرق متعددة تتبع مع هذه الأنسجة والحلايا لكى تجعلها واضحة على نحو أفضل وكذلك لعرضها في حالة تكاد تكون شبيهة بحالها السوية .

(۱) الدعك. هذه طريقة يتأتى بها نشر عناصر النسيج فى طبقة رقيقة جداً أو «سحبة » أو دعاكة ، وتستخدم مع الأنسجة السأئلة العتمة مثل الدم (انظر ص ١٤١) أوالرخوة مثل الحصية (انظر ص ١٢١).

(ب) النسر، تستخدم هذه الطريقة لفصل عناصر النسيج بعضها من بعض بابرة تشريح دقيقة ، كما يفعل ذلك مع الأنسجة التي يتكون معظمها من ألياف مثل العضل أو العصب لفصل أليافهما بعضها من بعض (انظر ص ١٤٧).

(ح) التفكك. هذه طريقة تُقصل بها عناصر النسيج بوسائل ميكانيكية أو

reagents, such as a saturated solution of boric acid (see p. 121).

d) Sectioning. This is to cut the tissues into very thin slices, one or two cells thick. This method has the advantage of keeping the constituent cells undisturbed. However, it is a laborious one and requires much training until mastered. An abridged account of this method is given below:

## SECTIONING OR SECTION CUTTING

In the following, the main steps of the general tecknique for sectioning are shown. Follow them to make a permanent preparation of, e.g., a T.S. of the toad's ileum.

## I - Killing, fixing and hardening.

This step involves: a) killing the cells and tissues, b) preserving or "fixing" their structural detail (through the conversion of the soluble and diffusible protein constituents of the protoplasm into non-soluble substances), and c) hardening them so that their

كواشف كياوية ، مثل محلول مشبع من حمض البوريك (انظرص١٢١) . (د) التقطيع . هذه طريقة تقطع بها الأنسجة إلى شرائح رقيقة جداً ، سمكها خلية واحدة أو اثنتان . ولحذه الطريقة ميزة الإبقاء على الحلايا المكونة للنسيج بدون الإخلال بها ، غير أنها طريقة شاقة وتحتاج إلى مرانة طويلة حتى يتم حذقها ، وإليك نبذة محتصرة

### التقطيع أو قطع الشرائح

تجد فيا يلى الخطوات الأساسية للتقنية العامة للتقطيع. تتبعها لكى تحضر تحضيراً مستديماً لقطاع عرضى من لفائني الضفدعة على سبيل المثال:

١ – القتل، والتثبيت، والتقسية.
 تتضمن هذه الخطوة:

(١) فتل الخلايا والأنسجة ،

(س) حفظ أو « تثبيت » تفصيل بنيانها (وذلك بتحويل المكونات البروتينية الذائبة أو المنتشرة للبروتوبلازمة إلى مواد غير ذائبة) ، ثم

(ح) تقسيتها بحيث يظل شكلها

form is kept unchanged as much as possible with the subsequent treatment. The 3 processes are usually accomplished by a single reagent called the "fixative", e.g. Bouin's fluid 1, Zenker's fluid 2, formalin 3... etc. The excess of the fixative should be washed out thoroughly after fixation.

- \* Kill the toad in some suitable way (see p. 15) and dissect it in the usual manner, without using water. Cut away a small length (0.5-1 cm) of its ileum and wash it in 0.7 % saline solution.
- \* Put this piece in plenty of the fixative (Bouin's fluid) in a test tube and leave it for 12-24 hours.
- \* Wash the material several times in 70 % alcohol to get rid of excess fixative. (The fixed material can be preserved as such in 70 % alcohol indefinitely).

(1)	Picric acid (sat. aq. sol.).	75 c.c.
	40 % formol	25 c.c.
	Glacial acetic acid	5 c.c.

- (2) Mercuric chloride (sat.sol.) 5.0 c.c.

  Potassium bicromate . . 2.5 c.c.

  Sodium sulphate . . . 1.0 c.c.

  Distilled water . . . 100.0 c.c.

  Glacial acetic acid . . . 5.0 c.c.
- (3) 10 % formalin solution.

ثابتاً لا يتغير على قدر المستطاع مع وسائل العلاج التالية . وتتم العمليات الثلاث عادة بكاشف واحد يسمى و المثبت ، مثل محلول بوان (١١) ومحلول زنكر (٢) والفورمالين (٣) . . . إلخ . وينبغى إزالة الزائد من المثبت بعد الانتهاء من عملية التثبيت .

- اقتل الضفدعة بطريقة مناسبة (أنظر ص ١٥)
   وشرحها بالطريقة المعتادة، ولكن بدون استهال الماء. اقطع من اللفائق قطعة صغيرة طولها نحو سنتيمتر واحد أو نصف ذلك ، واغسلها في علول ملحى ٧٥٠٪.
- ضع القطعة فى كثير من المثبت (محلول بوان) فى أنبوبة اختبار واتركها فيه لمدة ١٢ – ٢٤ ساعة .
- اغسل القطعة عدة مرات في كحول ٧٠٪
   لتتخلص من المثبت الزائد (ويمكن حفظ المادة
   المثبتة في كحول ٧٠٠٪ إلى ما لا نهاية).

#### 2 - Dehydration.

Most fixatives are aqueous solutions, and since water is not miscible with the paraffin wax used for embedding, all the water must be eliminated. dehydration, which is accomplished by passing material through ascending grades of alcohol (70%, 80%, 90%, 96% and 100%). It must not be too rapid in order to avoid distortion and to add more the tissues, hardness to which is necessary satisfactory sectioning.

- \* Replace the 70 % alcohol with 80 % and leave for 1 hour.
- \* Transfer to 90 % alcohol and leave for 2 hours.
- \* Change the 90 % with 96 % alcohol and leave for 1/2—1 hour.
- \* Discard the 96 % and add 100 % alcohol, changing it twice during 1 hour.

#### 3-Clearing.

Alcohol is not miscible with the paraffin wax, so the material should now be transferred into a medium miscible with both alcohol and paraffin, such as xylol or benzene. This is clearing, as it also renders the object translucent.

#### ٢ ــ انتزاع الماء .

معظم المثبتات عبارة عن محاليل ماثية ، ومن حيث أن الماء لا يختلط بشمع البرافين الذي يستخدم في عملية الترقيد ، فإنه ينبغي التخلص من الماء الذي يتم بتمرير العينة في درجات الماء الذي يتم بتمرير العينة في درجات تصاعدية من الكحول (٧٠٪، ٨٠٪، ولا ينبغي أن يكون هذا التمرير سريعاً جداً تجنبا أثر يكون هذا التمرير سريعاً جداً تجنبا فأكثر ، وهي عملية هامة بالنسبة للتقطيع.

- ضع العينة في ٨٠٪ كحول واتركها لمدة
   ساعة .
- ه انقلها إلى ٩٠٪ كحول ، واتركها لمدة اعتين .
- غیر ال ۹۰٪ کحول وضع بدلا منه ۹۰٪
   کحول، واترکها فیه لمدة ال ۱ ۱ ساعة .
- ه اسكب الـ ٩٦٪ كحول وأضف ١٠٠٪ كحول ، وغيره مرتين في خلال ساعة واحدة .

### ٣ – الترويق .

الكحول لا يختلط بشمع البرافين ، ولذلك ينبغى نقل العينة الآن إلى وسط يختلط بكل من الكحول والبرافين ، مثل الزيلول أو البنزين . هذا هو الترويق حيث أنه يجعل العينة أيضاً شبه شفافة .

- \* Transfer the material to a mixture of equal parts of 100 % alcohol and xylol for 1/2 hour.
- \* Change with pure xylol and leave for 1/2—1 hour.

## 4-Embedding in paraffin wax.

Before cutting the material, it should be reinforced or impregnated with some solid supporting medium which gives all its internal parts adequate support to withstand the passage of the knife on cutting. Paraffin wax (melting point of 50-56°C) is generally used for this purpose. After complete infiltration, a solid rectangular block of paraffin is made, in which the material is oriented in a definite position.

- \* Transfer the material to a mixture of xylol and paraffin wax for 20 minutes.
- \* Transfer to pure melted paraffin. Keep the specimen bottle containing the material in an oven kept at a constant temperature just above the melting point of the paraffin (58-60°C) for 2 hours till the paraffin diffuses all through the tissues. The paraffin should be changed with fresh paraffin once or twice during this period in order to remove all traces of xylol.

- انقل المينة إلى مخلوط مكون من أجزاه متساوية من ١٠٠٪ كحول وزيلول لمدة للمساعة .
- غير هذا المحلوط وضع بدلا منه الزيلول
   النقى ، واتركها فيه لمدة إ ١ ساعة .

### ٤ ــ الطمر في شمع البرافين .

ينبغى قبل تقطيع العينة تقويتها أو تشريبها تماماً بمادة مدعمة صلبة تدعم جميع أجزائها الداخلية تدعياً مناسباً كى تتحمل مرور السكين فيها فى أثناء القطع . ويستخدم لهذا الغرض عادة شمع البرافين (درجة انصهاره ٥٠ – ١٠٥م)، وبعد أن تتشرب العينة تماماً، تصنع كتلة مستطيلة صلبة من البرافين يحدد اتجاه العينة فيها بوضع خاص .

- انقل العينة إلى مخلوط من الزيلول والبرافين
   لمدة ٢٠ دقيقة .
- انقلها إلى برافين منصهر نتى ، ثم ضع الزجاجة التى فيها العينة فى فرن ذى درجة حرارة ثابتة تعلودرجة انصهار البرافين(٥٨-٢٠°م) للدة ساعتين حتى ينتشر البرافين فى خلال الأنسجة كلها . وينبغى تفيير البرافين ببرافين طازج مرة أو مرتين فى خلال هذه الفترة حتى تزول آثار الزيلول تماماً .

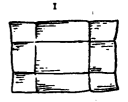
- \*. Make a small rectangular paper boat (3 × 1.5 × 1.5 cm) and pour quickly the material togeher with the paraffin into it. Orient the material, with the help of warmed forceps, in such a way that its long axis extends parallel to the length of the boat.
- \* Blow across the top of the boat till a surface film of solid paraffin is produced, then immerse the whole boat gently in cold water. It will float on the water. Leave it till the paraffin hardens throughout homogeneously.

هي، قارباً مستطيلا صغيراً من الورق
 (٣ × ١,٥ × ١,٥ مم) وصب فيه بسرعة
 البرافين وبداخله العينة . حدد اتجاه العينة ،
 بالاستمانة بملقط دافي ، بحيث يكون محورها
 الطولى موازياً لطول القارب .

• انفخ بفمك على سطح القارب حتى تتكون محبة أو فيلم من البرافين الصلب على السطح، ثم اغمر القارب كله برفق في ماء بارد ، وسوف يطفو القارب فوق الماء ، فاتركه حتى يتجمد البرافين كله تجمداً متجانساً.







#### 5 - Sectioning.

Microtomes are used for section cutting. They can be easily regulated to cut sections of any desired thickness. The prepared block of paraffin is fixed to this instrument and successive sections adhere to form a straight ribbon.

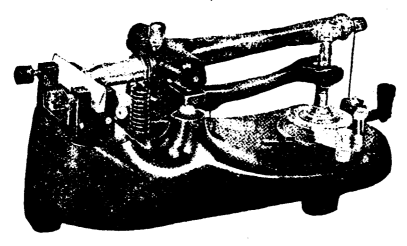
\* Remove the paraffin block containing the material from the paper boat and trim its sides with the help of a warm scalpel, cutting away some of the extra paraffin about the material.

### ه - التقطيع :

تستخدم الميكروتومات لتقطيع الشرائح ، ومن السهل التحكم فيها كى تقطع شرائح ذات ثخانة على حسب المطلوب . وتثبت كتلة البرافين المجهزة في هذه الأداة (أوالجهاز)، وتقطع العينة إلى شرائح يتماسك بعضها ببعض على شكل شريط مستقيم .

 أزل كتلة البرافين المحتوية على المينة من القارب الورق وسو جوانبها بالاستمانة بمشرط دافء ، وأزل مها بعض البرافين الزائد من حول المينة . \* Seal the block on to the microtome block-holder and cut at the desired thickness (6-10 u). The cut sections stick together in a ribbon.

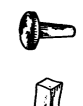
 ثبت الكتلة في حامل الكتلة بالجهاز واقطع المينة بالشغانة المطلوبة ( نحو ٢ - ١٠ ميكرونات ، ) والشرائع المقطوعة يلتصق بعضها ببعض مكونة شريطاً .



الميكروتوم The microtome







## 6-Mounting paraffin sections.

Individual sections are then mounted on glass slides.

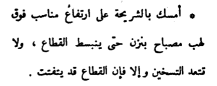
- \* Take a thoroughly clean slide and spread on it 2-3 drops of distilled water.
- \* Cut a small section of the ribbon and float it on the water on the slide.

### ٦ \_ تركيب قطاعات البرافين .

رُتركَّبالقطاعات الفردية الآن على شرائح زجاجية .

- منع على شريحة نظيفة نظافة تامة نقطتين
   أو ثلاثاً من الماء المقطر
- اقطع قطاعاً من الشريط وعومه على الماء
   الذي على الشريحة

- \* Hold the slide high up over a bunsen burner flame till the sections flatten out. Do not overheat, otherwise the section would disintegrate.
  - \* Drain off excess water and keep the slide in a dry place overnight, thus the section adheres firmly to the slide.

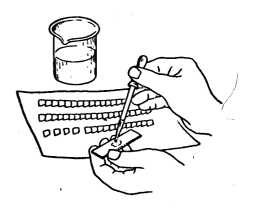


أزل الماء الزائد واتركه فى مكان جاف لفترة الليل بطوله ، وبذلك يلتصق القطاع بالشريحة تماماً .



#### 7 - Staining.

The nucleus is usually acidic in reaction and has an affinity for basic dyes, while the cytoplasm is basic and has an affinity for acidic dyes. Therefore, double or counter-staining is used in histological studies as for example Delafleld's haematoxylin (a blue, basic or nuclear sain) counter-stained by eosin (a red, acidic or cytoplasmic stain). Such method is known as the routine method. Other



٧ - الصبغ .

النواة عادة حمضية التفاعل ومن ثم لها ميل نحو الأصباغ القاعدية ، بيما السيتوبلازمة قاعدية التفاعل ولها ميل نحو الأصباغ الحمضية . وعلى ذلك يستعمل الصبغ المزدوج أو المتخالف في الدراسات المستولوجية ، مشل هيات كسلين ديلافيلد (وهو صبغ نووى أو قاعدى أزرق) ، يختلف عنه الإيوسين (وهو صبغ سيتوبلازى أو حمضى ، أحمر) . وتعرف هذه الطريقة العادية أوالروتينية ، غير أنه الطريقة العادية أوالروتينية ، غير أنه

methods are known, adopted to verify specific structures.

- \* Immerse the slide with the dry paraffin section in xylol for about 3 minutes to dissolve the paraffin.
- \* Transfer to 100 % alcohol for 1 minute to remove the xylol, then hydrate the section by passing the slide down 96 %, 90 %, 80 %, 70 % and 50 % alcohol for a minute in each. Shake the slide every time.
- \* Stain in haematoxylin for 10 minutes.
- \* Wash the excess of stain in distilled water, then transfer to acidified 70% alcohol till the proper density of colour is attained. This is known as differentiation.
- \* Rinse the slide for 2 minutes in alkaline water (i.e. containing little ammonia or sodium bicarbonate or mere tap water). This sligh alkalinity neutralises any acid present so that the section turns blue.
- \* Counterstain with eosin (1 % saturated watery solution) for 5 minutes.
- \* Wash out the excess of stain with distilled water till the correct staining effect is attained.

#### 8 - Dehydration.

In order to mount the stained section permanently in balsam, it must be dehydrated with alcohol first. تعرف طرق أخرى تستخدم فى التعرف على تراكيب نوعية ، أى بعينها .

- إغمس الشريحة وعليها قطاع الشمم الجاف
   الزيلول نحو ٣ دقائق لتذيب الشمم .
- انقلها إلى ١٠٠٪ كحول لمدة دقيقة واحدة لتزيل الزيلول ، ثم ميى القطاع (أى أشبعه بالماء) وذلك بتمريره في ٩٦٪ ثم ٩٠٪ ثم ٨٠٪ كحول لمدة دقيقة واحدة في كل رحك الشريحة في كل مرة .
- إصبغ فى الهيماتكسلين لمدة ١٠ دقائق .
- أزل الصبغ الزائد بالماء المقطر ، ثم انقل الشريحة في ٧٠٪ كحول حمضى حتى تصل إلى الدرجة المناسبة من اللون . ويسمى هذا التميز .
- اغس الشريحة لمدة دقيقتين في ماء قلوى
   أي يحتوى على نشادر أو بيكر بوئات
  الصوديوم أو ماء الصنبور العادى) وتعادل هذه
  القلوية الطفيفة أى حمض موجود ، ومن ثم
  يتحول لون القطاع إلى الأزرق.
- اصبغ بالإيوسين (صبغ مختلف) ( ١٪
   محلول مشبع مائى) لمدة ه دقائق .
- اغسل الزائد من الصبغ بالماء المقطر حى
   تحصل على أطيب النتائج .

٨ ــ انتزاع الماء .

ينبغى لتركيب القطاع المصبوغ تركيباً مستديماً في البلسم أن يجفف بالكحول أولاً ، أي ينتزع الماء منه .

\* Pass the slide gradually in 70 %, 80 %, 90 % and 96 % alcohol for 2 minutes in each grade, then twice in 100 % alcohol to ensure getting rid of all traces of water.

#### 9 - Clearing.

Sections are then cleared in some suitable clearing agent which is miscible with the alcohol and the mounting agent. This also renders the tissues quite translucent and hence in a suitable condition for study by transmitted light.

\* Pass the slide twice in xylol for 2 minutes each time. The purpose of using 2 xylol baths is to ensure getting rid of the the alcohol.

# 10 - Mounting permanently.

This is the final embedding or sealing of the sections in some suitable mountant such as Canada balsam or clarite dissolved in xylol and then covering with a thin cover-glass.

\* Prepare a thorough dry and clean cover glass. Take the slide out from the xylol and lay it down on a piece of blotting paper with the section uppermost. Add 2 drops of the Canada balsam on the section, then carefully lower

انقل الشريحة تدريجاً في ٧٠٪ ثم ٨٠٪
 ثم ٩٠٪ ثم ٩٦٪ كحول لمدة دقيقتين في كل
 درجة، ثم مرتين في ١٠٠٪ كحول لكي تتأكد
 من التخلص من آثار الماء جميعها .

#### ٩ ــ الترويق .

ثم تروق القطاعات فى عامل مروق مناسب يختلط بكل من الكحول وعامل التركيب، وهذا يجعل الأنسجة أيضاً نصف شفافة، وبذلك تكون فى حالة مناسبة للدراسة بالضوء النافذ.

أمرر الشريحة مرتين في الزيلول لمدة
 دقيقتين في كل مرة ، وسبب ذلك التأكد من
 التخلص من الكحول

## ١٠ – التركيب المستديم .

هذا هو طمر القطاعات بهافيا ف عامل تركيب مناسب مثل بلسم كندا أو الكلاريت (الذائب فى كلتا الحالتين فى الزيلول) ثم تغطيبها بغطاء الشرائع.

حضر غطاه شريحة جافاً ونظيفاً للناية ،
 وأخرج الشريحة من الزيلول ، وضعها على
 قطمة من ورق النشاف بحيث يكون القطاع
 إلى أعلى . أضف فوق القطاع نقطتين من
 بلسم كندا ثم أمل غطاه الشريحة فوقه بعناية

the cover-glass into position over the section, using a mounted needle to control the operation and taking care that no air bubbles are included.

\* Put the slide in an oven of about 40°C to dry or harden the balsam. The finished slide is then cleaned and labelled.

N.B. Smaller pieces of tissues require shorter periods of time than those given above, while bulkier ones require longer periods.

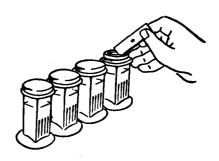


The technique employed for making whole mounts of small animals, dissected out organs or hand-sections involves steps similar to those described in the sectioning method except for the exclusion of parassin embedding and section cutting (steps 4-6).

مستميناً بإبرة مركبة التحكم فالعملية، واحذر من دخول فقاعات هوائية بين القطاع وغطاه الشريحة .

ضع الشريحة في فرن درجة حرارته نحو
 ٥٤٥ لتجفيف البلسم وتجميده . ثم تنظف الشريحة المسهى تجهيزها ويكتب اسم القطاع على ورقة تلصق بها .

ملحوظة : تحتاج قطع الأنسجة الصغيرة إلى فترات من الزمن أقصر من تلك المبينة فيا سبق ، بينا تحتاج القطع الكبيرة إلى فترات أطول .



تتضمن التقنية المستخدمة لتجهيز مركبات أوتحضيرات كاملة من حيوانات صغيرة أو أعضاء مشرجة بأكملها أو قطاعات يدوية منها خطوات شبيهة بتلك التي وصفناها في طريقة التقطيع فيا عدا الطمر في الشمع وتقطيع الشرائح (الحطوات ٤ – ٦).

#### IMPORTANT

This book is to be read from Right to Left.

### **SECTION III: EMBRYOLOGY**

I.	The early development of Amphioxus	242
II.	The early development of the toad	248
III.	The early development of the chick	256
Micro	scopical technique	279
Preface t	o the first edition (in English)	2 <b>9</b> 8
Preface t	o the third edition (in English)	2 <b>9</b> 9
Preface t	o the tenth edition (in English)	300

293

	6. The oesophagus of the toad	180
	7. The oesophagus of the rabbit	182
	8. The stomach of the toad	183
	9. The stomach of the rabbit	184
	10. The ileum of the toad	187
	II. The ileum of the rabbit	187
	12. The rectum of the toad	188
	"Accessory digestive glands"	192
	1. The liver of the toad	192
	2. The liver of the pig 3. The pancreas of the toad	194
	3. The pancreas of the toad	196
	4. The pancreas of the rat	199
D.	The urinary organs	200
	1. The kidney of the toad	200
	2. The urinary bladder of the toad	204
	3. The kidney of the rabbit	205
E.	The respiratory organs	212
	I. The lung of the toad	212
	2. The trachea of the rabbit	214
F.	The genital organs	217
	1. The testis of the rabbit (or rat)	218
	2. The testis of the toad	221
	1. The ovary of the toad	222
	2. The ovary of the cat	
	3. The oviduct of the toad	224 228
G.	The ductless (endocrine) glands	231
	I. The adrenal gland	_
	2. The thyroid gland	232 236
	wayave gialle	<b>430</b>

	D:	7 5
X.	The Skeletal system	-
SECTION	N II : HISTOLOGY	
I.	The Tissues	5
	A. The epithelial tissues 12	25
	B. The connective or sustentacular tissues	32
,		32
•	erett t	36
		4 I
		46 46
		40 47
		48
	D. The nervous tissues	- 50
	1. The nerves 1	50
	2. The spinal cord 1	53
II.	The Organs	56
	A. The blood vessels r	56
	B. The skin 1	59
		59
		64
		68
	<b>→</b> .	68
	I. The lining of the buccal cavity of the toad	70
	2. The lining of the pharyngeal	•
		73
		74
		76 79
	J. The submandibular sanvary Stand	19

#### CONTENTS

		page
	o the tenth edition (in Arabic)	5
Preface to	o the third edition (in Arabic)	6
	o the first edition (in Arabic)	7
	nod of study	
	or study	13
SECTIO "The	N I : ANATOMY maculated toad''	
I.	External features	••
II.	The buccopharyngeal cavity	19
III.	The ventral superficial muscles	24
IV.	The general viscera	25 30
. <b>V</b> .	The digestive system	33
VI.	The urinogenital system  A. The urinary (renal) system	აა 36
	A. The urinary (renal) system	36 36
	B. The male genital system	39
	C. The female genital system	40
	D. The cloaca	44
VII.	The circulatory system	4 5
	A. The heart	45
	B. The venous system proper	47
	C. The venous portal system	49
•	D. The arterial system	56
	E. Dissection of the heart	62 68
	F. Demonstration of the circulation of	00
	the blood	72
	G. The study of the blood vessels con-	/-
	nected with different systems	73
VIII.	The respiratory system and the hyoid	, 3
	apparatus	76
IX.	The nervous system	81
	A. The spinal nerves and the sym-	0.
	pathetic nervous system	82
296		

à 

#### PREFACE TO THE FIRST EDITION

Every country has its own fauna. It would be of no use, therefore, to dissect animals guided by a book using different species; the instructions contained therein would be misleading. A guide to the study of animals used in the laboratories of the higher institutes and universities of the United Arab Republic is therefore strongly needed. This is the objective of our present book.

Another objective of the book is to help the student, who studies in Arabic, to read scientific English easily. We are certain that by the end of the course he would have sufficient practice in understanding the text in Arabic and English languages, both of which are indispensable to the student of science in the U.A.R.

The present part of "Practical Animal Biology" falls in three sections. The first comprises the anatomy and methods of dissection of a vertebrate animal — the usual classical example used in the academic studies of Zoology, namely, the toad. The second section deals with the study of the histology of this animal in comparison with that of mammals, since the histology of this group of animals is essential to medical sciences. The third section deals with the embryology of the toad, with an introduction to the development of Amphioxus. In this way, a general picture of the elements of Practical Animal Biology is presented.

We have to regret that this book is to be read from right to left, because it was inevitable to insert the text opposite to the Arabic text and to the corresponding text-figures.

September, 1961.

The Authors.

#### PREFACE TO THE THIRD EDITION

It is with the deepest regret that this third edition of Practical Animal Biology in English and Arabic Languages comes forth after the premature death of Professor Dr. Ahmed Hammad Al-Hussaini which took place in May, 1964.

In recognition of the many talents of Professor Al-Hussaini, I should like to mention here his great enthusiasm for writing this book. Dr. Al-Hussaini believed that university professors should always present in recorded form their personal experiences in the teaching of their subjects. He always underscored the value of such writings to both students and future successors.

I was asked by Dr. Al-Hussaini to participate in the writing of the three volumes of the present book. I remember with admiration his efforts in the course of preparing and writing this material. Dr. Al-Hussaini's fame as an expert in Zoology is not unknown. His experience as translator and writer in Arabic is certainly a valuable asset. His contribution in the field of finding the proper scientific Arabic terminologies will stand as an everlasting monument in the memory of such a great scientist as Professor Al-Hussaini.

The authors have made full use of all constructive criticisms and incorporated whatever they thought useful in the second edition of this volume. The third edition has not undergone any radical changes. It is hoped, however, that future editions of the three volumes of the present book will always follow the guiding steps of Dr. Al-Hussaini.

September, 1965.

E.S. Demian

#### FREFACE TO THE TENTH EDITION

It pleases me in introducing this tenth edition of Vol. I of "Practical Animal Biology, in English and Arabic Languages" to repeat what I have already mentioned in the preface of previous editions. The generous reception and increasing demand on this book by university teachers and students in the Arab Republic of Egypt and in all brethren Arab Countries undoubtedly prove that the book with its unique style, meets the needs of the Arab Student for a good manual for his laboratory studies in Zoology. It does not only provide the student with detailed instrucitions, lucid descriptions and elaborate drawings of the material he examins in the laboratory, thus helping him to make perfect dissections and proper scientific drawings, but also aids him to practice reading scientific English so that he can easily use foreign advanced references written in that language.

Besides the satisfaction I draw from performing this duty for all students of biology in the Arab Nation, particularly at this juncture which is characterized by comprehensive scientific revival in all fields, I find in the successive appearance of new editions of this book a due payment of homage to my late Professor Dr. A.H. Al-Hussaini, with whom I began this job guided by his vast knowledge and experience.

September, 1977

E.S. Demian

رقم الإيداع (١٩٧٩/١٨٦١) ISBN ٩٧٧-٢٤٧-١٠٦١

طبع بمطابع دار المعارف (ج. م. ع.)

# PRACTICAL ANIMAL BIOLOGY

## IN ENGLISH AND ARABIC LANGUAGES

By

#### A. Hammad Al-Hussaini, Ph.D.,F.A.Z.

Late Professor and Head of Department of Zoology, Faculty of Science, A'in Shams University Emile S. Demain, Ph.D.

Professor of Zoology, Faculty of Science, A'in Shams University

VOLUME I

#### THE TOAD

(With an Introduction to Vertebrate Histology and Embryology)

#### **ELEVENTH EDITION**

(Revised and Enlarged)



DAR AL-MAAREF

#### By the Authors:

PRACTICAL ANIMAL BIOLOGY
In English and Arabic Languages

VOL. II

Systematic Zoology

PRACTICAL ANIMAL BIOLOGY
In English and Arabic Languages
VOL. III

Coelomate Invertebrates

Published by:
DAR AL-MAAREF

1119 Corniche El Nil,
A.R.E.

# PRACTICAL ANIMAL BIOLOGY