

# مقدمة في علم الحياة العمالي

الجزء الأول

تأليف

--

الأستاذ الدكتور نبيل عبد الرحمن باعشن

الأستاذ بقسم علوم الأحياء

كلية العلوم /جامعة الملك عبد العزيز

الدكتور أamer جمال الغزالوي

المحاضر بقسم علوم الأحياء (سابقا)

كلية العلوم /جامعة الملك عبد العزيز

٥٧٤، ٠٧٢٤

١٢٩ ب : باعشن ، نبيه عبدالرحمن  
مقدمة علم الحياة العملي / نبيه عبدالرحمن باعشن ،  
أحمد جمال الغزاوى . ط٢ . جدة : ن . ع . باعشن ،  
١٤١٤هـ/١٩٩٣م .

... ص : سم

ردمك ٥ - ٧٩ - ٧٣٨ - ٩٩٦٠ (مج ١)

٩ - ٨٠ - ٧٣٨ - ٩٩٦٠ (المجموعة)

أ . الاحياء . علم أ . الغزاوي ، أحمد جمال ، م . مشارك  
ب . العنوان :

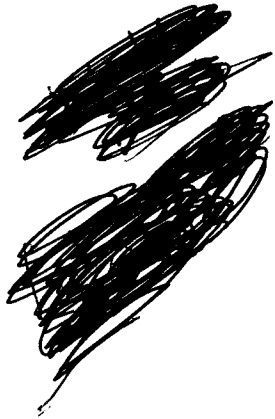
إيداع ١٤/٠٤٣٩

ردمك ٥ - ٧٩ - ٧٣٨ - ٩٩٦٠ (مج ١)

٩ - ٨٠ - ٧٣٨ - ٩٩٦٠ (المجموعة)

حقوق الطبع محفوظة  
للمؤلفين

الطبعة الثانية  
١٤١٤هـ ١٩٩٣م



اللهُمَّ إِنِّي  
أَنَا لَكَ فِي  
هَذَا لَوْلَى

إِلَى خَاتَمِ الْمُرْسَلِينَ السَّرِيفِ  
الْمَدِينَ فَخَيْرُ بْنِ عَبْرَةِ الْعَزِيزِ الْأَلِيمِ سُعْدِ الْمُعْتَمِ  
عَلَى الْمُحَكَّمِ الْعَرَبِيِّةِ السُّعُودِيَّةِ  
رَائِدِ الْمُنْفَتَةِ التَّعْلِيمِيَّةِ وَالْعَامِيَّةِ وَرَاعِيِّهَا

الموافق



## المحتويات

6	مقدمة الطبعة الاولى
7	مقدمة هذه الطبعة
9	- الماجهر
25	- التركيب الكيميائي للكائنات الحية
37	- الخلايا
51	- انقسام الخلية
65	- الانسجة الحيوانية
89	- الانسجة النباتية
107	- تقسيم الكائنات الحية الفيروسات ، مملكة المونيريا ، مملكة الاوليات ، مملكة النبات
127	- تقسيم الكائنات الحية - المملكة الحيوانية
139	- التغذية
159	- توزيع الغذاء والايض
175	- الارباح
189	- التكاثر
203	- التكثين والنمو
212	المراجع

## **مقدمة الطبعة الأولى**

الحمد لله رب العالمين والصلوة والسلام على سيد العالمين سيدنا محمد وعلى آله وصحبه أجمعين . يتبع علم الحياة الطريقة العلمية لتفصي الحقائق والمعلومات عن الكائنات الحية . والطريقة العلمية تقوم على الملاحظة والافتراض والتجربة والاستنتاج . ومن أجل أن يتدرّب الطالب على استخدام الطريقة العلمية ويتعود ممارستها في حياته العلمية فلابد من تصميم سلسلة من التجارب يقوم بإجرائها الطالب حتى يتحقق هذا الهدف . كما أنه بقيامه بهذا العمل فإنه يلمس بنفسه كيفية استنتاج بعض الحقائق التي وردت في كتاب مقدمة علم الحياة أو أي كتاب آخر في نفس الموضوع .

ويهدف هذا الكتاب إلى تقديم سلسلة من الدروس العلمية المتضمنة بعض التجارب التي تخدم الغرض المشار إليه سلفاً راجين من الله أن يوفقنا لبناء شخصية الطالب العلمية وإرساء أسس التفكير التجريبي في عقليته . ولقد اتبعنا لتحقيق هذا الهدف الطريقة التحليلية التي تساعده الطالب على سهولة استنتاج المعلومات بنفسه . فصدرنا كل درس عملي بمقدمة تشرح الهدف من التجربة وتمهد الطريق لاثارة الاسئلة ومحاولة افتراض الاجوبة . ثم تلون بذلك بارشاد الطالب إلى المواد والوسائل .

### **المؤلفان**

د . نبيه عبد الرحمن باعشن      أحمد جمال الغزاوى

**جدة في 1405/5/8هـ**

## **مقدمة هذه الطبعة**

الحمد لله رب العالمين . علم الانسان مالم يعلم . والصلوة والسلام على سيد الانام خير من علم وعلى الله وصحابه أجمعين . توخيانا في اعداد هذه الطبعة نفس الطريقة التي اتبعناها في الطبعة الاولى وهي الطريقة العلمية لتحقيق نفس الاهداف التي قصدناها في تلك الطبعة . والجديد في هذه الطبعة هو أنها جاءت مزودة بالعديد من الاشكال والصور والرسوم اليدوية لترشد الطالب إلى الوصول إلى الاهداف من الدروس العملية .

كما أثنا اتبعنا أسلوب المناقشة والاستنتاج ليصل الطالب بنفسه إلى المعلومة المراد تلقينه ايها بعد تصدير كل درس بمقدمة تشرح الهدف من التجربة وتمهد الطريق لاثارة الاسئلة ومحاولة الوصول إلى الاجابة مسترشداً بالاشكال والرسوم والصور حين القيام بخطوات العمل في كل درس . والله نسأل أن ينفع به طلاب العلم وأن يجعله علمًا نافعاً يعود علينا بالأجر والثواب في الحياة وبعد الممات أنه على كل شيء قادر .

### **المؤلفان**

الاستاذ الدكتور نبيه عبد الرحمن باعشن  
الدكتور أحمد جمال الغزاوي  
جدة في 1414/3/8 هـ



# المجاهر

## MICROSCOPES

### مقدمة :

من المعروف أن كثيراً من الكائنات الحية من الدقة بمكان بحيث يصعب رؤيتها بالعين المجردة مثل الكائنات وحيدة الخلية ( البكتيريا - الطحالب الخضراء المزرقة . الامبيا - اليوجلينا بعض الفطريات والطحالب ) . كما أن الوحدة التركيبية لمعظم الكائنات الحية - وهي الخلية - يصعب رؤيتها هي الاخرى ورؤية محتوياتها بالعين المجردة . من هنا نشأت الحاجة إلى البحث عن وسيلة يمكن بها تكبير مثل هذه الأشياء الدقيقة حتى نتمكن من رؤيتها ودراسة مكوناتها ، وهذه الوسيلة هي المجاهر بنوعيها الضوئية والالكترونية .

ويرجع الفضل لاختراع المجهر الضوئي البسيط إلى صانع العدسات الهولندي أنتوني فان ليونهوك (Antony van Leeuwenhoek, 1632-1723)، والذي استخدم المجهر البسيط لأول مرة بطريقة بدائية فتحت الطريق أمام العلماء لتطوير واستحداث أنواع من المجاهر الضوئية .

ومن أنواع المجاهر الضوئية المجهر البسيط (simple microscope) ويعتمد على مجموعة واحدة من العدسات لتكبير الأشياء المفحوصة ويعيبه عدم رؤية الأشياء المكرونة بوضوح تام . وأمكن التغلب على هذا العيب باختراع المجهر المركب (compound microscope) والذي يتكون من مجموعتين من العدسات الأولى هي العدسات الشبيهة والثانية هي العدسات العينية . ويعتبر هذا النوع من المجاهر من أهم الأجهزة المعملية التي تحتاجها دراسة علوم الاحياء . وتتلخص الطريقة التي يعمل بها في إضاءة العينة المراد فحصها بحرزمه من الضوء التي تتكون منها الصورة الشيء المرئي تمر في نظام من العدسات الشبيهة والعينية التي تعمل على تكبير وإيضاح أبعاد العينة المرئية .

ويسمح نظام العدسات الموجود في المجهر بامكانية الحصول على درجات مختلفة من قوة التكبير والإيضاح في نفس المجهر حسب الحاجة . إن أقصى تكبير ممكن مقروراً بـ تمييز معقول (reasonable resolution) بالمجهر الضوئي المركب هو حوالي 1500 مرّة ولو حاولنا تكبير الشيء المراد رؤيته أكثر من 1500 مرّة بالمجهر الضوئي المركب لفقدنا دقة تفاصيل الشيء ولكن عديم الوضوح . وذلك مرده إلى أن قوة التكبير تعتمد على قوة التمييز (resolving power) التي تعتمد بدورها على طول موجة الضوء . ويقصد بذلك أنه لكي تميّز بين نقطتين متقاربتين ولا نراهما كما لو كانا نقطة واحدة بل نراهما نقطتين منفصلتين فلابد وأن تكون المسافة بينهما أكبر من نصف طول موجة الضوء . أما لو كانت المسافة بينهما أقل من نصف طول موجة الضوء فإنه لا يمكن التمييز بينهما ونراهما كما لو كانا نقطة واحدة . أي أن العامل المحدد لقوة التكبير في المجهر الضوئي المركب هو الضوء . وبالتالي فلو أمكن استبدال الضوء بنوع آخر من الإشعاع بحيث يكون أقصر في موجة من الضوء فإن ذلك سيؤدي إلى زيادة قوة التكبير والتمييز . وهذا ما حدث بالعلماء إلى اختراع المجهر الإلكتروني الذي يستخدم الإلكترونات ذات السرعة العالية وال WAVES القصيرة كمصدر للإضاءة بدلاً من الضوء المرئي المستخدم في المجاهر الضوئية .

إن أول مجهر الكترونی (electron microscope) اخترعه في المانيا العالماً نول دراسكا عام 1930م (Knoll and Ruska, 1930). ولقد توالى بعد ذلك الجهد في تطوير هذا الجهاز وتقنيته حتى تم استخدامه لأول مرة في دراسة الخلايا والأنسجة عام 1953م.

وتتلخص فكرة عمل المجهر الإلكتروني في أن الجسم المراد فحصه وتكبيره يُعرض لحرمة من الإلكترونات . وبعد مرورها خلال الجسم تجمع بواسطة مغناطيسات خاصة وتستقبل على شاشة حساسة أو على لوح فوتوغرافي مكونة بذلك صورة الجسم التي عُرض لها . ولقد أمكن بذلك زيادة قوة التكبير من 1500 مرة كما هو عليه الحال بالمجهر الضوئي المركب إلى 1,600,000 مرة ( مليون وستمائة الف مرة ) باستخدام أحدى أنواع المجاهير الإلكترونية . كما أمكن الحصول على قوة تميز من المجاهير الإلكترونية تصل إلى 1000 ضعف قوة تميز أقوى المجاهير الضوئية المركبة .

ولما كانت الدراسة المعملية لعلوم الاحياء تعتمد بالدرجة الاولى على الفحص المجهي فإن الهدف من هذا الدرس العملي هو دراسة الطالب لتركيب أحدى المجاهير الضوئية المركبة والإلمام بطريقة استخدامه في فحص عينات حيوانية ونباتية . كما يهدف هذا الدرس إلى تدريب الطالب على عمل تحضيرات مجهرية سريعة واعدادها للفحص بالمجهر الضوئي المركب . وأخيراً يعرف الطالب على المجهر الإلكتروني ويشرح له تركيبه وطريقة استخدامه وذلك بزيارة إحدى المعامل التي بها مجهر الكترونی .

## الأدوات والم مواد المطلوبة :

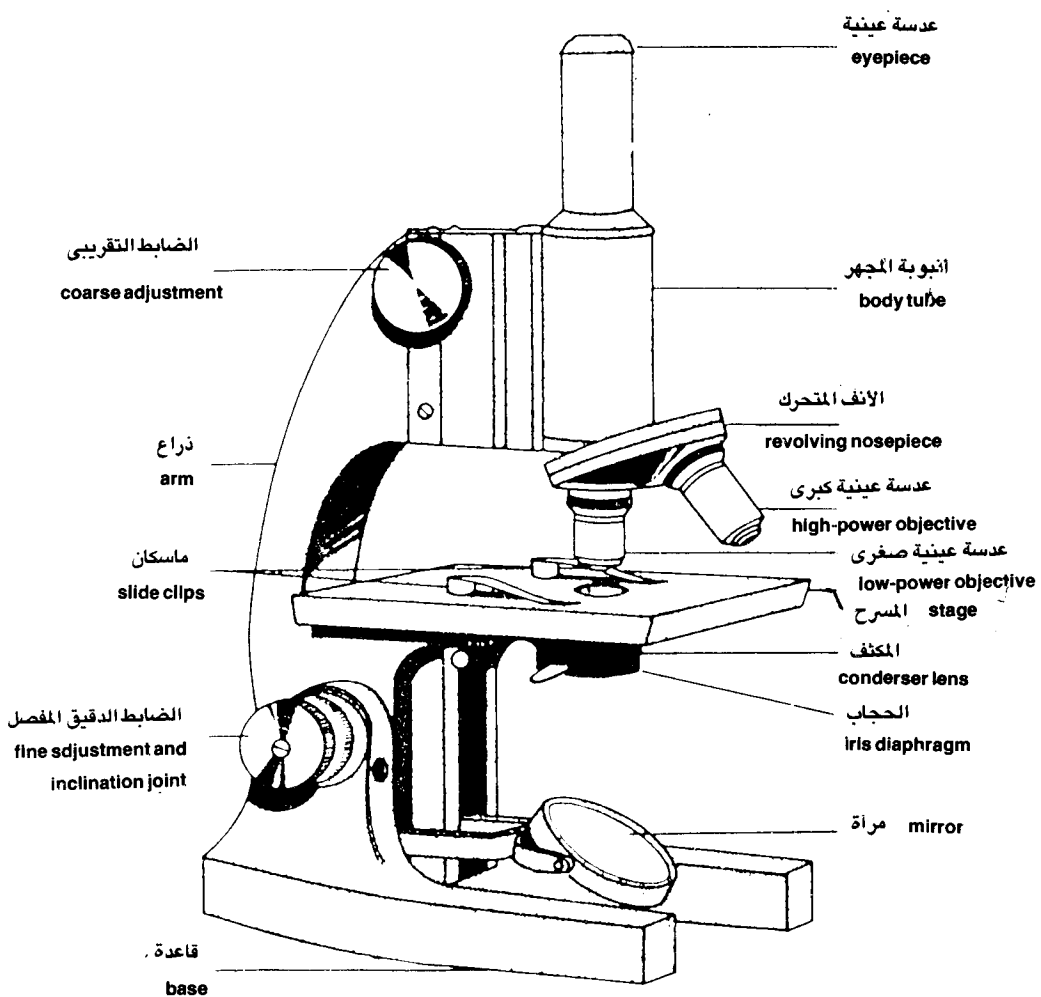
- 1 - مجهر ضوئي مركب .
- 2 - شرائج زجاجية .
- 3 - غطاء الشرائج .
- 4 - أدوات تشريح ( فرشاة - إبرة - مشرط - ملقط ) .
- 5 - قطعة من ثمرة البصل .
- 6 - قطعة من ثمرة الطماطم .
- 7 - محلول يود .
- 8 - أطباق بتري .

## ١ - ١ : المجهر الضوئي المركب ، تركيبه وطريقة استخدامه :

### أ. التركيب :

مستعيناً بالشكل ( ١ ) إفحص المجهر المركب الذي أمامك ولاحظ أنه يتربّع عادةً من الأجزاء التالية :

- ١ - القدم أو القاعدة ( **foot or base** ) : وهو الجزء المعدني الثقيل الذي يستخدم كقاعدة يرتكز عليها أجزاء المجهر .
- ٢ - الذراع ( **arm** ) : وهو منحنى معدني يتصل بالقاعدة وعن طريقه يمسك المجهر باليدي عند نقله من مكان لآخر .
- ٣ - المسرح ( **stage** ) : وهو الجزء المسطح الذي توضع عليه العينة ( الشريحة ) المراد فحصها ويوجد عليه ماسakan ( **clips** ) لثبيت الشريحة وفي أنواع أخرى من المجاهير يستعاض عن الماسakan بمسك متحرك لثبيت الشريحة وتحريكها في نفس الوقت بواسطة ضابط خاص ، ويوجد في وسط المسرح ثقب لمرور الضوء إلى العينة الموجودة على المسرح ومن ثم يمر إلى العدسة الشيئية ثم العينية حيث تظهر الصورة مكبرة .
- ٤ - أنبوبة المجهر ( **body tube** ) : وهو الجزء الاسطواني التي تحمل في طرفها العلوي العدسة العينية ( **ocular lens** ) ويوجد في بعض المجاهير ، عدسة عينية واحدة ، ولكن معظمها يوجد به عدستين عينيتين ، ويوجد في طرف الانبوبة السفلي القرص الدوار أو الأنف الدوار » .
- ٥ - القرص أو الأنف الدوار : ( **revolving nose or piece** ) : عبارة عن قرص متحرك ( دوار ) به تجاويف يتراوح عددها من ١ - ٤ يثبت فيها عدسات شiéئية ( **objective lenses** ) مختلفة القوة ، ويتحرك القرص حركة دائرية سهلة عند تغيير قوة التكبير .
- ٦ - المعدل أو الضابط التقريري ( **coarse adjustment** ) : ويحرك بواسطته المسرح إلى أعلى وأسفل حركة واضحة وذلك لتوضيح صورة العينة المراد فحصها وعادةً يستخدم مع العدسات الشiéئية الصغيرة ( لاحظ أن المعدل التقريري يثبت في بعض المجاهير بالقرب من الانبوبة المجهرية حيث يقوم برفعها وخفضها بدلاً من المسرح ) .



شكل (1) المجهر الضوئي المركب

7 - المعدل أو الضابط الدقيق ( fine adjustment ) : ويحرك بواسطته المسرح إلى أعلى وأسفل حركة بطيئة ( غير واضحة ) وعادة يستخدم مع العدسات الشيئية ذات القوة الكبيرة والعدسات الزيتية وذلك للحصول على صورة دقيقة للعينة .

لاحظ أن بعض المجاهر يوجد بها ضابط أو معدل واحد فقط كما أن بعض المجاهر يوجد فيها المعدلان في مكان واحد ( أحدهما فوق الآخر ) .

8 - مصدر الضوء ( light source ) : ويستخدم لذلك عادة مصباح كهربائي ( electric lamp ) وفائدة توجيه الاشعة الضوئية لاضاءة العينات أثناء فحصها ، والكثير من المجاهر تكون مجهرة لتركيب مرآة ( mirror ) تكون عوضاً عن المصباح الكهربائي في حالة عدم وجود مصدر كهربائي ، هذه المرأة لها سطحان أحدهما مستو والأخر مقعر .

9 - المكثف ( condenser ) : هو جهاز أسفل المسرح ووظيفته جمع الأشعة الضوئية المسلطة على العينة وزيادتها عند استعمال القوة الكبرى .

10 - الحجاب الحاجز ( diaphragm ) : وهو مثبت أسفل المكثف وفائدة تنظيم كمية الضوء النافذة إلى المكثف .

## ب . عدسات المجهر / قوّة التكبير :

1 - العدسات العينية : وقد ثبتت عدسة واحدة في قمة الانبوبة ولكن في الغالب ما يثبت عدستان عينيتان وتكون قوّة التكبير موضحة عليهمما مثل  $20\times 10$  وتعمل هذه العدسات على تكبير الصورة المتكونة من العدسات الشيئية .

2 - العدسات الشيئية : وثبتت على القطعة الأنفيّة ويتراوح عددها بين 2 - 6 عدسات مختلفة في قوّة تأثيرها فإذا كانت العدسة مرقمة بـ  $\times 10$  أو أقل فهي عدسة شيئية صغرى أما إذا كانت  $\times 15$  أو أكبر فهي عدسة شيئية كبيرة .

ويلاحظ أن هناك نوع من العدسات الشيئية يسمى العدسة الزيتية وهي تستخدم في فحص العينات الدقيقة مثل البكتيريا والاجزاء الدقيقة من الخلية وعند استعمالها توضع قطرة من زيت السيدر على غطاء الشرحقة وثبتت عليها العدسة الزيتية بعناية ثم تفحص العينة باستخدام المعدل الدقيق .

ويستدل على قوة تكبير المجهر بحاصل ضرب قوة تكبير العدسة العينية في قوة تكبير العدسة الشيئية .

فإذا كانت قوة العينية  $\times 10$  وقوة الشيئية  $\times 10$  فإن قوة التكبير = 100 مرة وعموماً فإن قوة تكبير المجهر الضوئي تتراوح بين 50 – 1500 مرة .

## حـ. طريقة الاستخدام :

\* ارشادات عامة عند استخدام المجهر الضوئي المركب : المجهر الضوئي من الاجهزه المعملية التي تحتاج عنایة خاصة حتى يمكن الحفاظ عليها وعلى كفاءتها أطول مدة ممكنة . ويجب على الطالب اتباع النقاط التالية عند استخدام المجهر الضوئي المركب :

- 1 - استخدم المجهر عند الفحص بعنایة ودقة واحذر القوة او العنف عند استخدامه واتبع الطرق الصحيحة في حمله من الذراع وعند تحريك المسرح وتحريك العدسات الشيئية .
- 2 - تأكد من نظافة العدسات العينية والشيئية والمسرح قبل البدء في استخدام المجهر ولا تلمس العدسات بأصابعك بعد التنظيف .
- 3 - يمكن إزالة قطرات الماء والبصمات أو العوالق الأخرى من على العدسات والمرآة باستخدام قطعة من قماش نظيف أو الورق الخاص بالتنظيف .
- 4 - عند استخدام المرأة كمصدر للضوء فإن السطح المسطح للمرأة يستخدم مع العدسة الشيئية الصغرى والسطح المقرعر مع الشيئية الكبرى .
- 5 - عند استخدام القوة الكبرى يمكنك تنظيم الضوء عن طريق المكثف والحجاب حتى تصبح الصورة واضحة .

6 - تعتمد نوع العدسة الشيئية المستخدمة في الفحص على نوع العينة وعلى سبيل المثال فإن الخلايا الكبيرة مثل خلايا لب الطماطم يمكن فحصها بعدسات شيئية صغيرة أو متوسطة القوة أما الخلايا الطلائية المبطنة للصدغ فيستخدم لها العدسات الشيئية الكبيرة . وعموماً عند فحص أي عينة يبدأ أولاً باستخدام العدسة الشيئية الصغرى وتضبط الصورة في هذه الحالة باستخدام المعدل التقريري ( coarse adjustment ) وإذا احتاج الأمر إلى زيادة التكبير تستخدم بعد ذلك العدسات الشيئية متوسطة القوة ثم

العدسات الشيئية كبيرة القوة وفي هذه الحالة تضبط الصورة باستخدام المعدل الدقيق (fine adjustment) مع مراعاة الحذر والدقة عند استخدامه حتى لا تخدش العدسة أو تكسر الشريحة الموجود عليها العينة .

7 - عند الفحص المجهرى تأكيد من فتح عينيك جيداً خلال الرؤية في العدستين العينتين حتى تكون صورة العينة واضحة ومتکاملة .

8 - بعد الانتهاء من الفحص المجهرى تسحب الشريحة برفق وينظف المسرح والعدسات جيداً ويغطى المجهر بغطاءه .

## 1-2 : كيفية تحضير عينة مجهرية بطريقة التحميل الرطب (Wet Mount)

1 - أحضر شريحة زجاجية (slide) نظيفة وإمسكها من حوافها فقط حتى لا تترك بصمات يدك على سطحها وضعها على سطح أفقى نظيف وجاف .

2 - ضع في مركزها نقطة من سائل التحميل (ماء أو صبغة) .

3 - خذ جزءاً صغيراً من العينة المراد فحصها بالملقط وأغمره في سائل التحميل .

4 - إفحص العينة بالعدسة الشيئية الصغرى للتأكد من أنها النسيج المطلوب فحصه وذلك باستخدام المعدل التقريري .

5 - بعد فحص العينة بالقوة الصغرى تسحب الشريحة من على المسرح بعد إبعاد العدسة الشيئية عن المسرح باستخدام الضابط أو المعدل التقريري وتوضع الشريحة على المنضدة في مكان نظيف أو على المسرح .

6 - يغطى التحضير بغطاء الشريحة (cover slip) وذلك بأن يمسك الغطاء بين إصبعين ونضعه على الشريحة بطريقة خاصة بأن يرتكز أحد جوانب الغطاء على الشريحة بالقرب من العينة ويرتكز الطرف الآخر للغطاء على إبرة تشريح في يد الطالب بحيث يعمل الغطاء زاوية قدرها 45 مع الشريحة .

7 - يمال الغطاء تدريجياً بخفض الإبرة حتى يلامس الغطاء العينة وسائل التحميل برفق وتبعد الإبرة بهدوء حتى لا تتكون فقاعات هوائية تفسد عملية الفحص .

8 - ضع الشريحة على المسرح ثم ثبتها بواسطة الماسكين أو الماسك المتحرك ثم إبدأ بالفحص عن طريق العدسة الشيئية الصغرى ثم إفحص العينة بالعدسة الشيئية الكبرى إذا طلب منك ذلك .

٩ - يجب أن لاتجف العينة أثناء التحضير والفحص ويمكنك إضافة الماء إذا بدأت الشرحة في الجفاف وذلك بالتنقيط بجوار حافة الغطاء حيث ينتشر الماء ليغطي العينة .

### ٣-١ : تحضير عينة من نسيج نباتي :

#### أ. بشرة ورقة البصل :

اتبع التعليمات السابقة في تحضير عينة من نسيج حي وذلك عند تحضير عينة من نسيج بشرة ورقة البصل حسب الآتي :

١ - إزّع جزءاً صغيراً جداً من البشرة السفلية (المبطنة) لورقة البصل الحرشفية

وذلك باستخدام الملقط والشرط وضعها على شريحة زجاجية نظيفة وضع بعض قطرات من الماء على العينة بحيث تغطيها تماماً .

٢ - ضع الغطاء الزجاجي على العينة برفق وتجنب حدوث فقاعات هوائية حتى لا تعيق عملية الفحص المجهرى بنفس الطريقة السابق ذكرها .

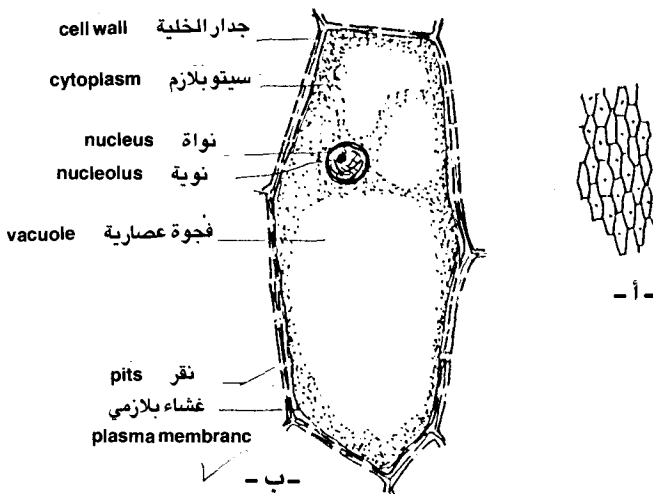
٣ - افحص العينة تحت المجهر بالقوة الصغرى (العدسة الشبيهة الصغرى)

ولاحظ الشكل العام للنسيج وتأكد من أن نسيج البشرة في وضع مفرود (بدون ثنيات) لاحظ شكل الخلايا وهل محتوياتها واضحة وقارن ذلك بالشكل (٢ / أ) .

٤ - ضع نقطة من محلول اليود بجوار حافة غطاء الشرحة حيث ينتشر ليصبح الخلايا هل تلاحظ صبغ الانوية باللون الاصفر؟

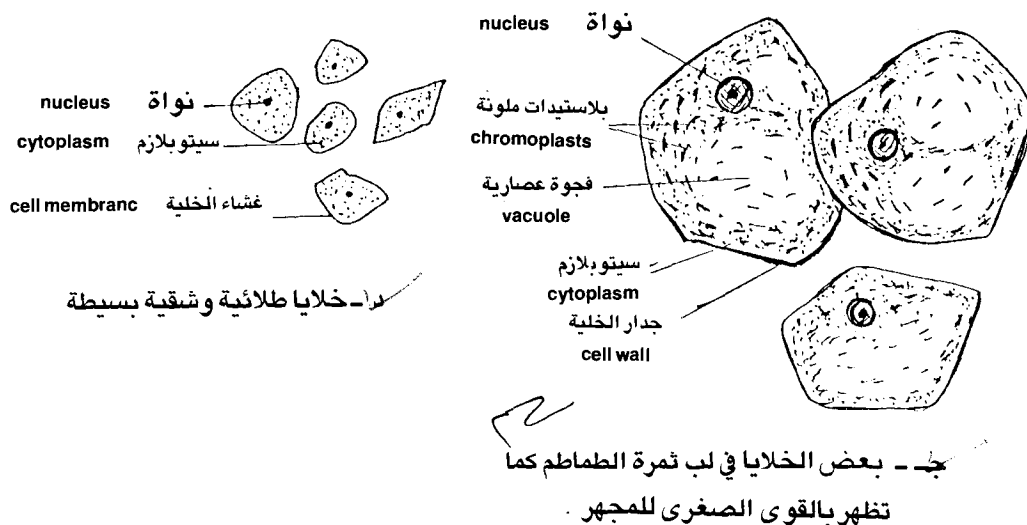
٥ - مستعيناً بالشكل (٢ / ب) افحص العينة بالقوة الكبرى وذلك لتتعرف على محتويات الخلايا . لاحظ شكل الخلايا وجدار الخلية (cell wall) والذي يظهر سميكاً نوعاً يتخلله مناطق رقيقة على هيئة ثقوب تسمى نقر (pits) وتتصل هذه الثقوب بالخلايا مع بعضها عن طريق خيوط رقيقة من السيتو بلازم يطلق عليها البلازموديزمات (plasmodesmata) ويمكن رؤية هذه الثقوب على طول جدار الخلية السميك بوضوح باستخدام العدسة الشبيهة الكبرى للمجهر .

لاحظ إنتشار السيتو بلازم (cytoplasm) داخل الخلية حيث يتركز حول النواة (nucleus) ويحيط بجدر الخلية ، لاحظ أيضاً وجود فجوة عصارية (vacuole) كبيرة داخل الخلية وقد تجد اكثراً من فجوة داخل الخلية الواحدة .



أ - خلايا بشرة ورقة البصل الحرشفية اللحمية بالقوة الصغرى للمجهر

ب - خلية مكرونة من نسيج البشرة بالقوة الكبرى للمجهر .



شكل (2) بعض أنواع الخلايا النباتية والحيوانية  
كماترى تحت المجهر الضوئي

لاحظ أيضاً أن بكل خلية نواة كبيرة واضحة ( تظهر بوضوح بعد صبغها باليد ) وأن بكل نواة نوية ( nucleolus ) أو أكثر . هل تستطيع رؤية عضيات ( organells ) أخرى بالخلية ، حدد هذه العضيات ومكان وجودها داخل الخلية .

### ب . تحضير عينة من لب ثمرة الطماطم :

في هذه التجربة يقوم الطالب بتحضير عينة أخرى من نسيج نباتي مختلف عن الأول وهو خلايا لب ثمرة الطماطم حيث الخلايا كبيرة وواضحة وبها عضيات ليست موجودة في ورقة البصل ، وعلى الطالب إتباع نفس الخطوات السابقة عند تحضير هذه العينة كالتالي :

- 1 - خذ بواسطة إبرة التشرير جزء صغير جداً ( يكاد يرى بالعين ) من لب ثمرة طماطم ناضجة ، وتذكر دائماً أن العينة التي يراد فحصها بالمجهر كلما كانت دقيقة وتکاد ترى بالعين كلما كانت واضحة تحت المجهر ويسهل فحصها عكس الجزء الكبير من العينة والذي يظهر معتم تحت المجهر نتيجة تراكم الخلايا فوق بعضها .
- 2 - ضع العينة السابقة على شريحة زجاجية ( تغسل الشريحة قبل الاستعمال وتنظف بالورق الخاص بذلك ) وضع بضع قطرات من الماء عليها وغطها بالغطاء الزجاجي .
- 3 - مستعيناً بالشكل ( 2/ج ) افحص العينة تحت المجهر بالقوة الصغرى ثم بالقوة المتوسطة ولاحظ شكل خلايا لب ثمرة الطماطم ومدى الاختلاف بينها وبين خلايا بشرة ورقة البصل . ولاحظ أيضاً أن الخلايا حجمها أكبر وتحتاج في الشكل عن خلايا البصل وجدارها أرق كما أن بها عضيات غير موجودة في خلايا البصل وهي البلاستيدات الملونة ( chromoplasts ) والتي تعطي اللون الأحمر لثمار الطماطم الناضجة ، تبين مدى اختلاف والتتشابه بين خلايا ثمرة الطماطم وخلايا بشرة ورقة البصل والعضيات الموجودة ونسبتها إلى بعضها ( من حيث الحجم ) ودون ذلك مع الاسم وكتابة البيانات في المكان المخصص لذلك .

## ٤.١ تحضير عينة من نسيج حيواني :

في هذه التجربة يقوم الطالب بتحضير نوع آخر من الانسجة يختلف عن العينتين السابقتين وهي تحضير عينة من نسيج حيواني ، ويمكن في هذه الحالةأخذ العينة المطلوبة من الطالب نفسه مثل أخذ عينة من دمه أو من النسيج المبطن للصدغ داخل الفم ويتبع عن تحضير العينة الاخرية نفس الخطوات التي تتبع عن تحضير عينة من نسيج حي وهي كالتالي :

- ١ - إمسح بخفة بواسطة بطن اصبعك على النسيج المبطن للسطح الداخلي للصدغ وخذ جزءاً قليلاً من المادة الهلامية الموجودة على هذا السطح .
- ٢ - ضع العينة التي أخذتها مباشرة على شريحة زجاجية نظيفة ( تأكد من نظافة الشريحة قبل الاستعمال بغسلها جيداً ) ، وضع بعض قطرات من الماء على العينة وغطها بالغطاء الزجاجي برفق كما سبق ذكره .
- ٣ - مستعيناً بالشكل ( ٢/د ) افحص العينة بالقوة الصغرى للمجهر ثم بالقوة الكبرى ، تبين أن الخلايا الموجودة أمامك صغيرة الحجم ( أصغر من العينات التي سبق تحضيرها ) رقيقة ولا يحيط بها جدار سميك مثل الموجود في الخلايا النباتية ، وأن الغشاء الذي يحيط بالخلية يسمى غشاء الخلية ( **cell membrane** ) ، وأن النواة دقيقة ولكنها واضحة والخلية ممتلئة بالسيتوبلازم ولا يوجد فجوات عصارية . هل تظهر لك عضيات أخرى بالخلية ؟ في حالة الإجابة بنعم اذكر هذه العضيات وشكلها عند رسم الخلية .
- ٤ - هل يمكن لك الآن أن تستخلص أهم مميزات الخلية الحيوانية والمتمثلة في الخلايا الطلائية الحرشفية البسيطة ( **simple squamous epithelia** ) الموجودة في الطبقة المبطنة للصدغ وفي أماكن أخرى بالجسم .

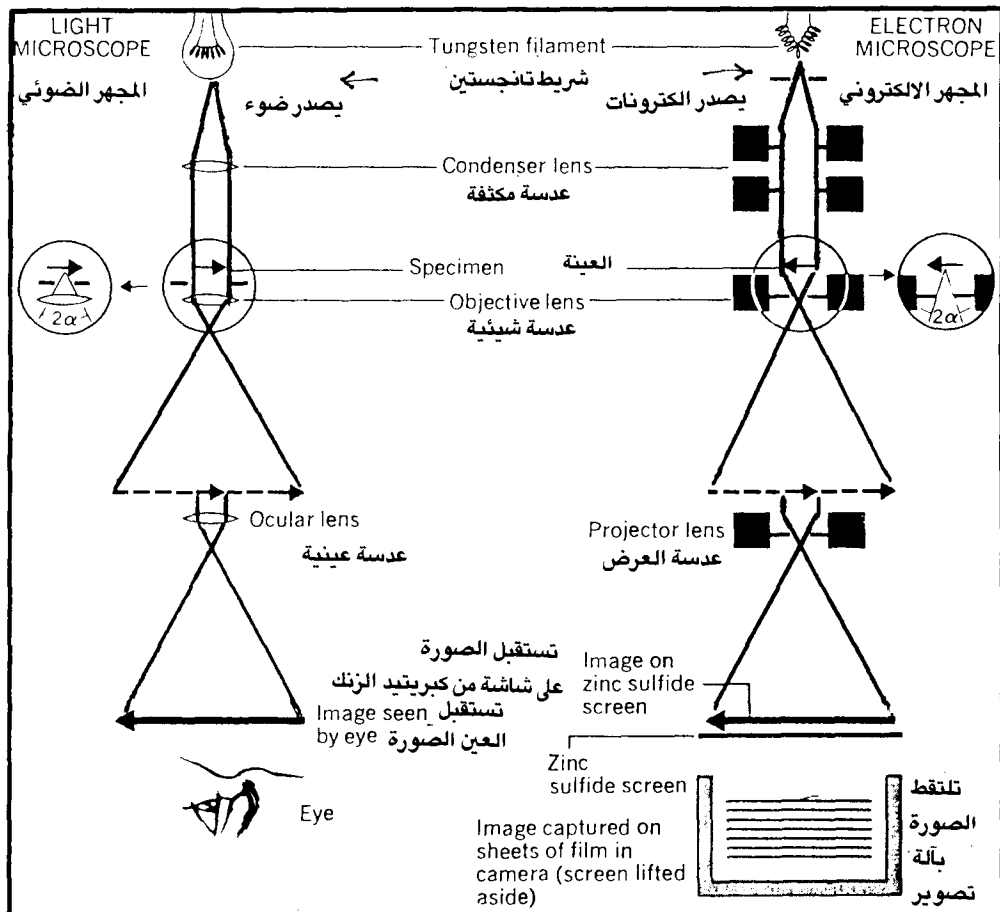
## ٤.٢ مقارنة المجهر الضوئي المركب بالمجهر الإلكتروني :

أدى التقدم العلمي والتكنولوجي إلى إمكانية التغلب على القوة التكبيرية المحدودة لل المجهر الضوئي عن طريق إختراع المجهر الإلكتروني .  
وتختلف ميكانيكية التكبير في المجهر الإلكتروني عنه في الضوئي حيث أن الجسم

المراد تكبيره في المجهر الالكتروني يقذف بحزمة من الاليكترونات بدلاً من إضاءته كما في المجهر الضوئي . وحيث أن اطوال الموجات للالكترونات قصيرة جداً ( $10^{-6}$  ميكرون) فإن قوة التكبير بالمجهر الالكتروني يمكن أن تصل إلى مليون مرة ويمثل الشكل ( 3 ) مقارنة بين طريقة عمل المجهر الالكتروني والمجهر الضوئي حيث تجمع حزمة الالكترونات بواسطة مغناطيسات خاصة بدلاً من العدسات وتعرض الصورة المكونة على ستارة حساسة ويتم تصويرها على لوح فوتوفغرافي .

ويلاحظ أن تكوين الصورة بالمجهر الالكتروني تعتمد على سماكة وطبيعة الوسط التي تخترقه الالكترونات فتظهر الاجزاء السميكة من العينة معتمة بينما تظهر الاجزاء الرقيقة واضحة . أما في المجهر الضوئي فيعتمد ظهور الصورة على إمتصاص الضوء في الوسط المار فيه .

ويجدر الاشارة إلى أن الفضل يرجع إلى المجهر الالكتروني في الكشف عن كثير من الاسرار الدقيقة للخلية وتركيب الكائنات المتناهية الصغر مثل الفيروسات . شاهد микروسکوب الالكتروني الملحق بكلية العلوم وتعرف على طريقة عمله من المشرفين عليه .



شكل (3) مقارنة بين عمل المجهر الضوئي وعمل المجهر الإلكتروني .

ويوضح هذا الشكل أن وسيلة الإضاءة هي الإلكترونات في المجهر الإلكتروني بينما تكون الضوء في المجهر الضوئي وتستبدل العدسات الزجاجية المختلفة في المجهر الضوئي « بعدسات » كهرومغناطيسية في المجهر الإلكتروني . وأخيراً تستقبل العين الصورة في المجهر الضوئي بينما في المجهر الإلكتروني يتم استقبال الصورة على شاشة من كبريتيد الزنك والتي يمكن التقاطها على أفلام آلة التصوير .

عن : [Sheeler and Bianchi (1980)]

## **المطلوب في الدرس العملي الاول**

### **1 - 1 : المجهر الضوئي وتركيبه :**

افحص المجهر الضوئي الموجود أمامك في المعمل ثم اكتب البيانات الخاصة بأجزاء المجهر في الخانات المخصصة لذلك والتي تشير إليها الأسماء في الرسم التخطيطي للمجهر في شكل ( 4 ) .

### **1 - 2 : كيفية تحضير عينة مجهرية :**

اتبع الخطوات المكتوبة عن طريقة تحضير عينة ، ويمكن الاكتفاء بوضع قطرات من الماء دون وضع عينة ودون ماتشاهده من فقاعات هوائية أو غيره أثناء الفحص المجهي .

### **1 - 3 : تحضير عينة من نسيج نباتي :**

#### **أ. تحضير عينة من بشرة ورقة البصل الحرشفية :**

- ارسم جزء من نسيج بشرة ورقة البصل الحرشفية كما تراها بالعدسة الشيئية الصغرى للمجهر واكتب البيانات على الرسم باللغة العربية والإنجليزية مستعيناً بالشكل ( 1/2 ) .

- ارسم خلية مكبرة من نسيج بشرة ورقة البصل الحرشفية كما تراها بالعدسة الشيئية الكبرى للمجهر بعد وضع قطرة من اليود ودون ملاحظاتك عن مكونات الخلية من العضيات واكتب البيانات على الرسم باللغتين العربية والإنجليزية .

#### **ب . تحضير عينة من لب ثمرة الطماطم :**

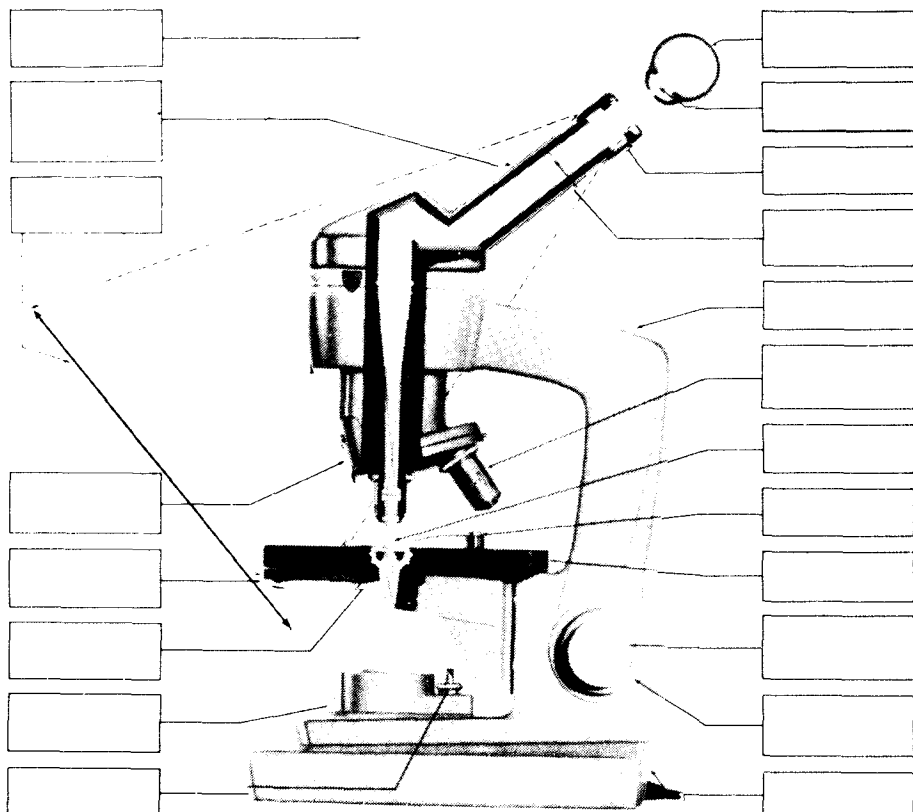
ارسم جزء من خلايا نسيج لب ثمرة الطماطم كما تظهر تحت العدسة الشيئية المتوسطة للمجهر واكتب البيانات على الرسم باللغتين العربية والإنجليزية مستعيناً بالشكل ( 2 / جـ ) .

#### ١ - ٤ : تحضير عينة من نسيج حيواني :

ارسم جزء من النسيج الطلائي الحرشفى البسيط ( الخلايا الطلائية المبطنة للصدغ ) كما تراها تحت العدسة الشيئية الكبرى المجهر و اكتب البيانات على الرسم باللغتين العربية والانجليزية مستعيناً بالشكل ( ٢ / د ) .

#### ١ - ٥ : المجهر الالكتروني :

دون ملاحظاتك عن المجهر الالكتروني الذي شاهدته حين زيارتك لمعمل المجهر الالكتروني وحاول التعرف على اجزاءه المختلفة كما جاء في الشكل ( ٣ ) .



شكل (4) رسم تخطيطي للمجهر الضوئي  
(LightMicroscope)

# 2

## التركيب الكيميائي للكائنات الحية CHEMICAL STRUCTURE OF LIVING ORGANISMS

### مقدمة :

من أهم مميزات الكائنات الحية أنها تتدرج في تركيبها في مستويات متدرجة من التعقيد وهو ما يطلق عليه التعرضية (organization) فمعظم الكائنات الحية تتكون من أجهزة (systems) ، وكل جهاز يتكون من أعضاء (organs) ، وكل عضو يتكون من أنسجة (tissues) ، وكل نسيج يتكون من خلايا (cells) ، وكل خلية تتكون من عضيات (organells) ، وكل عضية تتكون من جزيئات (molecules) ، وكل جزء يتكون من ذرات (atoms) . ويجد المرء الإشارة إلى أن بعض الكائنات الحية يقف التعرضي فيها عند مستوى الخلية فقط مثل كل أنواع البكتيريا والطحالب الخضراء المزرقة ، وبعض أنواع

الفطريات وبعض أنواع الطحالب ، كما أن بعض الكائنات الأخرى لا تتعدي في تعبيتها مستوى العضو مثل الأسفنجيات والجموفهويات .

وتبعاً لمبدأ التسلسل التركيبي أو التعرضي السابق ذكره ، فإن ذرات العناصر الضرورية (**essential elements**) وهي الكربون (C) ، الاوكسجين (O) ، الهيدروجين (H) ، والنتروجين (N) والفوسفور (P) ، والكبريت (S) ، وكذلك العناصر المتفاوتة (**variable elements**) وهي الصوديوم (Na) ، البوتاسيوم (K) ، الكالسيوم (Ca) والماغنيسيوم (Mg) ، والكلور (Cl) ، والحديد (Fe) إضافة إلى بعض العناصر النادرة أو ما يسمى بالآثار الفلزية (**trace elements**) تتحدد بعض ذرات هذه العناصر مع بعضها مكونة جزيئات المركبات التي تدخل في تكوين العضويات التي تتكون منها الخلية الحية .

والجزيئات التي تدخل في تركيب أي كائن حي تكون أما عضوية (**organic molecules**) مثل الكربوهيدرات (**carbohydrate**) ، والدهون (**lipids**) ، والبروتينات (**proteins**) ، والأحماض النووية (**nucleic acids**) ، أو غير عضوية (**inorganic molecules**) مثل الماء (**water**) ، والأملاح (**salts**) ، والأيونات (**ions**) .  
ويعتبر الماء من أكثر المركبات شيوعاً في الكائن الحي وهو يمثل حوالي 80% ، ثم البروتينات التي تمثل حوالي 15% ، ثم الدهون وتمثل حوالي 3% في حين تمثل الكربوهيدرات والأحماض النووية والأيونات والأملاح غير العضوية ومواد أخرى حوالي 2% من مكونات الكائن الحي في المتوسط .

ويجدر الإشارة إلى أن تلك المركبات تتعدد صورة تواجدها في الخلية فقد توجد في صورة معقدة أو صورة بسيطة ، فمثلاً الكربوهيدرات توجد على صورة معقدة مثل النشا (**starch**) وصور أخرى بسيطة مثل السكريات الثنائية (**disaccharides**) والسكريات الأحادية (**monosaccharides**) ، كذلك البروتين قد يوجد عاليه المعقدة أو في صورته البسيطة على هيئة أحماض أمينية (**amino acids**) ، أيضاً فإن الدهون قد توجد بنفس صورتها المعقدة أو على هيئة أحماض دهنية (**fata acids**) وجليسرين . ويهدف هذا الدرس العملي إلى تعريف الطالب على بعض الطرق المعملية المستخدمة في الكشف عن بعض المركبات العضوية الموجودة في الخلايا الحية ، وسوف نلقى الضوء على بعض التطبيقات العملية والتي تستخدم في معامل التحاليل الطبية من أجل الكشف عن السكر

والزلال في البول الأدمي . وسننطرق في تجاربنا الى الكشف عن العوامل الحيوية المساعدة : الانزيمات (enzymes) ودورها في بعض العمليات الحيوية في جسم الكائن الحي ، ومثلاً لذلك فإننا سنختبر دور انزيم الاميليز (amylase) في تحليل النشا وسنستعمل في ذلك مصدرين مختلفين لهذا الانزيم أحدهما طبيعي وهو موجود في لعاب الإنسان والمصدر الآخر صناعي وسنحصل عليه من بعض العقاقير التي يعالج بها المصابون بعسر الهضم .

## الأدواء والمواد المطلوبة :

- |                                   |                                   |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 2- حمام مائي                      | 1- مجهر ضوئي                      |
| 4- شرائح زجاجية                   | 3- موقد بنزين                     |
| 6- أنابيب اختبار .                | 5- غطاء الشرحة الزجاجي            |
| 8- كأس زجاجي متوسط الحجم          | 7- ماصات زجاجية مختلفة الأحجام    |
| 10- قضيب زجاجي                    | 9- قمع زجاجي متوسط الحجم          |
| 12- شرائح من البطاطس              | 11- مشرط                          |
| 14- عصير عنب                      | 13- نشا قمح وأرز                  |
| 16- زلال بيض                      | 15- بدورة خروع                    |
| 18- انزيم الاميليز                | 17- قطعة من الزبد أو الدهن        |
| 20- ورق ترشيح                     | 19- آنان مجوف ( به تجاويف عديدة ) |
| 22- محلول بندكت                   | 21- بول أدمي                      |
| 24- محلول أيديروكسيد صوديوم 20% . | 23- محلول يود .                   |
| 26- اثير أو بنزين .               | 25- كبريتات نحاس 1%               |
| 28- حامض الكبريتيك المركز .       | 27- اندرید حامض الخل              |

## أولاً : التعرف على المواد الكربوهيدراتية

ويشمل هذا الجزء الكشف عن المواد الكربوهيدراتية في صورتها المعقدة وهي السكريات العديدة مثل النشا بالطرق الكيميائية وبالفحص المجهرى والتعرف على أنواع حبيبات النشا ، وكذلك الكشف عن الكربوهيدرات في صورتها البسيطة وهى

السكاكر الأحادية بالإضافة الى اجراء تجربة للكشف عن السكر في البول كاحد التطبيقات العملية .

## ١-٢ : الفحص المجهري لحببيات النشا :

ضع نقطة من عصارة البطاطس ( باستخدام المشرط ) على شريحة زجاجية نظيفة وأضف اليها نقطتان من الماء وغطها بالغطاء الزجاجي وافحص العينة تحت المجهر بالعدسة الشيئية الصغرى ثم بالعدسة الشيئية الكبرى . لاحظ شكل حببيات النشا الموجودة بكثرة في العينة وان أكثرها عددا هو النوع البسيط ( simple ) وشكلها بيضاوى وتتكون من سرة ( hilum ) موجودة في الطرف الضيق من الحببيات البسيطة والتى تحاط بأشفاف نشووية . لاحظ وجود عدد قليل من نوعين آخرين من الحببيات أحدهما يطلق عليه حببيات نصف مركبة ( half compound ) وهى تركب من حببيتين أو أكثر يغلفهما من الخارج عدة طبقات من الأغلفة النشووية ، أما النوع الآخر وهو الحببيات المركبة ( compound ) تتكون من حببيتين أو أكثر مثل النصف مركبة ولكن لا تحاط من الخارج بأغلفة مشتركة . أضف نقطة من اليود بجوار غطاء الشريحة ( بعد رفع الشريحة عن المجهر ) وأعد فحص العينة مرة أخرى . لاحظ التغيرات التى طرأت على لون حببيات النشا وظهور لون أزرق باهت . علل ما تشاهده وأكتب ملاحظاتك مستعينا بشكل ( ٥/١ ) بظايط أحد التجربة مرة أخرى وذلك باستخدام نشا القمح ثم مرة أخرى باستخدام نشا الأرز . لاحظ الاختلافات بين حببيات النشا فى كل من البطاطس والقمح والأرز دون ملاحظاتك مع الرسم وكتابة البيانات على الرسم فى كل مرة .

## ٢- الكشف الكيميائى عن النشا :

ضع قليلا من نشاء القمح أو الأرز في أنبوبة اختبار نظيفة وأضف اليها حوالي ٥ ملليلتر من الماء ، سخن محتويات الأنبوبة في حمام مائى لعدة دقائق ، رج الأنبوبة جيدا حتى يذوب النشا في الماء . أضف نقطتين من محلول اليود المخفف الى محلول النشا ورجها قليلا لاحظ التغيرات التى طرأت على لون محلول النشا . اكتب ملاحظاتك على ضوء ما تعرفه من أن إضافة اليود الى النشا يعطى لون أزرق باهت .

### ٣- الكشف عن السكريات الأحادية ( المختزلة ) :

باستخدام ماصة ذات حجم ٥ ملليلتر ،خذ حوالي ١ ملليلتر من عصير العنب ، وهو الجلوكوز ويعتبر من السكريات الأحادية ( monosaccharides ) ، وضعه في أنبوبة اختبار نظيفة وأضف اليه ٥ ملليلتر من محلول بندكت .

سخن الأنبوبة في حمام مائي حتى درجة الغليان . وضع الأنبوبة في حامل الأنابيب لعدة دقائق ولاحظ التغيرات التي طرأت على محلول ولونه ، هل تكون راسب ومالون هذا الراسب ؟ دون ملاحظاتك وتعليقك على ضوء معرفتك بأن السكريات المختزلة تختزل اكسيد النحاسيك الموجود في محلول بندكت الى اكسيد النحاسوز والذى يتكون في صورة راسب لونه أحمر طوبى .

### ٤- الكشف عن السكر في البول الأدمى :

ضع حوالي ٢ ملليلتر من البول الموجود أمامك في أنبوبة اختبار نظيفة وأضف اليها حوالي ٥ ملليلتر من محلول بندكت وضع الأنبوبة في حمام مائي حتى درجة الغليان ثم اترك الأنبوبة لمدة ٣-٤ دقائق لتبرد في حامل الأنابيب ، لاحظ التغيرات التي طرأت على البول وهل تكون راسب ام لا ، وما لون هذا الراسب ؟ هل يوجد اختلاف بين اللون الذي تكون في هذه التجربة واللون الذي تكون في تجربة الكشف عن سكر العنب ؟ . كرر التجربة مرة اخرى مع أنواع اخرى من البول دون ملاحظاتك واتكتب تعلييك المناسب . هل يمكن اتباع هذه الطريقة في الكشف عن السكر في بول اي شخص ؟

## ثانياً : التعرف على المواد البروتينية

يشمل هذا الجزء التعرف على المواد البروتينية في الخلايا الحية ، والمعروف أن البروتينات أهم المركبات العضوية التي تدخل في تركيب الخلايا بصفة عامة - وبعض الأحيان تخزن البروتينات في خلايا خاصة في بعض أجزاء النبات مثل البذور فضلاً عن أن البروتينات مكون أساسي لبعض عضيات الخلايا مثل البروتوبلازم والكروموزومات والأعشية الخلوية . وتتضمن التجارب العملية في هذا الجزء طريقة الكشف الكيميائي عن البروتين وأيضاً أحد التطبيقات العملية المستخدمة في معامل التحاليل الطبية وهو الكشف عن الزلال في البول . كذلك الكشف المجهرى عن حبيبات الاليون في اندوسبريم بذرة الخروع كصورة من صور تخزين البروتينات في بعض بذور النباتات .

## ٥-٢: طريقة ببوريت ( Biuret ) للكشف عن البروتينات :

ضع قليلاً من زلال البيض في أنبوبة اختبار نظيفة وأضف إليها ١ ملليلتر من محلول أيدروكسيد الصوديوم تركيزه ٢٠٪ ، ثم أضف إليها نقطة واحدة من محلول كبريتات النحاس تركيزه ١٪ ( يمكن استخدام محلول مسحوق الكازين ( casein ) وهو بروتين اللبن) أو الألبومين ( albumin ) وهو بروتين البيض وذلك بإذابة ١ جم من أيٍّ منها في ١٠٠ ملليلتر ماء .

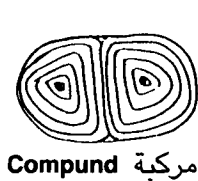
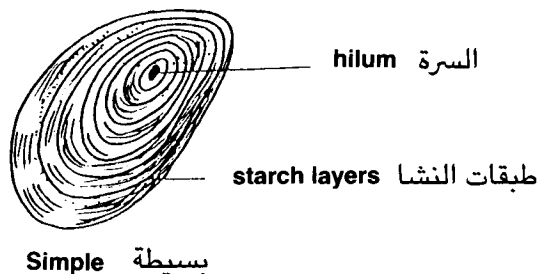
لاحظ تكون لون ارجواني ( violet-purple ) دليلاً على وجود البروتين في المحلول المطلوب الكشف عنه ، ويعود هذا اللون إلى تكوين مركب معقد من ذرة النحاس الموجودة في كبريتات النحاس مع ٤ ذرات نتروجين موجودة في سلسلة متعددة التيتم الموجودة في البروتين والتي تعطى لون أورجوانى في وجود وسط قاعدى قوى وهو أيدروكسيد الصوديوم .

دون ملاحظاتك واستنتاجك وهل اللون الناتج متشابه باستعمال مصادر مختلفة للبروتين .

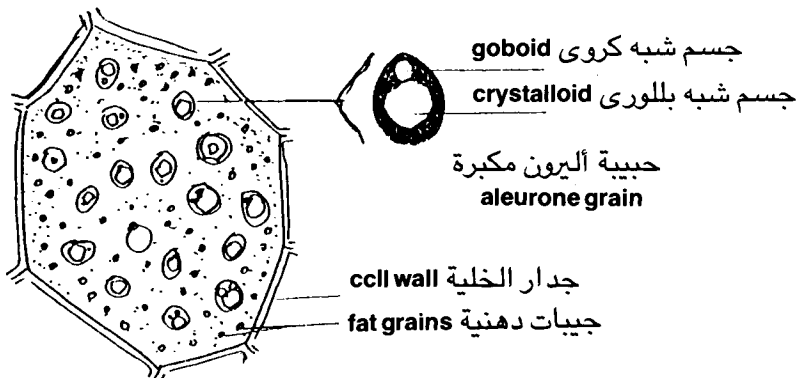
## ٦- الفحص المجهرى للبروتين في اندوسبرم بذرة الخروع :

إنزع القصرة الخشبية المحيطة ببذرة الخروع وخذ جزء من اندوسبرم البذرة ذو اللون الأبيض وضعها على شريحة زجاجية نظيفة وبواسطة المشرط اضغط الاندوسبرم مع السحب على الشريحة الزجاجية بحيث تكون غشاء رقيق من الاندوسبرم على الشريحة . ضع نقطتين من الماء على العينة ثم غطها بالغطاء الزجاجي . وافحص تحت المجهر بالعدسة الشيئية المتوسطة ثم بالعدسة الكبرى مستعيناً بالشكل ( ٥/ب ) لاحظ وجود أجسام بللوري تلمع بوضوح عند تحريك الضابط الدقيق ، هذه الأجسام اللامعة هي أحدى مكونات حبيبات الاليون ( aleurone grains ) والتي تنتشر داخل خلايا الاندوسبرم . لاحظ أن حبيبة الاليون تتكون من غلاف خارجي يحيط بالحبيبة يوجد داخلها جسم مخلع الشكل بللوري ويعرف بالجسم شبه البلوري ( crystalloid body ) وجسم آخر أصغر من السابق ويعرف بالجسم شبه الكلى ( globoid body ) لاحظ انه أحياناً قد تجد أكثر من جسم شبه كلى في الحبيبة الواحدة كما قد تجد أكثر من جسم بللوري . لاحظ أن كلاً الجسمين يتكونان من مادة بروتينية .

بسم الله الرحمن الرحيم  
الله أكبر



### أ - حبيبات النشا في البطاطس



### ب - خلية اندوسبرم الخروع وبها حبيبات الاليون

شكل (5) حبيبات النشا في البطاطس وحببيات الاليون في الخروع

## 7-2) الكشف عن الزلال في البول الأدمي :

ضع 10 ملليلتر من البول الأدمي الموجود أمامك في أنبوبة اختبار نظيفة ، سخن الحافة العليا للبول الموجود في الانبوبة على مصدر لهب ( موقد بنزين ) . وان لم يتتوفر فسخنها في الحمام المائي حتى الغليان - لاحظ ما يحدث للبول وهل حدث تختثر ( coagulation ) والذى يظهر كمعلق ( suspension ) في أنبوبة الاختبار ، إذا تكون هذا المعلق فهذا دليل على وجود الزلال في البول .  
ماذا تستنتج من ذلك ، وماهى خطورة وجود الزلال في البول خاصة في السيدات  
الحوامل ؟

هل يمكن استخدام طريقة بيوريت ( Biuret ) في الكشف عن الزلال اذا كانت الاجابة بنعم فدون الخطوات العملية التى ستقوم بها لتحقيق ذلك ثم صف مشاهداتك واستنتاجاتك .

## ثالثا : التعرف على المواد الدهنية

ويشمل هذا الجزء الكشف عن الدهون الحقيقية ( true fats ) كأحد أنواع الدهون وذلك في صورة زيوت أو دهون صلبة بإحدى الطرق الشائعة وهى طريقة البقعة الدهنية وطريقة كيميائية اخرى .

## 8-2) اختبار بقعة الزيت أو الدهن :

أضف نقطة من أحد أنواع الزيوت على طرف ورقة كراس ( أورقة ترشيح ) وأضف قطرة من الماء على الطرف الآخر من الورقة ، واترك الورقة عدة دقائق لتتجف وافحص مكان البقعتين بوضع الورقة في مواجهة مصدر ضوءى . كرر التجربة السابقة باستخدام قطعة من الزبد أو الدهن وكذلك باستخدام اندوسيبرم بذرة الخروع ( لاحظ أن اندوسيبرم غنى الزيت المسمى زيت الخروع ) .

لاحظ أن المواد الغنية بالزيوت أو الدهون تترك بقعة شفافة على الورقة بعكس قطرة الماء التي تزول بالجفاف .  
دون ملاحظاتك عن المواد التى استخدمتها فى عمل البقعة .

اندوسيبرم .

## ٩- الكشف عن الدهون بطريقة كيميائية :

ضع قطعة من الزبد أو الدهن الحيوانى في كأس زجاجي نظيف وجاف ثم أضف اليه قليلاً من البنزين أو الاثير لاذابته ، قلب جيداً بواسطة قضيب زجاجي ، ثم رشح محلول باستخدام قمع زجاجي بعد وضع ورقة ترشيح فيه وبذلك تحصل على محلول الدهن الذائب في المذيب العضوى .

ضع ١ ملليلتر من محلول الدهن الذائب في انبوبة اختبار نظيفة وجافة . أضف ٢ ملليلتر من مخلوط يتكون من ( ١٩ ملليلتر من أندريد حامض الخليل + ١ ملليلتر من حامض الكبريتيك المركز ) مع ملاحظة توخي الحرص والدقة أثناء اجراء التجربة اترك الانبوبة في حامل الأنابيب لمدة ١٠ دقائق .

لاحظ التغيرات التي طرأت على لون محلول وهل ظهر لون أزرق أم لا ؟ دون مشاهداتك مع التعليل .

## رابعاً : التعرف على دور العوامل الحيوية المساعدة « الانزيمات »

ويشمل هذا الجزء التعرف على دور أحد الانزيمات في بعض التفاعلات الحيوية التي تحدث في الكائن الحي ونعني بذلك انزيم الاميليز ودوره في تحليل النشا باستخدام المصدر الطبيعي للانزيم الموجود في اللعاب أو المصدر الصناعي الموجود في بعض العقاقير الطبية .

### ٤- دور انزيمات اللعاب في تحليل النشا :

خذ قطعة صغيرة من الخبز وامضغها في فمك لعدة دقائق دون بلعها ولا حظ طعم قطعة الخبز في بداية مضغها والتغير الذي يطرأ على الطعم بعد عدة دقائق ( حوالي ١٥-١٠ دقيقة ) هل لاحظت تغير في درجة حلاوة الخبز بعد فترة من المضغ ؟ وهل زادت درجة الحلاوة بزيادة فترة المضغ ؟

هل يمكن تفسير ذلك على ضوء معرفتك بأن النشا يتحلل بواسطة انزيم الاميليز ( amylase ) الى سكر المالتوز ( maltose ) ؟ هل هناك مكونات اخرى ناتجة عن تحلل النشا بواسطة اzym الاميليز ؟ دون اجابتكم في المكان المخصص لذلك .

## 2-11 : الكشف الكيميائي عن تحليل النشا بواسطة إنزيم الأميليز :

- احضر 4 أنابيب نظيفة وضعها في حامل الأنابيب بعد ترقيمها وضع فيها المواد التالية بالترتيب :
- أنبوبة رقم 1 : ضع فيها 2 ملليلتر محلول نشا + 2 ملليلتر ماء .
  - أنبوبة رقم 2 : ضع فيها 2 ملليلتر محلول نشا + 2 ملليلتر ماء أيضا .
  - أنبوبة رقم 3 : ضع فيها 2 ملليلتر محلول نشا + 2 ملليلتر من محلول إنزيم الأميليز النشط (يمكن الحصول عليه بسحق أنواع من العقاقير الطبية ) .
  - أنبوبة رقم 4 : ضع فيها 2 ملليلتر محلول نشا + 2 ملليلتر من محلول إنزيم الأميليز المغلى (غير نشط) .
- ضع الأنبوبة رقم 1 في حمام مائي يغلى لمدة نصف ساعة ، وأترك الأنابيب رقم 2 ، 3 ، 4 في حامل الأنابيب في درجة حرارة الغرفة لمدة نصف ساعة أيضا .
- ضع نقطتين من المحاليل الأربع كل في احدى تجاويف الاناء المجفف . ثم أضف الى كل منها نقطة من محلول اليود . ودون مشاهداتك .
- أضف الى كل أنبوبة من الأنابيب الأربع 3 ملليلتر من محلول بندكت ووضعها لعدة دقائق في حمام مائي يغلى .
- ارفع الأنابيب من الحمام المائي وضعها في حامل الأنابيب لتبرد ، ودون مشاهداتك عن تفاعل بندكت مع كل محلول على حده وما تأثير الإنزيم النشط وغير النشط على تحويل النشا الى سكريات .
- هل لاحظت اختلاف نتائج التجارب في كلا الأنبوبتين رقم 1 ، 2 والتي استخدمنا كمقارنة (control) ؟ وبعد وضع الأنبوبة رقم 1 في حمام مائي يغلى هل أعطيت نفس النتيجة التي أعطتها محتويات الأنبوبة رقم 2 بالإضافة اليود الى كل منها ؟ وهل حدث تحلل للنشا في الأنبوبة رقم 1 بفعل الغليان مما اثر على لون تفاعل اليود ؟ وهل التحلل في الأنبوبة رقم 1 مشابه للتحلل في الأنبوبة رقم 3 التي أضيف لها إنزيم الأميليز النشط ؟ وما هو اثر الغليان في الأنبوبة رقم 1 واثر الإنزيم النشط في الأنبوبة رقم 3 وما هو اثر الغليان في الأنبوبة رقم 1 واثر الإنزيم النشط في الأنبوبة رقم 3 على تحلل النشا . وبالتالي على تفاعل بندكت ؟ وما الفرق في اللون الناتج من تفاعل بندكت في الأنابيب الأربع .



**2-8 . اختبار بقعة الزيت أو الدهن :**

- دون في جدول النتائج التي تحصلت عليها بنفس الطرق السابقة .

**2-9 . الكشف عن الدهون بالطريقة الكيميائية :**

دون في جدول النتائج التي تحصلت عليها بنفس الطرق السابقة .

**2-10 : دون انزيمات الطعام في تحليل النشا :**

- ما هو طعم الخبز في الفم قبل المضغ وبعد ؟

- ما هو تأثيره لتغيير طعم الخبز في الفم ، وما هي نواتج التحليل واسم الانزيم المسؤول ؟

**11-2 : الكشف الكيميائي عن تحليل النشا بواسطة انزيم الأميليز :**

- ما هي نتيجة وضع اليود في التجاويف الأربع من الاناء المجدف ؟ وما هو التعليل العلمي للاحظاتك .

- ما هي نتيجة اضافة محلول بندكت للمحاليل ؟ وما هو التعليل العلمي للاحظاتك ؟

# 3

## الخلايا CELLS

### مقدمة :

تتركب جميع الكائنات الحية بدون استثناء من وحدة أو أكثر يطلق عليها خلية (Cell) وأول من أطلق لفظ الخلية هو العالم روبرت هول (Robert Hook) عام 1665م عند فحصه لقطاع في نسيج الفلين (Cork) حيث ظهرت له أشكال سداسية ذكرته بمنظر الخلايا التي يرسل النحل فيها عسله . وتواترت الدراسات بعد ذلك ، إلا أن التركيب التفصيلي لمحويات الخلايا لم يبدأ التعرف عليه إلا في أوائل النصف الثاني من القرن الماضي بعد التطور الجاد في صناعة المجاهر الضوئية . ولقد وضع العمالان شوان وشليدين (Schwann & Schleiden) عام 1838م نظرية الخلية (Cell Theory) التي تنص

على أن جميع الكائنات الحية تتكون من خلايا أى أن الخلية هي الوحدة الأساسية لجميع الكائنات الحية ، وذلك بعد دراسات مستفيضة قام بها العالم شوان في مجال الحيوان والعالم شليند في مجال النبات كل على حده .

ورغم أن معظم عضيات (organells) الخلية تم التعرف عليها باستخدام المجهر الضوئي إلا أن اكتشافنا البعض العضيات الأخرى داخل الخلية والتركيب الدقيق لهذه العضيات لم يتم إلا في النصف الثاني من القرن العشرين بعد اختراع المجهر الإلكتروني واستخدام أجهزة التحليل البيوكيميائي المتقدمة .

وتباين أحجام وأشكال الخلايا بدرجة كبيرة ، وعموما فإن معظم الخلايا يتراوح حجمها ما بين 10 إلى 200 ميكرون ( الميكرون : 100/1 من المليمتر ) وبعض الخلايا قد يتدنى حجمها إلى نصف ميكرون كما في بعض أنواع البكتيريا . وقد يصل حجم الخلية إلى بضعة سنتيمترات مثل ألياف بعض النباتات وبعض الطحالب ، كما أن بيضة الطيور من أكبر الخلايا حجما .

٤- وتقسم الخلايا عموما إلى نوعين رئيسيين : الأول هو الخلايا ذات النواة الأولية ( prokaryotic cells ) مثل البكتيريا ( bacerria ) والطحالب الخضراء المزرقة ( bluegreen algae ) وتفقرنواة الخلية في هذا النوع إلى الغشاء النووي كما أن كثير من العضيات مثل المتيوكوندريا والشبكة الاندوبلازمية وأجسام جولجي واللايزوزومات غير موجودة . أما النوع الثاني فهو الخلايا ذات النواة الحقيقة ( eukaryotic cells ) وهي الموجودة في كل الكائنات الحية الأخرى وتحتوي الخلية في الحالة الأخيرة على نواة ( nucleus ) محاطة بغشاء نووي ( nuclear membrane ) كما أنها تحتوى على العضيات ( organells ) المختلفة والتى تختلف الخلايا بعضها عن بعض في وجود أو اختفاء واحدة أو أكثر من هذه العضيات .

والهدف من هذا الدرس العمل هو التعرف على النوعين الرئيسيين من الخلايا وهما الخلية أولية النواة والخلية حقيقة النواة من خلال دراسة عينات من كل منها ومعرفة الفروق الرئيسية بينهما . أيضا دراسة الاختلافات الرئيسية بين الخلايا النباتية والخلايا الحيوانية من خلال الفحص المجهرى لبعض العينات المجهزة لكلا النوعين ، كذلك تمكين الطالب من تحضير عينات من هذه الخلايا بنفسه للتعرف على هذه

الاختلافات ، بالإضافة إلى دراسة صور بالمجهر الإلكتروني لنماذج من خلايا حيوانية ونباتية للتعرف على التركيب الدقيق (**ultrastructure**) لهذه الخلايا .

## الأدوات والمواد المطلوبة :

- 1- مجهر ضوئي .
- 2- شرائح زجاجية .
- 2- غطاء الشرائح .
- 4- أدوات تشيريج ( ابرة - مشرط - فرشاة ) .
- 5- بصل .
- 6- نبات اللوديا .
- 7- محلول يود .
- 8- طحلب النوستوك .
- 9- شريحة مجهزة للبكتيريا .
- 10- شريحة النسيج العصبي .
- 11- شريحة دم انسان .
- 12- صورة خلايا مختلفة بالمجهر الإلكتروني .

## أولاً : دراسة الخلايا أولية النواة (**Prokaryotic Cells**)

يشمل هذا الجزء دراسة بعض نماذج من الخلايا أولية النواة بالفحص المجهرى لشريحة مجهزة لأنواع مختلفة من البكتيريا (**bacteria**) ، كذلك يتضمن هذا الجزء دراسة شرائح مجهزة لطحلب النوستوك (**nostoc**) وهو أحد أنواع الطحالب الخضراء المزرقة وهونوع آخر من الخلايا أولية النواة ويختلف عن البكتيريا في وجود أجسام ملونة (**chromatophores**)

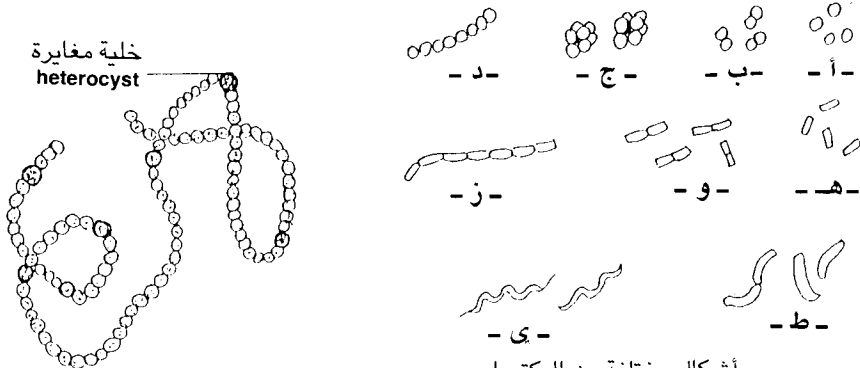
### 1-3 : فحص أنواع من البكتيريا :

افحص الشريحة المجهزة والخاصة بأنواع من البكتيريا وذلك باستخدام العدسة الزيتية في المجهر الضوئي الموجود أمامك وذلك بوضع نقطة من زيت « السيدر » على

الجزء من الشريحة الموجود به العينة وحرك العدسة الزيتية بحيث تلامس نقطة الزيت وحرك الضابط الدقيق ( fine adjustment ) بدقة وعناء الى أسفل وأعلى حتى تحصل على صورة واضحة . لاحظ أن الحصول على الصورة الواضحة ، باستخدام العدسة الزيتية يحتاج لمهارة ودقة وعناء . مستعينا بالشكل ( 6 ) لاحظ شكل الخلايا البكتيرية وحجمها وكيف يمكنك تقدير أبعاد الخلية البكتيرية إذا عرفت أن قوة التكبير حوالي 2000 مرة . هل تجد أمامك أكثر من شكل للخلايا البكتيرية ، وهل توجد هذه الانواع فرادى أو متجمعة . دون ملاحظاتك في الجزء المخصص لذلك مع بيان العضيات التي يمكنك رؤيتها في الخلية البكتيرية من عدمه .

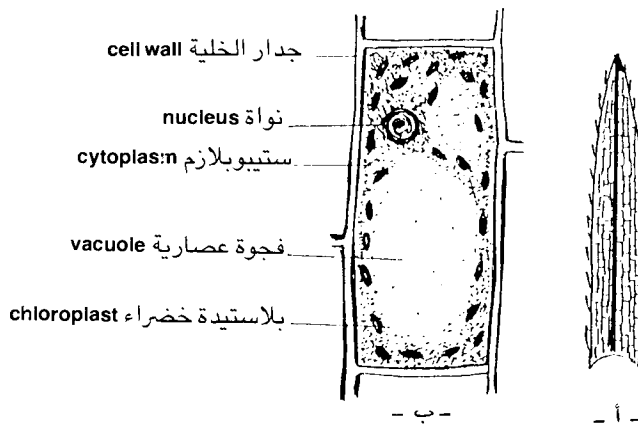
### 2-3 : فحص نوع من الطحالب الخضراء المزرقة :

افحص بالعدسة الزيتية الشريحة المجهزة لطحلب النوسنوك ( nostoc ) وهو من الطحالب الخضراء المزرقة ( bluegreen algea ) ويعتبر من الخلايا أولية النواة مثل البكتيريا ولكن يختلف عن البكتيريا في وجود أجسام صبغية ملونة تسمى ( chromatophores ) . مستعينا بالشكل ( 6 ) لاحظ اختلاف النوسنوك عن خلايا البكتيريا في وجود مثل هذه الأجسام الملونة وان خلايا النوسنوك متراصة مع بعضها في شكل حبات المسبيحة ، وان هناك نوع من الخلايا يسمى الخلايا المغایرة ( heterocysts ) يوجد خلية منها بعد كل عدة خلايا من الخلايا العادية ، والخلية المغایرة أكبر قليلا في الحجم من الخلية العادية . لاحظ أيضا أن خلايا النوسنوك كروية ولها نفس شكل خلايا البكتيريا من النوع الكرى ( coccus ) . لاحظ الاختلاف في الحجم والمحتويات بين خلايا طحلب النوسنوك وخلايا البكتيريا وخاصة النوع الكرى دون ملاحظاتك في الجزء المخصص لذلك مع ذكر العضيات التي يمكنك رؤيتها والاختلاف بينها وبين البكتيريا .



أشكال مختلفة من البكتيريا  
أ - كروية ب - كروية ثنائية ج - كروية رباعية  
د - كروية سببية ه - عصوية  
و - عصوية ثنائية ز - عصوية سببية  
ط - حلزونية ي - خطية

### شكل (6) خلايا أولية النواة



أ - ورقة نبات الالوديا elodia كما تظهر بالقوة الصغرى للمجهر  
ب - خلية مكبرة من ورقة نبات الالوديا كما تظهر بالقوة الكبرى للمجهر

### شكل (7) نبات الالوديا

## ثانياً : دراسة الخلايا حقيقة النواة ( Eukaryotic Cells )

ويحتوى هذا الجزء على فحص عينات مختلفة من خلايا حيوانية وخلايا نباتية ليمكن التعرف على مدى الاختلاف بين الخلية أولية النواة والخلية حقيقة النواة اضافة الى دراسة الاختلافات بين الخلايا الحيوانية ( animal cells ) والخلايا النباتية ( plant cells ) ، ليس هذا فقط بل اظهار بعض الاختلافات الموجودة بين الخلايا داخل النوع الواحد ( النباتية او الحيوانية ) نتيجة تواجد عضيات في خلايا نباتية مثلاً قد لا توجد في خلايا نباتية اخرى مثل البلاستيدات الخضراء ( chloroplasts ) كما يشمل هذا الجزء أيضاً دراسة التركيب الدقيق ( ultrastructure ) لكل من الخلية النباتية والخلية الحيوانية عن طريق دراسة صور أخذت لهذه الخلايا بالمجهر الالكتروني .

### 3-3 : فحص الخلية العصبية :

افحص الشريحة المجهزة للنسيج العصبي الموجود أمامك تحت المجهر بالقوة المتوسطة ثم بالقوة الكبيرة ولاحظ الشكل الذى تتتخذه الخلية العصبية ( nerve cell ) بحيث تلائم الوظيفة التى تقوم بها وهى بذلك تتميز عن أي خلية اخرى .

والخلية العصبية تتكون من جسم الخلية وهو غير مننظم الشكل وزوائد الخلية ، لاحظ أن هناك نوعان من الزوائد المتفرعة من الخلية وهى الزوائد الشجيرية ( dendrites ) ولكل خلية زائدة واحدة أو أكثر أما النوع الآخر فهو المحور ( axon ) وهو أطول بكثير من الزوائد الشجيرية ، ويغطى المحور بالغمد النخاعي ( myelin sheath ) والذى يختفى في مواضع عديدة على المحور تسمى عقد رانفييه ( nodes of Ranvier ) ، ويحيط بالغمد النخاعي الصفيحة العصبية ( neurilemma ) ، ويوجد داخل الصفيحة العصبية خلايا شوان ( Schwann's cell ) . لاحظ شكل المحور العصبي والذى يكون في أغلب الأحيان مقطوعاً ولاحظ أيضاً أنه ينتهي بالتفرع الشجيري النهائي ( terminal arborisation ) لاحظ أن الخلية تحتوى على نواة كبيرة واضحة وان المستويبلازم به أجسام نسل ( Nessel bodies ) والتى تظهر مصبوغة بلون داكن انظر شكل ( 17/1 ) دون ما تلاحظه في الجزء المخصص لذلك في الدرس العملى .

#### 4-3 : دراسة خلايا الدم في سحبة دم انسان :

افحص الشرى المجهزة لسحبة من دم الانسان الموجودة أمامك بالقوة المتوسطة ثم بالقوة الكبيرة للمجهر ( يمكن الاستعانة بالعدسة الزيتية لزيادة التكبير ) . لاحظ شكل الخلايا المختلفة الموجودة بالعينة وأحجامها وكذلك شكل النواة وأحجامها ان وجدت . يمكنك الآن أن تميز نوعين من الخلايا أو الكريات وهي :

- كريات الدم الحمراء ( erythrocytes ) أو ( red blood cells ) وهي تمثل الغالبية العظمى اثناء الفحص ( يوجد حوالي 4-6 ملايين كريمة دم حمراء في المليمتر المكعب من الدم حسب الجنس والحالة ) . وكريمة الدم عديمة النواة في جميع الثدييات بدون استثناء وهي مقعرة الوجهين ( biconcave ) ولكنها تبدو مستديرة اثناء الفحص تحت المجهر حيث يظهر لنا أحد جانبيها ( منظر أمامي ) ، لاحظ النسبة في الحجم والعدد بين كريات الدم الحمراء والخلايا البيضاء .

- خلايا الدم البيضاء ( leucocytes ) أو ( white blood cells ) وهي خلايا أمبوبية الحركة ذات أنيوية وتبدو مستديرة تحت المجهر وعدها أقل بكثير من الحمراء ( حوالي 7 الاف خلية بيضاء في المليمتر المكعب من الدم ) ، لاحظ أن الخلايا الدموية البيضاء أكبر حجما من الحمراء كما أن بها نواة كبيرة الحجم وواضحة وتقسم هذه الخلايا الى نوعين تبعاً لوجود حبيبات في المستوبلازم هما :

أ- خلايا دم بيضاء محبيبة ( granulocytes ) :

وتتميز بوجود حبيبات ( granules ) في المستوبلازم وتتميز بدورها الى 3 أنواع تبعاً لاستجابتها لأنواع الصبغات المختلفة هي :

1- محبات الصبغات المتعادلة ( neutrophils ) : وحبيباتها تصبغ بالأصباغ المتعادلة حيث تأخذ لوناً بنفسجياً فاتحاً ، والنواة مفصصة الى 3 أو 5 فصوص ، وهي أكثر خلايا الدم البيضاء عدداً حيث تمثل حوالي 70% من مجموع خلايا الدم البيضاء .

2- محبات الأصباغ الحمضية ( acidophils ) أو ( eosinophils ) : وتتلون حبيباتها باللون الأحمر بالصبغات الحمضية ، ونواتها ذات فصين عادة ، وتمثل حوالي 1.5% من مجموع خلايا الدم البيضاء .

3- محبات الأصباغ القاعدية ( basophils ) : وتتلون حبيباتها باللون الأزرق بالصبغات القاعدية ، ونواتها على شكل حرف S ، وتمثل حوالي 0.5% من مجموع خلايا الدم البيضاء .

- ب - خلايا دم بيضاء غير محببة ( **agranulocytes** )  
 ونواتها كبيرة الحجم ولا توجد حبيبات في ستوبلازمها وتميز إلى نوعين هما :
- 1- خلايا لمفية ( **lymphocytes** ) وتتميز بكبر حجم النواة حيث تشغله معظم الخلية ، وهي تمثل حوالي 24% من مجموع الخلايا البيضاء .
  - 2- خلايا أحادية ( **monocytes** ) والخلايا أكبر حجما من المفية والنواة تأخذ شكل الكلية أو حدوة الحصان ، وهي تمثل نحو 4% من مجموع الخلايا البيضاء . تبين أنواع خلايا الدم البيضاء الموجودة في الشريحة تحت المجهر وذلك بتحريك الشريحة إلى الأمام والخلف وإلى اليسار واليمين وذلك حتى تشاهد كل الأنواع وتتعرف عليها راجع شكل ( 15/ ب ) .

الآن هل كونت فكرة كاملة عن بعض أنواع الخلايا الحيوانية بعد أن درست الخلية الطلائية الحرشفية البسيطة في النسيج المبطن للصدغ في الدرس العلمي الأول قارنها بالخلية العصبية وبالأنواع المختلفة من الخلايا الموجودة في الدم . دون ما تلاحظه في الجزء المخصص لذلك .

### 5-3 : دراسة الخلية النباتية في بشرة البصل الحرشفية :

اعمل سلخا في بشرة أحد قواعد الأوراق الشحمية للبصل وضعه على شريحة زجاجية نظيفة وضع عليه نقطة من محلول اليود المخفف وغط العينة بالغطاء الزجاجي وافحصها تحت المجهر بالقوة المتوسطة ولاحظ مستعينا بالشكل ( 2/ ب ) شكل النسيج الذي يتكون من مجموعة متشابهة من الخلايا متراصة بجوار بعضها ولا يوجد مسافات بينية بين الخلايا . افحص العينة بالقوة الكبرى للمجهر ولاحظ شكل خلية بشرة البصل والتي تعتبر نموذجا واضحا للخلية النباتية ، لاحظ أن الخلية تحاط من الخارج بجدار سميك يسمى جدار الخلية ( **cell wall** ) يتخلل الجدار ثقوب تسمى نقر ( **pits** ) وتتصل هذه الثقوب الخلايا مع بعضها عن طريق البلازموديزمات ( **plasmodesmata** ) وهي عبارة عن خيوط رقيقة من ستوبلازم ( لاحظ أهمية هذه البلازموديزمات في ربط الخلايا مع بعضها حيث أن جدر الخلية سميكه وميتة تحول بين تبادل المواد بين الخلايا المجاورة ) .

تبين أن ستوبلازم يبطن جدار الخلية ، حاول التعرف على العضيات الموجودة في ستوبلازم ، لاحظ وجود فجوة عصارية كبيرة ( **vacuole** ) وقد تجد أكثر من فجوة

عصارية ، لاحظ شكل النواة (nucleus) وهي كبيرة الحجم وبعد صبغها باليود تتلوّن باللون البنى الفاتح أو الأصفر الغامق وتتحصل النواة ببقية الستوبلازم بواسطة شرائط ستوبلازمية (cytoplasmic strands) كما أن الستوبلازم يحيط النواة من كل جانب .

تبين وجود نوية (nucleolus) داخل النواة ، وبعض الخلايا قد تجد في نواتها نويتان (nucleoli) والنوويات تظهر واضحة ولا معة عند الفحص بالقوة الكبرى للمجهر الضوئى لاحظ أيضاً أن وجود أكثر من فجوة عصرية داخل الخلية يجعل النواة في وسط الخلية تقريباً أما وجود فجوة واحدة يجعل النواة جانبية نوعاً ما ، دون ملاحظاتك عن شكل النسيج بالقوة المتوسطة للمجهر ثم شكل الخلية النباتية في البصل بالقوة الكبرى للمجهر وذلك في المكان المخصص لذلك .

أيضاً تبين الفروق الرئيسية بين الخلية النباتية والخلية الحيوانية من خلال دراستك للعينات السابقة .

### 6-3: دراسة الخلية النباتية في ورقة نبات الالوديا :

افحص نبات الالوديا الموجود في الماء أمامك وهو من النباتات الخضراء التي تعيش في الماء فقط ( لا يستطيع البقاء خارج الماء لفترات طويلة ) ويستخدم كغذاء لأسماك الزينة حيث يوضع معها في الأحواض المائية الخاصة بهذه الأسماك .

اقطع ورقة صغيرة من القمة النامية لنبات الالوديا (elodea) وضعها على شريحة زجاجية نظيفة وعطاها بالغطاء الزجاجى ، وافحص الشكل العام للورقة بالقوة الصغرى للمجهر ولاحظ مستعيناً بالشكل ( 7 ) شكل الخلايا المتشابهة والمجاورة لبعضها دون مسافات بينية . افحص العينة بالقوة الكبرى وتبين شكل خلية نبات الالوديا وجدارها السميك والنواة المنغمسة في الستوبلازم ، لاحظ شكل البلاستيدات الخضراء (chloroplastids) العدسية او القرصية الشكل وهى منتشرة في الستوبلازم باعداد كبيرة ، وأن الستوبلازم في حركة انسيابية دائيرية تسمى (cytoplasmic streaming) ويهدر ذلك من حركة البلاستيدات الخضراء ، تذكر أن البلاستيدات الخضراء هى موضع عملية البناء الضوئى (photosynthesis) في النبات . لاحظ أيضاً وجود فجوة عصرية أو أكثر في خلية نبات الالوديا .

دون ملاحظاتك عن خلايا نبات الالوديا في المكان المخصص لذلك ، وتبين الفرق بين خلية بشرة ورقة البصل وخليه الالوديا كنموذجين للخلية النباتية ، اعقد مقارنة بين الخلية النباتية والخلية الحيوانية من خلال دراستك للنماذج في الحالتين .

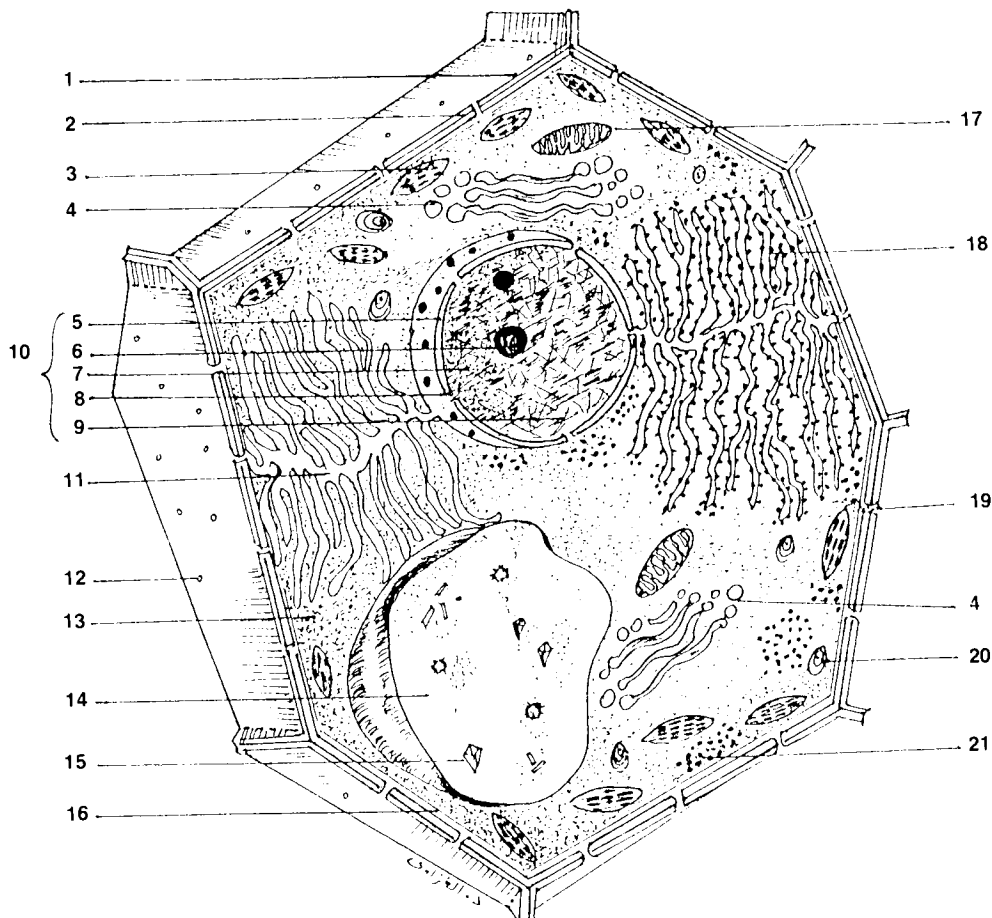
### **ثالثا : دراسة التركيب الدقيق للخلية**

ويشمل هذا الجزء دراسة صور بالمجهر الإلكتروني لخلايا نباتية وحيوانية وذلك للتعرف على التركيب الدقيق (**ultrastructure**) لهذه الخلايا والعضيات التي توجد فيها .

#### **7-3 : دراسة صور الخلايا النباتية والحيوانية بالمجهر الإلكتروني :**

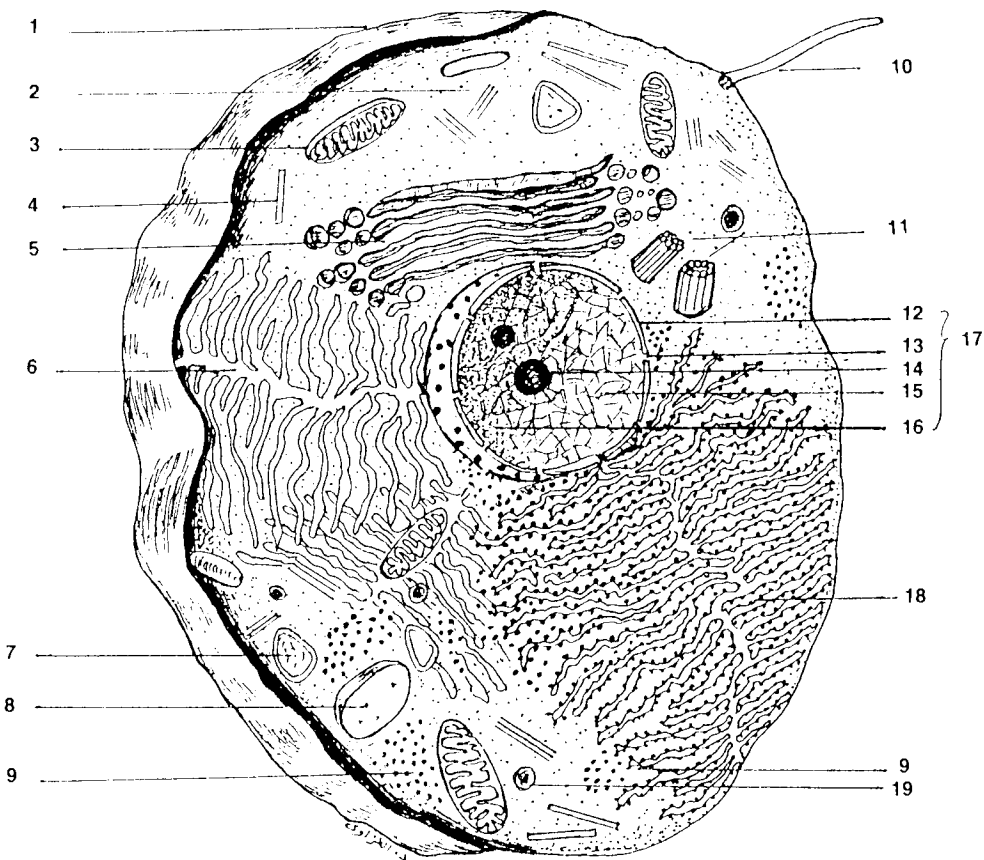
افحص الصور المأخوذة بالمجهر الإلكتروني لعينات من أنسجة نباتية وحيوانية مختلفة وتبين شكل العضيات المختلفة الموجودة في هذه الخلايا وتعرف على بعض العضيات التي لم تتمكن من رؤيتها بالمجهر الضوئي ، لاحظ شكل الغشاء الخلوي (**cell wall**) والجدار الخلوي (**cell membrane**) والشبكة الاندوبلازمية الملساء (**smooth endoplasmic reticulum**) والشبكة الاندوبلازمية المحببة (**rough endoplasmic reticulum**) والتي تنتشر الريابيوزومات (**ribosomes**) على سطحها ، تعرف أيضا على شكل الميتوكوندريا (**mitochondria**) وأجسام جولي (**Golgi bodies**) والأجسام الهاضمة (**lysosomes**) والجسيمات المركزية (**centrioles**) والتي توجد فقط في الخلية الحيوانية ، والبلاستيدات الخضراء (**chloroplastids**) والتي توجد في الخلية النباتية فقط . تبين شكل النواة (**nucleus**) ولاحظ انها محاطة بغشاء نووي (**nuclear membrane**) يتخلله ثقوب نوية (**nuclear pores**) لالاحظ احتواء النواة على نوية (**nucleolus**) واحدة أو أكثر .

قارن بين الصور المعطاة لك والشكل رقم ( 8 ) ، ( 9 ) وما هو الفرق بين شكل العضيات في صور المجهر الإلكتروني والصور التخطيطية في الأشكال السابقة ، دون ملاحظاتك .



شكل ( 8 ) منظر مجسم يظهر التركيب الدقيق لخلية نباتية .

- |                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|
| 12 - نقرة                   | 1 - جدار الخلية             |
| cytoplasm                   | cell wall                   |
| 13 - سيتوبلازم              | 2 - الصفيحة الوسطية         |
| vacuole                     | 3 - بلاستدة خضراء           |
| 14 - فجوة عصارية            | chloroplastid               |
| crystals                    | 4 - جسم جولي                |
| 15 - بلورات                 | nuclear membrane            |
| plasma membrane             | 5 - غشاء نووي               |
| 16 - غشاء بلازمي            | 6 - نوية                    |
| mitochondria                | 7 - سائل نووى               |
| 17 - ميتوكوندريا            | 8 - ثقب نووى                |
| rough.e.r                   | chromatin                   |
| 18 - شبكة اندوبلازمية محببة | 9 - كروماتين                |
| plasmodesmata               | 10 - النواة                 |
| 19 - بلازموديزمات           | smooth.e.n                  |
| starch granule              | 11 - شبكة اندوبلازمية ملساء |
| 20 - جيبة نشا               |                             |
| ribosomes                   |                             |
| 21 - ريبوزومات              |                             |



شكل ( 9 ) منظر مجسم يظهر التركيب الدقيق لخلية حيوانية

- |                   |    |                           |
|-------------------|----|---------------------------|
| centrioles        | 11 | - أجسام مركبة             |
| nuclear membrane  | 12 | - غشاء نووي               |
| nuclear pore      | 13 | - ثقب نووي                |
| nucleolus         | 14 | - نوية                    |
| chromatin         | 15 | - كروماتين                |
| nuclear sap       | 16 | - سائل نووي               |
| nucleus           | 17 | - النواة                  |
| rough e.r.        | 18 | - شبكة إندوبلازمية محببة  |
| glycogen granules | 19 | - حبيبات جلايكوجين        |
| cell membrane     | 1  | - غشاء الخلية             |
| microfilaments    | 2  | - خيوط دقيقة              |
| mitochondria      | 3  | - ميتوكوندريا             |
| microtubule       | 4  | - أنيبيبة                 |
| Golgi body        | 5  | - جسم جولي                |
| smooth e.r.       | 6  | - شبكة اندوبلازمية مسلسلة |
| lysosome          | 7  | - جسم هاضم                |
| vacuole           | 8  | - فجوة عصارية             |
| ribosomes         | 9  | - رابيوزومات              |
| cilium            | 10 | - هدب                     |

## **المطلوب في الدرس العلمي الثالث**

### **1-3 : فحص انواع من البكتيريا :**

إرسم انواع البكتيريا التي تظهر في الشريحة مع كتابة البيانات على الرسم مستعيناً بالشكل ( 6 ) : هل تستطيع أن تميز عضيات داخل الخلية البكتيرية ، وما هو تقديرك لحجم الخلية البكتيرية بناءً على قوة تكبير المجهر الضوئي ؟

### **2-3 : فحص نوع من الطحالب الخضراء المزرقة :**

إرسم جزء من طحلب النوستوك (Nostoc) وأكتب البيانات على الرسم مستعيناً بالشكل ( 6 ) ماهي العضيات التي يمكن تمييزها في خلايا النوستوك ، وأيهما أكبر خلية النوستوك أم البكتيريا ، وما الاختلاف بينهما ؟

### **3-3 : فحص الخلية العصبية :**

إرسم الخلية العصبية كما تراها تحت المجهر وأكتب البيانات على الرسم مستعيناً بالشكل ( 17 / أ ) : أذكر التحورات الموجودة في الخلية العصبية لتلائم وظيفتها :

### **4-3 : دراسة خلايا الدم في سحبة دم إنسان :**

إرسم جزء من سحبة دم إنسان كما تراها تحت المجهر موضحاً العلاقة النسبية بين أحجام الخلايا المختلفة وشكل النواة إن وجدت وأكتب البيانات على الرسم مستعيناً بالشكل ( 5 / ب ) .

### **5-3 : دراسة الخلية النباتية في بشرة ورقة البصل الحرشفية :**

إرسم جزء من بشرة ورقة البصل الحرشفية كما تظهر بالقوة المتوسطة للمجهر ثم ارسم خلية كبيرة كماتظهر بالقوة الكبيرة للمجهر وأكتب البيانات على الرسم مستعيناً بالشكل ( 2 / أ ، ب ) .

### **3-6 : دراسة الخلية النباتية في ورقة نبات الالوديا :**

ارسم جزء من خلايا ورقة نبات الالوديا كما تظهر تحت القوة الكبرى للمجهر واتكتب البيانات على الرسم مستعيناً بالشكل ( 7 ) ، وماهي العضيات التي رأيتها لأول مرة في خلايا الالوديا ؟

### **3-7 : دراسة صور الخلايا النباتية والحيوانية كما تظهر بالمجهر الالكتروني :**

- ارسم رسمماً تخطيطياً للتركيب الدقيق لكل من الخلية النباتية والخلية الحيوانية مستعيناً بالشكل رقم ( 8 ) والشكل رقم ( 9 ) واتكتب البيانات على الرسم ، وذلك بعد دراسة صور الخلايا بالمجهر الالكتروني .

- اعقد مقارنة بين الخلية أولية النواة والخلية الحيوانية والخلية النباتية من حيث حجم الخلايا واشكالها والعضيات الموجودة في كل منها والكائنات التي توجد فيها .

# 4

## انقسام الخلية CELL DIVISION

### مقدمة :

يحدث انقسام الخلية في كل الكائنات الحية بدون استثناء وهناك نوعان رئيسيان من الانقسام الخلوي (cell division) في الكائنات حقيقية النواة : الاول هو الانقسام غير المباشر (meiosis) والثاني هو الانقسام الاختزالي (mitosis) .

ويحدث لانقسام غير المباشر في الخلايا الجسدية والهدف منه نمو الكائن الحي أو تعويض أنسجته التالفة وينتتج عن الخلية أثناء الانقسام غير المباشر خلتين متتشابهتين بالخلية الاصلية وبكل منهما نفس عدد الكروموسومات الموجودة في الخلية الاصلية والمميز للكائن الحي - والمعرف أن لكل كائن حي عدد معين للكروموسومات يوجد في كل

خلية من خلاياه الجسدية وهي في الإنسان مثلاً 46 كروموسوم أو 23 زوج متشابه من الكروموسومات - ولكي تعطي الخلية خليتان متشابهتان في الانقسام غير المباشر فإنهما تمر بمرحلة من التغيرات البيوكيميائية ينتج عنها مضاعفة المادة الوراثية تمهداً لانتاج خلتين لهما نفس عدد كروموسومات الخلية الأم من خلال اطوار الانقسام .

والنوع الثاني من الانقسام الخلوي هو الانقسام الاختزالي ( meiosis ) وهو العملية التي يقوم بها نوع معين من الخلايا الموجودة في الأعضاء التناسلية ( gonads ) في جميع الكائنات التي تتكرر جنسياً . ويعودي هذا الانقسام إلى احتزال العدد الثنائي ( diploid number ) إلى النصف وهو العدد الاحادي ( haploid number ) للクロموسومات ( chromosomes ) والذى يوجد في أمشاج هذه الكائنات ، وعلى سبيل المثال فإن الخلايا الجسدية في جسم الانسان تحتوى على 23 زوج من الكروموسومات ( 46 كروموسوم ) ويعودي الانقسام الاختزالي إلى تكوين حيوانات منوية وبويضات يحتوى كل منها على 23 كروموسوم فقط . وعند الإخصاب ( اتحاد الحيوان المنوي مع البويضة ) ينتج الزيجوت الذي يحتوى على العدد الاصلي وهو 23 زوج من الكروموسومات ( 46 كروموسوم ) وهو يطلق عليه العدد الثنائي (  $2N$  ) للكروموسومات .

ومايقال عن الانسان ينطبق أيضاً على بقية الحيوانات والنباتات الراقية مع وجود عدد معين من الكروموسومات في كل كائن على حده .

والهدف من هذا الدرس العملي هو دراسة الانقسام غير المباشر في كل من الخلية النباتية والخلية الحيوانية والتعرف على أهم الاختلافات بينهما أثناء الانقسام وذلك من خلال دراسة شرائح مجهرة تظهر الانقسام غير المباشرة في القمة النامية لجذور نبات وأنسجة حيوانية . ولتوسيع الصورة أكثر في ذهن الطالب فإن الدرس العملي سيتناول طريقة تجهيز شريحة من قمة نامية لجذور نبات للتعرف على اطوار الانقسام غير المباشر فيها .

أيضاً يهدف الدرس العملي إلى التعرف على الانقسام الاختزالي في النبات وكذلك الحيوان بفحص شرائح تظهر الاطوار المختلفة لهذا الانقسام ومدى الاختلاف بينها وبين اطوار الانقسام غير المباشر .

## الادوات والماد المطلوبة :

- 1 - مجهر ضوئي .
- 2 - شرائج زجاجية .
- 3 - غطاء للشرائج .
- 4 - أطباق بترى .
- 5 - شريحة قطاع طولي في القمة النامية لجذور نبات البصل .
- 6 - شريحة الانقسام غير المباشر في بلاستولة السمح الايبixin .
- 7 - شريحة قطاع عرضي في مبيض زهرة الزنبق ( تظهر الانقسام الاختزالي ) .
- 8 - شريحة قطاع عرضي في خصبة الجراد ( تظهر الانقسام الاختزالي ) .
- 9 - بادرات فول صغيرة .
- 10 - ورق ترشيح .
- 11 - موقد بنزن .
- 12 - حمض خليك ثلجي .
- 13 - كحول إثيلي ( مطلق ) .
- 14 - صبغة أسيتو اورسين .
- 15 - حمض هيدروكلوريك ( واحد عياري ) .
- 16 - طلاء أظافر .
- 17 - أدوات تشيريج .

### ٤-٤ : الانقسام غير المباشر في جذور نبات البصل :

مستعيناً بالشكل ( 10 ) واللوحة ( 1 ) افحص الشريحة المجهزة للقطاع الطولي في القمة النامية لجذور نبات البصل وذلك بالقوة الصغرى للمجهر ولاحظ مناطق النمو المختلفة في القطاع افحص بالقوة الكبرى المنطقه المرستيميه ( meristematic region ) والتي توجد في طرف القمة النامية لاحظ الشكل العام للنسج المرستيمى وشكل الخلايا وهي مكعبية ، نواتها كبيرة وأن هناك أطوار الانقسام غير المباشر يمكن رؤيتها جميعها في نفس الشريحة ويمكن ترتيبها كالتالي :

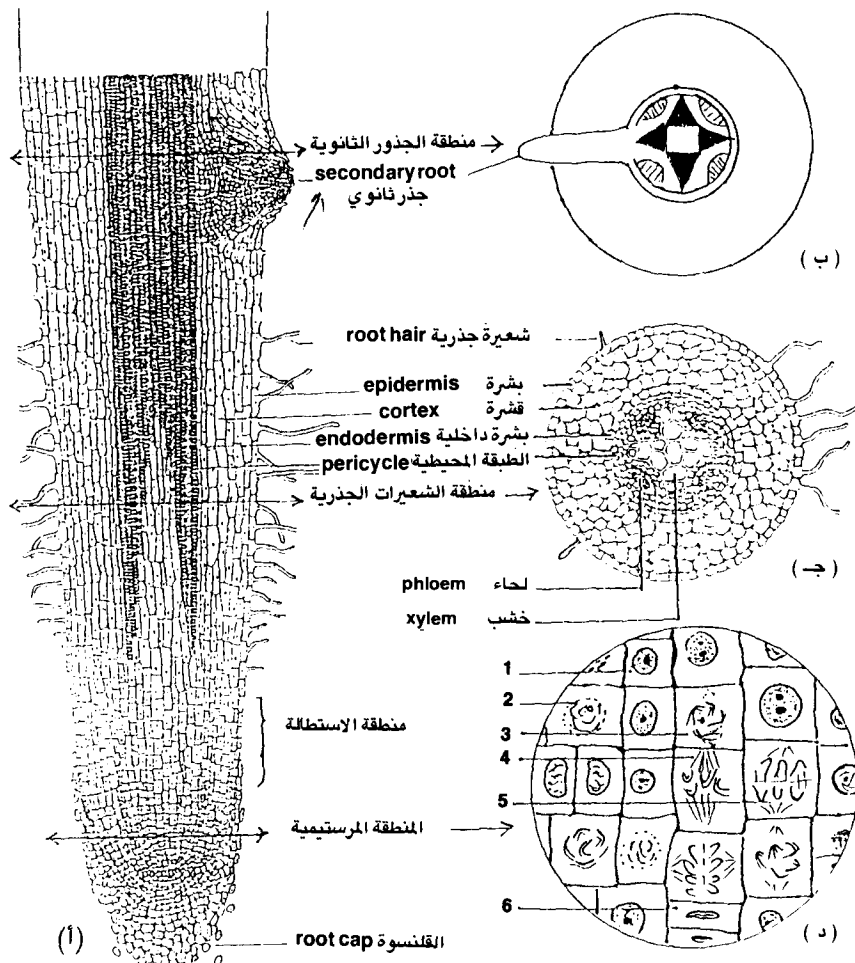
- أ - الطور البيني (interphase) ويظهر فيه النواة محاطة بالغشاء النووي ويوجد بها نوية أو أكثر ، ويوجد بالنواة مادة الكروماتين (chromatin) وهي الصورة التي توجد عليها الكروموسومات في هذا الطور وهي خيوط رفيعة جداً يعرف كل منها بالكرومونيما .
- ب - الطور التمهيدي (prophase) : وفي هذا الطور تبدأ الكروموسومات في الظهور ويبعد كل كروموسوم منشقاً إلى كروماتيدتين (2 chromatids) يتصلان في نقطة السنترومير (centromere) ويتشكل كل من الغشاء النووي والنوية ويتم تكوين المغزل (spindle) في هذا الطور .
- ج - الطور الاستوائي (metaphase) : وفيه تصطف الكروموسومات في المستوى الاستوائي للخلية ، كما يظهر خيوط المغزل (spindle fibers) متصلة بالكروموسومات عند نقطة السنترومير وتمتد هذه الخيوط بين قطبي الخلية (cell poles) .
- د - الطور الانفصالي (anaphase) : وفيه ينقسم كل سنترومير إلى قسمين وتتحرك كروماتيدا كل كروموسوم في اتجاهين متعاكسين نحو قطبي الخلية بتأثير من قوة جذب خيوط المغزل ، ويستمر حركة الكروماتيدات حتى تصل إلى قطبي الخلية . تعتبر كل كروماتيدة الآن كروموسومات قائمةً بذاتها ، وهكذا يصبح عدد الكروموسومات عند كل قطب مساوً لعدد الكروموسومات الأصلي ( $2N$ ) للخلية .
- هـ - الطور النهائي (telophase) : وفي هذا الطور تأخذ الكروموسومات في التحول إلى كروماتين ، ويببدأ الغشاء النووي والنوية في الظهور ثم يبدأ السنوبلازم في الانقسام بتكون الصفيحة الخلوية (cell plate) في مركز المستوى الاستوائي للخلية ثم يستمر تكوينها حتى تصل الصفيحة إلى جداري الخلية وبذلك انقسام الخلية إلى خلتين متساويتين وتسمى هذه العملية بالانقسام السيتوبلازمي (cytokinesis) .
- هل تأكدت من وجود جميع الاطوار السابقة في نفس الشريحة ؟ دون ملاحظاتك عن شكل الخلية والكروموسومات في جميع الاطوار وارسم هذه الاطوار مستعيناً بالشكل (10/د) .

#### 2-4 : تحضير شريحة الانقسام غير المباشر في جذور نبات الفول :

يمكن تحضير شريحة في المعمل لنسيج نباتي مرستيمي (meristematic) لمشاهدة اطوار الانقسام غير المباشر فيه كالقلم النامي لجذور بعض النباتات مثل الفول - البسلة - الذرة - البصل وغيرها وتحضر الشريحة تبعاً للخطوات التالية :

أ - اقطع القمة النامية لجذور بادرة الفول بطول نحو 3 ملليمتر ثم ضعها في محلول تثبيت مكون من ( 1 جزء حمض خليك ثلجي : 3 جزء كحول أثيلي مطلق ) واتركها مغمورة فيه لمدة 24/12 ساعة .

ب - اقطع الجزء الطرفي من القمة النامية بطول 1 ملليمتر فقط ثم ضعه على شريحة زجاجية نظيفة .

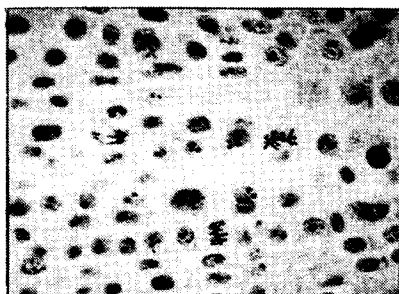


شكل (10) مناطق النمو في جدار حديث من ذوات الفلقتين

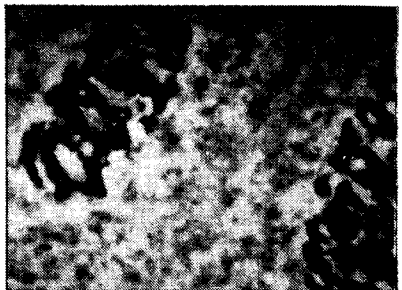
- |  |  |  |
|--|--|--|
| 2 - طور تمهدى مبكر<br>4 - طور استوانى<br>6 - طور نهائى | 1 - الطور البينى<br>3 - طور تمهدى متاخر<br>5 - طور انفصالي | أ - قطاع طوي في جدار حديث من ذوات الفلقتين .<br>ب - قطاع عرضي في الجدار في منطقة الجذور الثانوية .<br>ج - قطاع عرضي في الجذر في منطقة الشعيرات الجذرية .<br>د - المنطقة المرستيمية وبها اطوار الانقسام غير المباشر وهي : |
|--|--|--|



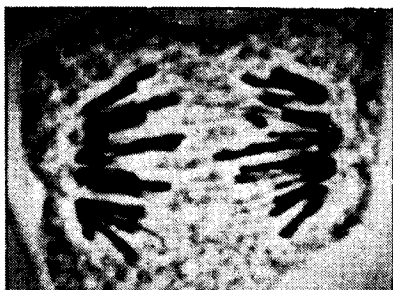
شكل (2) الطور الانفصالي (وسط)  
الطور التمهيدى (يسار)



شكل (1) منظر عام لأطوار الانقسام  
غير المباشر



شكل (4) الطور النهائى (مبكر)



شكل (3) الطور الانفصالي (متاخر)

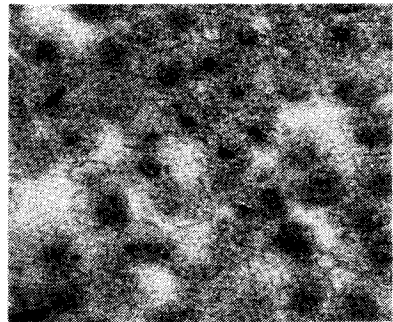


شكل (6) الطور النهائى (متاخر)

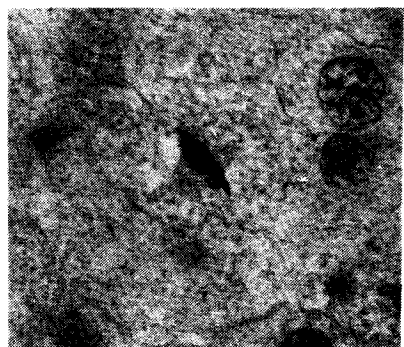
لوحة (1) صور فوتوغرافية لبعض أطوار الانقسام غير المباشر في القمة  
النامية لجذور نبات البصل كما تظهر بالمجهر الضوئي .  
عن (Krommenhoek et al. 1979)



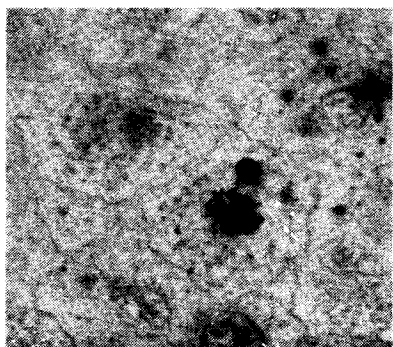
شكل (٢) الطور الاستوائي (وسط)



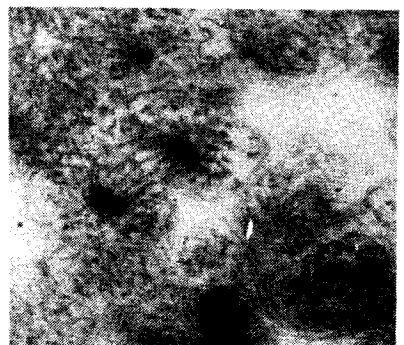
شكل (١) منظر عام للانقسام غير المباشر



شكل (٤) الطور الاستوائي (وسط)

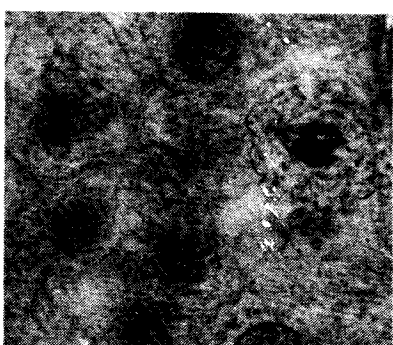


شكل (٣) الطور التمهيدي (وسط)



شكل (٦) الطور النهائي (وسط)

(لاحظ منطقة التحضر)



شكل (٥) الظهور الانفصالي (وسط)

لوحة (2) بعض أطوار الانقسام غير المباشر وفي بلاستولة السمك الأبيض كما تظهر بالمجهر الضوئي

- ح - ضع 5 قطرات من محلول صبغة الاورسين ثم قطرة من حمض الهيدروكلوريك العياري على الجزء من الشريحة التي بها قمة الجذر .
- د - سخن الشريحة برفق بتميريرها بسرعة على لهب هادئ ماسكا الشريحة بملقط وذلك لمدة حوالي 3 دقائق .
- ه - انقل قمة الجذر إلى شريحة أخرى نظيفة ثم اضف إليها نقطتين من صبغة اسيتو - اورسين .
- و - امهد القمة النامية عدة مرات بواسطة ابرة الترشيح حتى تتحول إلى قطع دقيقة ، ثم ضع غطاء الشريحة برفق عليها ودعه بلاصق الشريحة الزجاجية بالتدريج .
- ز - ضع الشريحة بين طبقتين من ورق الترشيح واضغط بابهامك عامودياً على مركز غطاء الشريحة حتى تنتشر الخلايا وتتوزع في طبقة رقيقة على الشريحة إلى أن يمتتص الفائض من الصبغة بواسطة ورق الترشيح .
- ح - أمرر فرشاة بها طلاء الاظافر على جميع حواف غطاء الشريحة لمنع تبخر الصبغة من التحضير .
- افحص الشريحة بالقوة المتوسطة للمجهر الضوئي ثم بالقوة الكبرى ولاحظ شكل الخلايا المرستيمية واطوار الانقسام غير المباشر المختلفة . هل لاحظت اختلاف بين هذه الخلايا واطوار الانقسام فيها وبين اطوار الانقسام في الشريحة المجهزة والتي سبق دراستها .

#### 3-4 : الانقسام غير المباشر في خلية حيوانية :

افحص الشريحة المجهزة للانقسام غير المباشر في بلاستولة السمك الابيض (white fish) ( يمكن الاستعاضة عنها بأي نسيج حيواني به انقسام غير مباشر ) مستعيناً باللوحة ( 2 ) لاحظ أن شكل الخلية الحيوانية يختلف عن الخلية النباتية حيث تميل الخلية الحيوانية للاستدارة . كما يختلف الانقسام غير المباشر في الخلية الحيوانية عن النباتية في الآتي :

- أ - وجود الجسم المركزي ( centrosome ) وهو الذي يكون المغزل ( spindle ) .
- ب - في الطور النهائي يحدث عملية التحضر ( cleavage ) وذلك بانقباض الغشاء الخلوي ( cell membrane ) عند نقطتين متقابلتين وتستمر هذه العملية إلى أن يتم انقسام الخلية إلى خلعتين متشابهتين يشبه كل منها الخلية الأم .

افحص الاطوار المختلفة للانقسام غير المباشر في الخلية الحيوانية هل تلاحظ وجود اختلاف بينه وبين الانقسام غير المباشر في الخلية النباتية ؟

#### 4-4 : الانقسام الاختزالي في مبيض زهرة الزنبق :

مستعيناً بشكل ( 11 ) افحص القطاع المجهز . في مبيض زهرة الزنبق ( lily ovary ) لاحظ اطوار الانقسام الاختزالي ( meiosis ) الموجودة في الكيس الجنيني الناضج ( mature embryo sac ) وأن هذا الانقسام يتم على مرحلتين المرحلة الاولى وهي الانقسام الاختزالي الاول ( first meiotic division ) والذي يحدث في خلية أم البيض ( megasporocyte ) والمحتوية على العدد الثنائي للكروموسومات ( 2N ) حيث تعطي خليتان كل منهما به العدد الحادي للكروموسومات ( N ) لاحظ أيضاً أن الانقسام الاختزالي الاول يمر بالاطوار التالية :

أ - الطور التمهيدي الاول ( prophase I ) .

ويمكن تمييز هذا الطور بالمراحل او الادوار التالية :

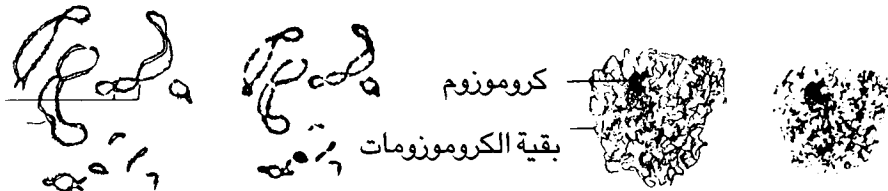
- الدور القلادي ( leptotene ) : وتكون الكروموسومات فيه رفيعة جداً ومحببة وترى بصعوبة .

- الدور التزاوجي ( zygotene ) : وفي هذا الدور يقترب كروموسوما كل زوج متماثل من الكروموسومات من بعضهما جنباً إلى جنب على امتداد طولهما ويعرف ذلك بالاقتران ( synapsis ) .

- الدور الضام ( pachynema ) : وفيه تقصر الكروموسومات وينشطر كل كروموسوم إلى كروماتيدين وتحدث فيه عملية العبور الوراثي ( crossing over ) بحدوث تبادل بين أجزاء من كروماتيدين أحدهما تابعة لأحد الكروموسومات والآخر للكروموسوم الآخر المشابه له .

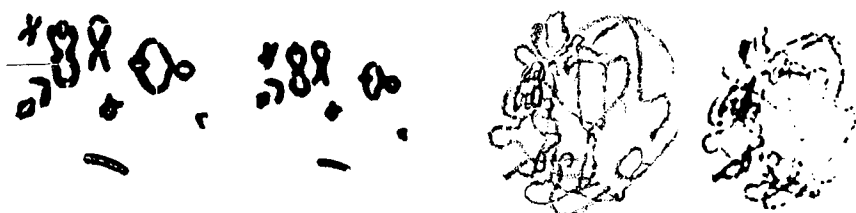
- الدور الانفراجي ( diplotene ) : وفيه تظهر نقط التقاطع ( chiasma ) وهي تعبّر عن المواقع التي تمت عندها عملية العبور الوراثي .

- الدور التباعدي ( diakinesis ) : وفيه تنقص نقط التقاطع وتأخذ في الانتقال نحو نهاية الكروموسومات ولا تصبح معتبرة عن موقع العبور الوراثي ، كما أن الكروموسومات تبلغ أقصى حد من القصر والسمك .



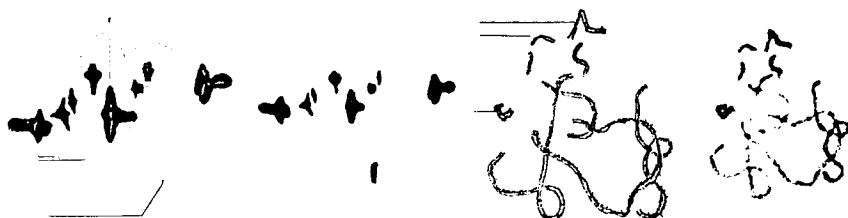
4 - الانفراجى

1 - القلادى



5 - التباعدى

2 - التزاوجى



6 - الاستوائى الأول

3 - الضام

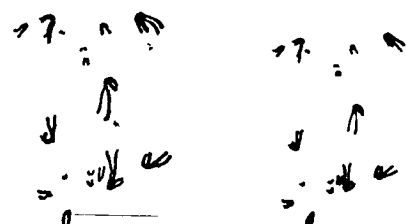
شكل (11) أطوار الانقسام الاختزالي بالصور الفوتوغرافية ورسوم  
كاميرا لوسيدا

التمهيد

التمهيد

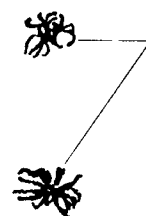
النهاية

النهاية



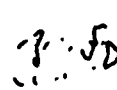
10 - التمهيدى الثانى

7 - الانفصال الأول



11 - الاستوائى الثانى

8 - النهائى الأول



12 - الانفصال الثانى

9 - البينى

بقيه شكل (11) أطوار الانقسام الاختزالي بالصور الفوتوغرافية ورسوم  
كاميرا لوسيدا

- ب - الطور الاستوائي الاول (metaphase I) : وفيه تصفف الازواج الكروموزومية المتشابهة عبر المستوى الاستوائي للخلية ولا يحدث انشطار للستروميرات وتتصل خيوط المغزل بالستروميرات .
- ج - الطور الانفصالي الاول (anaphase I) : ويحدث فيه انفصال كروموزومي كل زوج كروموزومي عن بعضهما البعض حيث يتحرك كل كروموزوم في اتجاه معاكس لزميله متوجهًا نحو قطب الخلية .
- د - الطور النهائي الاول (telophase I) : تأخذ الكروموزومات تدريجياً في التحول إلى خيوط كروماتينية ويبدا ظهور كل من العشاء النموي والنوية ، كما تتم عملية الانقسام السيتوبلازمي بنفس طريقة الانقسام غير المباشر ويكون نتيجة الانقسام الاختزالي الاول خلتين بكل منها نصف عدد الكروموزومات الاصلي للخلية (N) ، وهاتان الخلتين غير متشابهتين وراثياً نتيجة عملية العبور الوراثي . أما المرحلة الثانية وهي الانقسام الاختزالي الثاني (second meiotic division) فإنها تتم بطريقة مشابهة تماماً للانقسام غير المباشر وتؤدي إلى انقسام كل من الخلتين غير المتشابهتين انقساماً غير مباشراً وتكون النتيجة النهائية 4 خلايا غير متشابهة وراثياً كل منها يحتوي على نصف عدد الكروموزومات الاصلي للخلية وتسمى هذه الخلايا بالابواغ الكبيرة (megasporangia) ( تتلاشى ثلاثة من هذه الخلايا فيما بعد ) . تعرف على الاطوار المختلفة السابق ذكرها دون ملاحظاتك في الجزء المخصص لذلك .

## 6-4 : الانقسام الاختزالي للخلايا التناسلية في خصية الجراد :

مستعيناً بالشكل ( 11 ) افحص القطاع المجهز في خصية الجراد (grasshopper) ولاحظ اطوار الانقسام الاختزالي والتي تشبه إلى حد كبير مثيلتها في الانقسام الاختزالي في مبيض زهرة الزنبق .

لاحظ أن الانقسام الاختزالي الاول (first meiotic division) يؤدي إلى انقسام كل خلية منوية ابتدائية (primary spermatocyte) والتي تحتوي العدد الثنائي للكروموزومات ( $2N$ ) إلى خلتين منويتين ثانويتين (secondary spermatocytes) والتي تحتوي العدد الاحادي للكروموزومات (N) . وأن الانقسام الاختزالي الثاني

يؤدي إلى انقسام كل خلية منوية ثانوية إلى خلتين بكل منها أيضاً العدد الأحادي للكروموسومات ( $N$ ) ويطلق على هذه الخلايا الطلائع المؤدية ( spermatids ) .

افحص الاطوار المختلفة للانقسام الاختزالي في الخلايا التناسلية الموجودة في القطاع العرضي لخصية الجراد دون ملاحظاتك عن الاختلاف بينها وبين الانقسام الاختزالي في مبيض زهرة الزنبق .

هل يمكنك الآن أن تفرق بين الانقسام غير المباشر والانقسام الاختزالي ؟

## **المطلوب في الدرس العملي الرابع**

### **1-4 : الانقسام غير المباشر في القمة النامية لجذر البصل :**

ارسم خطوات الانقسام غير المباشر في منطقة القمة النامية من القطاع الطولي لجذر نبات البصل مع كتابة البيانات على الرسم مستعيناً بالشكل ( 10 ) واللوحة ( 1 ) .

- هل يمكنك رؤية جميع الاطوار في شريحة واحدة أم لا ؟

### **2 : تحضير شريحة الانقسام غير المباشر في جذور نبات الفول :**

- ماهي الاطوار التي يمكنك مشاهدتها في التحضير ؟
- ماهي أهم الفروق بين الشريحة المجهزة والشريحة التي حضرتها بنفسك ؟

### **3-4 : الانقسام غير المباشر في خلية حيوانية :**

ارسم خطوات الانقسام غير المباشر في بلاستولة السمك الابيض كما تراها تحت القوة الكبرى للمجهر مع كتابة البيانات على الرسم مستعيناً باللوحة ( 2 ) .

- دون في جدول أهم الفروق بين الانقسامات غير المباشرة في كل من الخلية النباتية والخلية الحيوانية من خلال دراستك السابقة .

### **4-4 : الانقسام الاختزالي في مبيض زهرة الزنبق :**

ارسم خطوات الانقسام الاختزالي في مبيض زهرة الزنبق كما تراها تحت القوة الكبرى للمجهر واكتب البيانات على الرسم مستعيناً بشكل ( 11 ) .

### **4-5 : الانقسام الاختزالي للخلايا التناسلية في خصية الجراد :**

- ارسم خطوات الانقسام الاختزالي للخلايا التناسلية في خصية الجراد كما تراها بالقوة الكبرى للمجهر واكتب البيانات على الرسم مستعيناً بشكل ( 11 ) .

- دون في جدول أهم الفروق بين الانقسامات غير المباشرة والانقسامات الاختزالية .

# 5

## الأنسجة الحيوانية ANIMAL TISSUES

### مقدمة :

سبق أن ذكرنا أن الكائنات تتدرج في تركيبها في مستويات متدرجة من التعقيد والذي يعني أن الكائن الحي يتكون من أجهزة ، وكل جهاز يتكون من أعضاء ، وكل عضو يتكون من أنسجة ، وكل نسيج يتكون من خلايا والخلية بدورها تتكون من عضيات وكل عضية تتكون من جزئيات والتي بدورها تتكون من ذرات . وسبق أن أشرنا إلى أن بعض الكائنات الحية يقف مستوى التعاضي فيها عند الخلية مثل الكائنات وحيدة الخلية ( البكتيريا - الطحالب الخضراء المزرقة - بعض أنواع الطحالب والفطريات والحيوانات الأولية ) وفي هذه الكائنات تقوم الخلية بالنشاطات المختلفة الكائن الحي .

وتباعاً لبدأ التسلسل التركيبى السابق فإن النسيج (tissue) يعرف بأنه مجموعة الخلايا المتشابهة التي ترتبط مع بعضها لتكوين تركيب مميز يقوم بوظيفة معينة في الكائن الحي ، وقد يقوم النسيج الواحد بعدة وظائف في الكائن الحي كما أن هناك بعض الأنسجة التي قد تشتراك مع بعضها في اداء وظيفة معينة . ويطلق على العلم المختص بدراسة الأنسجة علم الأنسجة (Histology) .

والهدف من هذا الدرس العملي هو التعرف على أنواع الأنسجة الحيوانية (animal tissues) . وستتضمن دراسة الأنسجة الحيوانية التعرف على الانواع الرئيسية لهذه الأنسجة بدراسة نموذج أو أكثر من كل نوع من خلال فحص شرائح مجهزة لقطاعات في تراكيب مختلفة من بعض الحيوانات بالإضافة إلى تحضير شرائح في المعمل لبعض انواع من هذه الأنسجة .

## الادوات والمواد المطلوبة :

- 17 - شريحة للنسيج الفجوي الضام تحت الجلد .
- 18 - شريحة في أوتار العضلات في الارنب .
- 19 - شريحة قطاع طولي في رباط مفاصل العظام .
- 20 - شريحة للنسيج الدهنى في الضفدعه .
- 21 - شريحة قطاع في غدة ليفية .
- 22 - شريحة قطاع في الاقراص الغضروفية بين الفقرية .
- 23 - شريحة قطاع في غضروف صيوان الاذن .
- 24 - شريحة قطاع عرضي في عظم كثيف .
- 25 - شريحة قطاع طولي في عظم كثيف .
- 26 - شريحة سحبة دم إنسان .
- 27 - شريحة سحبة دم ضفدعه .
- 1 - مجهر ضوئي
- 2 - شرائح زجاجية - غطاء الشرائح .
- 3 - مطهر أو كحول .
- 4 - صبغة ليشمان .
- 5 - مشرط معقم .
- 6 - شريحة خلايا طلائية حرشفية .
- 7 - شريحة قطاع رأسي في جلد الضفدعه .
- 8 - شريحة قطاع في الغدة الدرقية .
- 9 - شريحة قطاع عرضي في الامعاء الدقيقة للضفدعه .
- 10 - شريحة قطاع في قناة البيض للضفدعه .
- 11 - شريحة قطاع في ملتحمة العين .
- 12 - شريحة نسيج التجويف الفمي البلعومي للضفدعه .
- 13 - شريحة قطاع في القناة البولية .

- 28 - شريحة عضلات ملساء .
- 29 - شريحة قطاع طولي في عضلات مخططة .
- 30 - شريحة قطاع طولي في عضلات قلبية .
- 31 - شريحة الخلية العصبية الحركية .
- 32 - شريحة قطاع عرضي في الحبل الشوكي للارنب .
- 14 - شريحة قطاع في القصبة الهوائية للارنب .
- 15 - شريحة قطاع في جدار المثانة البولية .
- 16 - شريحة قطاع في الحبل السري للارنب .

يمكن تقسيم الانسجة الحيوانية إلى خمسة اقسام وهي الطلائمة ( Epithelia ) ، والضامة ( Connective ) ، والوعائية ( Vascular ) والتي تشمل الدم والليمف ، والعضلية ( Muscles ) ، والعصبية ( Nervous ) . والجدير بالذكر أنه في بعض الاحيان يضم الدم والليمف إلى الانسجة الضامة باعتبار أن له بعض خصائص ووظائف الانسجة الضامة .

## **أولاً : الانسجة الطلائمة (Epithelial Tissues)**

وتمتاز هذه الانسجة بأن المادة بين الخلويات ( intercellular substance ) قليلة جداً وبانها عديمة الاوعية الدموية وكثيرة الاعصاب وعادة تقع على غشاء قاعدي ( basement membrane ) ويوجد منها ٤ انواع رئيسية هي : الطلائمة الحرشفية ( cuboidal epithelium ) وطلائمة مكعبية ( squamous epithelium ) والثلاثة انواع الاولى قد توجد في صورة بسيطة من طبقة واحدة ( simple ) أو من اكثر من طبقة ( stratified ) . ووظيفة هذه الانسجة عموماً تغطية الاسطح الخارجية للجسم ومعظم الاعضاء الداخلية أيضاً فإنها تبطن هذه الاعضاء وتدخل في تكوين اجزاء الاحساس وأماكن الافرازات في الغدد .

## 1-5 : الانسجة الطلائية الحرشفية :

### . الانسجة الطلائية الحرشفية البسيطة :

افحص بالقوة الكبرى للمجهر الخلايا الطلائية الحرشفية البسيطة (simple squamous epithelia) والمبطنة لتجويف الفم ولاحظ أن الخلايا رقيقة مسطحة غير منتظمة الشكل والنواة واضحة شكل ( 12/أ ) دون ملاحظاتك وارسم جزء من هذه الخلايا .

### . الانسجة الطلائية الحرشفية الطبقية :

افحص بالقوة الكبرى للمجهر الشريحة المجهزة لقطاع رأسى في جلد الضفدعه ولاحظ طبقة النسيج الطلائي الحرشفى الطبقي (stratified epithelial tissue) وهي تتكون من طبقة قاعدية من الخلايا العمودية يطلق عليها طبقة ملبيحي (Malpighian Layer) ، يليها طبقة مخاطية من عدة صفوف من الخلايا تنتهي بطبقة سطحية من الخلايا الحرشفية مغطاة بطبقة من مادة قرنية (horny layer) شكل ( 12/ب ) لاحظ أن الطبقات السابقة تكون بشرة الجلد في الضفدعه دون ملاحظاتك وارسم جزءاً من هذا النسيج في المكان المخصص لذلك واكتب عليه البيانات .

## 2-5 : الانسجة الطلائية المكعبية :

افحص القطاع العرضي في الغدة الدرقية (thyroid gland) لاحظ شكل الخلايا المكعبية (cuboidal) والتي تبدو في المقطع العرضي مربعة الشكل وتحتوي نواة مركبة مستديرة ارسم جزءاً من الخلايا الطلائية البسيطة في المكان المخصص لذلك واكتب البيانات على الرسم مستعيناً بشكل ( 12/ج ) .

## 3-5 : الانسجة الطلائية العمودية :

### . الانسجة الطلائية العمودية البسيطة :

افحص الشريحة المجهزة لقطاع العرضي في الاماء للضفدعه ولاحظ شكل الخلايا المبطنة للقطاع من الداخل وهي خلايا مستطيلة الشكل تحتوي أنوية بيضاوية وتسمى

هذه الخلايا بالنسيج الطلائي العمادي البسيط (simple columnar) ارسم جزءاً من النسيج موضحاً البيانات على الرسم مستعيناً بشكل ( 12/هـ ) .

### **الأنسجة الطلائية العمودية البسيطة المهدبة :**

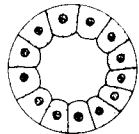
افحص الشريحة المجهزة للقطاع العرضي في قناة البيض في الصفدة لاحظ شكل الخلايا الطلائية المبطنة للقطاع وهي من النوع الطلائي العمادي البسيط المهدب (simple ciliated columnar) ولها نفس شكل النسيج السابق بالإضافة إلى ان الخلايا مهدبة ارسم جزءاً من النسيج موضحاً البيانات على الرسم مستعيناً بشكل ( 12/و ) هل تستطيع رؤية الاهداف على هذه الخلايا ؟

### **الأنسجة العمودية الطبقية :**

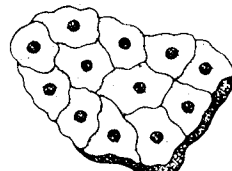
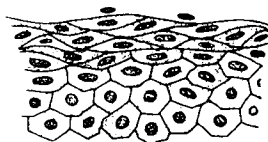
افحص الشريحة المجهزة لقطاع في ملتحمة العين ولاحظ شكل الخلايا العمودية الطبقية (stratified columnar) والخلايا مستطيلة الشكل ولكنها توجد في أكثر من طبقة ارسم جزءاً من القطاع في المكان المخصص لذلك مع كتابة البيانات على الرسم مستعيناً بشكل ( 12/ز ) .

### **الأنسجة العمودية الطبقية المهدبة :**

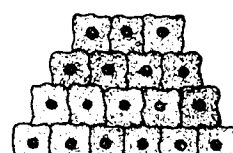
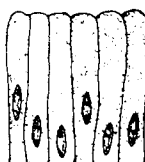
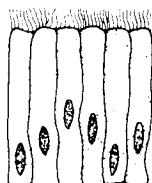
افحص الشريحة المجهزة في التجويف الفمي البلعومي للصفدة وتبين شكل الخلايا العمودية الطبقية المهدبة (ciliated stratified columnar) والخلايا لها نفس شكل الخلايا في النسيج السابق إلا أنها تزيد عنها في وجود اهداب على الحافة الحرة لخلايا الطبقة الأخيرة ارسم جزءاً من النسيج مع كتابة البيانات على الرسم مستعيناً بشكل ( 12/ح ) .



(ج) المكعبية البسيطة  
simple cuboidal



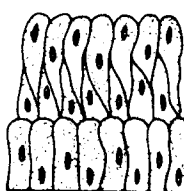
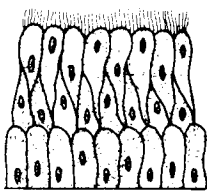
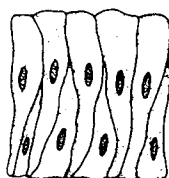
(ب) الحرشفية الطبقية  
stratified squamous



(و) العمادى البسيط المهدب  
simple ciliated columnar

(ه) العمادى البسيطة  
simple columnar

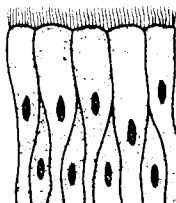
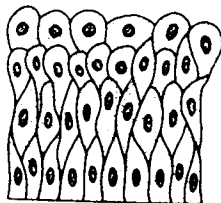
(د) المكعبية الطبقية  
stratified cuboidal



(ط) العمادى الطبقى الكاذب  
pseudostratified columnar

(ح) العمادى الطبقى المهدب  
stratified ciliated columnar

(ز) العمادى الطبقى  
stratified columnar



(ل) الانتقالية  
transitional

(ك) العمادى الطبقى الكاذب المهدب  
pseudostratified ciliated columnar

شكل (12) أنواع الأنسجة الطلائية

## **الأنسجة الطلائية العمودية الطبقية الكاذبة :**

افحص القطاع العرضي في القناة البولية لحيوان ثديي ولاحظ شكل النسيج العمودي الطبقي الكاذب (**pseudostratified**) لاحظ أن النسيج يتكون من طبقة واحدة من الخلايا العمادية ويسمى كاذباً لأنه يظهر وكأنه مكون من أكثر من طبقة ولكن الحقيقة هي أن أنوية الخلايا توجد في مستويات مختلفة بالرغم من وجود خلاياها في طبقة واحدة . ارسم جزءاً من النسيج كما تراه تحت المجهر مستعيناً بالشكل ( 12/ط ) . هل يمكن اعتبار هذا النسيج من الأنسجة الطبقية ؟ ولماذا ؟

## **الأنسجة الطلائية العمودية الطبقية الكاذبة المهدبة :**

افحص الشريحة المجهزة لقطاع في القصبة الهوائية للارنب لاحظ شكل النسيج العمادي الطبقي الكاذب المهدب (**pseudostratified ciliated columnar**) والنسيج له نفس شكل النسيج السابق بالإضافة إلى تمييزه بوجود أهداب في خلايا الطبقة الأخيرة ارسم جزءاً من النسيج كما تراه تحت المجهر مستعيناً بالشكل ( 12/ك ) .

## **4- الأنسجة الطلائية الانتقالية :**

افحص الشريحة المجهزة لقطاع في جدار المثانة البولية للارنب ولاحظ شكل النسيج الطلائي الانتقالي (**transitional epithelium**) وهو عبارة عن عدة طبقات من الخلايا لها صفات تسمح بتمدد هذا النسيج عند امتلاءه بالبول أو ارتخاؤه عندما يخرج البول من المثانة ، وتبدو الخلايا منبسطة عندما يكون النسيج مشدوداً في حين تظهر طبقات من خلايا شبه عمودية تليها طبقات من خلايا كبيرة عندما يكون النسيج مرتخياً ارسم جزءاً من القطاع مستعيناً بالشكل ( 12/ل ) .

اذكر كيف يلائم التركيب الموجود في النسيج الوظيفية التي يؤديها ؟

## **ثانياً : الأنسجة الضامنة (Connective Tissues)**

وتميز هذه الأنسجة بأن المادة بين خلاويتها تكون الجزء الأكبر من النسيج في حين أن الخلايا المكونة للنسيج عددها قليل ، والنسيج غني بالأوعية الدموية ، كما أنها لا توجد على الأسطح الخارجية للجسم أو الأعضاء ولا ترتكز على غشاء قاعدي . والوظيفة

الأساسية لهذه الأنسجة هي الربط بين الأنسجة والاعضاء المختلفة . وتقسم الأنسجة الضامة تبعاً لطبيعة المادة الخالية ( التي قد تكون صلبة أو سائلة ) إلى نوعين رئيسيين هما :

أ - الأنسجة الضامة الأصلية ( connective tissues proper ) : وتتميز بأن المادة بين الخلوية تتكون من ألياف ( fibres ) ويتبعها النسيج الضام المخاطي ( mucous ) والنسيج الضام الفجوبي ( areolar connective tissue ) والليفي ( fibrous ) والمرن ( elastic ) والشبكى ( reticular ) والدهني ( adipose ) .

ب - الأنسجة الضامة الصلبة ( dense connective tissues ) : وتتميز هذه الأنسجة بأن المادة بين الخلوية صلبة أو شبه صلبة ويتبعها الغضروف ( cartilage ) والعظم ( bone ) .

#### 5-5 : النسيج الضام المخاطي :

افحص تحت المجهر القطاع العرضي في الحبل السري للارنب ( أو أي حيوان ثديي ) ولاحظ وجود ألياف بيضاء بدرجة قليلة وخلايا نجمية الشكل تعرف بمولدات الألياف ومادة خالية جيلاتينية أو نصف سائلة ارسم جزءاً من النسيج مع كتابة البيانات على الرسم مستعيناً بالشكل ( ١/١٣ ) .

#### 5-6 : النسيج الضام الفجوبي :

افحص تحت المجهر الشريحة المجهزة للنسيج الضام الفجوبي ( areolar connective tissue ) لاحظ وجود نوعين من الألياف الاول هي الآلاف البيضاء ( white fibres ) وتسمى الكولاجينية وهي توجد في حزم متفرعة ولكن أليافها المفردة غير متفرعة ، والنوع الثاني هي الألياف الصفراء ( yellow fibres ) أو المرنة وهي توجد منفردة ومتفرقة وتظهر متشابكة لاحظ أيضاً وجود انواع من الخلايا المختلفة تنتشر في المادة الخالية ( matrix ) ومنها :

- الخلايا الليفية ( fibrocytes ) : وهي خلايا غير منتظمة الشكل مدبية الاطراف وهي التي تفرز الألياف .

- خلايا صاريه ( mast cells ) : وهي بيضاوية الشكل محببة السيتوبلازم وهي التي تفرز المادة الخالية .

- الخلايا الأكولة أو البلعمية (macrophages) : وهي أمبوبية الشكل وكبيرة الحجم .
- خلايا بلازمية (plasma cells) : وهي خلايا صغيرة وذات نواة كبيرة .
- خلايا دهنية (fat cells) : مستديرة الشكل تخزن قطرات من الدهن .
- خلايا الدم البيضاء (white blood cells) : مثل اللمفية ومحبات الحمض .
- ارسم جزءاً من النسيج موضحاً الخلايا التي يمكن التعرف عليها وانواع الاليف واكتب البيانات على الرسم مستعيناً بالشكل (13/ب) .

#### 7- النسيج الضام الليفي الأبيض :

افحص الشريحة المجهزة في اوتار العضلات في الارنب ( قطاع طولي ) ، ولاحظ النسيج الضام الليفي (fibrous connective tissue) الكثيف والذي يضم حزم من الاليف البيضاء والتي توجد بكثرة أما الاليف الصفراء فهي قليلة .  
ارسم جزءاً من القطاع مبيناً نوع الاليف الموجودة مع كتابة البيانات على الرسم مستعيناً بالشكل (13/ج) .

#### 8- النسيج الضام المرن (الليفي الاصفر) .

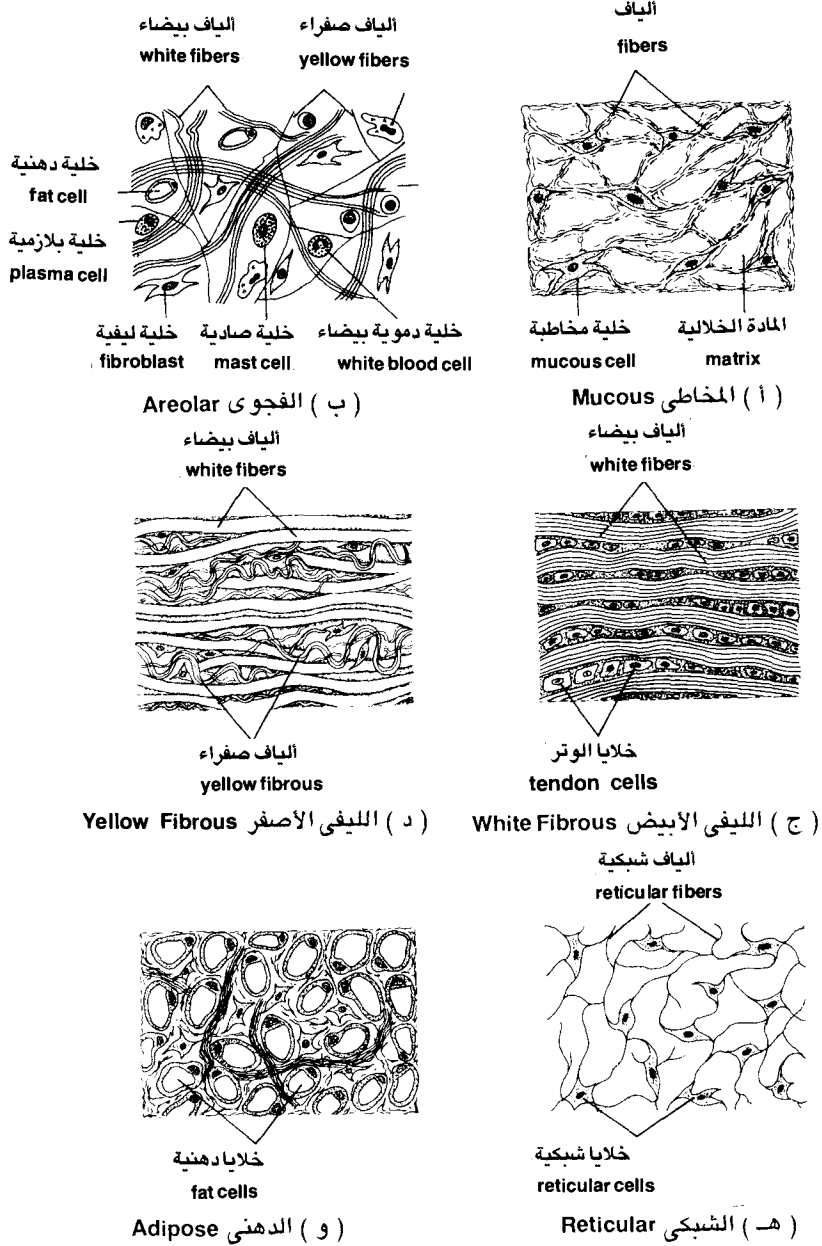
افحص الشريحة المجهزة للقطاع الطولي في الرباط الموجود في مفاصل العظام في حيوان ثديي ولاحظ شكل النسيج الضام المرن (elastic connective tissue) والذي يغلب عليه وجود الاليف الصفراء المرنة المتفرعة والمتشابكة . لاحظ أيضاً أن الاليف البيضاء قليلة شكل (13/ج) ارسم جزءاً من النسيج مع كتابة البيانات على الرسم مستعيناً بالشكل (13/د) .

#### 9- النسيج الضام الدهني :

افحص الشريحة المجهزة في النسيج الدهني في الصدفعة ولاحظ شكل الخلايا الدهنية في النسيج الضام الدهني (adipose connective tissue) وأيضاً وجود حزم اليفية ارسم جزءاً من النسيج واكتب البيانات على الرسم مستعيناً بالشكل (13/و) .

#### 10- النسيج الضام الشبكي :

افحص الشريحة المجهزة للقطاع العرضي في غدة لمفية ولاحظ شكل النسيج الضام الشبكي (reticular connective tissue) وتبيين وجود ألياف متفرعة شبکية ارسم جزءاً من النسيج واكتب البيانات على الرسم مستعيناً في الشكل (13/ه) .



شكل ( 13 ) أنواع الأنسجة الضامنة الأصلية

## 11-5 : الانسجة الغضروفية :

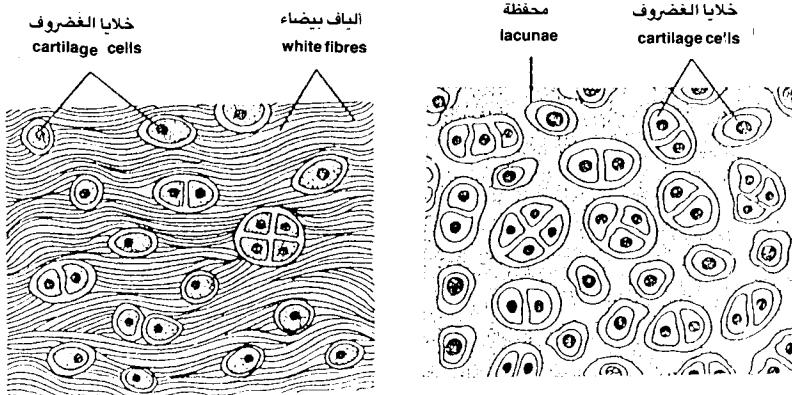
افحص الشريحة المجهزة للقطاع العرضي في القصبة الهوائية للارنب وتبين شكل الانسجة الغضروفية الزجاجية (hyaline cartilage) وتبين أن المادة الخلالية (matrix) شفافة ويوجد بها خلايا غضروفية (chondrocytes) تقع في محاذاة (lacunae) وأن هذه الخلايا إما فرادى أو في مجموعات من اثنتين أو أربعة خلايا . ارسم جزءاً من النسيج الغضروفي الزجاجي مع كتابة البيانات على الرسم مستعيناً بشكل (14/أ) .

افحص الشريحة المجهزة لقطاع في الاقراص الغضروفية بين الفقرية في الارنب أو أي حيوان ثديي وتبين شكل النسيج الغضروفي الليفي الابيض (white fibrous cartilage) وهو له نفس تركيب النسيج السابق مع وجود الالياف بيضاء كثيرة في المادة الخلالية ارسم جزءاً من النسيج مع كتابة البيانات على الرسم مستعيناً بشكل (14/ب) .

افحص الشريحة المجهزة لقطاع في غضروف صيوان الاذن في الارنب ولاحظ شكل الغضروف الليفي الاصفر (yellow fibrous cartilage) لاحظ أن النسيج له نفس التركيب في الغضروف الزجاجي ولكن تكثر الالياف الصفراء في المادة الخلالية ارسم جزءاً من النسيج مع كتابة البيانات على الرسم مستعيناً بشكل (14/ج) .

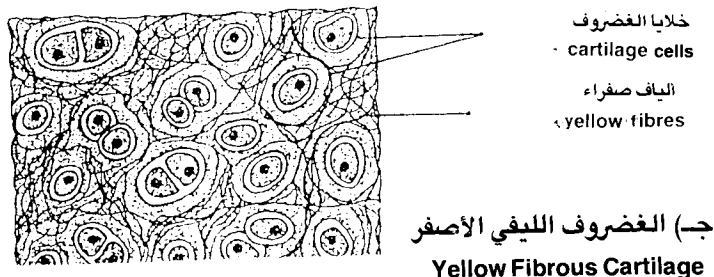
## 12-5 : العظم :

افحص الشريحة المجهزة للقطاع العرضي في عظم كثيف (dense or compact bone) وتبين أنه يتكون من اجهزة هافرس (Haversian systems) وهي وحدات كل منها يتربك من قناة هافرس (Haversian canal) في الوسط تحيط بها حلقات من المحافظ (lacunae) والتي يوجد بداخلها الخلايا العظمية (osteocytes) . لاحظ أن المحافظ تتصل ببعضها بواسطة قنوات (canaliculi) دقيقة ومتفرعة ، لاحظ أيضاً وجود حلقات من الصفائح العظمية (bone lamellae) الرقيقة جداً وهي توجد بين حلقات المحافظ ، وتعتبر الصفائح العظمية المادة الخلالية لهذا النسيج . تبين أيضاً وجود مناطق بين أجهزة هافرس بها محافظ وصفائح عظمية ولكن لا توجد في حلقات وتسمى بالاجهزه اللاهافرسية (non-Haversian systems) ارسم جزءاً من القطاع العرضي في العظم الكثيف واكتب البيانات على الرسم مستعيناً بشكل (14/هـ) .

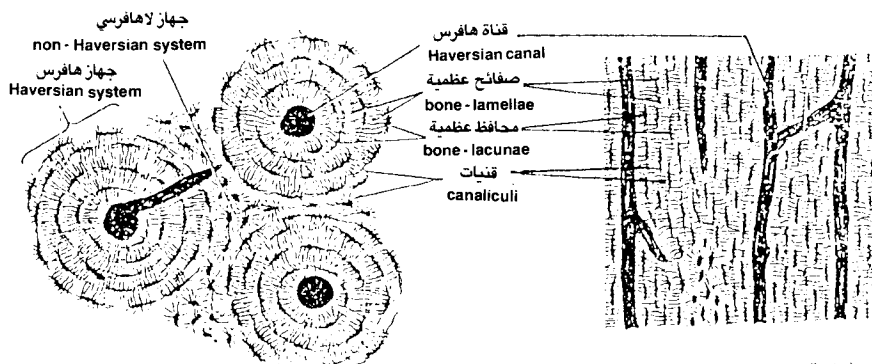


(ب) الغضروف الليفي الأبيض  
White Fibrous Cartilage

(ا) الغضروف الزجاجي  
Hyaline Cartilage



(ج) الغضروف الليفي الأصفر  
Yellow Fibrous Cartilage



(هـ) قـ. عـ في عـظم كـثـيفـ

(د) قـ. طـ في عـظم كـثـيفـ

شكل (14) الأنسجة الضامة الصلبة

- افحص شريحة مجهزة للقطاع الطولي في عظم كثيق ولاحظ وجود المحافظ العظمية والصفائح العظمية وقنوات هافرس ، لاحظ أن مجموعات هافرس تتصل ببعضها عن طريق قنوات موصلة يطلق عليها قنوات فولكمان (Volkman's canals) . ارسم جزء من القطاع الطولي في العظم وتبين الفرق بينه وبين القطاع العرضي وأكتب البيانات على الرسم مستعيناً بشكل ( 14 / د ) .

### ثالثاً : الانسجة الوعائية (Vascular Tissues)

وتشمل هذه الانسجة الدم ( blood ) والليمف ( lymph ) وهي تشبه الانسجة الضامة لأن المادة الخاللية فيها متعددة وت تكون فيها الألياف عند التعرض للهواء غير أن الخلايا لا تفرز المادة الخاللية كما في الانسجة الضامة . ويمتاز الدم والليمف بأنها أنسجة سائلة وتجرى في أوعية ويختلف الليمف عن الدم في أنه سائل شفاف يشبه بلازما الدم إلا أنه لا يوجد به كريات دم حمراء ولكن توجد به خلايا دم بيضاء .

#### 13-5 : دم الثدييات والبرمائيات :

افحص الشريحة المجهزة لسحبة دم انسان ولاحظ مكونات الدم من الخلايا المختلفة ( راجع دراسة سحبة دم انسان في الدرس العملي الخاص بالخلية ) . ارسم جزءاً من سحبة دم انسان كما تراه تحت المجهر بالقوة الكبرى وأكتب البيانات على الرسم مستعيناً بشكل ( 15 / ب ) .

- إفحص الشريحة المجهزة لسحبة دم حيوان برمائي ( الصفيدة ) ، لالاحظ مكونات الدم في الصفيدة والاختلاف بينه وبين دم الانسان ، لاحظ أن كريات الدم الحمراء في الصفيدة بيضية ( oval ) محدبة الوجهين وفيها نواة وهي في ذلك تختلف عن كريات الدم الحمراء في الانسان المقرعة الخالية من النواة . هل يمكنك رؤية صفائط دموية ( blood platelets ) تذكر أن كريات الدم الحمراء في جميع الثدييات خالية من النواة كما أنها جميعها مقعرة ماعدا الفصيلة الجميلة مثل ( الجمال ) فإن كريات الدم الحمراء فيها بيضية ولكنها أيضاً لا يوجد بها نواة . قارن بين سحبة الدم في الانسان وسحبة الدم في الصفيدة ( حيوان غير ثديي ) ارسم جزءاً من مكونات الدم في سحبة دم الصفيدة وأكتب البيانات على الرسم مستعيناً بشكل ( 15 / ا ) .

افحص عينة من دمك ، بأن تشك ابهاهمك ( بعد تطهيره بمادة مطهرة ) باستخدام مشرط معقم ( **disposable sterilized lancet** ) . ضع قطرة من دمك على شريحة زجاجية نظيفة واسحب قطرة الدم على الشريحة باستخدام شريحة زجاجية اخرى افحص العينة تحت المجهر باستخدام القوة الكبرى . ماذَا تشاهد ؟

اصبغ العينة بعد ذلك بصبغة ليشمان ( **Leishman's stain** ) وافحص العينة المصبوغة بالقوة الكبرى للمجهر مع تحريك الشريحة حتى يمكنك التعرف على الانواع المختلفة من خلايا الدم البيضاء . دون مشاهداتك وهل ترى اختلافات بين العينة من دمك التي حضرتها بنفسك وبين الشريحة المجهزة لسحبة دم انسان ؟

#### **رابعاً : الانسجة العضلية : (Muscular Tissues)**

ت تكون الانسجة العضلية من خلايا عضلية منقبضة تعرف بالالياف العضلية ( **Muscle Fibres** ) وتكون هذه الانسجة العضلات في أماكن مختلفة من جسم الحيوان . ويوجد ثلاثة انواع رئيسية من العضلات هي العضلات الملساء أو غير المخططة ( **Smooth or unstriated muscles** ) والعضلات المخططة أو الهيكليـةـ ( **Striated or skelet-** al muscles ) والعضلات القلبـيةـ ( **Cardiac muscles** ) . والنوع الاول من العضلات يوجد في جدران الاحشاء عادة وهي عضلات غير ارادية ، أما النوع الثاني فيوجد عادة متصل بهيكل الحيوان وهي عضلات ارادية ، أما النوع الثالث فيوجد فقط في القلب .

#### **14-5 : العضلات الملساء :**

افحص الشريحة المجهزة للعضلات الملساء أو غير المخططة ولاحظ أنها تتكون من حزم من الالياف العضلية المغزلية الشكل يربط بينها نسيج ضام . تبين أن كل ليفية عبارة عن خلية طولية معزولة الشكل مدبة الطرفين يوجد في وسطها نواة ويوجد بكل ليفية لييفات ( **myofibrils** ) تمتد بطول الليفه . ارسم جزءاً من النسيج واكتب البيانات على الرسم مستعيناً بشكل ( 16/أ ) .

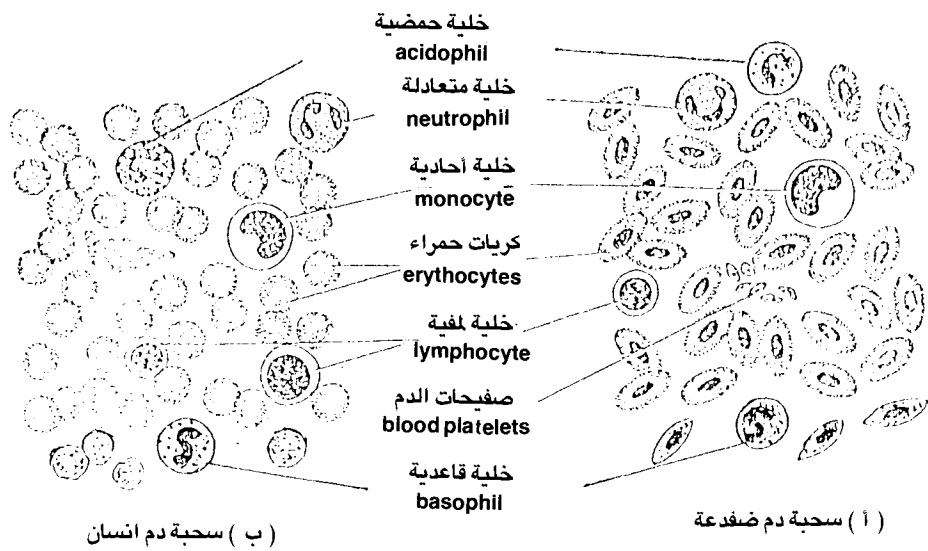
## 15-5 : العضلات المخططة :

افحص الشريحة المجهزة للقطاع الطولي في العضلات المخططة أو الهيكلي بالقوة الكبرى للمجهر ، لاحظ شكل الاليف العضلية الاسطوانية الشكل والمحاطة بغشاء رقيق يعرف بالغشاء اللحمي (sarcolemma) . تبين أن كل ليفة تحتوي على ليفات (myofibrils) تمتد بطول الليفة وتظهر بطول الليفة أيضاً خطوط عرضية معتمة ومضيئة بالتبادل تعرف بالأقراص المعتمة والمضيئة (dark and light bands) ويوجد أيضاً عدد من الانوية ينتظم عند حافة الليفة وبذلك فإن الليفة تعتبر مدمج خلوي . لاحظ شكل التخطيط الطولي والعرضي المنتظم والناثيء عن الليفبات المتمدة طولياً والأقراص المضيئة والمعتمة الموجودة بالعرض ارسم جزءاً من النسيج مع كتابة البيانات على الرسم مستعيناً بشكل (16/ج) .

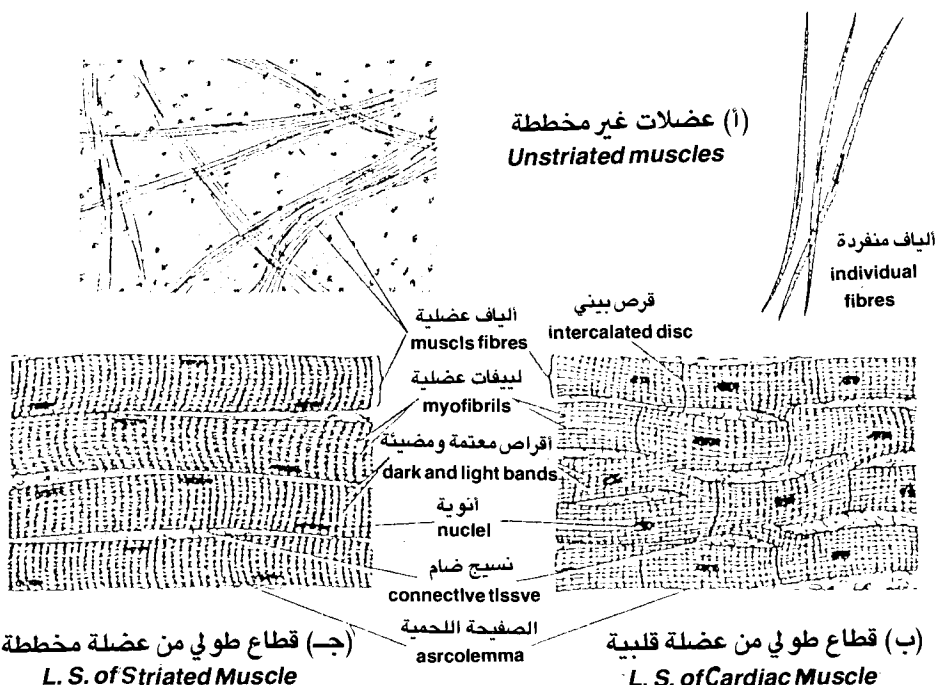
## 16-5 : العضلات القلبية :

افحص الشريحة المجهزة للقطاع الطولي في عضلة قلبية بالقوة الكبرى للمجهر ، لاحظ شكل الاليف العضلية القلبية (cardiac muscle fibres) الاسطوانية الشكل وفي كل ليفة يوجد نواة في وسطها ، وتتصل الاليفات المجاورة عن طريق جسور (bridges) ، وتوجد اقراص بينية (intercalated discs) تقسم الاليفات العضلية عرضياً عند مسافات مختلفة . تبين أن الغشاء اللحمي أو الصفيحة اللحمية (sarcolemma) وكذلك الأقراص المضيئة والمعتمة (light and dark bands) أقل وضوحاً مما في الاليفات المخططة . وكما في العضلات المخططة فإن الاليفات القلبية والحزم التي تكونها ترتبط بعضها بواسطة نسيج ضام .

ارسم جزءاً من العضلات القلبية واكتب البيانات على الرسم مستعيناً بشكل (16/ب) . ثم اعقد مقارنة بين الانواع الثلاثة من العضلات . اذكر كيف يتلائم التركيب في كل عضلة من العضلات الثلاث مع الوظيفة التي تؤديها ؟



شكل (15) الانسجة الوعائية



شكل (16) الانسجة العضلية

## **خامساً : الانسجة العصبية (Nervous Tissues)**

من المعروف أن الجهاز العصبي يتكون من الجهاز العصبي المركزي ( الدماغ والحبل الشوكي ) والجهاز العصبي الطرف ( الأعصاب المتصلة به ) ، والأنسجة العصبية هي العناصر المكونة للجهاز العصبي ، وتتكون الانسجة العصبية من خلايا عصبية ( nerve cells or neurons ) وخلايا الغراء العصبي ( neuroglia cells ) والتي تدعم النسيج العصبي ويوجد ثلاثة أنواع من الخلايا العصبية وهي :

أ - خلايا عصبية حسية ( sensory neurons ) .

ب - خلايا عصبية حركية ( motor neurons ) .

ج - خلايا عصبية رابطة ( connector neurons ) . وسنتعرف على نوع من هذه الخلايا وهو الخلية العصبية الحركية وكذلك قطاع عرضي في الحبل الشوكي للارنب .

### **5-17 : الخلية العصبية الحركية :**

افحص الشريحة المجهرة للنسيج العصبي تحت القوة الكبرى للمجهر ولاحظ شكل الخلايا العصبية الحركية ( motor neurons ) والتي تتكون من جسم الخلية (neuron body) وزوائد الخلية العصبية (neuron processes) التي تتفرغ من جسم الخلية ( راجع الدرس العملى الثالث : الخلية ) . ارسم إحدى الخلايا العصبية الحركية كما تراها بالمجهر وأكتب البيانات على الرسم مستعيناً بشكل ( 17/أ ) .

### **5-81 : قطاع عرضي في الحبل الشوكي :**

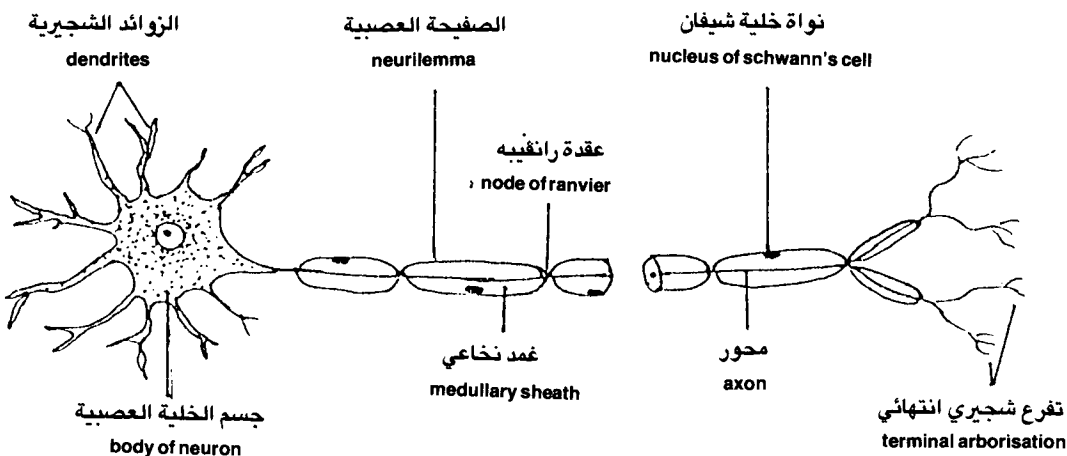
افحص الشريحة المجهرة للقطاع العرضي في الحبل الشوكي ( spinal cord ) للارنب ولاحظ أنه يتكون من :

- الحاجز أو الشطر الظهرى ( dorsal fissure ) من أعلى والحاجز أو الشطر البطني ( ventral fissure ) من أسفل وهو أوسع من الظهرى ويفحط بالحبل الشوكي من الخارج غشاء الأم الحنون ( pia mater ) .

- القناة المركزية ( central canal ) وهي تتوسط الحبل الشوكي وانبوبية وليس مصمته .

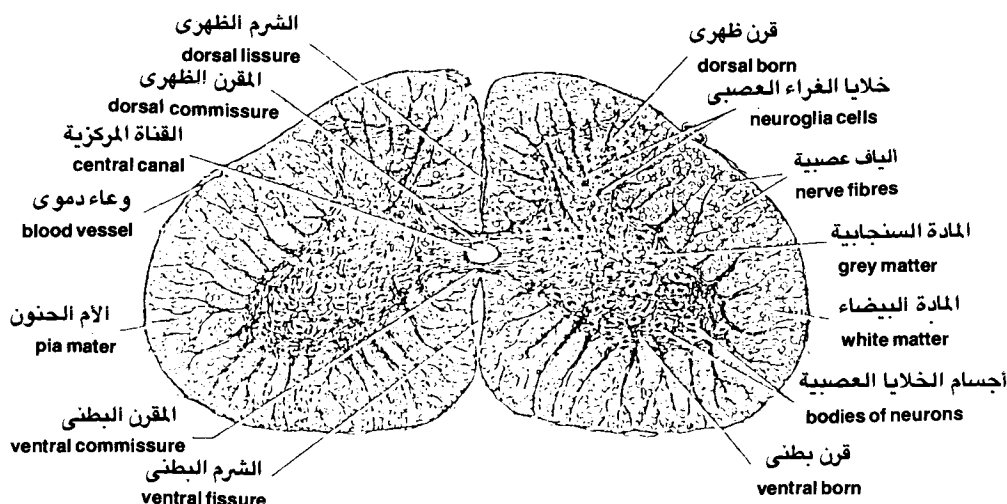
- المادة السنجدابية (grey matter) وهي تحيط بالقناة المركزية وتأخذ شكل حرف (H) ( وتسمى كذلك نسبة إلى لونها الطبيعي ) . لاحظ وجود قرنين ظهريين (dorsal horns) في الناحية الظهرية وقرنين بطينيين (ventral horns) في الناحية البطنية . تبين وجود أجسام الخلايا العصبية وخلايا الغراء العصبي وبعض الالياف العصبية غير النخاعية في المادة السنجدابية لاحظ أيضاً إمتداد محاور الخلايا العصبية عبر القرنين الظهريين والبطينيين .

- المادة البيضاء (white matter) وهي تحيط بالمادة السنجدابية وتتركب من الياف عصبية نخاعية مقطوعة عرضياً حيث تظهر بأشكال مستديرة يتوسطها المحاور ثم الغمد النخاعي (راجع تركيب الخلية العصبية) .  
ارسم القطاع العرضي للحبل الشوكي للأرنب كما تراه تحت المجهر واكتب البيانات على الرسم مستعيناً بشكل (17/ب) .



### (ا) خلية عصبية حركية

**Motor Neuron**



### (ب) قطاع عرضي في الحبل الشوكي للأرنب

**T.S of the Spinal Cord of Rabbit**

## شكل ( 17 ) الأنسجة العصبية

**Nervous Tissues**

## **المطلوب في الدرس العملي الخامس**

### **5-1 : الانسجة الطلائية الحرشفية :**

ارسم جزءاً من الانسجة الطلائية الحرشفية البسيطة ، وجزء من الانسجة الطلائية الحرشفية الطبقية واكتب البيانات على الرسم مستعيناً بالشكل ( 12 ) .

### **5-2 : الانسجة الطلائية المكعبية :**

ارسم جزءاً من النسيج الطلائي المكعب واكتب البيانات على الرسم مستعيناً بالشكل ( 12 ) .

### **5-3 : الانسجة الطلائية العمودية :**

ارسم جزءاً من الانواع المختلفة للانسجة الطلائية العمودية واكتب البيانات على الرسم مستعيناً بالشكل ( 12 ) .

### **5-4 : الانسجة الطلائية الانتقالية :**

ارسم جزءاً من النسيج الطلائي الانتقالي واكتب البيانات على الرسم مستعيناً بالشكل ( 12 ) .

### **5-5 : النسيج الضام المخاطي :**

ارسم جزءاً من النسيج الضام المخاطي مع كتابة البيانات على الرسم مستعيناً بالشكل ( 13 ) .  
- حدد أماكن وجود هذا النسيج .

### **5-6 : النسيج الضام الفجوي :**

ارسم جزءاً من النسيج الضام الفجوي مبينا انواع الاليف والخلايا الموجودة فيه واكتب البيانات على الرسم مستعيناً بالشكل ( 13 ) .

## **5-7 : النسيج الضام الليفي الأبيض :**

ارسم جزءاً من النسيج الضام الليفي واكتب البيانات على الرسم مستعيناً بالشكل ( 13 ) .

## **5-8 : النسيج الضام الليفي الاصفر ( المرن ) :**

ارسم جزءاً من النسيج الضام الليفي الاصفر ( المرن ) واكتب البيانات على الرسم مستعيناً بالشكل ( 13 ) .

## **5-9 : النسيج الضام الدهني :**

ارسم جزءاً من النسيج الضام الدهني واكتب البيانات على الرسم مستعيناً بالشكل ( 13 ) .

## **5-10 : النسيج الضام الشبكي :**

ارسم جزءاً من النسيج الضام الشبكي واكتب البيانات على الرسم مستعيناً بالشكل ( 13 ) .

## **5-11 : الانسجة الغضروفية :**

ارسم جزءاً من كل من النسيج الغضروفي الزجاجي والغضروف الليفي والغضروف المرن واكتب البيانات على الرسم مستعيناً بالشكل ( 14 ) .

## **5-12 : العظم :**

ارسم جزءاً من القطاع العرضي والقطاع الطولي في العظم الكثيف واكتب البيانات على الرسم مستعيناً بالشكل ( 14 ) .

#### **13- الانسجة الوعائية :**

ارسم جزءاً من الشرائج المجهزة لكل من سحبة دم انسان وسحبة دم ضفدعه واكتب البيانات على الرسم مستعيناً بالشكل ( 15 ) . اذكر أهم الفروق بين دم الانسان ودم الضفدعه .

- حضر عينة من دمك بالخطوات السابق ذكرها وافحصها تحت المجهر واعرض التحضير على المشرف .

- ماهي أهم الفروق بين الشريحة التي حضرتها بنفسك والشريحة المجهزة للدم ؟

#### **14- العضلات الملساء :**

ارسم جزءاً من العضلات الملساء كما تراها تحت المجهر واكتب البيانات على الرسم مستعيناً بالشكل ( 16 ) .

#### **15- العضلات المخططة :**

ارسم جزءاً من العضلات المخططة كما تراها بالقوة الكبرى للمجهر واكتب البيانات على الرسم مستعيناً بالشكل ( 16 ) .

- لماذا سميت هذه العضلات بالعضلات المخططة ؟ وما منشأ هذا التخطيط ؟

#### **16- العضلات القلبية :**

- ارسم جزءاً من العضلات القلبية كما تراها بالقوة الكبرى للمجهر واكتب البيانات على الرسم مستعيناً بالشكل ( 16 ) .

- بماذا تتميز هذه العضلات عن الانواع الاخرى من العضلات ؟ هل توجد فيها أماكن اخرى غير القلب ؟

- قارن بين الانواع الثلاثة من العضلات من حيث تركيبها وأماكن وجودها وملائمة تركيب كل منها للوظيفة التي تؤديها .

#### **17- الخلية العصبية الحركية :**

- ارسم خلية عصبية حركية كما تراها تحت المجهر واكتب البيانات على الرسم مستعيناً بالشكل ( 17 ) .

- مامدى ملائمة تركيب الخلية العصبية الحركية للوظيفة التي تؤديها ؟
- هل هناك انواع اخرى من الخلايا العصبية ؟ أذكرها ؟

### 18-5 : القطاع العرضي في الحبل الشوكي :

ارسم القطاع العرضي في الحبل الشوكي للارنب مع كتابة البيانات على الرسم مستعيناً بالشكل ( 17 ) .



# 6

## الأنسجة النباتية PLANT TISSUES

مقدمة :

النسيج النباتي ( كما هو الحال في النسيج الحيواني ) يعرف بأنه مجموعة الخلايا المتشابهة التي ترتبط مع بعضها التكوين تركيب مميز يقوم بوظيفة معينة في النبات . وقد يقوم النسيج الواحد بعدة وظائف في النبات كما أن هناك بعض الأنسجة التي قد تشارك مع بعضها أيضاً في أداء وظيفة معينة داخل النبات ، وعلى سبيل المثال فإن اللحاء والخشب من الأنسجة المعقّدة التي تحتوي على أكثر من نوع من الخلايا والتي ترتبط مع بعضها لتأديي وظيفة الأنسجة الوعائية داخل النبات .

وتختلف الانسجة النباتية (plant tissues) عن الانسجة الحيوانية في أن الخلايا النباتية تحاط بجدار سميك (cell wall) والذي قد يتغاظب بماء اضافية مثل اللجنين والسوبرين اضافة إلى مادة السليولوز التي تدخل كمكون رئيسي لجدار الخلية . كما أن الخلايا النباتية كما سبق تحتوي أحياناً على عضيات مثل البلاستيدات وتحوي فجوات عصارية كبيرة . وتجدر الاشارة أيضاً إلى أن الانسجة النباتية تتضمن أنواع من الخلايا الميتة مثل الخلايا السكلرنشيمية والتي تتغاظب جدرها بماء اللجنين وتتفقر إلى السيتوبلازم والنواة عند نضوجها وبالتالي فإنها خلايا ميتة .

وتقسم الانسجة النباتية عموماً إلى نوعين رئيسيين : النوع الأول هو الانسجة الانشائية أو المرستيمية (meristematic tissues) والنوع الثاني هو الانسجة المستديمة (permanent tissues) والذات يقسمان وبالتالي إلى أنواع مختلفة من الانسجة .

والهدف من هذا الدرس العملي هو التعرف على انواع المختلفة من الانسجة النباتية من خلال دراسة وفحص قطاعات مجهرة في اوراق وسيقان وجذور بعض النباتات المعروفة والتي تحتوي كل منها على عدة انواع من الانسجة ، كما تتضمن الدراسة التعرف على نماذج بلاستيك لقطاعات مجسمة لهذه الاعضاء النباتية لوضع تصوير كامل لدى الطالب عن شكل ومكان الخلايا المكونة لهذه الانسجة داخل النبات .

## الادوات والماء المطلوبة :

- 1 - مجهر ضوئي .
- 2 - شريحة مجهرة لقطاع طولي في القمة النامية لجذernبات البصل .
- 3 - شريحة مجهرة لقطاع عرضي في ساق نبات عباد الشمس حديث .
- 4 - شريحة مجهرة لقطاع عرضي في ساق نبات عباد الشمس مسن .
- 5 - شريحة مجهرة لقطاع عرضي في جذernبات عباد الشمس حديث .
- 6 - شريحة مجهرة لقطاع عرضي في جذernبات الذرة .
- 7 - شريحة مجهرة لقطاع عرضي في ورقة نبات من ذوات الفلقتين .
- 8 - شريحة مجهرة لقطاع عرضي في الجدار الثمري لثمرة الخوخ أو اللوز .
- 9 - شريحة مجهرة لقطاع عرضي في ساق نبات البلاргونيوم .
- 10 - نموذج مجسم من البلاستيك لقطاع طولي وعرضي في جذernبات حديث من ذوات الفلقتين .

11 - نموذج مجسم من البلاستيك لقطاع طولي وعرضي في ساق حديث من ذوات الفلقتين .

12 - نموذج مجسم من البلاستيك لقطاع طولي وعرضي في ورقة من ذوات الفلقتين .

### أولاً : الانسجة الانشائية (Meristematic Tissues)

وخلالها هذا النسيج صغيرة نسبياً ومكعبية الشكل وممثلة بالسيتوبلازم والنواء كبيرة الحجم والخلايا لها القدرة على الانقسام . ويوجد هذا النوع من الانسجة في القمم النامية للجذور والساقي وبدايات الاوراق والازهار والاجنة النباتية وفي الحالات السابقة يسمى النسيج إنشائي ابتدائي (primary meristematic tissue) وهناك نوع آخر يسمى النسيج الانشائي الثانوى (secondary meristematic tissue) مثل الكامبیوم الحزمي (vascular cambium) الموجودة في ساق النباتات ذوات الفلقتين المسنة والكامبیوم الفليني (phellogen cambium) وستتعرف على نماذج من هذين النوعين من الانسجة الانشائية :

#### 1-6 : النسيج الانشائي الابتدائي :

افحص الشريحة المجهزة لقطاع الطولي في القمة النامية لجذر نبات البصل (root apex) وذلك بالقوة المتوسطة للمجهر ثم بالقوة الكبيرة وحرك الشريحة أثناء الفحص مستعيناً بشكل (10/د) في الدرس العملي الرابع ، لاحظ المناطق المختلفة في القطاع وشكل الخلايا في كل منها . لاحظ شكل الخلايا في المنطقة المرستيمية وهي المنطقة الطرفية من القطاع والتي تلي منطقة القلسنة ، تبين أن شكل الخلايا في هذه المنطقة مكعبية وهي من مميزات الخلايا الانشائية وأنها ممثلة بالسيتوبلازم ولا توجد فراغات بين الخلايا أو فجوات عصرارية كبيرة ، تبين أيضاً أن النواة كبيرة الحجم وتظهر الخلايا في حالة نشطة حيث تظهر اطوار الانقسام غير المباشر المختلفة .

لاحظ أن منطقة الشعيرات الجذرية الانشائية يليها منطقة الاستطاللة والتي تتميز فيها الخلايا بالاستطاللة ثم منطقة الشعيرات الجذرية والمنطقة الجرداء ، ارسم جزء من القطاع الطولي للجذر مبيناً عليه الخلايا الانشائية واكتب البيانات على الرسم مستعيناً بشكل (10/أ) . كون فكرة عن شكل الخلايا المرستيمية في مجسم القطاع الطولي والعرضي في جذر حديث من ذوات الفلقتين ودون ملاحظاتك في المكان المخصص لذلك .

## 2- النسيج الانشائي الثانوي :

افحص القطاع العرضي المجهز لساق نبات عباد الشمس المسن بالقوة الصغرى للمجهر مستعيناً بشكل (18/ج) لاحظ الشكل العام للقطاع والحزم الوعائية المرتبة على هيئة دائرة داخل القطاع . تبين شكل ومحطيات الحزمة الوعائية الواحدة وذلك بفحصها تحت القوة الكبرى للمجهر ولاحظ شكل الكامبيوم الحزمي (vascular cambium) الموجود بين اللحاء والخشب وهو عبارة عن خلايا مرستيمية نشطة ويدخل ضمن الانسجة الانشائية الثانوية (secondary meristematic tissues) ، والتي تكون مشتقة من نسيج انشائي ابتدائي . ارسم حزمة وعائية واحدة مبينا عليها شكل خلايا الكامبيوم الحزمي واتكتب البيانات على الرسم وتبين إن كان هناك فروق بين هذا النوع من النسيج الانشائي وبين النسيج الانشائي الابتدائي .

افحص القطاع العرضي المجهز في ساق نبات البلارجونيوم ولاحظ شكل البشرة المحيطة الموجودة حول القطاع والتي تتكون من الفلين (cork) والذي ينشأ من انقسام الكامبيوم الفليني وهو من الانسجة الانشائية الثانوية أيضاً ولكنه مشتق من نسيج مستديم .

ارسم جزء من منطقة الكامبيوم مبيناً شكل الخلايا واتكتب البيانات على الرسم وتبين هل هناك فروق بين انواع الانسجة الانشائية السابقة ام لا ؟

### ثانياً : الانسجة المستديمة (Permanent Tissues)

وتتميز هذه الانواع من الانسجة بأن خلاياها أكبر حجماً وفجواتها العصارية كبيرة وتكثر الفراغات بين الخلويات في بعض انواعها ، كما أن جدار الخلايا في بعض الانواع يتغليظ تغليضاً مميزاً ، أيضاً فإن خلايا بعض الانواع تموت عند النضج مثل الخلايا الاسكلرنشيمية .

وهناك أكثر من طريقة متبعة في تقسيم الانسجة المستديمة ، منها تلك التي تقسم هذا النوع إلى ثلاثة أقسام أو نظم رئيسية وهي :

- أ - النسيج المحيطي أو الجلدي ( boundary or dermal tissue )
- ب - النسيج الأساسي ( ground tissue )
- ج - النسيج الوعائي ( vascular tissue )

وستدرس عينات لأنواع مختلفة من هذه الأنسجة من خلال دراسة قطاعات عرضية لبعض الأعضاء النباتية وكذلك دراسة نماذج مجسمة من البلاستيك لبعض هذه الأعضاء لتكوين صورة واضحة و كاملة عن مكان وجود هذه الأنسجة وشكل الخلايا فيها .

## أ. النسيج المحيطي أو الجلدي :

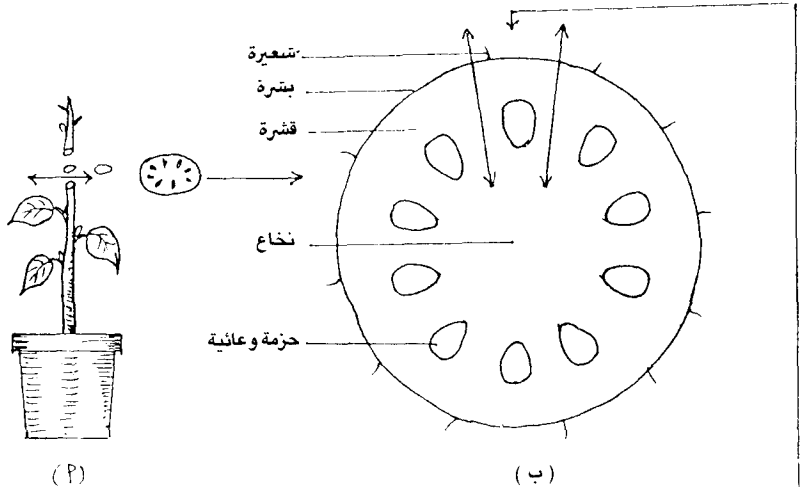
وتتضمن الأنسجة المحيطة التي تحمي أنسجة النبات الداخلية من العوامل البيئية الضارة وتتضمن البشرة (epidermis) في الساقان والأوراق وملحقاتها من الشعيرات (trichomes) والثغور (stomata) أما في الجذر فيطلق على البشرة الطبقة الوبيرية (root hairs) والشعيرات التي تخرج منها بالشعيرات الجذرية (piliferous lager) ، وعندما تتمزق الطبقة الوبيرية نتيجة الاحتكاك بحببيات التربة تتكون طبقة محلها تسمى البشرة الخارجية (exodermis) خلاياها تكون مغلظة بمادة السوبرين مثل الموجودة في جذور النباتات ذات الفلقة الواحدة .

ويضم النسيج المحيطي أو الجلدي أيضاً نسيج الفلن (cork) والموجود في البشرة المحيطة (periderm) والتي تنشأ على بعض ساقان النباتات المسنة .

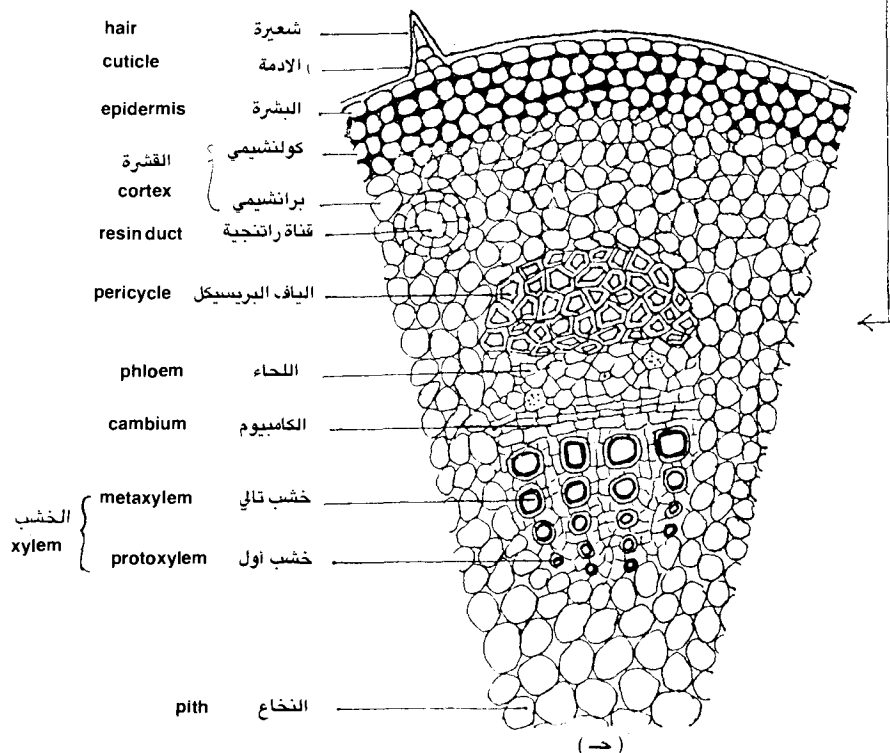
## 6-3 : نسيج البشرة وملحقاتها :

افحص القطاع العرضي في ساق عباد الشمس الحديث الصغير ثم بالقوة المتوسطة للمجهر ، لاحظ شكل الطبقة الخارجية والتي تحيط بالساق وهي تسمى بالبشرة (epidermis) وتتكون من صنف من الخلايا المستطيلة الشكل وهي رقيقة الجدر ولا تترك بينها مسافات بينية وتغطيها من الخارج الأدمة (cuticle) والتي تتكون من مادة شمعية تعرف بالكيوتين (cutin) . لاحظ شكل الشعيرات المركبة (عديدة الخلايا) والتي تخرج من خلايا البشرة وهي متبااعدة .

ارسم جزءاً من خلايا البشرة مبنياً الشعيرات المركبة وطبقة الأدمة التي تغطيها واكتب البيانات على الرسم مستعيناً بشكل (18/ح) .



(ب)



شكل(18) قطاع عرضي في ساق حديث لنبات من ذوات الفلقتين

- (أ) نبات حديث من ذوات الفلقتين
- (ب) رسم تخطيطي لقطاع عرضي في ساق حديث من ذوات الفلقتين
- (جـ) رسم تفصيلي لمقطع من القطاع العرضي في ساق حديث من ذوات الفلقتين

افحص القطاع العرضي المجهز في ورقة من ذوات الفلقتين بالقوة الكبرى للمجهر ، لاحظ شكل خلايا البشرة العليا والبشرة السفلية والتي تكون منتظمة الشكل وتظهر الخلايا في القطاع العرضي مستطيلة أو عدسية الشكل . تبين وجود الثغور (stomata) والتي يكثر وجودها في البشرة السفلية عن العليا . تبين أيضاً وجود شعيرات وحيدة الخلية تخرج أحياناً من البشرة العليا . هل يوجد طبقة كيوتين أم لا ؟ وهل توجد هذه الطبقة على البشرة العليا أم البشرة السفلية ؟ وهل تظهر ثغور في البشرة السفلية أم لا ؟

ارسم جزءاً من القطاع العرضي في الورقة مبيناً عليه الثغور والشعيرات وطبقة الكيوتين ودون ملاحظاتك مع كتابة البيانات على الرسم مستعيناً بشكل ( 19 / ح ) .

افحص القطاع العرضي في جذر حديث ( في منطقة الشعيرات الجذرية ) بالقوة الكبرى للمجهر ولاحظ شكل البشرة الخارجية والتي تسمى الطبقة الوبرية (piliferous layer) والتي تكثر بها الشعيرات الجذرية (root hairs) لاحظ شكل خلايا البشرة او الطبقة الوبرية والتي تكون منتظمة ومستطيلة الشكل ويخرج من بعض هذه الخلايا الشعيرات الجذرية التي تقوم بعملية الامتصاص . ارسم جزءاً من القطاع مبيناً شكل الطبقة الوبرية والشعيرات الجذرية الموجودة بها واكتب البيانات على الرسم مستعيناً بشكل ( 20 / ح ) .

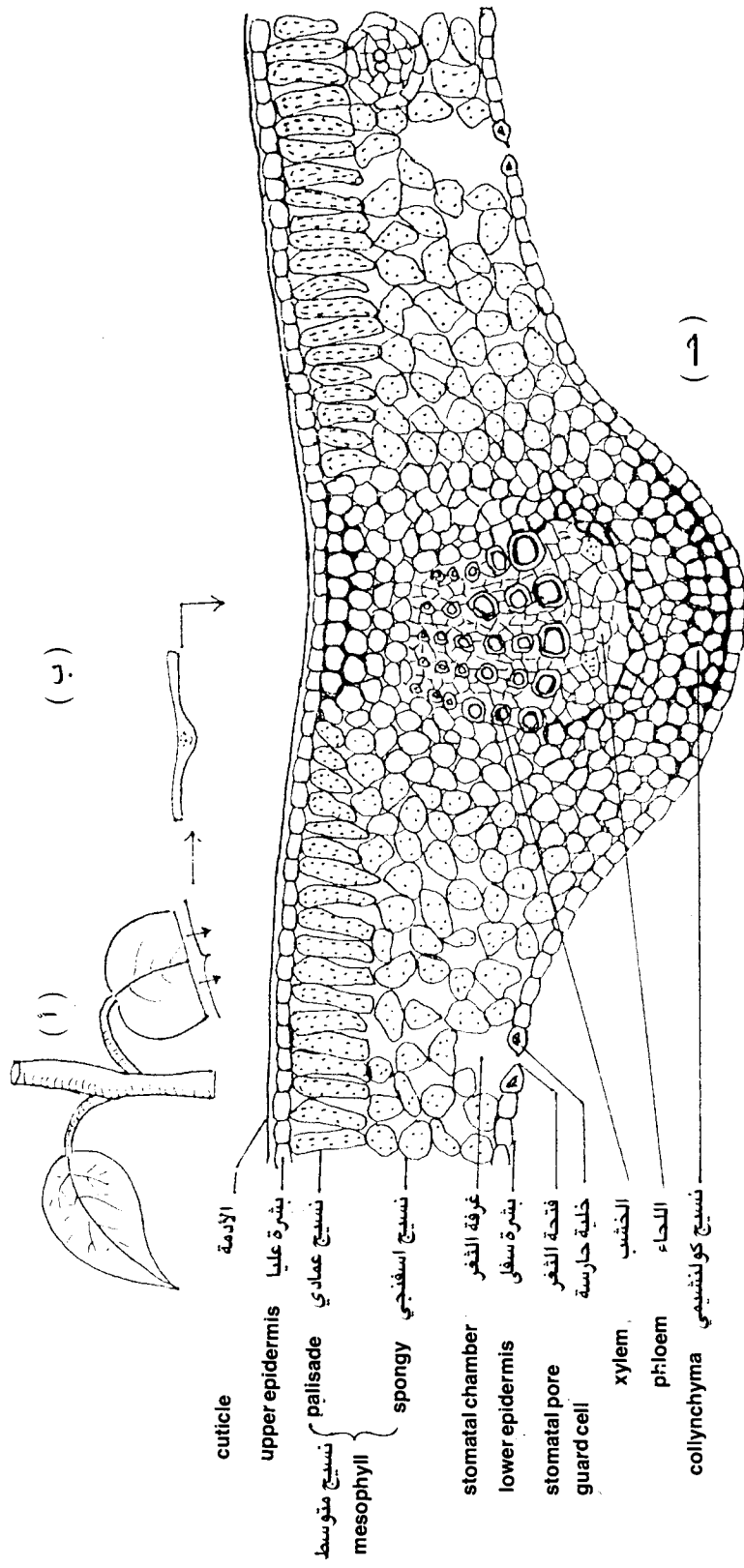
افحص القطاع العرضي في جذر نبات الذرة ( من نباتات الفلقة الواحدة ) وذلك بالقوة الكبرى للمجهر ولاحظ مستعيناً بشكل ( 21 / ح ) شكل خلايا البشرة الخارجية (exodermis) وهي طبقات من الخلايا الصغيرة الحجم جدرها ذات تغليظ من مادة السوبرين (suberin) وقد حلت هذه الخلايا محل خلايا البشرة او الطبقة الوبرية والتي تمزقت بفعل الاحتكاك بحبات التربة ، وتقوم خلايا البشرة الخارجية بحماية الانسجة الداخلية في الجذر .

افحص النماذج المجمدة البلاستيكية لكل من الساق والجذروالورقة في نبات فلقتين ولاحظ شكل خلايا البشرة في هذه القطاعات وابعادها ونسبتها إلى خلايا الانسجة الأخرى ضع صورة كاملة في ذهنك عن التركيب التشريحي للأعضاء النباتية التي أمامك من خلال فحشك لنماذجها البلاستيكية والتي توضح انواع الخلايا المختلفة فيها .

(أ) ورقة نبات من ذوات الفلقتين  
(ب) رسم تفصيلي لجزء مكبر من القطاع

### شكل (19) قطاع في ورقة من ذوات الفلقتين

(ب) قطاع عمودي على سطح الورقة



## 6- الفلين :

افحص القطاع العرضي في ساق نبات البلاجوني (سبق دراسته) ولاحظ شكل الخلايا المكونة لطبقة الفلين (cork) الموجودة ضمن محتويات البشرة المحيطة والخلايا ميتة وجذرها مغلظة بمادة السوبرين . ارسم جزءاً من القطاع مبيناً شكل طبقات الفلين (cork layers) واكتب البيانات على الرسم . أذكر العلامات المميزة التي تجعل هذه الخلايا ميتة ؟

## بـ . النسيج الأساسي :

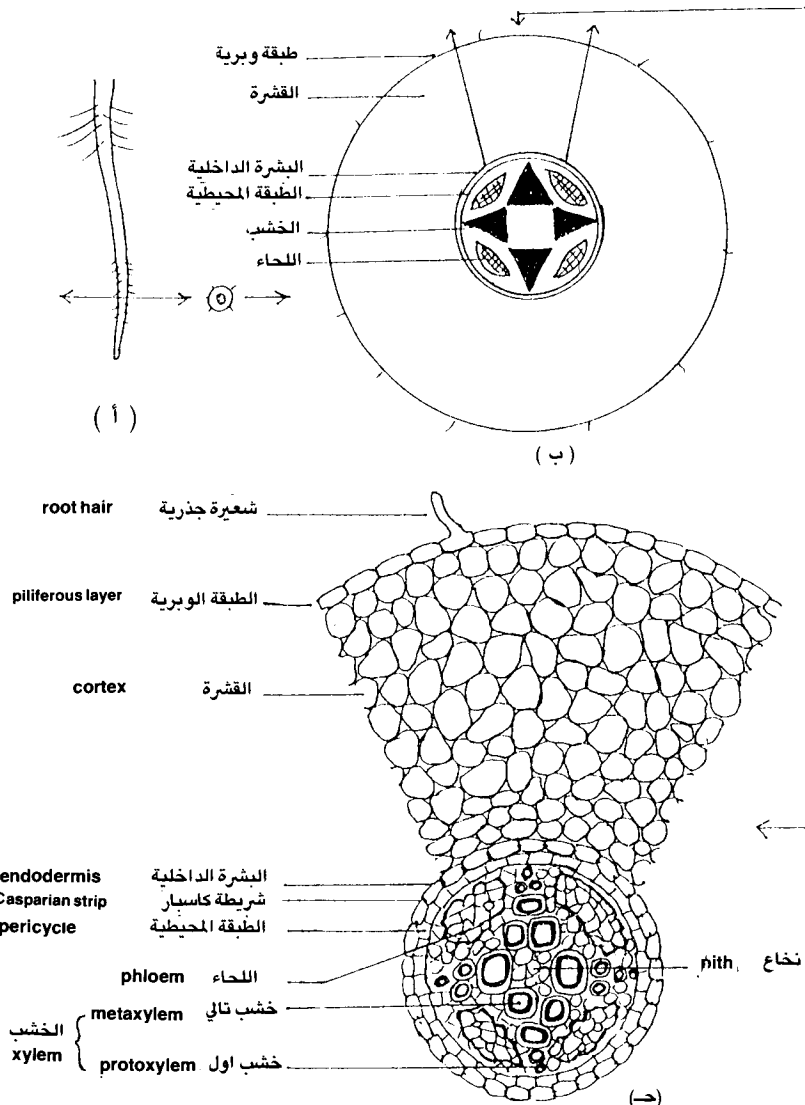
ويشمل النسيج الأساسي عدة أنواع منها النسيج البرانشيمي (parenchyma tissue) وخلاياه رقيقة الجدر بينها مسافات بينة للتهوية ويشمل النسيج البرانشيمي نوع هام من الخلايا هي الخلايا البرانشيمية التمثيلية (photosynthesizing parenchyma) وهي التي تقوم بعملية البناء الضوئي (assimilating parenchyma) في النبات لاحتواه على بلاستيدات خضراء (chloroplasts) ويعرف النسيج التمثيلي في الأوراق باسم النسيج الوسطي (mesophyll) وفي الساقان الخضراء باسم النسيج الكلورنشيمي (chlorenchyma tissue) . كذلك يشمل النسيج الأساسي أيضاً النسيج الداعمي وهو نوعان من الخلايا الكولتشيمية والخلايا السكلرنشيمية :

## 5- النسيج البرانشيمي :

افحص القطاع العرضي في ساق حديث من ذات الفلقتين ( عباد الشمس مثلاً ) ولاحظ شكل الخلايا البرانشيمية الموجودة في منطقة القشرة والموجودة أيضاً في منطقة النخاع وهي خلايا رقيقة الجدر يوجد بينها مسافات بينية وهي في القطاع العرضي تميل إلى الاستدارة ولكنها غير منتظمة الاستدارة بالكامل وكذلك تختلف في أحجامها بدرجة قليلة ارسم جزءاً من النسيج البرانشيمي واكتب البيانات على الرسم مستعيناً بشكل ( 18 جـ ) .

افحص القطاع العرضي في ورقة من ذات الفلقتين ولاحظ شكل النسيج الوسطي (mesophyll) والذي يحتوي على بلاستيدات خضراء واضحة . تبين وجود نوعين من الخلايا في هذا النسيج النوع الأول ويسمى النسيج العمادي (palisade) وهي خلايا مستطيلة الشكل تقع تحت البشرة العليا مباشرة وهي متعمدة عليها ويوجد فراغات بين

خلايا النسيج العمادي ويلي هذه الطبقة طبقة اخرى من الخلايا الاسفنجية (spongy) وسميت كذلك لوجود فراغات بينية واسعة بينها وخلاياها غير منتظمة الشكل وبها بلاستيدات خضراء أيضاً ولكن كثافة هذه البلاستيدات في النسيج الاسفنجي اقل من الموجودة في النسيج العمادي .



شكل (20) قطاع عرضي في جذernبات من ذوات الفلقتين

(أ) جذernبات فلقتين

(ب) رسم تخطيطي لقطاع عرضي في جذernبات من ذوات الفلقتين

(جـ) رسم تفصيلي لقطع عرضي من جذernبات من ذوات الفلقتين في منطقة الشعيرات الجذرية

افحص النماذج البلاستيكية المجمدة للتركيب التشريحي لكل من ساق وورقة من ذوات الفلقتين ولاحظ شكل الخلايا البرانشيمية كما تظهر في القطاع العرضي والقطاع الطولي ، أيضاً لاحظ شكل النسيج الوسطي ومكوناته وهي الخلايا العمادية والاسفننجية في الورقة .

ارسم جزءاً من الخلايا البرانشيمية التمثيلية والتي تسمى بالنسيج الوسطي وبين انواع الخلايا فيه واكتب البيانات على الرسم مستعيناً بشكل ( 19/ ج ) . هل تظهر فراغات في هذا النسيج ؟ وما فائدتها للنبات ؟

#### 6- النسيج الكولتشيمي :

افحص القطاع العرضي المجهز لساق نبات عباد الشمس بالقوة الكبرى للمجهر ولاحظ شكل النسيج الكولتشيمي (*collenchyma tissue*) وهو أحد أنواع الانسجة الداعمة أو الميكانيكية في النبات تبين أن النسيج الكولتشيمي في القطاع يقع تحت البشرة مباشرة في عدة طبقات من الخلايا ، لاحظ أن جدر هذه الخلايا ذات جدر سليولوزية غليظة أي أن التغليظ على جدر الخلايا من مادة السليولوز التي يتكون منها جدار الخلية الرئيسي تبين أيضاً عدم وجود فراغات بين الخلايا وأن التغليظ يظهر بوضوح في اركان الخلايا .

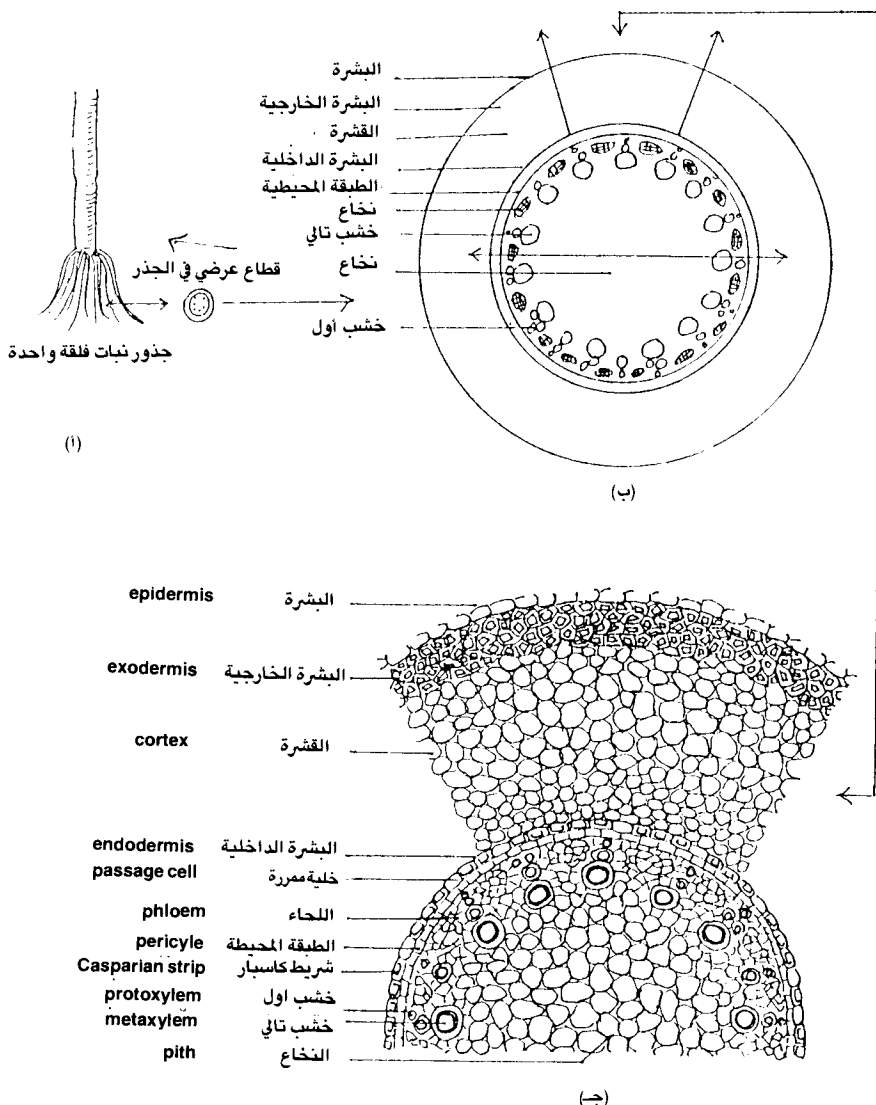
افحص النموذج البلاستيكي المجمد للتركيب التشريحي لساق من ذوات الفلقتين ولاحظ شكل النسيج الكولتشيمي والذي يلي البشرة مباشرة وارسم صورة كاملة في ذهنك عن شكل هذه الخلايا والعلاقة بين نوع الترسيب ومكان وجود الخلايا وبين الوظيفة التي تؤديها في النبات .

ارسم جزءاً من الخلايا الكولتشيمية واكتب البيانات على الرسم مستعيناً بشكل ( 18/ ج ) هل خلايا النسيج الكولتشيمي حية أم ميتة ؟ وما العلامات المميزة لذلك ؟

#### 7- النسيج السكلرنشيمي :

افحص القطاع العرضي في ساق نبات عباد الشمس « المسن » ولاحظ شكل الخلايا السكلرنشيمية (*sclerenchyma*) الموجودة في الطبقة المحيطة أو البريسيكيل (*pericycle*) والتي تغطي الحزمة الوعائية من الخارج في إتجاه البشرة . والخلايا السكلرنشيمية الموجودة في البريسيكيل هذه من نوع الالياف (*fibres*) .

وتغلظ الخلايا السكلرنشيمية بمادة اللجنين الذي يرسب بانتظام على جدر الخلايا السليولوزية . لاحظ أن الالياف تظهر في القطاع المستعرض في صورة خلايا مضلعة بها ترسيب منتظم في حين أنها تظهر في القطاع الطولي بشكلها الطبيعي خلايا طويلة ضيقة مستدقة الاطراف وتموت الخلايا عند نضجها .



شكل (21) قطاع عرضي في جذور نبات فلقة واحدة

(ا) جذور نبات فلقة واحدة

(ب) رسم تخطيطي لقطاع عرضي في جذور نبات فلقة واحدة

(ج) رسم تفصيلي لمقطع من القطاع العرضي في جذور نبات فلقة واحدة

افحص النموذج المجسم البلاستيكي لقطاع في ساق عباد الشمس ولاحظ شكل الالياف البريسيكل كما تظهر في كل من القطاع العرضي والقطاع الطولي .  
ارسم جزءاً من الاليف السكلرنشيمية الموجودة في البريسيكل واكتب البيانات على الرسم مستعيناً بشكل ( 18 / ج ) . هل خلايا الاليف لسكلرنشيمية حية أم ميتة ؟ وما الدليل على ذلك ؟

افحص الشريحة المجهزة لقطاع في الجدار الثري الداخلي لثمرة الخوخ أو اللوز ولاحظ شكل الخلايا الحجرية ( stone cells ) وهي النوع الثاني من الخلايا السكلرنشيمية ، لاحظ أن الخلية هنا قصيرة ومستديرة نوعاً وفجواتها ضيقة إلى حد ما والتغليف الجنيني سميك ويوجد نقر قنوية تصل بين الفجوات الضيقة للخلايا المجاورة .

ارسم جزءاً من الخلايا الحجرية واكتب البيانات على الرسم .  
اذكر أوجه الاختلاف بين الاليف والخلايا الحجرية ؟

### ج. النسيج الوعائي :

يختص النسيج الوعائي ( vascular tissue ) بنقل الغذاء داخل النبات ويشمل نوعين رئيسيين هما الخشب ( xylem ) الذي يقوم بنقل الماء والأملاح المذابة فيه من التربة إلى النبات بعد امتصاصها بواسطة الجذور ، والنوع الثاني هو اللحاء ( phloem ) ويقوم بنقل الغذاء المجهز من الورقة إلى كل أجزاء النبات .

### 6-8 : اللحاء :

افحص القطاع العرضي في ساق عباد الشمس الحديث بالقوة الكبرى للمجهر وتبين شكل الحزم الوعائية الموجودة في محيط دائري ، لاحظ أن الحزمة شكلها بيضاوي تقريباً وهي من ناحية البشرة تبدأ بالياف البريسيكل ثم اللحاء ثم الكامبيوم فالخشب إلى الداخل . لاحظ أيضاً أن اللحاء يتكون من أنابيب غربالية ( sieve tubes ) وخلايا مرافقة ( companion cells ) والالياف ( fibres ) وبرانشيمية لحاء ( parenchyma ) وأحياناً يظهر في القطاع العرضي صفيحة غربالية ( sieve plate ) والتي توجد على طول الانابيب الغربالية . تبين أن جدر الانابيب الغربالية والخلايا المرافقة والخلايا البرانشيمية رقيقة وغير مغلظة وذلك عكس الاليف . هل يمكنك الآن تحديد الخلايا الحية من الميتة في اللحاء ؟

افحص النموذج البلاستيكي للقطاع العرضي والطولي في ساق عباد الشمس ولاحظ شكل الانابيب الغربالية في نسيج اللحاء كما تظهر في النموذج المجسم وكذلك شكل الصفائح الغربية وبرانشيمية اللحاء والالياف ومكان وجود كل منها . تخيل مسار اللحاء داخل النبات من خلال فحصك للنموذج المجسم الذي أمامك .

ارسم جزءاً من عناصر اللحاء كما تظهر لك في القطاع العرضي وكما تظهر في المجسم واكتب البيانات على الرسم مستعيناً بشكل ( 18 / ج ) وبالجسم .

## 6-9 : الخشب :

افحص القطاع العرضي في ساق عباد الشمس الحديث تحت المجهر ولاحظ شكل الخشب الموجود في الحزم الوعائية ، ولاحظ أيضاً أن نسيج الخشب يتكون ( مثل اللحاء ) من عدة عناصر وهي الالياف ( fibres ) والخلايا البرانشيمية ( parenchyma ) اضافة إلى الاوعية ( vessels ) وهي العنصر الرئيسي في الخشب والقصبيات ( tracheids ) . تبين شكل الاوعية داخل الحزمة الواحدة وتظهر الاوعية متراصة في اكثر من صف يظهر منها الخشب الاول ( protoxylem ) ( وهي اوعية ضيقة للداخل ناحية النخاع أما الخشب التالي ( metaxylem ) ( وهي اوعية واسعة ) فتكون للخارج ناحية البشرة . وعادة يكون التغليظ في الخشب الاول من النوع الحلقى ( annular vessels ) وأحياناً يكون التغليظ فيه من النوع الحلزوني ( spiral vessels ) . أما في الخشب التالي ( pitted vessels ) فيكون التغليظ من نوع الشبكي ( reticulate vessels ) أو أوعية منقرفة ( pitted vessels ) أما القصبيات فهي عبارة عن خلايا طويلة ورفيعة ذات تغليظ من مادة اللجنين مثل الاوعية الخشبية والالياف وتحتاج الى تجويفها اوسع من الالياف . وتحتاج القصبيات في القطاع العرضي خلايا مغلقة ذات حجم أقل من الاوعية .

افحص النموذج البلاستيكي للمجسم للقطاع العرضي والطولي في نبات عباد الشمس ولاحظ شكل الحزم الوعائية عامة ومحاتويه من لحاء وخشب لاحظ أيضاً شكل الاوعية ونوع الترسيب فيها . ما هو وجه الاختلاف بين الخشب الاول والخشب التالي وموقع كل منهما في الساق ؟

- إرسم حزمة وعائية كاملة يظهر فيها كل من عناصر اللحاء والخشب مبيناً البيانات على الرسم مستعيناً بشكل ( 18 / ج ) وبالجسم .

افحص القطاع العرضي في جذر حديث من ذوات الفلقتين ولاحظ أن الخشب واللحاء يقعان داخل الاسطوانة الوعائية الموجودة في وسط القطاع وأنهما يقعان على انصاف اقطار متبادلة . وتمتاز الاوعية الخشبية في الجذر بأن الخشب الاول يتوجه ناحية الخارج في حين أن الخشب الثاني يتوجه ناحية النخاع ( عكس الساق ) ، وأن النخاع صغيراً جداً أو يختفي بالمرة .

هل يوجد اختلاف بين الانسجة الوعائية في كل من الساق والجذر ؟  
ارسم جزءاً من القطاع العرضي في جذر من ذوات الفلقتين مبيناً شكل الانسجة الوعائية واكتب البيانات على الرسم مستعيناً بشكل ( 20/ج ) .  
حدد انواع الخلايا الحية والميتة في كل من الخشب واللحاء ووظيفة كل نوع .

## **المطلوب في الدرس العملي السادس**

### **أولاً : الانسجة الانشائية :**

#### **1-6 النسيج الانشائي الابتدائي :**

- ارسم القطاع الطولي في القمة النامية لجذور نبات البصل وحدد عليه مناطق النمو . ثم ارسم جزءاً من الخلايا في النسيج الانشائي الابتدائي مستعيناً بشكل ( 10 ) .
- ماهي العلاقة بين هذا النسيج والانقسام غير المباشر ؟
  - عدد المناطق التي توجد فيها هذا النسيج .

#### **2-6 النسيج الانشائي الثانوي :**

- ارسم الكامبيوم الحزمي الموجود في حزمة وعائية كما تظهر في القطاع العرضي لساقي عباد الشمس المسن ، وجزءاً من الكامبيوم الفلليني في ساق نبات البلارجونيم وبين أهم الفروق بينهما ، وأكتب البيانات على الرسم مستعيناً بشكل ( 18 ) .

### **ثانياً : الانسجة المستديمة :**

#### **أ. النسيج الضام أو الجلدي :**

#### **3- نسيج البشرة وملحقاتها :**

- ارسم جزءاً من نسيج البشرة في القطاع العرضي لساقي عباد الشمس الحديث مبيناً  
الشعيرات المركبة وطبقة الادمة واكتب البيانات على الرسم مستعيناً بشكل ( 18 ) .
- ارسم جزءاً من البشرة العليا والبشرة السفلية في القطاع العرضي لورقة من ذوات  
الفلقتين مبيناً شكل التغور وطبقة الادمة والشعيرات إن وجدت واكتب البيانات على  
الرسم مستعيناً بشكل ( 19 ) .

- ارسم جزءاً من الطبقة الوبيرية في القطاع العرضي لجذر من ذوات الفلقتين ، وجزءاً  
من طبقة البشرة الخارجية في القطاع العرضي لجذر من ذوات الفلقة الواحدة وأكتب  
البيانات على الرسم ، وبين أهم الفروق بينهما مستعيناً بشكل ( 20 ) ، وبشكل ( 21 ) .

#### **4-6 : الفلين :**

ارسم جزءاً من نسيج الفلين كما يظهر في القطاع العرضي في ساق نبات البلارجونيوم واكتب البيانات على الرسم .

#### **بـ . النسيج الأساسي :**

#### **5- النسيج البرانشيمى :**

ارسم جزءاً من الخلايا البرانشيمية التي تظهر في منطقة القشرة في القطاع العرضي لساق عباد الشمس ، وجزءاً من النسيج الوسطي ( الخلايا البرانشيمية التمثيلية ) التي تظهر في القطاع العرضي لورقة من ذوات الفلقتين واكتب البيانات على الرسم مستعيناً بشكل ( 18 ) .

#### **6- النسيج الكولنشييمى :**

ارسم جزءاً من طبقة الخلايا الكولنشييمية كما تظهر في القطاع العرضي لساق عباد الشمس وأكتب البيانات على الرسم مستعيناً بشكل ( 18 ) .

#### **7- النسيج السكلرنشييمى :**

ارسم جزءاً من الياف البريسيكل الموجودة في القطاع العرضي لساق عباد الشمس المسن ، وجزءاً من الخلايا الحجرية كما تظهر في قطاع في الجدار الداخلي لثمرة الخوخ وبين أهم الفروق بينهما وأكتب البيانات على الرسم مستعيناً بشكل ( 18 ) .

#### **جـ . النسيج الوعائى :**

#### **8- اللحاء :**

ارسم جزءاً من نسيج اللحاء كما يظهر في القطاع العرضي في ساق عباد الشمس وكما يظهر في القطاع الطولي في الجسم البلاستيكى الذى أمامك وأكتب البيانات على عناصر اللحاء المختلفة مستعيناً بشكل ( 18 ) وبالجسم .

## 6-9 : الخشب :

ارسم جزءاً من نسيج الخشب في القطاع العرضي لساقي عباد الشمس وكذلك جزءاً من الخشب في مجسم الساق البلاستيكى لتتعرف على شكل عناصر الخشب كما تظهر في الجسم واكتب البيانات على الرسم مستعيناً بشكل ( 18 ) وبالمجسم .

ارسم حزمة وعائية في القطاع العرضي لساقي عباد الشمس مبيناً وضع اللحاء والخشب والكاميرا بينهما . ثم ارسم الاسطوانة الوعائية في جذر فلقتين كما تظهر في القطاع العرضي واكتب البيانات على الرسم مستعيناً بشكل ( 18 ) وبشكل ( 20 ) .

## تقسيم الكائنات الحية

**الفيروسات . مملكة المونيرا . مملكة الأوليات . مملكة النبات**

**TAXONOMY**  
**VIRUSES. MONERA. PROTISTA. PLANTAE**

**مقدمة :**

علم التقسيم (Taxonomy) هو العلم الذي يعني بتصنيف الكائنات الحية على اختلاف أنواعها في مجاميع متشابهة ليسهل دراستها ، كما يعني أيضاً بوضع أسماء علمية لجميع الكائنات الحية حتى يسهل التعرف عليها من قبل العلماء .  
وهناك أكثر من نظام متبع في تقسيم الكائنات ، منها النظام الذي يضع جميع الكائنات الحية في أربع ممالك رئيسية هي مملكة المونيرا (Monera Kingdom) ومملكة

الأوليات (Protista) والمملكة النباتية (Plant Kingdom) والمملكة الحيوانية (Animal Kingdom) وكل مملكة من هذه الممالك تضم بدورها عدة شعوب (phyla) وكل شعبية تضم عدة طوائف (classes) وكل طائفة عدة رتب (orders) وكل رتبة عدة فصائل (families) وكل فصيلة عدة أنواع (genera) وكل جنس عدة أنواع (species).

والجدير بالذكر أن الاسم العلمي الثنائي والذى وضعه العالم السويدى كارلوس لينياس فى القرن الثامن عشر لتسمية الكائنات الحية يشمل اسم الجنس واسم النوع.

وعند تقسيم الكائنات الحية يجب أن نضع في اعتبارنا أن هناك قسم من الكائنات يعتبر حلقة الوصل بين الكائنات الحية والجماد وهو الفيروسات (Viruses). وهذا القسم يحظى باهتمام واسع من العلماء الآن خاصة إذا عرفنا أن أخطر أمراض العصر وهو الإيدز يسببه فيروسات. وهذه الكائنات لها القدرة على التكاثر مثل الكائنات الحية ، ولكنها لا تفعل ذلك إلا في داخل عائلتها . كما أنها لها القدرة على التبلور وهذه إحدى صفات الجماد . وهناك ثلاثة أنواع من الفيروسات حسب نوع العائل وهي الفيروسات الحيوانية والفيروسات النباتية والفيروسات البكتيرية .

والهدف من هذا الدرس هو التعرف أولاً على مظاهر الإصابة بالفيروس في بعض النباتات ودراسة صور بالمجهر الإلكتروني لبعض أنواع الفيروسات حيث أن هذه الكائنات لا يمكن رؤيتها مطلقاً بالمجهر الضوئي ، كما يهدف الدرس العلمي أيضاً إلى دراسة عينات من الكائنات التابعة لكل من مملكة المونيرا والأوليات والنباتية على أن يكمل دراسة تقسيم الكائنات الحية في الدرس العلمي التالي بدراسة المملكة الحيوانية .

## الأدوات والمواد المطلوبة :

- 1- مجهر ضوئي .
- 2- نباتات مصابة بأمراض فيروسية .
- 3- صور بالمجهر الإلكتروني للفيروس .
- 4- شرائح مجهرة لأنواع مختلفة من البكتيريا .
- 5- شريحة مجهرة لطحلب النوسنوك .
- 6- شريحة مجهرة لطحلب اليوجلينا .

- 7- شريحة مجهزة لطحلب الكلاميدي و موناس .
- 8- شريحة مجهزة لطحالب الدياتومات .
- 9- طحلب الفيوكس .
- 10- شريحة مجهزة لطحلب سيراتيوم كورنوتوم .
- 11- طحلب كورالينا أو طحلب جراسيلاريا .
- 12- شريحة مجهزة لفطر عفن الخبرز .
- 13- شريحة مجهزة لفطر بلازموديوفورا .
- 14- شريحة مجهزة للبرامسيوم .
- 15- نبات الماركانتيَا ( النبات المشيجي ) .
- 16- نبات الفيوناريا ( النبات الجرثومي ) .
- 17- نبات كزبرة البئر ( النبات الجرثومي ) .
- 18- فرع من نبات الصنوبر عليه أوراق و مخاريط .
- 19- بذور الغول - ونبات ذو فلتين .
- 20- حبوب الذرة - ونبات ذو فلقة واحدة .

## **الفيروسات**

ويضم هذا القسم كما سبق كائنات هي حلقة الوصل بين الجماد والكائنات الحية ، كما أنها تعتبر على جانب كبير من الأهمية نظراً لما تسببه من أمراض وأضرار ليس للإنسان فقط ولكن لكل الكائنات الحية الأخرى بما فيها البكتيريا وعلى سبيل المثال فإن الفيروسات هي المسببة لمرض العصر الخطير « الإيدز » .

والفيروسات كائنات في منتهى الدقة حيث يتراوح حجمها من 5 - 300 ملليميكرون ( الملليميكرون =  $\frac{1}{1000}$  ميكرون = مليون / 1 ملليمتر ) ولذا فمن المستحيل رؤيتها بالمجهر الضوئي ويستخدم المجهر الإلكتروني في التعرف على معظم هذه الكائنات . ويمكن بسهولة التعرف على بعض مظاهر الإصابة التي تسببها الفيروسات لبعض النباتات .

## 7-1: مظاهر الاصابة الفيروسية في النبات :

- إفحص أوراق النبات المصاب بأمراض فيروسية ولاحظ منها الاصابة بالترقش حيث توجد على الأوراق المصابة بقع أو بثرات ذات لون أخضر باهت أو مصفف متبادل مع مناطق أخرى داكنة الإخضرار ، لاحظ أيضاً الاصابة بتتجعد أو التفاف الأوراق وهي إحدى مظاهر الاصابة الفيروسية والتي تسبب التشوه في النبات وينتاج عنها اختلاف في مستوى سطح الورقة . قارن بين الأوراق المصابة والأوراق السليمة .
- إفحص الصور المعطاة لك والتي أخذت بالمجهر الإلكتروني لبعض أنواع من الفيروسات ارسم واكتب البيانات على الرسم .

## الكائنات الحية

### أولاً : مملكة المونيرا

والكائنات التابعة لهذه المملكة خلاياها لها أنوية غير حقيقية أو أولية النواة ( prokaryotes ) أي لا يوجد بها غشاء نووي أو فجوات عصارية أو تيار سيتوبلازمي أو شبكة اندوبلازمية أو ميتوكوندريا أو أجسام جولجي ، كما يحيط بالخلية جدار خلوي يشبه الموجود في الخلية النباتية . وتضم مملكة المونيرا شعبة البكتيريا ( Schizophyta ) وشعبة الطحالب الخضراء المزرقة أو الفيروزية ( Cyanophyta ) .

#### أ. شعبة البكتيريا :

##### 7-2: أنواع البكتيريا :

- إفحص شريحة اللبن الزبادي التي أمامك باستخدام العدسة الزيتية بأن تضع نقطة من زيت السيدير ( الخاص بالعدسة الزيتية ) على التحضير في الشريحة ثم حرك الأنف المتحرك بدقة وحرص حتى تصل العدسة الزيتية فوق الزيت مباشرة ثم حرك الضابط الدقيق ببطء وحرص حتى تلامس العدسة الزيت واستمر في التحريك حتى ترى الصورة واضحة أمامك في المجهر .

لاحظ الأشكال المختلفة من البكتيريا ( **bacteria** ) الموجودة في شريحة اللبن الزبادي تعرف عليها وارسمها مستعيناً بالشكل ( 6 ) في الدرس العلوي الثالث .

- إفحص شرائط مجهزة لأنواع البكتيريا المختلفة ولاحظ أن منها الكروي ( **coccus** ) والعصوى ( **bacillus** ) والحلزوني ( **spirillum** ) والشرطي ( **filamentous** ) . وقد تكون هذه البكتيريا في صورة منفردة وتسمى عصوية ( **bacillus** ) أو كروية ( **coccus** ) ، وقد تتجمع في أزواج وتسمى عصوية ثنائية ( **diplobacillus** ) أو كروية ثنائية ( **diplococcus** ) ، أو تنتظم جنباً إلى جنب وتسمى في هذه الحالة عصوية سببية ( **streptobacillus** ) أو كروية سببية ( **streptococcus** ) كما أن البكتيريا الكروية قد تنتظم في رباعيات وتسمى كروية رباعية ( **tetracoccus** ) ارسم الأشكال الموجودة أمامك وبيّن أنواعها واكتب البيانات على الرسم .

## ب . شعبة الطحالب الخضراء المزرقة أو الفيروزية :

وتضم الطحالب الخضراء المزرقة ( **bluegreen algae** ) وجميع أفرادها أولية النواة وحيدة الخلية تعيش منفردة أو على هيئة مستعمرة من الخلايا المتجمعة وتحتوي صبغة الكلورو菲يل وصبغات أخرى تضفي عليها اللون الأخضر المزرق . ومن أمثلتها طحلب النوستوك ( **nostoc** ) .

### 7 - 3 : طحلب النوستوك :

افحص الشريحة المجهزة لطحلب النوستوك ( **nostoc** ) ولاحظ أنه يتكون من خلايا عديدة ملتسبة بجوار بعضها مكونة مستعمرة خيطية ، والخلايا متشابهة في الحجم عدا نوع من الخلايا أكبر حجماً من الخلايا العاديّة يسمى الحويصلات المغايرة ( **heterocysts** ) وهي خلايا فقدت محتوياتها وتغفلت جدرها . ويحدث إنفصال الخيط أثناء التكاثر الخضرى عند مواضع الحويصلات المغايرة فقط حيث ينفصل الجزء من الخيط الواقع بين كل خلتين مغايرتين وينمو ليعطى خيطاً جديداً . ارسم جزءاً من خيط طحلب النوستوك واكتب البيانات على الرسم ، مستعيناً بشكل ( 6 ) . ما هو الحجم التقريبي لخلية النوستوك بالنسبة لخلية بكتيريا كروية ؟ وما هي العضويات التي توجد في خلايا النوستوك ولا توجد في خلايا البكتيريا ؟

## ثانياً : مملكة الأوليات

والكائنات التابعة لهذه المملكة خلاياها ذات نواة حقيقية (Eukaryotic Cells) وتضم الأنواع المختلفة من الطحالب - عدا الطحالب الخضراء المزرقة - وأيضاً الفطريات بأنواعها والحيوانات الأولية وهي تضم تسعة شعوب هي :

الطحالب السوطية ( *euglenophyta* ) والطحالب الخضراء ( *chlorophyta* ) والطحالب المصفحة ( *chrysophyta* ) والطحالب البنية ( *phaeophyta* ) والطحالب الثنائية ( *pyrrophyta* ) والطحالب الحمراء ( *rhodophyta* ) والفطريات الحقيقية ( *mycophyta* ) والفطريات اللزجة ( *myxophyta* ) والحيوانات الأولية ( *protozoa* ) .

### أ. شعبة الطحالب السوطية :

#### 7 - 4 : طحلب اليوجلينا :

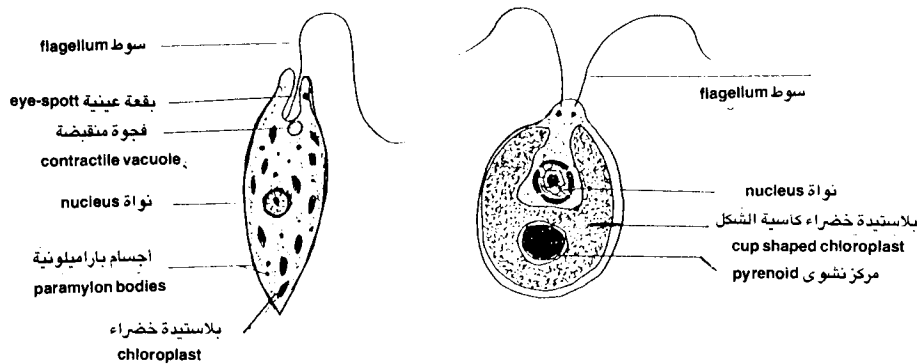
افحص الشريحة المجهزة لطحلب اليوجلينا ( *euglena* ) وذلك باستخدام القوة الكبرى للمجهر أو العدسة الزيتية . لاحظ أن الطحلب وحيد الخلية مغزلي الشكل والطحلب صغير الحجم يوجد عند طرفه الأمامي قناة ضيقة تعرف بالمرئ ( *gullet* ) يخرج من قاعدته سوط واحد ( *flagellum* ) كما توجد بقعة عينية ( *eye-spot* ) على جانب قاعدة المرئ . لاحظ أيضاً وجود نواة ( *nucleus* ) واضحة بالإضافة إلى البلاستيدات الخضراء ( *chloroplastids* ) ، كذلك توجد فجوة منقبضة ( *contractilevacuole* ) بجوار المرئ تشكل مع المريء الجهاز الإخراجي . ارسم طحلب اليوجلينا واكتب البيانات على الرسم مستعيناً بشكل ( 22 / ب ) . وهل تلاحظ وجود سوط أم لا ؟

### ب. شعبة الطحالب الخضراء :

#### 7 - 5 : طحلب الكلاميديومonas :

افحص الشريحة المجهزة لطحلب الكلاميديومonas ( *Chlmydomonas* ) وهو من الطحالب الخضراء وحيدة الخلية والطحلب بيضاوي الشكل صغير الحجم وطرفه

الأمامي مدبوب يتصل به سوطان ( 2 flagella ) . لاحظ وجود بلاستيدة خضراء كأسية الشكل ( cup shaped chloroplast ) تشغل معظم فراغ الخلية ويوجد مركزان نشويان ، تبين وجود نواة تتوسط الطحلب وكذلك وجود فجوتان قابضتان بالإضافة الى وجود نقطة عينية ( eye-spot ) عند الطرف الأمامي للطحلب .

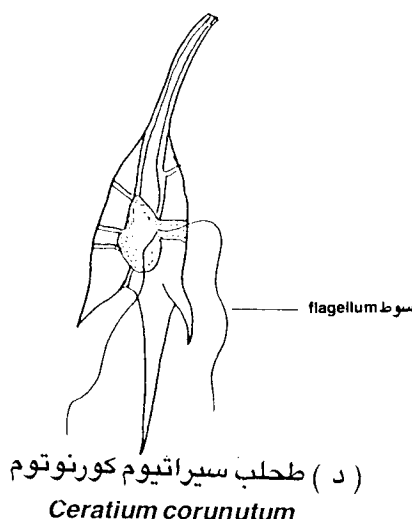


( ب ) طحلب اليوجلينا

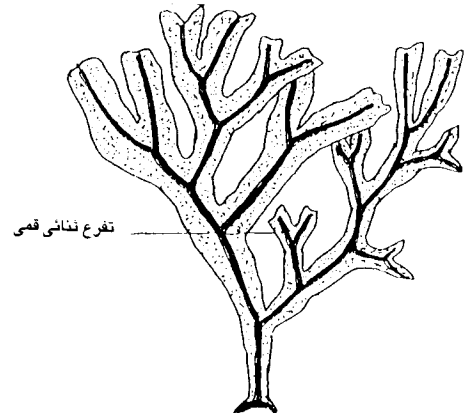
*Euglena*

( أ ) طحلب الكلاميدوموناس

*Chlamdomonas*



( د ) طحلب سيراتيوم كورنوتوم  
*Ceratium corunutum*



( ج ) طحلب الفيوكس  
*Fucus*

شكل ( 22 ) أنواع من الطحالب التابعة لمملكة الأوليات

ارسم الطحلب واكتب البيانات على الرسم مستعيناً بشكل ( 22 / أ )

### جـ . شعبة الطحالب الخضراء المصفرة :

#### 7 - 6 : الدياتومات :

افحص الشريحة المجهزة للدياتومات ( diatoms ) وذلك بالقوة الكبرى للمجهر ثم باستخدام العدسة الزيتية . وتعتبر الدياتومات من أبرز فصائل الصحالب الخضراء المصفرة وهي وحيدة الخلية صغيرة الحجم ومعظم الدياتومات توجد كخلايا منفردة إلا أن بعضها يتجمع في شكل مستعمرات تأخذ أشكالاً عديدة . لاحظ أن جدار الخلية في الدياتومات يتكون من صمامتين ( valves ) وتمتد على جدار الخلية خطوط تأخذ أشكالاً منتظمة عديدة مما يجعل هذه الطحالب ذات أشكال جميلة . تبين أيضاً أن النواة غالباً تتوسط الخلية ، هل يظهر لك أكثر من شكل لهذه الطحالب ؟

ارسم أشكالاً مختلفة من الدياتومات واكتب البيانات على الرسم مستعيناً بشكل ( 23 / أ ) .

### دـ . شعبة الطحالب البنية :

#### 7 - 7 : طحلب الفيوكس :

افحص جزءاً من طحلب الفيوكس ( Fucus ) الذي أمامك وتبين أن حجمه أكبر من الطحالب السابق ذكرها وهو من أشهر الطحالب البنية وأكثرها انتشاراً . لاحظ أن الطحلب يتفرع تفرعاً ثنائياً الشعuber وأن لونهبني نتيجة لوجود صبغة الفيوكوزانثين ( fucoxanthin ) بكثرة بالإضافة إلى صبغات الكلوروفيل والكاروتينات ، تبين أيضاً أن الطحلب عديد الخلايا كبير الحجم غير متحرك .

ارسم جزءاً من طحلب الفيوكس واكتب البيانات على الرسم مستعيناً بشكل ( 22 / جـ ) .

## **هـ . شعبة الطحالب الثنائية :**

افحص الشريحة المجهزة لطحلب سيراتيوم كورنوتوم (*Ceratium corunutum*) وهو من الطحالب الثنائية والتي لها سوطان ( two flagella ) . لاحظ شكل الطحلب وهل تظهر زوائد أو أشواك على سطحه أم لا ؟ وهل تشاهد سوطين للطحلب أم لا ؟ . ارسم الطحلب واكتب البيانات على الرسم مستعيناً بشكل ( 22 / د ) .

## **وـ . شعبة الطحالب الحمراء :**

افحص طحلب (*Corallina*) أو طحلب (*Gracillaria*) الذي أمامك وهما من الطحالب الحمراء والتي تتميز بوجود صبغة الفاييكو إيرثرين (*Phycoerythrin*) بالإضافة إلى صبغات الكلوروفيل والكاروتينات مما تعطي الطحالب اللون الأحمر لاحظ شكل الطحلب ولونه ونوع التفرع فيه . ارسم جزءاً من الطحلب واكتب البيانات على الرسم مستعيناً بشكل ( 23 / ب ) .

## **زـ . شعبة الفطريات الحقيقية :**

### **10 - 7 : فطر عفن الخبز :**

افحص الشريحة المجهزة لفطر عفن الخبز (*Rhizopus nigricans*) . لاحظ أن هذا الفطر من الفطريات الحقيقية وينمو على الخبز في الظروف الرطبة . تبين أن الفطريات من خيوط أفقية يسمى كل منها رائداً ( stolon ) يخرج منها أشباه جذور ( rhizoids ) وفي نفس المكان الذي يخرج منه أشباه الجذور تخرج مجموعة من الخيوط الهوائية والتي تصبح فيما بعد حواملاً جرثومية أو حافظية ( sporangiophores ) والتي تحمل في نهايتها الحواشف الجرثومية أو البوغية ( sporangia ) .

ارسم جزءاً من فطر عفن الخبز كما تراه تحت المجهر واكتب البيانات على الرسم مستعيناً بشكل ( 23 / ج ) .

## **حـ . شعبة الفطريات النزجة :**

افحص الشريحة المجهزة لفطر (*Plasmodiophora*) لاحظ الشكل الأمبيي لبعض أطوار النمو في الفطر هل تلاحظ وجود أنوية عديدة دون وجود حواطف خلوية ؟ هل تشاهد أكثر من شكل لأطوار النمو في الفطر ؟ مادا تستنتج من ذلك ، وما الفرق بين هذه الفطريات والفطريات الحقيقية ؟ ارسم بعض الأطوار للفطر وأكتب البيانات على الرسم مستعيناً بشكل ( 23 / د ) .

## ط . شعبة الحيوانات الأولية :

### 7 - 12 : البرامسيوم :

افحص الشريحة المجهزة للبرامسيوم (*Paramicium*) البيضاوى الشكل تقريرياً والجسم مغطى بأهداب (*cilia*) ويوجد على الجانب الميزاب الفمى (*oral groove*) الذى يؤدى الى فتحة الفم عبر الدهلiz . لاحظ وجود نواراتن في البرامسيوم احدهما كبيرة (*macronucleus*) وهى كلوية الشكل والأخرى صغيرة (*micronucleus*) ويوجد أيضاً فجوات غذائية (*food vacuoles*) وفجوتان منقبستان (*contractile vacuoles*) .

ارسم حيوان البرامسيوم ، واكتب البيانات على الرسم مستعيناً بشكل ( 24/ ب ) .

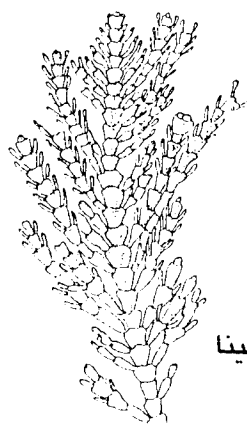
## ثالثا : المملكة النباتية

ويتميز أفراد المملكة النباتية بوجود الأعضاء والأجهزة المتخصصة ومنها أعضاء خاصة بانتاج الأمشاج وتعرف بأعضاء التكاثر ، كما تمتاز أيضاً بوجود الطور الجنيني الذى يلى طور الزيجوت . كما توجد البلاستيدات الخضراء في خلاياها ولذلك فإن كل أفراد المملكة النباتية ذاتية التغذية لقيامهم بعملية البناء الضوئي (*photosynthesis*) . كما أن الجميع عديم الحركة وإن كانت هناك حركة بطيئة تمثل النمو وفتاح البراعم والانتحاءات الضوئية والأرضية . أما الحركة في النباتات آكلة الحشرات ونباتات المستحبة (*Mimosa*) فهي حركة سريعة نوعاً .

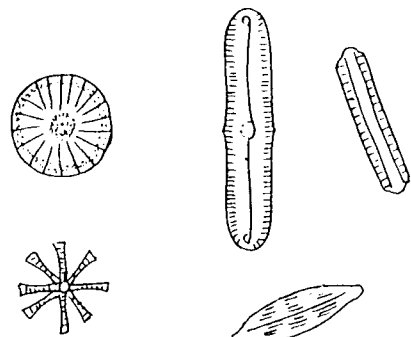
وتضم المملكة النباتية شعيتان رئيسيتان هما : شعبة الحزازيات (*Bryophyta*) وشعبة ذوات الأوعية الخشبية (*Tracheophyta*) .

## أ . شعبة الحزازيات :

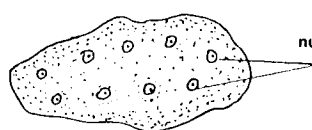
وأفرادها تفتقر الى الجذر والساق والأوراق الحقيقية كذلك لا يوجد بها أنسجة وعائية حقيقة والطور المشيجى ( الامشاج وهى تحتوى نصف عدد الكروموسومات الأصلى في الكائن ) يسود حياة الكائن أما الطور البوغى ( أي النبات الناضج الذى يكون الأمشاج والمحتوى على العدد الثنائى للكروموسومات ) فهو لا يعيش إلا فترة



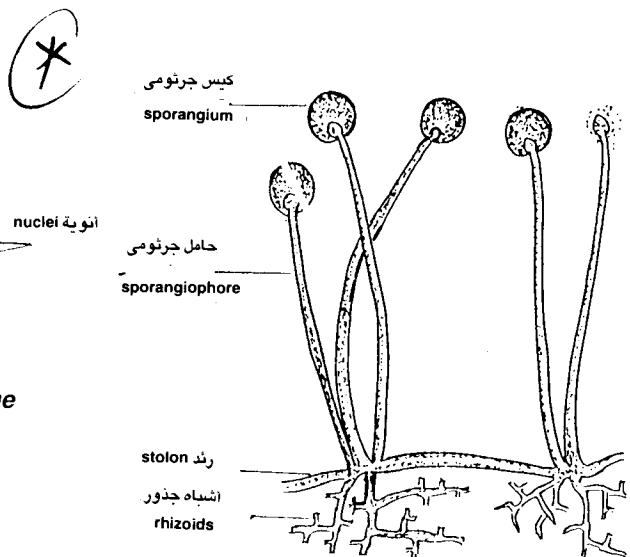
(ب) طحلب كورالينا  
*Corallina*



(أ) الدياتومات  
*Diatoms*



(د) فطر بلازمود يفورة  
*Plasmodiphora brassicae*



(ج) فطر عفن الخبز  
*Rhizopus nigricans*

شكل (23) أنواع من الطحالب والفطريات التابعة لمملكة الأوليات

قصيرة ويعتمد في غذائه على الطور المشيجي ، ويتبع هذه الشعبة ثلاثة طوائف هي طائفة الحزازيات المنبطحة ( *hepaticae* ) ، القائمة ( *musci* ) والقرنية ( *arthocerotae* ) .

#### 7 - 13 : طائفة الحزازيات المنبطحة :

افحص عينة نبات الماركانтиيا ( *Marchantia* ) ولاحظ شكل النبات المشيجي وهو مفلطح منتظم في الوسط يتفرع تفرعاً ثنائياً الشعب ، لاحظ أيضاً أن هذا الطور هو السائد ويكون عليه حوامل تحمل الأمشاج المذكورة والمؤنثة تسمى على التوالى الحامل الأنثريدي ( *archegoniophore* ) والحامل الأرشيجونى ( *antheridiophore* ) . تبين شكل النبات المنبطح وجود حوامل من عدمها . ارسم جزءاً من النبات وأكتب البيانات على الرسم ، مستعيناً بشكل ( 25 / أ ) .

#### 7 - 14 : طائفة الحزازيات القائمة :

افحص عينة من نبات الفيوناريا ( *Funaria* ) ولاحظ شكل النبات المشيجي وهو الطور السائد وهو عبارة عن ساق قائمة وأوراق تغطي الساق تقريباً ، والأوراق صفيرة الحجم وتخرج من قاعدة الساق أشباه جذور .

افحص أيضاً الطور الجرثومي ( البوغى ) الناضج والذى يتميز إلى ثلاثة أجزاء وهى القدم ( *foot* ) الذى يعمل على تثبيت النبات الجرثومي على المشيجي وامتصاص الغذاء منه ، والحامل ( *seta* ) والعلبة ( *capsule* ) والتى تحتوى الخلايا المولدة للجراثيم . ارسم جزءاً من نباتات الفيوناريا وأكتب البيانات على الرسم مع تحديد الأطوار مستعيناً بشكل ( 24 / د ) .

#### ب . شعبة ذوات الأوعية الخشبية :

وتمتاز بوجود أوعية الخشب واللحاء ، كما أنها تحتوى على جذور سيقان وأوراق حقيقية كما أن الطور البوغى هو السائد والطور المشيجي قصير جداً . ويتبع هذه الشعبة ثلاث طوائف هي طائفة السرخسيات ( *Filicineae* ) ، عاريات البذور ( *Angiospermae* ) وكاسيات البذور ( *Gymnospermae* ) .

## 7 - 15 : طائفة السرخسيات :

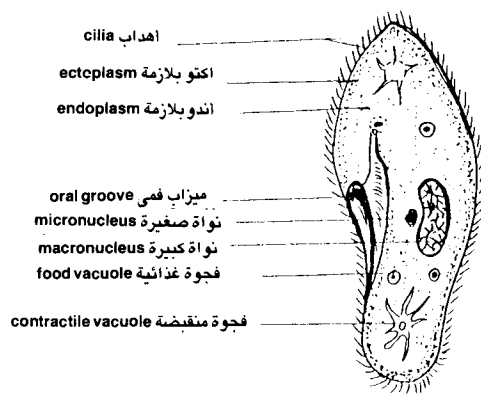
افحص نبات كزبرة البئر (*Adiantum*) ولاحظ أن النبات الجرثومي (البوغى) يتكون من ريزومه تنتشر عليها الجذور العرضية وتحمل الأوراق الرئيسية الكبيرة ويطلق على كل ورقة كبيرة ريشة (*pinna*) والتي تتكون من عدة رويشات (*pinnules*). والرويشة مثلثة الشكل في طرفها الحواشف الجرثومية حيث تتحنى الحافة على السطح السفلي للورقة داخلها البثارات الجرثومية والتي تحوى الجراثيم (*spores*).

ارسم جزءاً من نبات كزبرة البئر واكتب البيانات على الرسم مستعيناً بشكل (جـ 24).

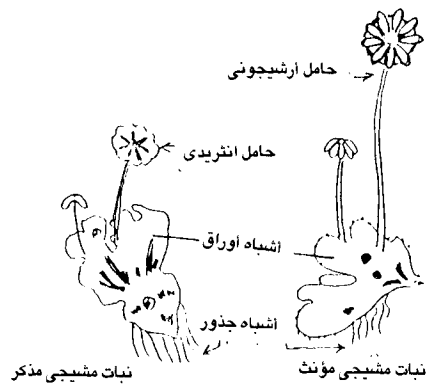
## 7 - 16 : طائفة معراة البدور :

افحص جزءاً من نبات الصنوبر (*Pinus*) ولاحظ شكل الأوراق الإبرية والتي تتنظم على الفرع لتأخذ شكل مخروطي مثل شكل الشجرة الكاملة. لاحظ شكل المخروط المؤنث (*female cone*) للنبات والذي يحتوى على حراشيف كربلية أو كرابيل (*carpels*) تحتوى كل منها على بويضتين (*ovules*). لاحظ أن اسم معراة البدور يطلق على هذه النباتات لأن البدور توجد على الكرابل عارية حيث لا تغطيها هذه الكرابل تغطية كاملة كما في كاسييات البدور.

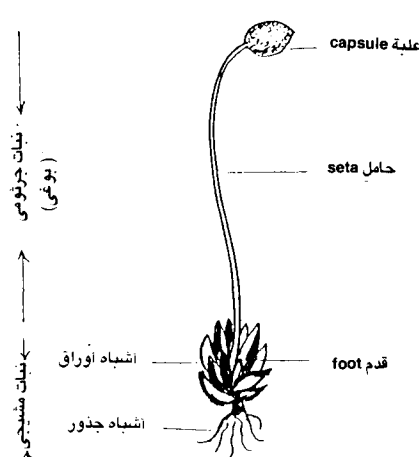
لاحظ أن هناك أيضاً نوع آخر من المخاريط وهو المخاريط المذكورة (*male cones*) والتي تتنظم في مجموعات حول قاعدة البراعم الطرفية للفروع البالغة.



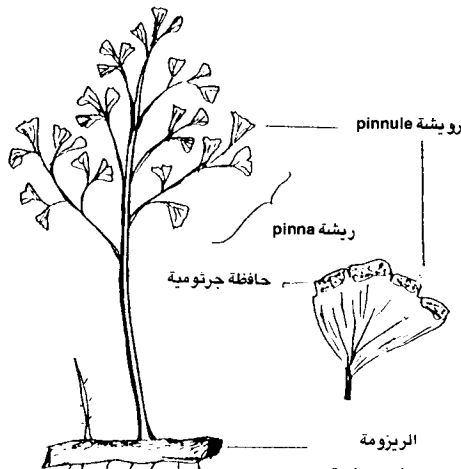
( ب ) البرامسيوم  
*Paramecium*



( أ ) نبات الماركانتيا  
*Marchantia*



( د ) الفيوناريا  
*Funaria*



( ج ) نبات كزبرة البئر  
*Adiantum*

شكل (24) البرامسيوم « مملكة الأوليات » وبعض أنواع  
المملكة النباتية

ارسم جزءاً من النبات موضحاً شكل المخاريط المؤنثة وكذلك شكل المخاريط المذكورة والأوراق مع كتابة البيانات على الرسم . هل يوجد اختلاف بين المخاريط المذكورة والمؤنثة ؟ ما هو ؟

#### 7 - 17 : طائفة كاسيات البذور :

- افحص بادرة نبات الفول وهو من النباتات ذات الفلقتين ( dicotyledons ) ولاحظ أن الأوراق ذات تعريف شبكي . وافحص بذور الفول ولاحظ أيضاً أن البذرة بها فلقتان وهاتان الصفتان من أهم المميزات الخارجية لنباتات ذات الفلقتين وهناك فروق أخرى في الشكل الخارجي والتركيب التشريحي للنبات . لاحظ أيضاً أن الجذر وتدى ارسم جزء من النبات والشكل الخارجي والداخلي للبذرة واكتب البيانات على الرسم مستعيناً بشكل ( ٤٠ / أ ) .

- افحص بادرة نبات الذرة وهو من النباتات ذات الفلقة الواحد ( monocotyledons ) لاحظ أن الأوراق ذات تعريف متوازي . افحص حبة الذرة واعمل قطاعاً عمودياً طولياً على السطح المستوى للحبة ولاحظ أن بها فلقة واحدة وهاتان الصفتان من أهم مميزات النباتات ذات الفلقة الواحدة . لاحظ أيضاً أن الجذر من النوع الليفي . ارسم جزء من النبات والشكل الخارجي والقطاع العمودي في حبة الذرة واكتب البيانات على الرسم مستعيناً بشكل ( ٤٠ / ج ) .

## **المطلوب في الدرس العملي السابع**

### **الفيروسات :**

#### **7 - 1 : مظاهر الاصابة بالفيروسات النباتية :**

- ارسم مظاهر الاصابة في النباتات المصابة بالفيروسات التي أمامك واكتب البيانات على الرسم .
- ارسم أشكال الفيروسات كما تظهر في الصور المأخوذة بالمجهر الإلكتروني وأكتب البيانات على الرسم .
- أذكر أهم الأمراض الفيروسية التي تصيب الإنسان والحيوان والنبات .

### **الكائنات الحية :**

#### **أولاً : مملكة المونيريا :**

#### **7 - 2 : شعبة البكتيريا :**

- ارسم أنواع البكتيريا التي تراها في شريحة اللبن الزبادي المجهزة والشرائح الأخرى المجهزة للبكتيريا كما تراها بالعدسة الزيتية للمجهر واكتب البيانات على الرسم مستعيناً بشكل ( 6 ) .
- أذكر أهم الأمراض البكتيرية التي تصيب الإنسان وأهم فوائد البكتيريا للإنسان .
- أذكر أبعاد الخلية البكتيرية .

#### **7 - 3 : شعبة الطحالب الخضراء المزرقة :**

- ارسم جزءاً من طحلب النوستوك (nostoc) واكتب البيانات على الرسم مستعيناً بشكل ( 6 ) .
- ما هي الصبغات الموجودة في طحلب النوستوك ؟ وما هي أهم الفروق بينه وبين البكتيريا ؟

## **ثانياً : مملكة الأوليات :**

### **7 - 4 : شعبة الطحالب السوطية :**

ارسم طلب اليوجلينا مع كتابة البيانات على الرسم مستعيناً بشكل ( 22/ب ) . هل تلاحظ وجود سوط أم لا ؟

### **7 - 5 : شعبة الطحالب الخضراء :**

ارسم طلب الكلاميديموناس مع كتابة البيانات على الرسم مستعيناً بشكل ( 22/أ ) . أذكر أسماء أربعة من الطحالب الخضراء .

### **7 - 6 : شعبة الطحالب الخضراء المصفرة :**

ارسم أشكالاً مختلفة من الدياتومات مستعيناً بشكل ( 23/أ ) . ما هي أهم مميزات هذه الطحالب ؟ .

### **7 - 7 : شعبة الطحالب البنية :**

ارسم جزءاً من طلب الفيوكس واكتب البيانات على الرسم مستعيناً بشكل ( 22/ج ) .

### **7 - 8 : شعبة الطحالب الثنائية :**

ارسم طلب سيراتيوم كورنوتوم (*Ceratium corunutum*) واكتب البيانات على الرسم مستعيناً بشكل ( 22/د ) .

### **7 - 9 : شعبة الطحالب الحمراء :**

ارسم جزءاً من طلب كورالينا (*Corallina*) مع كتابة البيانات على الرسم مستعيناً بشكل ( 23/ب ) .

## **7 - 10 : شعبة الفطريات الحقيقية :**

ارسم جزءاً من فطر الخبز واكتب البيانات على الرسم مستعيناً بشكل ( 23 / ج ) .  
اذكر أسماء 4 فطريات لها أهمية اقتصادية ؟ .

## **7 - 11 : شعبة الفطريات اللزجة :**

ارسم بعض أطوار النمو في فطر بلازموديفورا ( *Plasmodiophora* ) واكتب البيانات  
على الرسم مستعيناً بشكل ( 23 / د ) .

## **7 - 12 : شعبة الحيوانات الأولية :**

ارسم حيوان البرامسيوم واكتب البيانات على الرسم مستعيناً بشكل ( 24 / ب ) .

### **ثالثاً : المملكة النباتية :**

#### **أ. شعبة الحزازيات :**

##### **7 - 13 : طائفة الحزازيات المبطحة :**

ارسم جزءاً من نبات الماركانтиا مع كتابة البيانات على الرسم مستعيناً بشكل  
( 25 / أ ) .

##### **7 - 14 : طائفة الحزازيات القائمة :**

ارسم جزءاً من نبات الفيوناريا وبين الطور الجرثومي والطور المشيجي واكتب  
البيانات على الرسم مستعيناً بشكل ( 24 / د ) .

#### **ب . شعبة ذوات الأوعية الخشبية**

##### **7 - 15 : طائفة السرخسيات :**

ارسم جزءاً من نبات كزبرة البئر واكتب البيانات على الرسم مستعيناً بشكل  
( 24 / ج ) .

**7 - 16 : طائفة معراة البذور :**

ارسم جزءاً من نبات الصنوبر والمخاريط الموجودة عليه واكتب البيانات على الرسم .

**7 - 17 : طائفة كاسيات البذور :**

ارسم بذرة وبادرة الفول وكذلك حبة وبادرة الذرة مع كتابة البيانات على الرسم ، واعمل قطاعاً في حبة الذرة وارسمه وافتح بذرة الفول وارسم محتويات كل منهما مع كتابة البيانات على الرسم بالاستعانة بشكل ( 40 ) .



# 8

## تقسيم الكائنات الحية المملكة الحيوانية TAXANOMY ANIMAL KINGDOM

مقدمة :

يعرف أكثر من مليون من الكائنات الحية التابعة للمملكة الحيوانية حتى الآن توضع في 9 شعوب رئيسية كل شعبة تحتوى على عدة طوائف وكل طائفة تحتوى على عدة رتب ... وهكذا ، ومن الواضح أن أساس تقسيم المملكة الحيوانية وضع على أساس تدرج التعضوية في تركيب هذه الكائنات .

وهناك أكثر من تقسيم للمملكة الحيوانية ، وعلى سبيل المثال فإن اليوجلينا والتي سبق دراستها في مملكة الأوليات تتبع المملكة الحيوانية في بعض أنواع التقسيم

الأخرى ، كذلك فإن البرامسيوم والأميبيا اللذان يوضعان ضمن شعبة الحيوانات الأولية في مملكة الأوليات يوضعان أيضاً في المملكة الحيوانية في تقسيم آخر لهذه المملكة .

والكائنات التابعة للمملكة الحيوانية عموماً تتميز بعده خصائص غير موجودة في الغالب في الكائنات التابعة لمملكة المونيريا والأوليات والنباتية . ومن هذه الخصائص قدرة هذه الكائنات على الحركة الانتقالية الالازمة للقيام بوظائف الحياة المتعددة ، كما يمتاز معظمها بوجود جهاز عصبي كجهاز موجه ومنسق لجميع نشاطات الحياة المختلفة . أيضاً فإن جميع هذه الكائنات لا يوجد بها بلاستيدات خضراء على ذلك فإن جميعها عضوية التغذية .

وتضم المملكة الحيوانية 9 شعب رئيسية هي شعبة المساميات (Porifera) والجوفمعويات (Coelenterata) والديدان المفلطحة (Platyhelminthes) والديدان المستديرة (Nematoda) والديدان الحلقة (Annelida) ومفصليات الأرجل (Echinodermata) والرخويات Mollusca وشوكيات الجلد (Arthropoda) والجلبيات (Chordata) .

والهدف من هذا الدرس العملي هو استكمال دراسة علم التقسيم بالتعرف على الشعب المكونة للمملكة الحيوانية ودراسة مدى التباين في الصفات بين أفراد الشعب المختلفة بدراسة نموذج أو أكثر من الكائنات في كل شعبه .

## الأدوات والممواد المطلوبة :

- 1- مجهر ضوئي وعدسة يدوية .
- 2- عينة اسفنج .
- 3- شريحة مجهرة للهيدرا .
- 4- شريحة مجهرة للدودة الكبدية .
- 5- ذكر وأنثى ديدان الإسكارس .
- 6- دورة الأرض .
- 7- الصرصور .
- 8- العنكبوت .
- 9- العقرب .
- 10- الجمبرى .

- 11- الأخطبوط .
- 12- نجم البحر .
- 13- سمكة .
- 14- ضفدعه .
- 15- سحلية .
- 16- حمامه أو دجاجة .
- 17- أرنب أو فأر .

### **أ. شعبة المساميات :**

#### **8 - 1 : الاسفنج :**

افحص عينة الاسفنج (*Euspongia*) ولاحظ شكلها الكروي ( أحياناً يكون الشكل غير منتظم وأحياناً أخرى يأخذ شكل الفنجان ) . تبين أيضاً أن الجسم مثقب بثقوب عديدة توجد بينها فوبيات عديدة واضحة وينتشر الماء في هذه الثقوب والذي يعتبر وسط لانتقال الغذاء والمواد الإخراجية للإسفنج .

لاحظ أن الجهاز الهيكلي يتكون من ألياف عضوية من مادة الاسفنجين (*spongin*) وشويكات جيرية تكونان شبكة تكسب الحيوان قوامه الاسفنجي . ارسم جزءاً من الاسفنج مع كتابة البيانات على الرسم مستعيناً بشكل ( 1/25 ) . ما هي درجة التعضي في الاسفنج ؟

### **ب . شعبة الجوفمعويات :**

#### **8 - 2 : الهيدرا :**

افحص الشريحة المجهزة لحيوان الهيدرا (*Hydra*) وذلك بالقوة الصغرى للمجهر حيث أن الحيوان يتراوح طوله بين 2 - 20 ملليمتر . لاحظ أن الحيوان شكله اسطواني وأن طرفه السفلي يسمى بالقرص القاعدي (*basal disc* ) وعن طريقه يلتتصق الحيوان بالصخور والنباتات ، أما الطرف الآخر فيوجد فيه المخروط الفمی (*oral cone* ) والذي يقع الفم في قمته . تبين وجود عدد من اللوامس (*tentacles* ) حول المخروط الفمی . هل تلاحظ وجود نتوءات أو بروزات على جسم الحيوان ، إن وجدت هذه البروزات فإنها تمثل خصيات (*testes* ) أو مبيض (*ovary* ) وفي حالة وجود مبيض فإنه يكون واحد فقط .

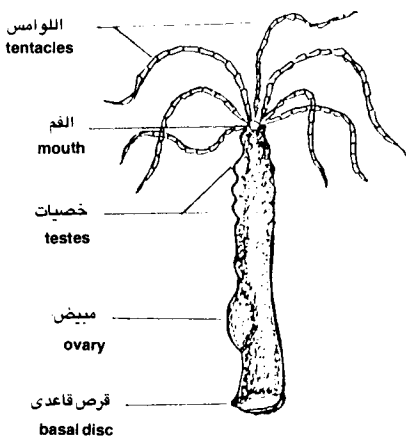
· ارسم حيوان الهيدرا واتكتب البيانات على الرسم مستعيناً بشكل ( 25/ب )  
ما جنس الحيوان الذى فحصته ؟ ذكر أم أنثى أم خنثى ؟

### جـ . شعبة الديدان المفلطحة :

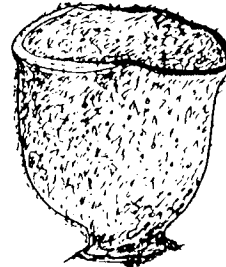
#### 8 - 3 : الدودة الكبدية :

افحص الشريحة المجهزة للدودة الكبدية (*Fasciola*) وذلك بالقوة الصغرى للمجهر الضوئي أو بواسطة مجهر التسريح حيث أن الدورة حجمها كبير نسبياً ، حرك الشريحة أثناء الفحص ليتمكنك التعرف على شكل الدودة الورقى المفلطح . لاحظ وجود المخروط الرأسى ( head cone ) في الطرف الأمامى للدودة والذى توجد فى طرفه فتحة الفم ( mouth ) يحيط بها المقص الفمى ( oral sucker ) وبالقرب منه يوجد المقص البطنى ( ventral sucker ) ، أما الطرف الخلفى فهو مستدير تقريباً ويوجد به الثقب الخارجي ( excetory pore ) . لاحظ أيضاً أن الدودة بها جهاز اخراجى بسيط جداً وكذلك الحال بالنسبة للجهاز الهضمى أما الجهاز العصبى فهو متتطور نوعاً عن الموجود فى الهيدرا .

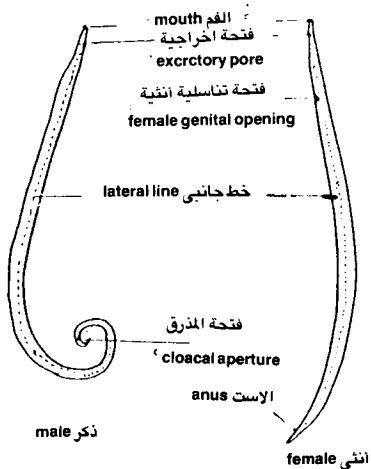
تبين أن الدودة خنثى وأن الجهاز التناسلى الذكرى والأنثوى يشغلان جزءاً كبيراً من جسم الحيوان وأن الخصيتان يقعان فى وسط الجسم تقريباً وهما متفرعتان ، والمبىض أيضاً متفرع ويقع فى الثلث الأمامى من الجسم . تذكر أن الدودة الكبدية تصيب الأغنام والماشية وأحياناً الإنسان حيث تعيش فى القنوات الصفراوية للكبد .  
· ارسم الدودة الكبدية واتكتب البيانات على الرسم مستعيناً بشكل ( 25/ج )



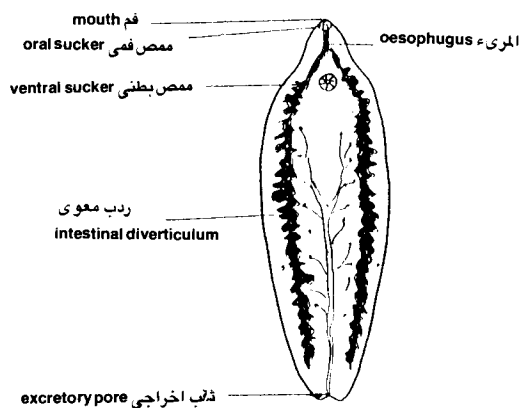
( ب ) الهيدرا  
*Hydra*



( أ ) الاسفنج  
*Euspongia*



( د ) ديدان الاسكارس  
*Ascaris*



( ج ) الدودة الكبدية  
*Fasciola gigantica*

شكل (25) بعض الأنواع التابعة لشعب المملكة الحيوانية

## د . شعبة الديدان المستديرة :

### 8 - ديدان الاسكارس :

افحص ذكر وأنثى ديدان الاسكارس (*Ascaris lumbricoides*) وهي من أكثر الديدان الطفيلية التي تصيب الإنسان . وإناث الاسكارس أطول من الذكور حيث يتراوح طولها بين 20 - 35 سم في حين أن الذكر 15 - 30 سم . لاحظ أن النهاية الخلفية للذكر ملتوية وفي نهايتها يوجد فتحة المزق ( cloacal opening ) والذي تبرز فيه شويكتان سفاديتان ( copulatory spicules ) . تبين وجود خطين جانبيين ( lateral lines ) يستدل منها على مكان القناتين اللاحاجيتين ، كذلك يوجد خط ظهرى ( dorsal line ) وخط بطنى ( ventral line ) يستدل منها على موضع الحبلين العصبيين الرئيسيين .

لاحظ فتحة الفم في الطرف الخلفي للدورة .  
ارسم كلا من ذكر وأنثى ديدان الاسكارس واكتب البيانات على الرسم مستعيناً بشكل ( 25/د ) .

## ه . شعبة الديدان الحلقة :

### 8 - 5 : دودة الأرض :

افحص دودة الأرض (*Allolobophora caliginosa*) ولاحظ أن جسم الدودة طويل واسطوانى وينقسم الجسم إلى عدد كبير من القuel ( segments ) تفصلها ميازيب أو حروز بين عقلية ( intersegmental grooves ) ، وأن فتحة الفم توجد في العقلة الأولى التي تعرف بحول الفم ( peristomium ) وتعلوها جزء ( لا يعتبر عقلة ) يسمى قبل الفم ( prostomium ) وأن فتحة الاست ( anus ) تقع على الحلقة الأخيرة .

لاحظ أيضاً أن السطح الظهرى للدورة أدق من السطح البطنى وأن الجلد يتغلى عند السطح الظهرى وعلى الجانبين في العقل من 26 - 34 مكوناً السرج ( clitellum ) .  
تبين وجود ثلاثة أزواج من الحلمات السفادية ( copulatory papillae ) على الناحية البطنية للحلقات من 9 - 11 ، وأيضاً أربع أزواج من الأشواك تبرز على السطح البطنى لكل عقلة فيما عدا الأولى والأخيرة .

لاحظ أن الدودة خنثى ويوجد فتحتان تناسليتان اثنيتان على السطح البطنى للعقلة رقم 14 والفتحتان التناسلية الذكريتان يقعان على السطح البطنى للعقلة رقم 15 ، اضافة الى وجود ثقوب اخراجية ( نفريدية ) دقيقة جداً على السطح البطنى .

ارسم دودة الأرض من اتجاه البطن والظهر واكتب البيانات على الرسم مستعيناً بشكل ( 26/١ ) .

## و. شعبة مفصلية الأرجل :

وهي من أكبر شعب المملكة الحيوانية ولها أهمية كبيرة بالنسبة للإنسان حيث أن بعض أفراده له أهمية اقتصادية مثل نحل العسل ودودة القرز والقشريات التي تؤكل ، كما أن البعض الآخر ناقل لكثير من الأمراض أو سام مثل العقارب والعناكب ، وتمتاز هذه الشعبة عموماً بأنها مفصلية الأرجل وأن الجسم مقسم إلى عقل ومميزات أخرى من أهمها أن الجهاز الدورى مفتوح ولها جهاز عصبى جيد التكوين وأن الجنسان منفصلان .

## 8 - 6 : نماذج من الطوائف التابعة لشعبة مفصليّة الأرجل :

- افحص شكل الصرصور (*Periplaneta americana*) والذى يتبع طائفة الحشرات (*Insecta*) ولاحظ أن الجسم يتكون من رأس وصدر وبطن وأن الصدر يتكون من ثلاثة عقل وأن البطن يتكون من 10 عقل . تبين أيضاً أن عقلة وسط الصدر تحمل جناحان أماميان جامدان وأن عقلة مؤخر الصدر تحمل جناحان خلفيان غشائيان . وأن الصدر يحمل أيضاً ثلاثة أزواج من أرجل المشى . ارسم الصرصور واكتب البيانات على الرسم .

- افحص شكل كل من العنكبوت ( *spider* ) والعقرب ( *scorpion* ) وهما يتبعان طائفة العنكبيات ( *arachnida* ) . لاحظ أن العنكبوت جسمه مقسم إلى منطقتين مقدم الجسم والمنطقة الخلفية ويتصلان بعضهما بخصر وأن مقدم الجسم يتصل به زوج من القرون الكلابية من الإمام ثم زوج من اللوامس القدمية ثم أربعة أزواج من أرجل المشى . لاحظ أيضاً أن العقرب جسمه مقسم إلى ثلاثة مناطق مقدم الجسم ووسط الجسم ومؤخرة الجسم ، وأن مقدم الجسم يتصل به زوج من القrons الكلابية القصيرة ثم زوج من اللوامس القدمية الطويلة ثم أربعة أزواج من أرجل المشى . تبين

أن وسط الجسم في العقرب تتركب من ست عقل وأن مؤخر الجسم يتكون أيضاً من ست عقل تنتهي بالغدة السمية .

ارسم كلا من العنكبوت والعقرب واكتب البيانات على الرسم مستعيناً بشكل ( 26/ د ) .

- افحص الجمبرى الذى أمامك وهو يتبع طائفة الفشريات (*Crustacea*) والتى تضم فى معظمها حيوانات مائية مثل الجمبرى والسرطانات ، لاحظ أن الجسم يتكون من ثلاثة مناطق وهى الرأس والصدر والبطن . تبين عدد الزواائد التى توجد على كل من الرأس والصدر والبطن وعدد العقل الذى يتكون منها كل من الصدر والبطن ولاحظ أن الرأس يتكون أيضاً من عدد من العقل المتدمجة مع بعضها ، ارسم الجمبرى واكتب البيانات على الرسم .

#### ز. شعبة الرخويات :

##### 8 - 7 : الاخطبوط :

افحص الاخطبوط (*Octopus*) ولاحظ شكل الجسم وملمسه من الخارج والأذرع العديدة الممتدة منه والفتحات الموجودة على الجسم ومكان وجودها . تذكر أن الاخطبوط يعيش في الماء مثل معظم الكائنات التابعة لشعبة الرخويات ولذلك فهى تنفس عن طريق الخياشيم وأن معظم الحيوانات التابعة لهذه الشعبة يفرزون حول أجسامهم أصداف خارجية لها أشكال مختلفة تعتبر بمثابة الجهاز الهيكلى في هذه الكائنات . الجهاز الدورى في الاخطبوط مفتوح والقلب مقسم إلى غرف مثل البطين والأذرين وأجهزة الاحساس متقدمة نوعاً ما .

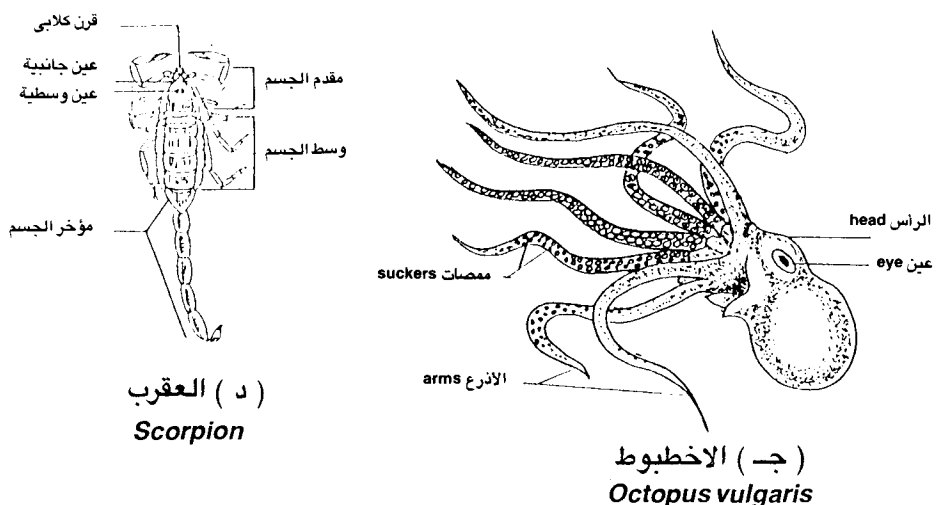
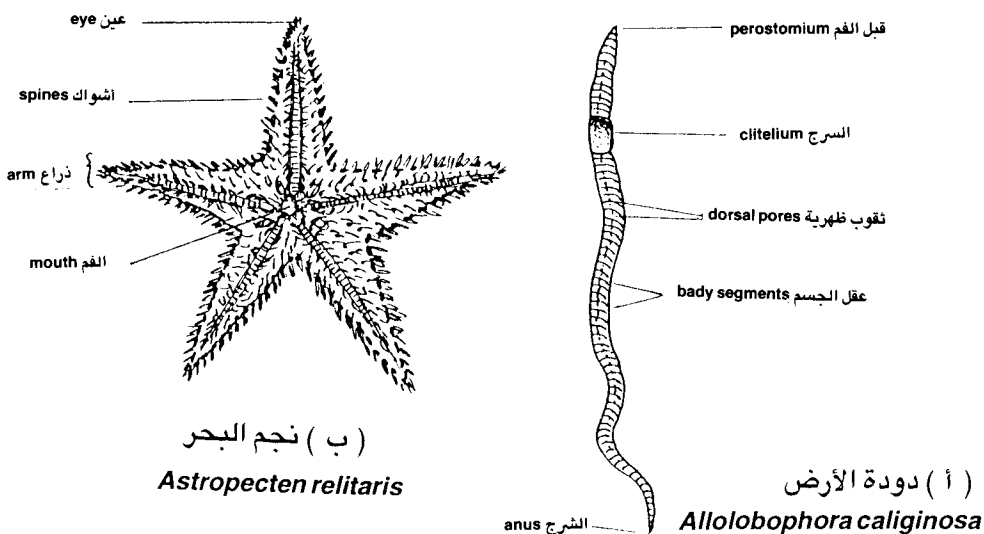
ارسم الاخطبوط واكتب البيانات على الرسم مستعيناً بشكل ( 26/ ج ) . أذكر عدد الأذرع في الاخطبوط الذى أمامك ؟ وهل توجد عليها ممتصات أم لا ؟

#### ج. شعبة شوكية الجلد :

##### 8 - 8 : نجم البحر :

افحص نجم البحر (*Astropecten*) الذى أمامك ولاحظ شكله النجمي وأنه متمسك بوجود الجهاز الهيكلى مثل الحيوانات المتقدمة ويوجد أشواك تغطى الجسم من الخارج . لاحظ أيضاً وجود جهاز وعائى لنقل الماء من الخارج إلى الداخل وبالعكس ولا يوجد مثيله في الحيوانات الأخرى وهو خاص بهذه الشعبة . تبين

الفتحات الموجودة في نجم البحر وأن الجهاز العصبى عبارة عن مركز عصبى حول الفم يشع منها أعصاب تتصل بجميع أجزاء الحيوان .  
رسم نجم البحر واكتب البيانات على الرسم مستعيناً بشكل ( 26 / ب ) .



شكل (26) بعض الأنواع التابعة لشعب المملكة الحيوانية

## ط. شعبة الجليات :

وهي أرقى شعب المملكة الحيوانية لما لها من صفات غاية في التعقيد وينتمي إليها طائفة الأسماك (**Osteichthyes**) والبرمائيات (**Amphibia**) والزواحف (**Reptilia**) والطيور (**Aves**) والثدييات (**Mamalia**) وهي أرقى طوائف شعبة الجليات ويتربع على قمتها الإنسان كأرقى مخلوقات الله .

وتتميز الكائنات التابعة لشعبة الجليات بوجود الحبل الظهرى ( **notochord** ) والذي يستمر وجوده في بعض الحيوانات طول حياتها أو يحل محله تدريجياً العمود الفقري في الفقاريات . كما تمتاز الجليات بوجود حبل عصبي ظهرى ( **dorsal nerve cord** ) وهو مجوف ويتضخم الجزء الأمامي من الحبل العصبي مكوناً الدماغ ( **brain** ) . أيضاً يوجد في أفراد هذه الشعبة فتحات خيشومية تظهر في الأطوار الجنينية الأولى للحيوان ثم تختفي أو تستمر طول حياة الحيوان كما في الأسماك .

### 8 - 9 : نماذج من الطوائف التابعة لشعبة الجليات :

- افحص السمكة التي أمامك لاحظ أن الهيكل عظمي داخلي وأن الفم طرف منزد بأستان ويوجد غرف خيشومية وأن الجنسان منفصلات وي تكون القلب عادة من 3 حجرات وهي جيب وريدي وأذين وبطين والجسم مغطى بحراشف عظمية وعليه زعانف .

- افحص الضفدعه التي أمامك وهي تنتمي إلى طائفة البرمائيات (**Amphibia**) وتبدأ حياتها في طور شبيه بالسمكة له زعنفة ذيلية ويتنفس بالخياشيم ويسمى ( أبوذنوية ) ، ثم تحول إلى حيوان ذو أربع أقدام يفقد الخياشيم والذيل ويصبح التنفس بعد ذلك عن طريق الرئة وتعيش على الأرض وفي الماء لذا تسمى برمائيات . لاحظ أن الجسم مغطى بجلد ملون يسهل تغييره ليطابق الوسط المحيط ، وانه توجد فتحتا أنف خارجتين وعينان لهما جفون وأذنان .

- افحص السحلية التي أمامك وهي تنتمي إلى طائفة الزواحف (**Reptilia**) وهي حيوانات زاحفة ويوجد لها زوجين من الأطراف لكل منها 5 أصابع تنتهي بمخالب قرنية والجسم مغطى بحراشف قرنية والفم طرف ويوجد فتحتا أنف وعينان ويوجد غشاء طبلي على كل جانب يغطيان فتحة الأذن والجذع مستطيل ينتهي بذيل اسطواني طويل .

## **المطلوب في الدرس العلمي الثامن**

### **8 - 1 : شعبة المساميات :**

ارسم الاسفنج واكتب البيانات على الرسم مستعيناً بشكل ( 25/أ ) واذكر الطبقات الجرثومية التي يتكون منها الاسفنج .

### **8 - 2 : شعبة الجوفمعويات :**

ارسم الهيدرا كما تراها تحت المجهر واكتب البيانات على الرسم مستعيناً بشكل ( 25/ب ) واذكر الطبقات الجرثومية التي يتكون منها الهيدرا .

### **8 - 3 : شعبة الديدان المفلطحة :**

ارسم الدودة الكبدية كما تراها تحت المجهر واكتب البيانات على الرسم مستعيناً بشكل ( 25/ج ) .

### **8 - 4 : شعبة الديدان المستديرة :**

ارسم كلاً من ذكر وأثني ديدان الاسكارس واكتب البيانات على الرسم مستعيناً بشكل ( 25/د ) وما هي أهم الديدان التي تتبع هذه الشعبة .

### **8 - 5 : شعبة الديدان الحلقية :**

ارسم دودة الأرض من اتجاه البطن والظهر واكتب البيانات على الرسم مستعيناً بشكل ( 26/أ ) .

- هل ديدان الأرض مفيدة للإنسان أم ضارة ؟ اشرح ذلك ؟ .

#### **8 - 6 : شعبة مفصلية الأرجل :**

ارسم كلاً من الصرصور والعنكبوت والعقرب والجمبرى وهى نماذج تمثل الطوائف  
التابعة لهذه الشعبة واكتب البيانات على الرسم مستعيناً بشكل ( 26/ د ) .  
- اذكر فوائد وأضرار الكائنات التى تتبع شعبة مفصلية الأرجل باختصار .

#### **8 - 7 : شعبة الرخويات :**

ارسم الاخطبوط الموجود أمامك واكتب البيانات على الرسم مستعيناً بشكل  
( 26/ ج ) . اذكر أمثلة للكائنات التابعة لشعبة الرخويات ؟ .

#### **8 - 8 : شعبة شوكية الجلد :**

ارسم نجم البحر الموجود أمامك واكتب البيانات على الرسم مستعيناً بشكل  
( 26/ ب ) . اذكر أهم الأسباب التي تجعل هذه الشعبة أقرب الشعب من حيث الرقى  
إلى شعبة الجبليات ؟ .

#### **8 - 9 : شعبة الجبليات :**

ارسم كلاً من السمكة والضفدعه والسلحية والدجاجة أو الحمامه وال فأر أو الأرنب  
واكتب البيانات على الرسم .

## التغذية

## NUTRITION

### مقدمة :

تشمل التغذية (nutrition) العمليات التي تؤدي الى حصول الكائن الحى على احتياجاته من المواد الغذائية وطرق الحصول عليها وطرق امتصاصها . وتخالف الكائنات الحية في طرق التغذية والامتصاص حسب نوع تلك الكائنات التي تتدرج من كائنات وحيدة الخلية الى كائنات ذات أعضاء متخصصة وتركيب معقد وحتى هذه الأخيرة تختلف فيما بينها ومثال ذلك الحيوان والنبات . وتحصل الكائنات الحية عموماً على احتياجاتها من المواد الغذائية غير العضوية مثل الماء والمعادن والغازات من البيئة المحيطة بها ، أما بالنسبة للحصول على المواد الغذائية العضوية فإن الكائنات الحية تنقسم الى قسمين :

**أ - كائنات ذاتية التغذية ( autotrophs )** : وهى الكائنات التى تصنع غذاءها العضوى بنفسها من مواد غير عضوية حيث تحال الماء الى عنصره الأوكسجين الذى يتتصاعد الى الجو ، والهيدروجين الذى يتحدد مع ثانى أكسيد الكربون ضمن سلسلة من التفاعلات التى تستخدم فيها الطاقة لانتاج الكربوهيدرات . وهذه تنقسم بدورها الى قسمين حسب نوعية الطاقة :

- كائنات ذاتية التغذية الضوئية ( photoautotrophs ) وهى تستخدم الضوء فى تحليل الماء الى عنصره وتشمل الكائنات التى تحتوى على كلوروفيل فى خلاياها مثل النباتات والطحالب .

- كائنات ذاتية التغذية الكيميائية ( chemoautotrophs ) وهى تستخدم طاقة كيميائية ناتجة عن تحويل مركبات معينة الى مركبات أخرى مثل بكتيريا النتروجين الى تحول الأمونيا الى النيترات والنيترنيات مستغلة الطاقة الناتجة من هذا التحول فى عملية التغذية .

**ب - كائنات عضوية التغذية ( heterotrophs or organotrophs )** : وتضم الكائنات التى ليس لها القدرة على صنع المواد الغذائية العضوية بنفسها وتعتمد على الكائنات ذاتية التغذية فى توفيرها لها أى تحصل على هذه المواد جاهزة . وهذه تنقسم بدورها الى قسمين :

- كائنات كيميائية التغذية العضوية ( chemoorganotrophs ) وفيها يتغذى الكائن الحى على مواد عضوية جاهزة مباشرة مثل الحيوانات الراقية والفطريات وبعض أنواع البكتيريا والنباتات الطفيلية .

- كائنات ضوئية التغذية العضوية ( photoorganotrophs ) وهذه الكائنات تقوم بتحليل المواد العضوية الجاهزة بواسطة الطاقة الضوئية المنتجة الهيدروجين الذى يتحدد بدوره مع ثانى أكسيد الكربون ليكون بذلك الكربوهيدرات مثل بعض أنواع البكتيريا .

**توصيل المواد الأولية للخلايا** : وتعنى عملية امتصاص الخلايا للمواد الغذائية الأولية وتتضمن امتصاص الماء بفعل الخاصية الاسموزية ( osmosis ) وامتصاص المواد المذابة فيه بفعل خاصية الانتشار ( diffusion ) بالإضافة الى خاصية النقل النشط ( active transport ) التى تعمل على نقل كل من الماء والمواد المذابة فيه في عكس الظروف الطبيعية لانتقال هذه المواد .

وفي النبات على سبيل المثال يقوم الجذر بامتصاص الماء والأملاح المذابة فيه عن طريق الشعيرات الجذرية بفعل القوى السابق ذكرها والتي تنتقل الى الخشب حتى تصل الى الورقة .

وهناك عوامل أخرى تعمل على رفع الماء والأملاح في أوعية الخشب وهي الضغط الجذري ( root pressure ) والفتح ( transpiration ) والادماع ( guttation ) والقوة التماسكية للماء ( water cohesion ) الى الورقة حيث تتم عملية البناء الضوئي ( photosynthesis ) في وجود الكلوروفيل والضوء وثاني أكسيد الكربون الذي يدخل عن طريق التغور ، وينتج عن ذلك تكوين الكربوهيدرات والتي تنتقل عن طريق اللحاء من الورقة الى كل أجزاء النبات بفعل قوى الامتصاص ( الأسمورية والانتشار والنقل النشط ) .

أما في الحيوان الرأقي فإنه يتغذى على مواد عضوية جاهزة تمر بمراحل من عمليات الهضم في الفم والمعدة والانتنى عشر ، حيث تنتقل المواد المهضومة وغير المهضومة الى الجزء من الأمعاء الذي يتم فيه عملية امتصاص المواد الغذائية في صورتها البسيطة من الخلايات المبطنة لهذا الجزء من الأمعاء الى الدم . ويتم هذا الانتقال بفعل قوى الامتصاص السابق ذكرها حيث ينقلها الدم بواسطة الوريد البابي الكبدي الى الكبد حيث يتم تهيئة الجلوكوز والأحماض الأمينية والدهنية وغيرها الى صورة يمكن استعمالها في خلايا الجسم ثم تنقل الى القلب ومنه الى الرئة حيث يتم أكسدة الدم ليعود مرة أخرى للقلب ومنه يوزع على جميع أنحاء الجسم .

### طرق حصول الكائنات الحية على غذائها :

هناك طريقتان رئيسيتان يحصل بهما الكائن الحي على غذائه ، الطريقة الأولى هي طريقة البلع ( phagotrophy ) مثل الحيوانات الرأقية وبعض الحيوانات الأولية مثل الأمبيبا ، والطريقة الثانية هي طريقة التغذية الأسمورية ( osmotrophy ) وهي إما عن طريق السطح الكلى مثل الكائنات وحيدة الخلية والفطريات والطحالب أو بواسطة أعضاء متخصصة وهي جذور النباتات الرأقية .

والهدف من هذا الدرس العملي هو التعرف على أمثلة من الكائنات ذاتية التغذية والكائنات عضوية التغذية . ودراسة توصيل المواد الأولية للخلايا سواء في النبات من خلال التعرف على أنواع الجذور وقطاعات عرضية فيها ونماذج مجسمة لهذه القطاعات

وبعض التجارب الفسيولوجية في هذا المجال ، أو في الحيوان من خلال تشريح فأر أو أرنب للتعرف على مسار الغذاء داخل الجهاز الهضمي وحتى اخراج الفضلات . وأيضاً دراسة قطاع عرضي في لفائفى الأرنب للتعرف على الخملات وهى مناطق الامتصاص للمواد الغذائية البسيطة في الحيوانات الراقية ، ويتضمن الدرس العملى كذلك دراسة طرق حصول الكائنات الحية على غذائها .

## المواد والأدوات المطلوبة :

- 1- مجهر ضوئي - عدسة يدوية .
- 2- شريحة مجهزة لطحلب الكلاميدوموناس .
- 3- شريحة مجهزة لطحلب الاسبيروجيرا .
- 4- شريحة مجهزة للبكتيريا النتروباكتر .
- 5- شريحة مجهزة للأميبا .
- 6- شريحة مجهزة للبكتيريا القرمزية غير الكبريتية .
- 7- بذور فول منبته عمر أسبوع على قطن مبلل .
- 8- نباتات ملوخية أو فول بها جذر كامل .
- 9- نباتات ذرة بها جذر كامل .
- 10- شريحة مجهزة لقطاع عرضي في جذر حديث لنبات من ذوات الفلقتين .
- 11- شريحة مجهزة لقطاع عرضي في جذر نبات من ذوات الفلقة الواحدة .
- 12- نموذج مجسم من البلاستيك يظهر مقطع عرضي وطولي للجذر .
- 13- فأر أو أرنب .
- 14- أدوات تشريح وكلورفورم .
- 15- لوحة تشريح أو طبق تشريح .
- 16- شريحة لقطاع عرضي في لفائفى الأرنب .
- 17- قطن طبى .

## أولاً : أنواع التغذية في الكائنات الحية

تحتاج الكائنات لنوعين من الغذاء أولهما المواد الغذائية غير العضوية مثل الماء والمعادن والغازات مثل الأوكسجين وثاني أكسيد الكربون وتحصل عليها كل الكائنات الحية من البيئة المحيطة بها ، وثانيهما المواد الغذائية العضوية وتقسم الكائنات بالنسبة لطرق الحصول عليها إلى قسمين :

### أ. الكائنات ذاتية التغذية ( Autotrophs ) :

وتضم الكائنات التي تصنع غذائها العضوي بنفسها من مواد غذائية غير عضوية مستخدمة في ذلك الطاقة ، ويوجد طريقتين للحصول على هذه الطاقة وهما :

#### 1 : كائنات ذاتية التغذية الضوئية ( Photoautotrophs ) :

وهذه الكائنات تستخدم الضوء كمصدر للطاقة حيث تحلل الماء لعنصره الأوكسجين الذي يتتصاعد في الجو ( مصدر متعدد لتنقية الهواء والمصدر المباشر للأوكسجين اللازم لتنفس الكائنات الحية ) .. والهيدروجين الذي يتحد بدوره مع ثانى أكسيد الكربون لتكوين الغذاء العضوى ( الكربوهيدرات ) ، ومن أمثلة هذه الكائنات كل النباتات الخضراء والطحالب .

#### 9-1: طحلب الاسبيروجيرا :

افحص الشريحة المجهزة لطحلب الاسبيروجيرا (*Spirogyra*) وهو من الطحالب الخضراء ولاحظ تحت المجهر الشكل الخطي للطحلب والقسم الى خلايا متشابهة . لاحظ أيضاً شكل البلاستيدة الخضراء الحلزونية الشكل ( spiral shaped chloroplast ) والتي ينتشر بها عدد من المراكز النشوية ( pyrenoids ) والنواة الواضحة ومعلقة بخيوط ستيفيوبلازمية . ارسم جزء من الطحلب واكتب البيانات على الرسم مستعيناً بالشكل ( 27 ) ، أذكر لماذا يعتبر الطحلب من الكائنات ذاتية التغذية الضوئية ؟

## 2 : كائنات ذاتية التغذية الكيميائية ( Chemoautotrophs )

وهذه الكائنات تستخدم الطاقة اللازمة لها من أكسدة مركبات كيميائية وتحويلها إلى مركبات جديدة مع انطلاق الطاقة . ومن أمثلتها بكتيريا النتروجين والكربون وال الحديد .

2-9 : مكتبة النترات :

افحص الشريحة المجهزة لبكتيريا النترات من جنس *Nitrobacter* (نيلتروباكتر) .  
ولاحظ أشكال البكتيريا كما تراها بالعدسة الزيتية للمجهر . لاحظ أن هذه البكتيريا تحصل على الطاقة اللازمة لها من أكسدة النيتريت ( $\text{NO}_2$ ) إلى نترات ( $\text{NO}_3^-$ ) .  
ارسم البكتيريا النيلتروباكتر واكتبه البيانات على الرسم .

بـ . الكائنات عضوية التغذية ( Organotrophs )

وتضم الكائنات التي ليس لها القدرة على صنع المواد الغذائية العضوية اللازمة لها بنفسها ، ولكن تعتمد على الكائنات ذاتية التغذية وعلى كائنات عضوية التغذية في توفيرها أي تحصل على المواد العضوية في صورة مجهزة . وتنقسم هذه الكائنات الى نوعين كالتالي :

١: كائنات كيميائية التغذية العضوية ( Chemoorganotrophs )

وهي الكائنات التي تتغذى على مواد عضوية مباشرة مثل جميع الحيوانات الراتية والطفيليات والحيوانات الأولية والترممة والفطريات والنباتات الطفيلية .

الأمية : 3-9

افحص الشريحة المجهرة للأمباء (*Amoeba*) وذلك بالقوة الكبيرة للمجهر ولاحظ أنها غير منتظمة الشكل محاطة من الخارج بغشاء بلازمي (*plasma membrane*) ويتميز السيتوبلازم إلى منطقة خارجية تسمى اكتوبلازم (*ectoplasm*) ومنطقة داخلية تسمى اندوبلازم (*endoplasm*) وتوجد نواة بيضاء كبيرة الحجم (*contractile vacuole*) في وسط الخلية تقريباً كما توجد فجوة منقضة (*nucleus*) . وعدد من الفجوات الغذائية (*food vacuoles*) .

لاحظ وجود أقدام كاذبة ( pseudopodia ) تستخدمها في الحركة وفي اقتناص غذائها .

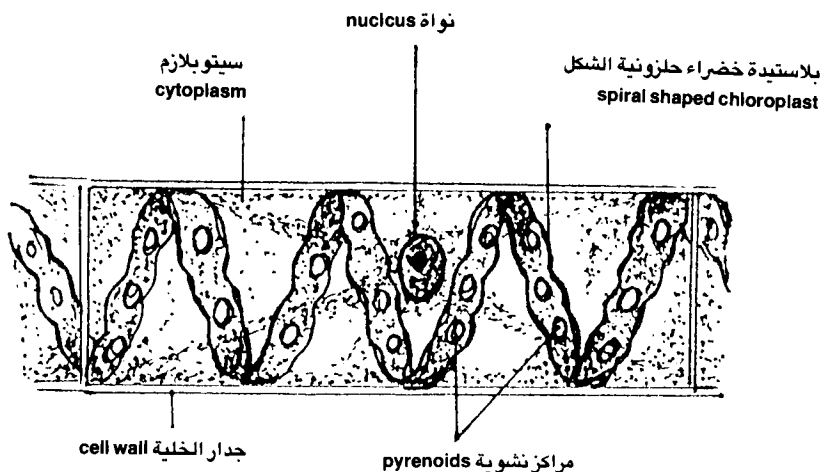
ارسم الأمبيا واتكتب البيانات على الرسم مستعيناً بشكل ( 28 ) .

## 2- كائنات ضوئية التغذية العضوية ( Photoorganotrophs ) :

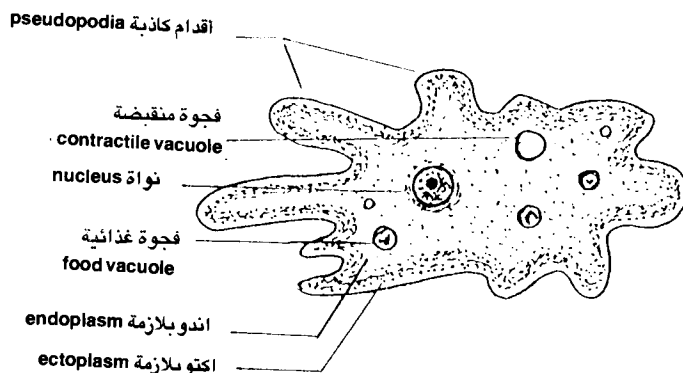
وهي الكائنات التي تقوم بتحليل المواد العضوية الجاهزة بواسطة الطاقة الضوئية منتجة الهيدروجين الذي يتحد بدوره مع ثاني أكسيد الكربون مكوناً بذلك الكربوهيدرات ، ويقتصر هذا النوع من التغذية على بعض البكتيريا .

### 9-4 : البكتيريا القرمزية غير الكبريتية :

افحص الشريحة المجهزة للبكتيريا القرمزية غير الكبريتية ( purple nonsulfer bacteria ) وهي من قسم الكائنات ضوئية التغذية العضوية والتي تعتبر من الأنواع القليلة في الطبيعة وتعتمد على الضوء كمصدر للطاقة في عملية تكوين غذائها ، تبين شكل البكتيريا باستخدام العدسة الزيتية للمجهر ودون ملاحظاتك مع الرسم .



شكل (27) جزء من طحلب سبيروجيرا  
*Spirogyra*



شكل (28) الأميةا *Amoeba*

## ثانياً : طرق حصول الكائنات الحية على غذائها

هناك طريقتان رئيسيتان يحصل بهما الكائن على غذائه وهما طريقة البلع والطريقة الأسموزية .

### أ. طريقة البلع ( Phagotrophy ) :

وهي الطريقة المتبعة في كل الحيوانات الراقية حيث تتناول غذاءها عن طريقة فتحة الفم كما أن هناك بعض الكائنات الأولية التي تحصل على غذائها بطريقة مشابهة كما يحدث في الأمبيا .

### 9-5: طريقة الحصول على الغذاء في الأمبيا :

افحص الشريحة المجهزة للأمبيا باستخدام القوة الكبرى للمجهر لاحظ الأشكال المختلفة للأمبيا (*Amoeba*) وأن بعضها تظهر لها أقدام كاذبة والبعض الآخر غير واضح ، وأن هذه الأرجل الكاذبة (*pseudopodia*) لها وظيفتان وهما الحركة واقتناص الغذاء . فعندما تلامس الأمبيا أحد الكائنات الدقيقة ( طحالب أو حيوانات أولية وحيدة الخلية ) في الوسط المائي المحيط بها فإنها تبرز أرجلًا كاذبة في اتجاهها وتكون كأساً غذائية ( *food-cup* ) حولها تحتوى على الفريسة و قطرات من الماء والتي سرعان ما تستحوذ عليها الأمبيا وتتحول فجوة غذائية ( *food vacuole* ) داخل السيتوبلازم ومن ثم تبدأ عملية الهضم .

تتبع تحت المجهر تكوين الفجوات الغذائية . وارسم ما تراه واتكتب البيانات على الرسم .

### ب. طريقة التغذية الأسموزية ( Osmotrophy ) :

وهي الطريقة المتبعة في بعض الكائنات وحيدة الخلية وكذلك الفطريات والطحالب والنباتات الراقية حيث يحصل الكائن على غذائه المذاب في الماء بفعل قوى الخاصية الأسموزية والانتشار والنقل النشط ويكون ذلك إما عن طريق السطح الكلي للકائن كما في الكائنات وحيدة الخلية والفطريات والطحالب أو عن طريق أعضاء متخصصة وهي الجذور في النباتات الراقية .

## 9-6 : الامتصاص عن طريق السطح الكلى في طحلب الكلاميديومonas :

افحص الشريحة المجهزة لطحلب الكلاميديومonas (*Chlamydomonas*) وذلك بالقوة الكبرى للمجهر ولاحظ أن الطحلب البيضاوى الشكل من الطحالب الخضراء وحيدة الخلية وليس به أعضاء امتصاص حيث يحصل الطحلب على غذائه بطريقة أسموزية عن طريق سطح الجسم كله ، وأن الطحلب أيضاً من الكائنات ذاتية التغذية الضوئية ، هل يمكنك الآن التعرف على الكائنات التى تحصل على غذائها بنفس الطريقة ؟ ذكر عضية بارزة في الخلية لها علاقة بالتغذية في هذا الطحلب ، بين ذلك على الرسم الذى تقوم به لهذا الطحلب ابان فحشك للشريحة .

## 9-7 : الامتصاص عن طريق أعضاء متخصصة :

- افحص بذور الفول المنبته عمر أسبوع أو عشرة أيام ( تنبت البذور بطريقة خاصة باستخدام قطن مبلل ) وذلك بالاستعانة بعدهسة يدوية كبيرة ، لاحظ مناطق النمو المختلفة بطول الجذر والتي تبدأ من طرف الجذر بمنطقة النمو ( growing region ) وهى عبارة عن خلايا إنشائية ( كما سبق دراستها في الأنسجة النباتية ) وتغطى هذه المنطقة بقلنسوة ( calyptra ) وتلي منطقة النمو منطقة أخرى تعرف بمنطقة الاستطاله ( zone of elongation ) وتتميز بخلاياها المستطيلة . يلي ذلك منطقة الامتصاص ( absorbing zone ) وتتميز بوجود الشعيرات الجذرية ( root hairs ) وهى شعيرات وحيدة الخلية وهى التى تقوم بامتصاص الماء والمواد المذابة فيه من التربة المحيطة بالجذر . يلي منطقة الشعيرات الجذرية منطقة جرداء ثم منطقة الجذور الجانبية ( zone of lateral roots ) .

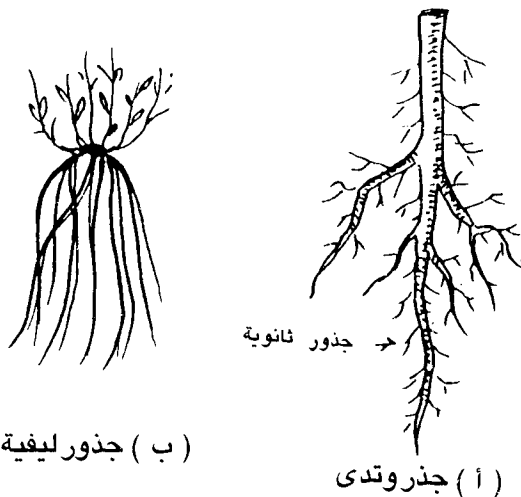
ارسم المناطق المختلفة للنمو في جذر باردة الفول الصغيرة واكتب البيانات على الرسم ، مستعيناً بشكل ( 29 ) .

- افحص النوعين الرئيسيين للجذور وهما الجذور الوتدية ( tap roots ) ويمثلها جذر نبات الملوخية والنوع الآخر الجذور العرضية ( adventitious roots ) ويمثلها الجذور الليفية ( fibrous roots ) في نبات الذرة ، لاحظ أن جذر الملوخية شكله وتدى وتظهر عليه جذور ثانوية عديدة ، وهذا النوع من الجذور هو السائد في النباتات ذات الفلقتين ، لاحظ أيضاً شكل الجذور الليفية في نبات الذرة وهى خيطية رفيعة وغزيرة وتوجد بكثرة في نباتات ذات الفلقة الواحدة .

ارسم كلاً من الجذر الوتدى في الملوكية والجذور الليفية في نبات الذرة واكتب البيانات مستعيناً بشكل ( 30 ) . أذكر كيف يمكنك أن تميز بين الجذر الوتدى والجذر الليفي ؟



شكل (29) مناطق النمو في الجذر الحديث لبادرة الفول



شكل (30) الجذور الوتدية والليفية

### ثالثا : توصيل المواد الأولية للخلايا :

تهدف عملية التغذية الى توصيل المواد الأولية ( الأيضات والمواد الغذائية العضوية وغير العضوية ) وتوزيعها على الخلايا . ويتم انتقال هذه المواد الى الخلايا بفعل الخاصية الأسموزية وخاصة الانتشار وخاصية النقل النشط .

#### أ. توصيل المواد الأولية للخلايا في النبات :

##### 9- الترکیب الداخلی لجذور النباتات :

- افحص القطاع العرضي في جذر حديث من ذوات الفلقتين ( جذernبات الفول ) وذلك بالقوة الصغرى للمجهر ولاحظ تتابع الطبقات المختلفة للجذر من الخارج الى الداخل ، ثم افحص بالقوة الكبيرة للمجهر ولاحظ أن الجذر يتركب من :

1- الطبقة الوبيرية ( *piliferous layer* ) : وهى الطبقة التى تحيط بالجذر من الخارج وتحتوى على الشعيرات الجذرية ( *root hairs* ) وهى شعيرات وحيدة الخلية تقوم بامتصاص الماء والأملاح المذابة فيه من حبيبات التربة الملتصقة بها .

2- طبقة القشرة ( *endodermis* ) وهى طبقة من الخلايا البرانشيمية تلى الطبقة الوبيرية وهى كبيرة نوعاً في نباتات ذوات الفلقتين عكس ذوات الفلقة الواحدة .

3- طبقة الاندوثيرمس ( *endodermis* ) وتسمى طبقة البشرة الداخلية وهى آخر صفر من خلايا طبقة القشرة وشكل الخلايا يشبه خلايا البشرة الخارجية ، وتترسب على الجدر القطرية للخلايا مادة تشبه السوبرين تكون شريطاً يحيط بوسط الخلية يعرف بشريط كاسبار ( *caspary strip* ) .

4- الطبقة المحيطية ( *pericycle* ) أو البريسيكيل وهى طبقة من الخلايا البرانشيمية تقع في صف واحد وتلى طبقة الاندوثيرمس وتحيط بالاسطوانة الوعائية التى تحوى كل من الخشب واللحاء .

5- الخشب ( *xylem* ) وهو يتكون من أربع أذرع من الخشب في الفول غالباً ( عدد الأذرع في جذور نباتات الفلقتين محدود ويتراوح بين 2 - 8 أذرع فقط ) . ويتبادل أذرع الخشب مع عدد مساو لها من مجاميع اللحاء . ويتجه الخشب الأول ( *protoxylem* ) للخارج في حين يتجه الخشب الثاني ( *metaxylem* ) للداخل أو لمركز القطاع .

6- اللحاء ( *phloem* ) ويوجد في مجاميع شكلها دائرى أو بيضاوى وعددتها أربع مجموعات

بنفس عدد أذرع الخشب في جذور الفول أو أكثر من ذلك تبعاً لنوع النبات وفي كل الحالات فهو مساواً لعدد أذرع الخشب ويتبادل معها .

7- النخاع ( pith ) : وهو يمثل مركز القطاع وعبارة عن خلايا برانشيمية وإذا وجد في جذور نباتات الفلقتين فإن حجمه يكون صغير وأحياناً لا يوجد في هذه الجذور حيث تتلحم أوعية الخشب الثاني ولا تترك فراغ للنخاع .

تبين الطبقات التي يتركب منها الجذر فهي الطبقات الالازمة لخط سير الماء والأملاح المذابة فيه والتي تمتلك بواسطة الشعيرات الجذرية عن طريق الخاصية الأسموزية وخاصة الانتشار وخاصية النقل النشط بالإضافة إلى القوة الافرازية للخلايا ، وسير الماء والمواد المذابة فيه عبر القشرة من خلية إلى أخرى حتى يصل إلى الخشب (xylem) حيث يرتفع إلى الساق ومنه إلى الورقة حيث تتم عملية البناء الضوئي (photosynthesis) . وكما سبق فإن هناك عوامل أخرى تعمل على رفع الماء والمواد المذابة فيه هي الضغط الجذري والنتج والإدامع والقوة التمسكية للماء ، راجع شكل ( 20 ) .

- افحص القطاع العرضي في جذر من ذوات الفلقة الواحدة ( جذر نبات الذرة ) ولاحظ الفروق الرئيسية بينه وبين القطاع العرضي في جذور الفول وأهم هذه الفروق أن منطقة القشرة في ذوات الفلقة الواحدة صغيرة وأن الأسطوانة الوعائية كبيرة وأن عدد أذرع الخشب واللحاء أكبر بكثير من ذوات الفلقتين وأن منطقة النخاع كبيرة أيضاً .  
رجاء شكل ( 20 ) .

- افحص النموذج البلاستيك الذي يمثل قطاع عرضي وطولي في جذر من ذوات الفلقتين وتبين شكل الخلايا ونسبة الطبقات إلى بعضها وشكل ووضع كل من الخشب واللحاء وشكل الشعيرات الجذرية التي توجد في المنطقة الوبيرية . هل يمكنك الآن وضع تصور كامل لخط سير الماء والأملاح المذابة فيه منذ امتصاصها بواسطة الشعيرات الجذرية وحتى انتقالها إلى الورقة ؟

ارسم جزء من القطاع العرضي في كل من جذر نبات الفول وجذر نبات الذرة واكتبه البيانات على الرسم ، أذكر أهم الفروق التشريحية بينهما ؟

## بـ . الهضم والتوصيل في الحيوان :

الحيوانات من الكائنات عضوية التغذية ( كما سبق ذكره في المقدمة ) ولدراسة هضم المواد العضوية وغير العضوية التي يتغذى عليها الحيوان يلزم دراسة الجهاز الهضمي ( التعرف على خط سير الغذاء فيه حتى الهضم الكامل والامتصاص

والاخراج ) في أحد الحيوانات مثل الأرنب أو الفأر وهم من الحيوانات الثديية ، أيضاً دراسة قطاع عرضي في اللفائفى وهى المنطقة من الأمعاء الدقيقة التى يتم فيها عملية الامتصاص .

## ٩-الجهاز الهضمي في الأرنب أو الفأر : طريقة تشریح الأرنب أو الفأر :

١- عرض الأرنب ( أو الفأر ) الموجود أمامك لجرعة من الكلوروفورم لقتله مع توخي الحرص من مفعول الكلوروفورم . بعد التأكد من قتل الحيوان ثبته ( في حالة الأرنب ) على اللوحة الخشبية الخاصة بالتشريح وذلك بتثبيت أرجله على اللوحة بواسطة ساميير .

( وفي حالة الفأر ) يثبت أرجله بدبابيس في طبق التشريح الخاص بذلك وفي الحالتين يثبت الحيوان على الجانب الظاهري .

٢- ارفع الجلد بواسطة ملقطات عند الخط الوسطى البطنى وابداً في قطع الجلد من مؤخرة الجسم حتى مقدمته بواسطة المقص .

٣- افصل الجلد عن العضلات باستخدام المشرط .

٤- ابدأ في عمل قطع طولي في منتصف الجدار البطنى من المؤخرة وحتى القص مع توخي الحرص حتى لا تقطع في الأحشاء وذلك بأن ترفع العضلات بواسطة ملقطات عند قطعها .

٥- اقطع عرضياً بجوار الضلوع وموازيًا لها ثم اقلب عضلات البطن وثبتها ( يلاحظ عند القطع في عضلات الرقبة الحذر الشديد حتى لا تقطع أوعية دموية ) .

٦- افتح في الصدر بحذر شديد حتى لا تصيب الأوعية الدموية واقطع الضلوع على الجانبين وقم بازالتها ( أزل الدم في حالة حدوث نزيف من الشعيرات الدموية باستخدام القطن ) .

٧- تبين الشكل العام للأحشاء الداخلية ، ولفحص القناة الهضمية وملحقاتها قم بازالة المساريقا ( التي تربط الأحشاء الداخلية ) فيما عدا الاثنى عشر حتى لا تقطع البنكرياس . افرد القناة الهضمية وارفع المعدة إلى أعلى لتشاهد الطحال ثم انقل الأمعاء مع فردها بقدر الامكان ليتمكنك التعرف على مكونات القناة الهضمية وملحقاتها بسهولة .

## - الجهاز الهضمي وملحقاته :

تبين شكل ومكونات القناة الهضمية مستعيناً بشكل ( 31 ) وهي كالتى :

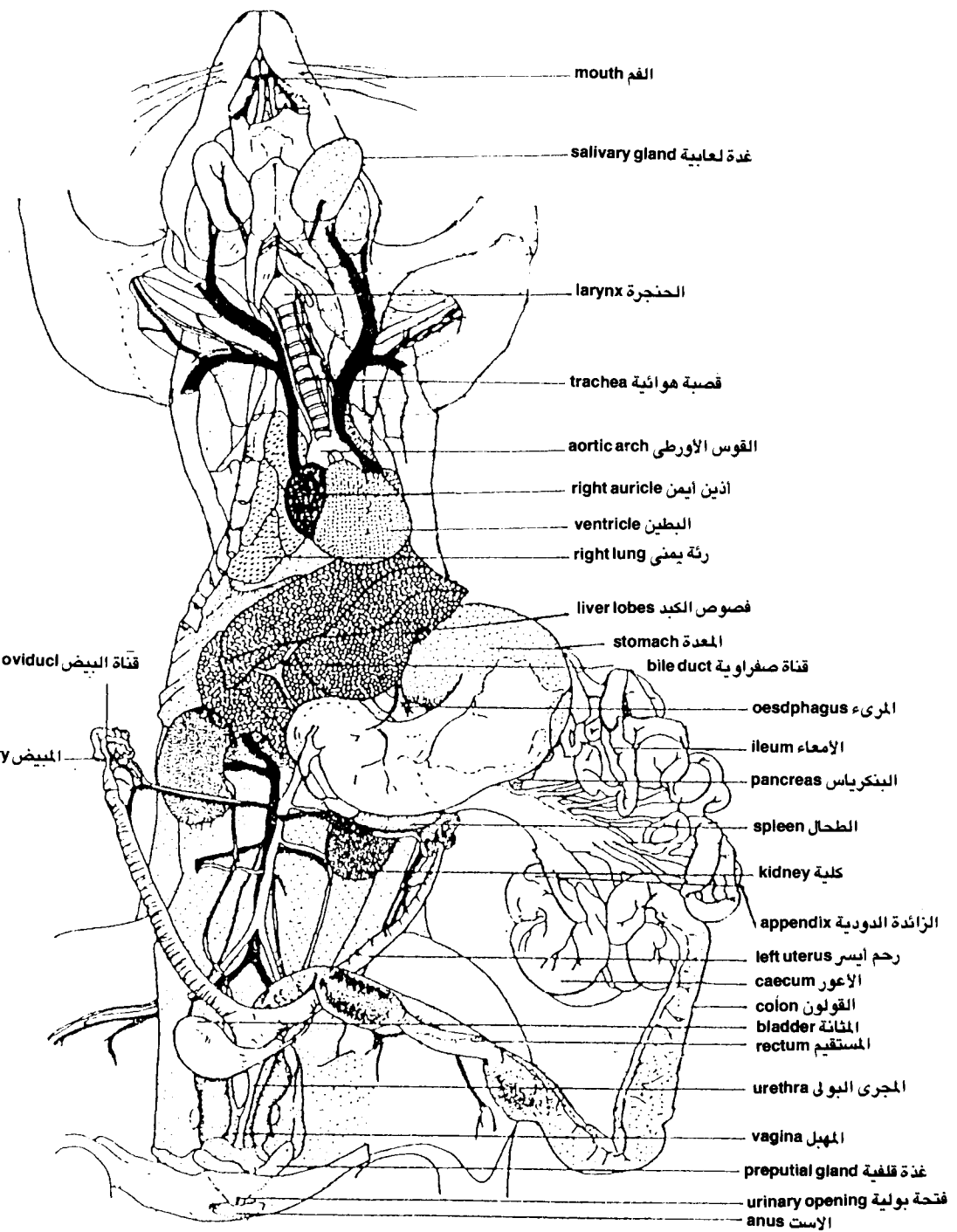
- تبدأ القناة الهضمية بفتحة الفم ( mouth ) وبداخلها اللسان والأسنان والتى تؤدى إلى البلعوم ( pharynx ) . يليه أنبوبة ضيقة هى المرء ( oesophagus ) حيث تفتح في المعدة ( stomach ) ( ) والجزء من المعدة المتصل بالمرء يسمى المعدة الفؤادية ( cardiac stomach ) ( ) وتتصل المعدة بالأمعاء الدقيقة ( small intestine ) ( ) الجزء من المعدة المتصل بالأمعاء يسمى المعدة البوابية ( pyloric stomach ) ( )
- تبدأ الأمعاء الدقيقة بجزء على شكل حرف U يسمى الاثنى عشر ( duodenum ) يحصرين ذراعاهما البنكرياس ( pancreas ) .
- يلى الاثنى عشر باقى الأمعاء الدقيقة وهى أنبوبة طويلة ملتفة تسمى اللفائفي ( ileum ) ( ) والتي تفتح في الأمعاء الغليظة ( large intestine ) ( )
- تتكون الأمعاء الغليظة فى الأرنب من أعور ( caecum ) متسع ينتهي بزايدة دودية ( appendix ) ضيقة ومغلقة من طرفيها ، يتصل بها قولون ( colon ) متكيس ومستقيم ( rectum ) يحتوى على كريات براز وينتهي بفتحة الاست ( anus ) .
- تبين أيضاً ملحقات القناة الهضمية وهى الغدد اللعابية ( salivary glands ) وهى توجد في التجويف الفمى ، والكبد ( liver ) وهو يتكون من 5 فصوص يتتصق بها حوصلة صفراوية ( gall bladder ) . والبنكرياس ( pancreas ) ويوجد منتشر فى المساريق الممتدة بين طرف الاثنى عشر .

**ملحوظة :** ( يتشابه كل من الفأر والأرنب في الجهاز الهضمي عدا أن الأعور في الأرنب كبير وواضح ، كما أن القولون في الأرنب متسع ومتكيس ) .

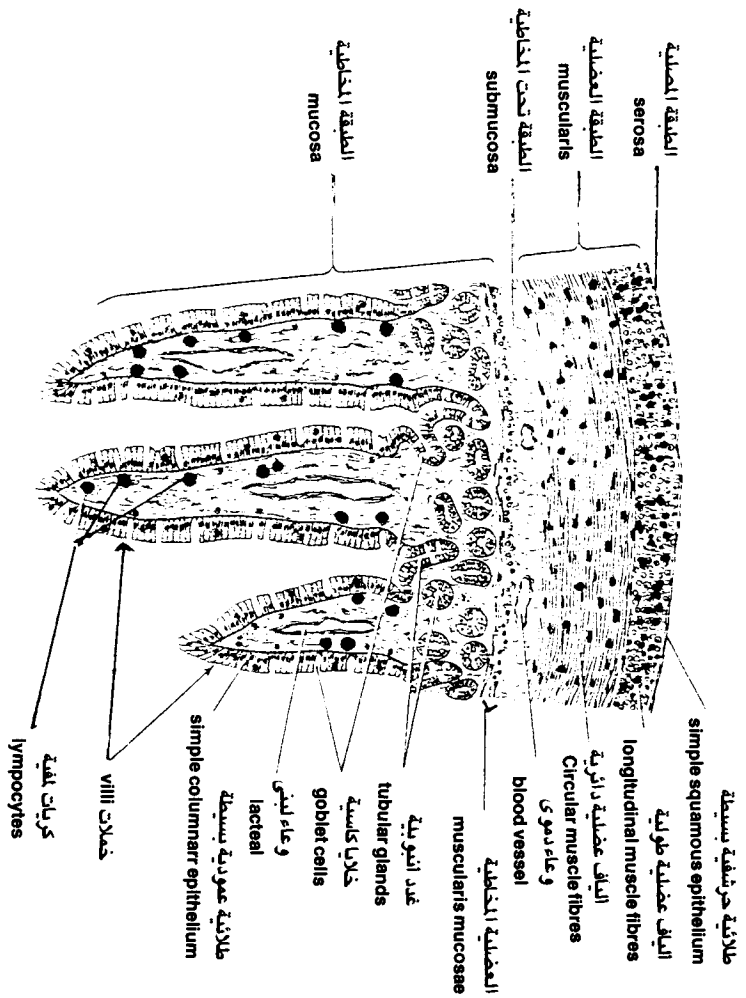
- ارسم الجهاز الهضمي وملحقاته في الحيوان الذي قمت بتشريحه واتكتب البيانات على الرسم مستعيناً بشكل ( 31 ) ،

## 9-10 : القطاع العرضي في لفائفى الأرنب :

افحص التشريحة المجهزة للقطاع العرضي في لفائفى الأرنب ولاحظ شكل الطبقة المخاطية التي تكون العديد من الثنائيات الاصبعية الشكل والتي تسمى الخملات ( villi ) وهى مغطاة بطبقة من الخلايا الطلائية العمودية وتشتمل كل خملة على شريان ووريد ووعاء ملفى . ارسم القطاع ومحتوياته واتكتب البيانات على الرسم وذلك بالاستعانة بشكل ( 32 ) .



شكل ( 31 ) منظر عام لأحشاء أنثى الفأر



شكل (32) قطاع عرضي لجزء من المائقي الأربن

## **المطلوب في الدرس العملي التاسع**

### **أولاً : أنواع التغذية في الكائنات الحية :**

#### **أ. الكائنات ذاتية التغذية :**

##### **1- كائنات ذاتية التغذية الضوئية :**

1- طحلب الاسبيروجيرا : ارسم جزء من الطحلب واتكتب البيانات على الرسم مستعيناً بشكل ( 27 ) .

##### **2- كائنات ذاتية التغذية الكيميائية :**

2- بكتيريا النترات : ارسم جزء من شريحة بكتيريا النتروباكتر واتكتب البيانات على الرسم .

#### **ب : الكائنات عضوية للتغذية :**

##### **1- كائنات عضوية التغذية الكيميائية :**

3- الأمبيا : ارسم صورة مكبرة للأمبيا واتكتب البيانات على الرسم مستعيناً بشكل ( 28 ) .

##### **2- كائنات عضوية التغذية الضوئية :**

##### **4- البكتيريا القرمزية غير الكبريتية :**

ارسم أشكال من البكتيريا القرمزية ، وحدد الطريقة التي تستخدمها في الحصول على غذائها .

### **ثانياً : طرق حصول الكائنات الحية على غذائها :**

#### **أ. طريقة البلع :**

##### **5- طريقة الحصول على الغذاء في الأمبيا :**

ارسم الاقدام الكاذبة في الأمبيا موضحاً طريقة تكوين فجوة غذائية واتكتب البيانات على الرسم .

**ب - طريقة التغذية الأسموزية :**

**9- 6 : الامتصاص عن طريق السطح الكلى :**

ارسم طحلب الكلاميدوموناس واكتب البيانات على الرسم . أذكر أسماء بعض الكائنات التي تحصل على غذائها بنفس الطريقة .

**9- 7 : الامتصاص عن طريق أعضاء متخصصة :**

- ارسم جذر بادرة الفول الصغيرة وحدد عليه مناطق النمو واكتب البيانات على الرسم مستعيناً بشكل ( 29 ) . حدد منطقة الانقسام ومنطقة الامتصاص في الجذر . هل يحدث امتصاص في منطقة الجذور الجانبية ؟

- ارسم كلاً من الجذر الوتدى في نبات الملوخية والجذور الليفية في نبات الذرة واذكر أهم الفروق بينهما وأمثلة لكل منها مستعيناً بشكل ( 30 ) .

**ثالثا : توصيل المواد الأولية للخلايا :**

**أ : توصيل المواد الأولية للخلايا في النبات :**

**9- 8 : التركيب الداخلى لجذور النباتات :**

- ارسم رسمياً تفصيلاً للقطاع العرضي في جذر نبات الفول ( نبات ذات فلقتين ) ، واكتب البيانات على الرسم . ضع أسهم تشير الى الطريق الذى يسلكه الماء حتى يصل الى الخشب .

- ارسم رسمياً تفصيلاً للقطاع العرضي في جذور نبات الذرة ( نبات ذات فلقة واحدة ) ، واكتب البيانات على الرسم . اذكر أهم الفروق بينه وبين جذر فلقتين .

**ب - الهضم والتوصيل في الحيوان الراقى :**

**9- 9 : الجهاز الهضمي في الأرنب ( أو الفأر ) :**

ارسم الجهاز الهضمي في الأرنب ( أو الفأر الذى قمت بتشريحه مبيناً ملحقات الجهاز الهضمي واكتب البيانات على الرسم مستعيناً بشكل ( 31 ) .

**9- 10 : القطاع العرضي في لفائفى الأرنب :**

ارسم جزء من القطاع العرضي في لفائفى الأرنب واكتب البيانات على الرسم مستعيناً بشكل ( 32 ) .



# 10

## توزيع الغذاء والأيض DISTRIBUTION OF FOOD AND METABOLISM

مقدمة :

الأيض ( metabolism ) هو مجموعة العمليات الكيميائية التي تحدث في الكائن الحي وتتضمن عمليتان رئيستان الأولى هي الابتناء ( anabolism ) وهي التي تؤدي إلى تكوين المركبات العضوية المعقدة مثل البروتين والدهون والكربوهيدرات ، من مركبات بسيطة مثل ثاني أكسيد الكربون والماء والأحماض الأمينية والأحماض الدهنية والجلوكوز بمساعدة الطاقة الضوئية أو الطاقة الناتجة من عمليات الانتفاخ ، والثانية هي الانتفاخ ( catabolism ) وهي التي تؤدي إلى تحليل المركبات العضوية المعقدة إلى

مركبات بسيطة ويرافق ذلك تحرير الطاقة المخزنة في هذه المركبات المعقّدة والتي يستخدمها الكائن الحي في أنشطته الحيوية .

وفي النبات تحدث عملية الابتناء في الورقة حيث تتم عملية البناء الضوئي ( photosynthesis ) في النسيج الوسطى الذي يحتوى على الكورووفيل وفي وجود الضوء وغاز ثاني أكسيد الكربون والماء المتصل من التربة ، وبذلك تتكون المواد الكربوهيدراتية وفي مراحل أخرى تتكون البروتينات والدهون وبعض المواد الأخرى التي يحتاجها النبات ، أما عملية الامتصاص في النبات فينتتج عنها تفكيك المواد العضوية المعقّدة ( الكربوهيدرات - البروتينات والدهون ) إلى مواد بسيطة وتنطلق الطاقة في وجود الأوكسجين في الغالب حيث يسمى ذلك بعملية التنفس الهوائي ( أحياناً يحدث تنفس لا هوائي في غياب الأوكسجين ) . والمعروف أن عناصر الخشب في النبات هي المسؤولة عن نقل الماء والأملاح المذابة فيه من التربة حيث تنتص بواسطة الشعيرات الجذرية ( root hairs ) وتمر إلى أنسجة الورقة عبر الساق وهناك ( أي في الورقة ) تتم عملية البناء الضوئي . متى ما تم بناء المواد الكربوهيدراتية فإنها تنتقل عبر نسيج اللحاء ( phloem ) إلى كل أجزاء النبات . كما وأن الماء والمواد الغذائية تنتقل من خلية إلى أخرى في النبات بفعل قوى الامتصاص السابق ذكرها وهي الأسموزية والانتشار وخاصية النقل النشط والقوى الإفرازية للخلايا :

وفي الحيوان فإن الغذاء العضوي المجهز الذي يتناوله يمر بمراحل مختلفة من الهضم ( digestion ) في الفم والمعدة والثاني عشر بفعل عدد من الانزيمات الهاضمة حيث يتحول الغذاء من صورته المعقّدة إلى صورة بسيطة يمكن امتصاصها هي الماء والأملاح المعدنية والفيتامينات . وتتم عملية الامتصاص ( absorption ) أساساً في الأمعاء الدقيقة حيث يزيد سطح الغشاء المخاطي المبطن لهذه الأمعاء عن طريق تكوين ثنيات داخلية عديدة تسمى الخملات ( villi ) والتي تحتوى على شعيرات دموية شريانية ورديبة وأوعية لبنية . ويتم امتصاص المواد الغذائية البسيطة ( الجلوكوز - أحماض أمينية - أحماض دهنية - جلسرين - ماء - أملاح معدنية - فيتامينات ) من الغشاء المخاطي المبطن للأمعاء إلى الدم بفعل قوى الامتصاص السابق ذكرها .

وعملية الأيض في الحيوان تشمل التغيرات أو التفاعلات الكيميائية التي تحدث في الغذاء الممتص السابق ذكره ويشمل الابتناء ( anabolism ) والذي يختص بالتفاعلات التي تؤدى إلى بناء مواد جديدة مثل بناء النشا الحيواني « الحلويوجين »

من الجلوكوز ، وبناء الدهون من الأحماض الدهنية والجلسرين ، وبناء أنواع المختلفة من البروتينات من الأحماض الأمينية ، أما الانتقاض ( catabolism ) في الحيوان فيتم بتكسير المواد الناتجة من الابتناء لاطلاق الطاقة الكامنة في جزيئاتها .

والهدف من هذا الدرس العملي هو الاستدلال على جريان عملية البناء الضوئي في النبات باستخدام نبات الالوديا المائى الأخضر . وعمل تجربة للاستدلال على القوى المؤثرة على صعود العصارة في النبات . والتعرف على التركيب الداخلى لورقة نبات من ذوات الفلقتين حيث يوجد التسبيح الوسطى الذى يتم فيه عملية البناء الضوئي وأيضاً التعرف على التركيب الداخلى لساق من ذوات الفلقتين وما يحتويه من تسبيح وعائى سواء الخشب المسئول عن نقل الماء والأملاح المذابة فيه إلى الورقة ، أو اللحاء المسئول عن نقل الغذاء المجهز من اللحاء إلى كل من أجزاء النبات . ولرسم صورة كاملة عن عملية البناء الضوئي ونقل الغذاء داخل النبات سيقوم الطالب بفحص مثال لنبات أخضر كامل ونموذج مجسم من البلاستيك يظهر التركيب الداخلى للورقة وطريقة إتصالها بالسااق والحزم الوعائية وتوزيعها في كل منها .

ويهدف الدرس العملي أيضاً إلى التعرف على الجهاز الدورى في الحيوانات الراقية والمسئول عن نقل وتوزيع الغذاء في الجسم وذلك بدراسة قطاعات مجهزة في الشرايين والأوردة ، وكذلك دراسة قلب حيوان ( الخروف ) ونموذج مجسم من البلاستيك له ، ودراسة سحبات من دم حيوان ثديي وحيوان برمائي .

## المواد والأدوات المطلوبة :

- 1- مجهر ضوئي .
- 2- نبات الالوديا .
- 3- أنابيب اختبار وكأس وقمع زجاجى .
- 4- نباتات فول متزرعة في قصارى .
- 5- شريحة مجهزة لقطاع عرضي في ورقة نبات من ذوات الفلقتين .
- 6- شريحة مجهزة لقطاع عرضي في ساق نبات من ذوات الفلقتين .
- 7- نموذج بلاستيك يمثل التركيب الداخلى للورقة والسايق معًا .
- 8- قلب خروف طازج .
- 9- نموذج بلاستيكي لقلب الانسان .

- 10- شريحة مجهرة لقطاع عرضي في الوريد .
- 11- شريحة مجهرة لقطاع عرضي في الشريان .
- 12- سحبة دم إنسان .
- 13- سحبة دم ضفدعه .
- 14- سحبة دم أرنب .
- 15- شريحة مجهرة لقطاع عرضي في عقد لمفية .

## **أولاً : توزيع الغذاء والأيض في النبات**

### **البناء الضوئي في النبات :**

ذكرنا أن عملية البناء الضوئي ( photosynthesis ) تحدث في الأجزاء الخضراء من النبات وأهمها الأوراق ( leaves ) حيث يوجد بها النسيج المتوسط ( mesophyll ) الذي يحتوى على بلاستيدات خضراء ( chloroplastids ) . ويمكن الاستدلال على عملية البناء الضوئي بطرق عديدة ومنها طريقة قياس تصاعد غاز الأوكسجين الناتج من هذه العملية في نبات أخضر مائي مثل نبات الالوديا ( elodia ) أو أى طحلب أخضر . ومن الواضح أن استخدامنا لنبات أخضر مائي هو بغرض التحكم في قياس الغاز المتصاعد بفعل وجود النبات في الماء .

### **10-1 : تجربة البناء الضوئي في نبات الالوديا :**

ضع فرع من نبات الالوديا في كأس زجاجي سعة لتر مملوء بالماء المذاب فيه قليل من بيكربيونات الصوديوم ، نكس قمع زجاجي على النبات بحيث يكون أجزاء القمع كلها تحت مستوى الماء في الكأس . املاً أنبوبة اختبار بالماء وغط فوهة الأنبوبة باصبعك وادخلها في الكأس وارفع اصبعك تحت الماء قبل أن تنكس الأنبوبة فوق القمع . اترك التجربة أمام مصدر أضاءة قوى لعدة دقائق . لاحظ تكون فقاعات على جدار القمع وجدار الأنبوبة الاختبار ومع زيادة شدة الأضاءة تزداد سرعة خروج هذه الفقاعات والتي تتجمع في أعلى الأنبوبة حيث تشغل حيزاً في نهاية الأنبوبة يزداد حجمه بمرور الوقت .  
ماذا تحتوى الفقاعات المتتصاعدة في أعلى الأنبوبة ؟ كيف يمكنك الكشف عنها ؟  
ما دور الأضاءة في هذه العملية ؟ ولماذا تزداد سرعة تصاعد الفقاعات مع زيادة شدة الأضاءة ؟

## 2-10 : تجربة الادماء :

يقصد بالادماء ( bleeding ) خروج العصارة ( الماء والأملاح المذابة فيه ) إذا قطع جزء من نبات بالقرب من سطح التربة . والمعروف أن هذه العصارة تصعد من التربة حيث تمتص بواسطة الشعيرات الجذرية كما سبق وتنقل في أوعية الخشب حتى تصل إلى الورقة حيث تتم عملية البناء الضوئي . وتنقل هذه العصارة بفعل قوى الضغط الجذرى والتحجج والادماع والقوة التماسكية للماء كما سبق ذكره في الدرس العملي السابق .

- اقطع ورقة أو فرع صغير من نبات الفول المنزوع في اصيص ويفضل من الجزء السفلي للساقي . لاحظ خروج سائل من الجزء المقطوع وتسمى هذه الظاهرة بالادماء . ارسم التجربة مع كتابة البيانات على الرسم ودون مشاهداتك .  
ما نوع السائل الذي يخرج بسبب القطع في هذه التجربة ؟ وما هي أسباب خروج هذا السائل ؟

## 3-10 : التركيب التشريحي لورقة من ذوات الفلقتين :

افحص الشريحة المجهزة للقطاع العرضي في ورقة نبات من ذوات الفلقتين تحت المجهر وذلك بالقوة المتوسطة ثم بالقوة الكبيرة ولاحظ أنها تتكون من :

### أ. البشرة العليا ( Upper Epidermis ) :

وهي عبارة عن طبقة من صف واحد من الخلايا المستطيلة أو البرميلية متراصة بجوار بعضها ومغطاة بطبقة الأدمة ( cuticle ) وتوجد بها ثعور ( stomata ) قليلة وأحياناً تجد بها شعيرات .

### ب. النسيج الوسطي ( Mesophyll ) :

وهي خلايا برانشيمية يوجد بها بلاستيدات خضراء وهو النسيج المسئول عن عملية البناء الضوئي . لاحظ أن هذا النسيج يتميز إلى نوعين الأول وهو النسيج العمادي ( paliside ) وهي طبقة من الخلايا المستطيلة تلي البشرة العليا مباشرة وعمودية عليها ويوجد بينها فراغات وبها بلاستيدات خضراء ( chloroplastids ) يليها طبقة من الخلايا التي توجد في أشكال غير منتظمة تسمى النسيج الاسفنجي ( spongy ) ويوجد بها بلاستيدات خضراء أيضاً وتوجد فراغات واسعة بين الخلايا .

## جـ. النسيج الوعائى ( Vascular Tissue )

لاحظ وجود حزمة وعائية ( vascular bundle ) رئيسية تقع في الجزء الوسطى من الورقة وهو ما يسمى بالعرق الوسطى . تبين أيضاً أن الحزمة الوعائية تتكون من لحاء ( phloem ) في الجزء السفلي وخشب ( xylem ) يتوجه إلى أعلى حيث يتوجه الخشب التالي ( metaxylem ) ناحية اللحاء في حين يتوجه الخشب الأول ( protoxylem ) ناحية البشرة العليا . ويوجد الخشب على هيئة عدة صفوف . تبين هل يوجد كامبيوم أم لا ؟ مع الأخذ في الاعتبار أن الكامبيوم يوجد في النباتات دائمة الخضرة أو التي تبقى أوراقها على النبات أكثر من فصل نمو واحد .

تبين أيضاً وجود طبقة من الخلايا الكولنشيمية أعلى وأسفل الحزمة الوعائية وفائدتها للتدفيع فقط . لاحظ كذلك وجود حزم وعائية صغيرة ( عروق ) تنتشر في نصل الورقة وتظهر أثناء الفحص في النسيج الوسطى .

## البشرة السفلى ( Lower Epidermis )

وهي تشبه البشرة العليا وتمتاز بوجود عدد كبير من الثغور . لاحظ شكل الخلايا الحارسة في الشفر وكذلك الغرفة الهوائية ( air chamber ) التي تقع أعلى الخلايا الحارسة مباشرة .

ارسم القطاع العرضي في ورقة من ذوات الفلقتين واكتب البيانات مستعيناً بشكل ( 19 ) . هل هناك اختلاف في توزيع الثغور في كل من البشرة العليا والبشرة السفلية بم梓اً تععل ذلك ؟

## 4-10 : التركيب التشريحى لساقي ذوات الفلقتين :

- افحص الشريحة المجهزة لقطاع عرضي في ساق حديث من ذوات الفلقتين ( عباد الشمس ) بالقوة الصغرى للمجهر ولاحظ الشكل العام للقطاع والأنسجة التي يتربك منها ، ثم افحص بالقوة الكبيرة ولاحظ انه يتربك من :

أ - البشرة ( epidermis ) وهى طبقة من الخلايا المستطيلة المتراصة في صف واحد تحيط بالسااق من الخارج وتغطيها من الخارج طبقة من مادة شمعية ( cutin ) تسمى باللادمة ( cuticle ) لاحظ وجود شعيرات مركبة تخرج من خلايا البشرة .

ب - طبقة القشرة ( **cortex** ) : وهى تتكون من نوعين من الأنسجة النباتية النوع الأولى يلى البشرة مباشرة وهى عدة صفوف من الخلايا الكولنشيمية ( **collenchyma** ) يليها عدة صفوف من الخلايا البرانشيمية ( **parenchyma** ) يتخللها قنوات افرازية ( راجع الأنسجة النباتية ) .

وآخر طبقة من القشرة هى الغلاف النشوى ( **starch sheath** ) وهى صف من الخلايا المتراسة يحيط الاسطوانة الوعائية وتمتلئ بحبيلات النشا وهى تقابل طبقة الاندوديرمس في الجذر .

### ج - الاسطوانة الوعائية ( **vascular cylinder** ) :

وهي تضم عدد من الحزم الوعائية ( **vascular bundles** ) البيضاوية الشكل والتى تقع في محيط دائرى . لاحظ أن كل حزمة تحاط من الخارج ( جهة البشرة ) بطبقة من ألياف البريسيكل ( **pericycle** ) ( ألياف اسكلرنشيمية ) . وأن كل حزمة تتكون من اللحاء ( **phloem** ) والذى يلى ألياف البريسيكل ثم الكامبيوم فالخشب الى الداخل ، ولاحظ أيضاً أن الخشب الأول ( **protoxylem** ) يتوجه ناحية مركز الساق ( النخاع ) في حين أن الخشب التالى ( **metaxylem** ) يتوجه للخارج ( ناحية البشرة ) وهذا عكس الموجود في الجذر .

د - النخاع ( **pith** ) : وهى طبقة واسعة من الخلايا البرانشيمية ( **parenchyma** ) الكبيرة الحجم وتترك بينها فراغات بينية واسعة وتقع في مركز القطاع ، راجع شكل ( 18 ) .

ارسم جزءاً تفصيلياً من القطاع العرضى في ساق عباد الشمس واكتب البيانات على الرسم .

- افحص النموذج البلاستيكى الذى يوضح التركيب الداخلى للأنسجة النباتية في ساق من ذوات الفلقتين عليه نموذج مجسم لورقة وتبين خط سير النسيج الوعائى ( الخشب واللحاء ) من الساق الى الورقة ، وتفرع الحزمة الوعائية الرئيسية في الورقة الى عروق دقيقة تتخلل النسيج الوسطى في الورقة .

- افحص أيضاً بنات الفول الكامل والمنزوع في اصيص وحاول على ضوء ما درسته من قطاعات ونماذج تصور انتقال الماء والمواد المذابة فيه بواسطة الجذر الى الساق والورقة عبر أنسجة الخشب ، وأيضاً انتقال الغذاء المجهز والناتج من عملية البناء الضوئي من الورقة الى كل أجزاء النبات عبر أنسجة اللحاء . دون ملاحظاتك مع الرسم وكتابة البيانات على الرسم .

## ثانياً : توزيع الغذاء والأيض في الحيوان

ذكرنا في مقدمة الدرس أن المواد البسيطة الناتجة عن عملية الهضم يتم امتصاصها في الأمعاء الدقيقة ( small intestine ) في الجزء المعروف باللفائفي حيث توجد ثنيات عديدة تسمى الخملات ( villi ) . ويتم امتصاص المواد الغذائية البسيطة بواسطة الشعيرات الدموية الموجودة في هذه الخملات والتي تنقلها إلى الكبد عن طريق الوريد البابي الكبدي . ويلعب الكبد ( liver ) دوراً هاماً في عمليات أيض الكربوهيدرات من خلال تحويل الجلوكوز إلى نشا حيواني ( جليكوجين ) وبالعكس ، كذلك فإن للكبد دوراً هاماً في عملية بناء بعض البروتينات ، كما أنه يسهم في عمليات أيض الدهون .

تنقل المواد الغذائية البسيطة بعد أن تم تهيئتها في الكبد مع الدم إلى القلب بواسطة الوريد الكبدي ثم تنتقل من القلب إلى الرئة حيث يتم أكسدة الدم ثم يعود الدم المؤكسد والماء المذابة به إلى القلب الذي يقوم بتوزيعه على جميع خلايا الجسم .

والدم ( blood ) هو الوسط المسؤول عن نقل هذه المواد الغذائية ونواتج الأيض من الفضلات في الحيوانات الراقية حيث يوجد بها جهاز دوري ( circulatory system ) يتكون من قلب ( heart ) وأوعية دموية ( blood vessels ) بالإضافة إلى جهاز لمف ( lymphatic system ) والقلب هو المضخة التي تضخ الدم في الأوعية الدموية ويكون من عدد من الغرف أحدها يسمى أذين ( auricle ) والآخر يسمى بطين ( ventricle ) . والأوعية الدموية منها نوعان : الشريانين ( arteries ) ويجري فيها الدم من القلب إلى الأعضاء وتتفرع إلى أفرع أصغر تسمى شريانات ( arterioles ) والتي تتفرع بدورها إلى أفرع أدق تسمى شعيرات شريانية ( arterial capillaries ) . والنوع الثاني من الأوعية الدموية هو الأوردة ( veins ) يجري فيها الدم من الأعضاء إلى القلب ، وتتجمع عدة وريديات ( venules ) لتصب في الأوردة ، كما أن عدة شعيرات وريدية ( venous capillaries ) تجتمع لتصب في الوريدات . ويختلف التركيب التشريحي للشريانين وأفرعها عن الأوردة وأفرعها لاختلال وظيفة كل منها .

أما الجهاز اللمفي فيتكون من اللمف ( lymph ) وأوعية لمفية ( lymphatics ) والليمف هو همسة الوصل بين الدم والأنسجة الحيوانية .

## 5-10 : القلب : Heart

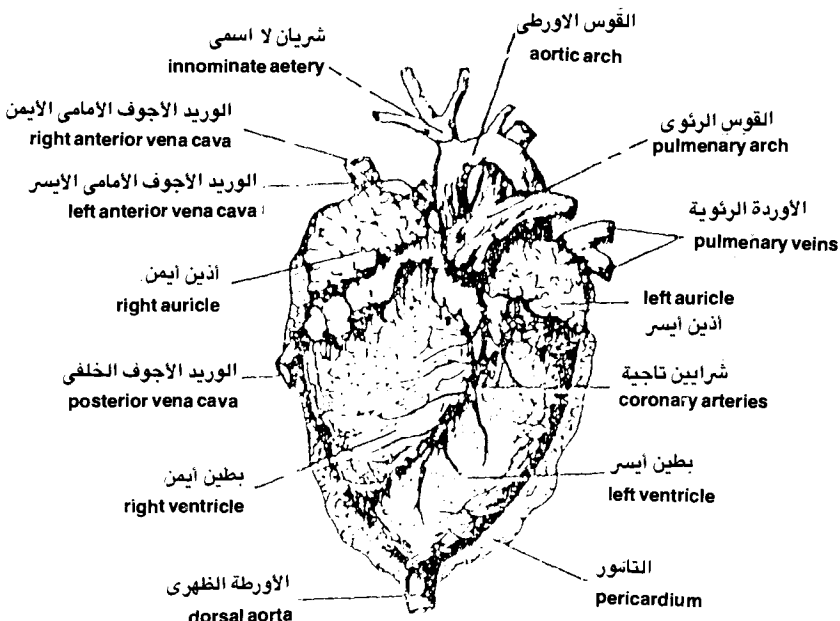
- افحص قلب ( الخروف ) الطازج أو المحفوظ في مادة الفورمالين ولاحظ شكل القلب وحجمه وأنه محاط بغشاء التامور ( pericardium ) وأن القلب يتركب من 4 حجرات وهي أذينان ( 2 auricles ) وبطينتان ( 2 ventricles ) . والبطينتان أكبر حجماً من الأذينين وأسمك جدراً ، كما أن البطين الأيسر جداره أسمك من البطين الأيمن .  
لاحظ الأوعية الدموية الرئيسية المتصلة بالقلب وهي :

أ - الأوردة ( veins ) : وتمثل في الوريدان الأجوافان الأيمن والأيسر ( right and left anterior venae cavae ) والوريد الأجوف الخلفي ( posterior vena cava ) وتجمع الأوردة الدم من أجزاء الجسم الأمامية اليمنى واليسرى وكذلك الجزء الخلفي من الجسم على التوالي . لاحظ وجود الوريدان الرئويان ( pulmonary veins ) وهما صغيران ويفتحان في الأذينين الأيسرين وكذلك الأردة التاجية ( cornary veins ) حول القلب .

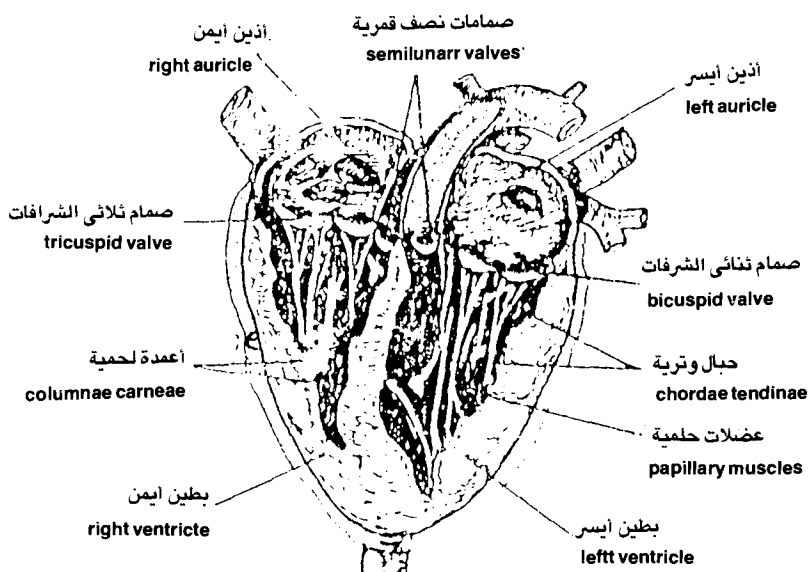
ب - الشرايين ( arteries ) : وتمثل في شريانين رئيسيين هما القوس الرئوية ( pulmonary arch ) تخرج من البطين الأيمن وتتفرع إلى شريانين رئيسيين أيسرين وأيمين ( Aortic or left and right pulmonary arteries ) ، والقوس الأبهرية أو الجهازية ( Systemic Arch ) وتنشأ من البطين الأيسر . وتخرج منها عدة شرايين لكل أجزاء الجسم انظر شكل ( 33/أ ) .

- افحص القلب مشرحاً وذلك بعد نزع غشاء التامور وعمل مقطع في القلب تحت اشراف المشرف على الدرس العملي ولاحظ أن جدار البطينتان أسمك من جدر الأذينان وأن جدار البطين الأيسر أسمك من جدار البطين الأيمن ، لأن الأول يدفع بالدم في كل الأوعية الدموية فيما عدا المتجهة إلى الرئتين اللذان يدفع البطين الأيمن بالدم اليهما .  
لاحظ أن جدار البطينتين تحمل العديد من الأعمدة اللحمية ( columnae carnae ) والتي

تنشأ منها العضلات الحلمية ( papillary muscles ) التي تتصل بالصمامات الحارسة للفتحات بين الأذينين والبطينتين بواسطة ألياف رفيعة تعرف بالحبال الوتيرية ( chordae tendinae ) . تبين أيضاً شكل الصمامات القلبية ( heart valves ) وهي الصمام ذو الشرافتين ( bicuspid valve ) ويقع بين الأذينين الأيسرين والبطين الأيسر ، والصمام ذو الثلاث شرافات ( tricuspid valve ) ويقع بين الأذينين الأيمين والبطين الأيمين ، والصمامات نصف القمرية ( semilunar valves ) ويقع أحدهما داخل قاعدة الشريان الرئوى والآخر داخل قاعدة الأبهر ، انظر شكل ( 33/ب ) .



(أ) القلب والأوعية الدموية الرئيسية



(ب) تشريح القلب

شكل (33) الشكل الخارجي للقلب الى أعلى والقلب مشرحاً أسفل

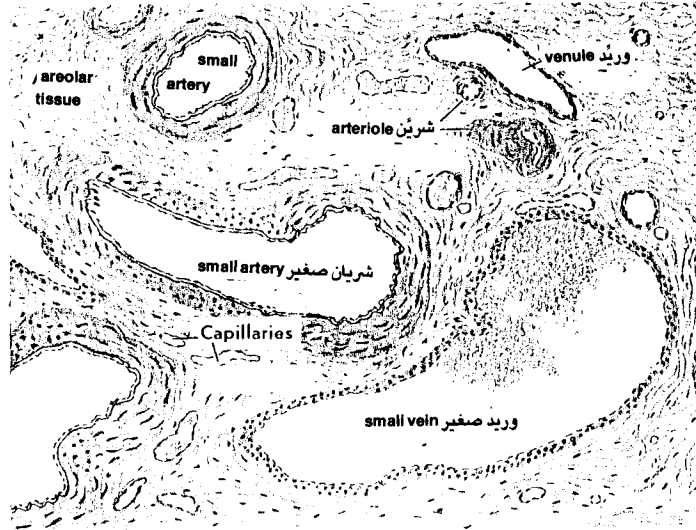
- افحص النموذج المجسم البلاستيكي لقلب خروف ولاحظ الأوعية التي تخرج منه وافتح النموذج للتتعرف على التركيب الداخلي للقلب وأشكال الصمامات الموجودة داخله . وهل يوجد اختلاف بين النموذج وبين القلب الحقيقي للخروف . ارسم الشكل الخارجي للقلب الطازج ، والشكل الداخلي بعد التشيرح واكتب البيانات على الرسم ، مستعيناً بشكل ( 33 ) .

#### 6-10 : الأوعية الدموية ( Blood Vessels ) :

- افحص الشريحة المجهزة للقطاع العرضي في شريان ( artery ) وذلك بالقوة المتوسطة للمجهر ولاحظ شكل الطبقات التي يتكون منها جدار الشريان وهي :
  - أ - الطبقة الخارجية ( tunica adventitia ) وهي تتركب من نسيج ضام فجوى غنى بالآلياف المرنة .
  - ب - الطبقة المتوسطة ( tunica media ) وهي أسمك طبقة في جدار الشريان وتتركب من ألياف عضلية غير مخططة .
  - ج - الطبقة الداخلية ( tunica intima ) وهي تتكون من صفيحة متوجة من النسيج الضام المرن يليها للداخل طبقة من الخلايا الطلائية البطانية شكل ( 34 / ج ، ه ) .
- افحص الشريحة المجهزة للقطاع العرضي في وريد ( vein ) ولاحظ شكل الطبقات التي يتكون منها جدار الوريد وهي :
  - أ - الطبقة الخارجية ( tunica adventitia ) : وهي أسمك طبقات جدار الوريد وتتركب من نسيج ضام فجوى أيضاً غنى بالآلياف الغروية .
  - ب - الطبقة المتوسطة ( tunica media ) : وهي أقل سماكة من مثيلتها في الشريان وتتركب من ألياف عضلية غير مخططة تكثر بها الألياف الغروية .
  - ج - الطبقة الداخلية ( tunica intima ) : وطبقة النسيج الضام المرن هنا ضعيفة التكوين أو معدومة ويوجد للداخل طبقة الخلايا الطلائية البطانية شكل ( 34 / ب ، د ) .
- افحص القطاعات العرضية في الشعيرات الدموية ( blood capillaries ) ولاحظ أنها أصغر بكثير من الشرايين والأوردة . وأن جدارها الرقيق يتكون فقط من الخلايا الطلائية البطانية الموجودة في الطبقة الداخلية للشرايين والأوردة . حاول أن تميز الآن بين الوريد والشريان ، والوريدات ( venules ) والشريانات ( arterioles ) ، والشعيرات الدموية ( blood capillaries ) . ارسم كلًا منها وأكتب البيانات على الرسم مستعيناً بشكل ( 34 ) . أيهما أسمك جدار الشريان أم الوريد ؟ ولماذا ؟

(أ) قطاع عرضي في أحد الأعضاء يظهر أنواع مختلفة من الأوعية الدموية

(Bevelander, 1965 :



طبقة خارجية

طبقة متوسطة

طبقة داخلية

ق.ع. في شريان

(ب)

ق.ع. في وريد

طلائية بطانية

endothelium

اليف مرنة

elastic fibres

اليف عضلية

غير مخططة

unstriated muscle fibres

نسبي ضام

connective tissue

الطبقة الداخلية

tunica intima

الطبقة المتوسطة

tunica media

الطبقة الخارجية

tunica adventitia

طلائية بطانية

endothelium

اليف عضلية

غير مخططة

unstriated muscle fibres

نسبي ضام

connective tissue

(هـ) جزء تفصيلي من قطاع عرضي في شريان

(د) جزء تفصيلي من قطاع عرضي في وريد

شكل (34) الأوعية الدموية

## 7-10 : الدم والليمف ( Blood and Lymph )

- افحص الشريحة المجهزة لسحبة دم إنسان وذلك باستخدام القوة الكبرى للمجهر أو استخدام العدسة الزيتية وحرك الشريحة حتى يمكنك التعرف على مكونات الدم وهى كريات الدم الحمراء وخلايا الدم البيضاء والبلازما ( plasma ) والصفائح الدموية ( blood platelets ) والتى تتفتت عند تعرضها للهواء ولذلك يصعب رؤيتها في التحضيرات العادمة .

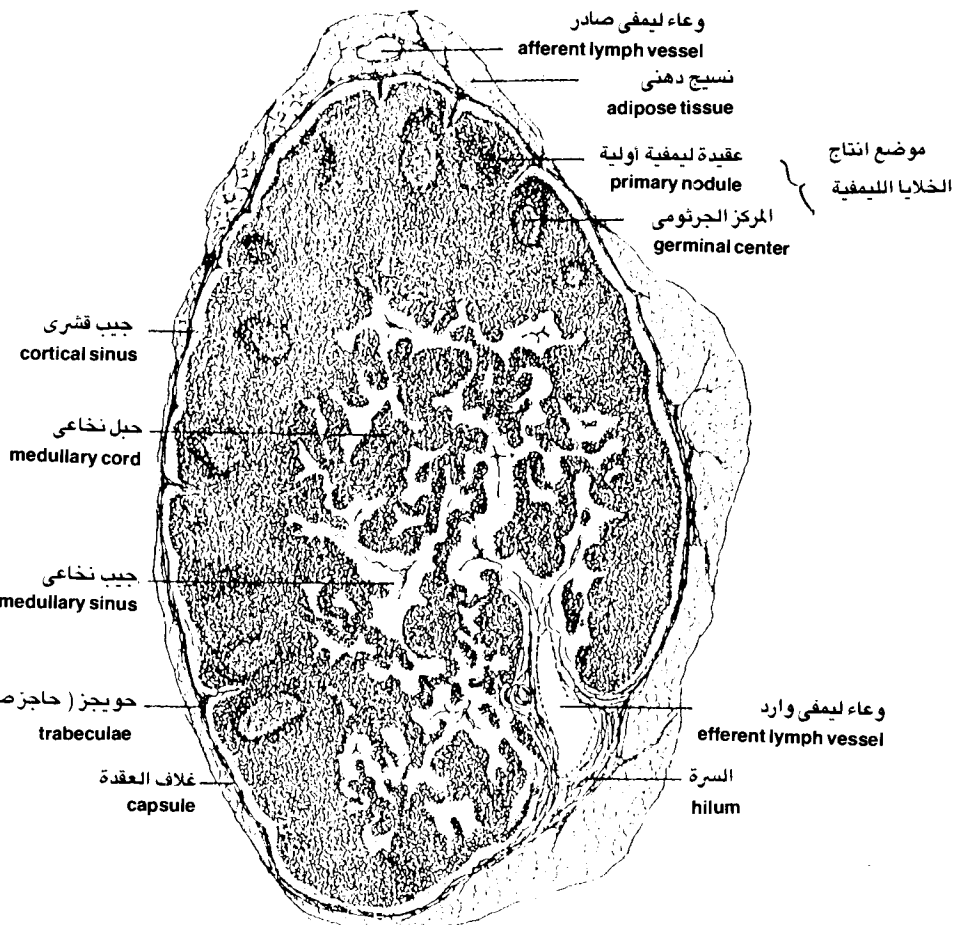
وقد سبق لك دراسة دم الإنسان وكذلك دم الضفدعه في الدرس العملى الخاص بالخلية والدرس العملى الخاص بالأنسجة الحيوانية .

- افحص أيضاً الشريحة المجهزة لسحبة دم الضفدعه باستخدام القوة الكبرى للمجهر وحرك الشريحة حتى يمكنك التعرف على مكونات الدم ، ولاحظ أنها تشبه مكونات الدم في الإنسان في خلايا الدم البيضاء أما كريات الدم الحمراء فهى هنا بيضاوية وبها نواة كما سبق ذكر ذلك . كما يمكن التعرف على مجموعات من خلايا صغيرة مغزلية الشكل وبها نواة وتعرف بصفيحات الدم ( blood platelets ) .

- افحص الشريحة المجهزة لسحبة دم أرنب باستخدام القوة الكبرى للمجهر وتبين أوجه الشبه القوية بين مكونات الدم في الأرنب والإنسان . تبين أيضاً أن أوجه الشبه كبيرة في مكونات الدم في جميع الثدييات ( عدا فصيلة الجمال كما سبق فإن كريات الدم الحمراء فيها بيضاوية ولكنها عديمة النواة ) .

- افحص الشريحة المجهزة للقطاع العرضى في عقدة لymphatic ( lymph node ) بالقوة الكبرى للمجهر ولاحظ أنها تتركب من عدة عقيدات ليمفية ( nodules ) والتي يتكون كل منها من شبكة من الألياف الدهنية تقوم بترشيح السائل الليمفى . تبين أيضاً وجود خلايا ليمفية ( lymphocytes ) .

ارسم جزء من العقدة الليمفية واتكتب البيانات على الرسم مستعيناً بشكل ( 35 ) .



شكل (35) قطاع طولي في عقدة ليمفية

تتكون العقدة الليمفية من قشرة ( cortex ) ونخاع ( medulla ) . وتتكون القشرة بدورها من غلاف العقدة والحويجزات والجيوب القشرية والعقيدات الليمفية والأوعية الدموية ، في حين أن النخاع يتكون من الأحبال النخاعية والجيوب النخاعية والحويجزات النخاعية . وتمثل كل من العقائد الليمفية والجيوب النخاعية مراكز نشطة لانتاج الكريات ( الخلايا ) الليمفية . ( عن :

( Bevelander, 1965)

## **المطلوب في الدرس العملي العاشر**

**أولاً : توزيع الغذاء والأيض في النبات :**

### **1-10 : تجربة البناء الضوئي في نبات الألوديا :**

ارسم التجربة الموجودة أمامك واكتب البيانات على الرسم . ما نوع الغاز المتجمع في أعلى الأنابيب ؟ وكيف يمكنك الكشف عنه ؟ ما دور الإضاءة وشدتتها في سرعة تصاعد فقاعات الغاز ؟

### **2-10 : تجربة الأدماء :**

ارسم التجربة واكتب البيانات على الرسم . ما نوع السائل الذي يخرج بسبب قطع جزء من النبات ؟ وما هي القوى المؤثرة على خروج هذه العصارة ؟

### **3-10 : التركيب التشريري لورقة نبات من ذوات الفلقتين :**

ارسم جزء من القطاع العرضي في ورقة نبات من ذوات الفلقتين واكتب البيانات على الرسم . ما هو النسيج المسئول عن عملية البناء الضوئي ؟ هل هناك اختلاف في توزيع التغور في كل من البشرة العليا والبشرة السفلية ؟ لماذا تعلل ذلك ؟

### **4-10 : التركيب التشريري لساق نبات من ذوات الفلقتين :**

- ارسم جزء تفصيلي من القطاع العرضي في ساق نبات حديث من ذوات الفلقتين ( عباد الشمس ) مبيناً تركيب الحزمة الوعائية . واكتب البيانات على الرسم .  
- افحص النموذج الم Jensen لساق نبات من ذوات الفلقتين وضع في مخيلتك صورة لخط سير الغذاء في النسيج الوعائي ( الخشب واللحاء ) من الساق إلى الورقة .  
- افحص أيضاً نبات الفول الموجود أمامك في أصيص وانزعه برفق من التربة وشاهد الجذور والساق والأوراق . ضع في ذهنك تصوراً لانتقال الماء والأملاح المذابة فيه من الجذور إلى الساق والأوراق . ارسم النبات واكتب البيانات على الرسم .

- من خلال دراستك للتركيب التشريحى لكل من الساق والجذر . ما هى أهم الفروق التشريحية بينهما ؟ وما هى وظيفة كل منها ؟ .

#### ثانيا : توزيع الغذاء والأيض في الحيوان :

#### 10-5 : القلب :

- ارسم الشكل الخارجى لقلب الخروف والأوعية الدموية الرئيسية التى تخرج منه واكتب البيانات على الرسم .
- ارسم التركيب الداخلى لقلب الخروف بعد تشريحه واعقد مقارنة بينه وبين النموذج الم Jensen للقلب . اكتب ملاحظاتك وبياناتك على الرسم .

#### 10-6 : الأوعية الدموية :

ارسم القطاعات العرضية في كل من الشريان والوريد والشعيرات الدموية كما تراها تحت المجهر وشكل الطبقات في كل من الشريان والوريد واذكر أهم الفروق بينها مع كتابة البيانات على الرسم مستعيناً بشكل ( 34 ) .

#### 10-7 : الدم والليمف :

- ارسم جزءاً من سحبة دم الثدييات ( الإنسان والأرنب ) وسحبة دم حيوان غير ثديي ( الضفدع ) واكتب البيانات على الرسم . واذكر أهم الفروق بينها ، مستعيناً بشكل ( 35 ) .
- ارسم جزءاً من القطاع العرضي في عقدة لمفية واكتب البيانات على الرسم مستعيناً بشكل ( 35 ) . اذكر أهم الفروق بين الدم والليمف .

**11**

## **الاخراج EXCRETION**

### **مقدمة :**

الاخراج ( excretion ) هو العملية التي يتخلص بها الكائن الحى من البقايا والفضلات الضارة والناتجة عن عمليات الأيض مثل الماء وثاني أكسيد الكربون والأملاح غير العضوية والصيغات والبوليما والأمونيا وحامض البوليك وفضلات الطعام في صورة براز .

وفي النبات فإن عملية الاخراج تعتبر بسيطة نظراً لأن عمليات الأيض فيه أبطأ من الحيوان ولأن هذه العمليات تعتمد أساساً على المواد الكربوهيدراتية ( والمعروف أن فضلات الكربوهيدرات أقل ضرراً من فضلات المواد البروتينية ) . ويتضمن الاخراج

في النبات التخلص من ثاني أكسيد الكربون وبخار الماء الزائد عن حاجة النبات عن طريق التغور الهوائية ( **stomata** ) . والتخلص من الماء الزائد أيضاً في بعض النباتات في صورة سائلة عن طريق التغور المائية ( **hydathodes** ) وهي العملية التي يطلق عليها الادماع ( **guttation** ) .

كما يشمل الارتجاع في النبات أيضاً الغدد الملحية في النباتات الملحية المنزرعة بجوار مياه البحر والتي تفرز الأملاح الزائدة عن حاجة النبات . كذلك هناك أنواع من الغدد الافرازية مثل الموجودة في النباتات العطرية ، والغدد الرحيقية ( **nectaries** ) الموجودة في معظم الأزهار والقنوات الافرازية في ساقان بعض النباتات .

ونواتج الارتجاع في النبات قد تخرج في صورة غازية مثل ثاني أكسيد الكربون وبخار الماء والمركبات العطرية ، أو تبقى في صورة مركبات في العصير الخلوي ( **cell sap** ) حتى يموت النبات . وفي النباتات العشبية يتخلص النبات من المركبات الضارة بسقوط الأوراق المحتوية على هذه المركبات . وتكوين أوراق جديدة ، كما أن النبات قد يتخلص من المركبات الضارة عن طريق الجذور ، ويتم اخراج الفائض من الأحماس الأمينية في النباتات الأرضية في صورة أحماس كيتونية وحمض البوليك الذي يترسب على هيئة بلورات ، أما في النباتات المائية فيتم تحليل الفائض الى غاز أمونيا وأحماس كيتونية خلال عملية النزع الأميني .

أما الارتجاع في الحيوان فإنه أكثر تعقيداً حيث يشتمل على اخراج نواتج أيض المواد البروتينية في صورة أمونيا كما في الأسماك أو في صورة بولينا كما في الثدييات أو في صورة حامض بوليك كما في الطيور والزواحف ، ويتم اخراج هذه المواد بطريقة معقدة عن طريق الكلي ، اضافة الى ذلك فإن الكبد والجلد يشتراكان في عملية الارتجاع أيضاً في الحيوان حيث يقوم الكبد بالتخالص من بقايا الهايموجلوبين الخاص بالكريات الدموية الحمراء على هيئة صبغة البيليروبين ( **bilirubin** ) والتي تفرز ضمن محتويات الصبغة العصارية . ويقوم الجلد بافراز العرق ( **perspiration** ) والذي يحتوى على الماء الزائد عن حاجة الجسم مذاباً فيه بعض الأملاح وثاني أكسيد الكربون وبولينا ( **urea** ) وفي نفس الوقت فإن افراز العرق هو عملية هامة لتنظيم درجة حرارة الجسم .

وتقوم الرئة بوظيفة رئيسية في الارتجاع حيث يتم عن طريقها تبادل الغازات بين الجسم والجو الخارجي وعن طريقها يتخلص الجسم من ثاني أكسيد الكربون وبخار الماء وبعض المركبات العضوية الطيارة . ويشمل الارتجاع أيضاً اخراج فضلات الطعام

التي يصعب هضمها مثل السليولوز ومواد أخرى في صورة براز عن طريق الجهاز الهضمي . والهدف من هذا الدرس العمل على دراسة بعض أجهزة وأعضاء الارحام في النباتات مثل التغور المائية والقنوات الافرازية في ساق نبات عباد الشمس ، والغدد الريحية في بتلات بعض الأزهار .

كما تشمل الدراسة أيضاً بعض أجهزة وأعضاء الارحام في الحيوان مثل الجهاز الهضمي في الفأر أو الأرنب والجهاز البولي التناسلي في الفأر ( أو الأرنب ) ، والدراسة المجهريّة للوحدة البولية ( nephron ) في الأرنب والغدد العرقية ( sweat glands ) .

## المواد والأدوات المطلوبة :

- 1- مجهر ضوئي .
- 2- أدوات تشريح .
- 3- أوراق نبات من ذوات الفلقتين ( أوراق نبات الفول ) .
- 4- أوراق نبات من ذوات الفلقة الواحدة ( أوراق نبات الذرة ) .
- 5- شريحة مجهزة لقطاع في ثغر مائي .
- 6- شريحة مجهزة لقطاع عرضي في ساق نبات عباد الشمس .
- 7- أزهار بعض النباتات العطرية .
- 8- ذكر وأنثى الفأر أو الأرنب .
- 9- أطباق تشريح - أو لوحات التشريح .
- 10- شريحة مجهزة لقطاع عرضي من كلية الأرنب .
- 11- شريحة مجهزة لقطاع رأسى في جلد حيوان ثديي .
- 12- نموذج مجسم لتركيب الوحدة البولية في الثدييات .

## أولاً : الارحام في النبات :

### 1-11 : التغور الهوائية ( Stomata )

- انزع جزء من البشرة السفلية لورقة نبات من ذوات الفلقتين ( ورقة نبات الفول ) بواسطه الملاقط وضعها على شريحة زجاجية مع اضافة بعض قطرات الماء ، ثم غطتها بالغطاء الزجاجي وافحض العينة بالقوه المتوسطه ثم بالقوه الكبرى للمجهر ، مستعيناً بشكل ( 36/ب ) ، لاحظ الشكل العام لخلايا البشرة كما تظهر في المنظر السطحي ،

وتبين شكلها المتموج ولاحظ شكل التغور المنتشرة فيها والتي تتميز بوجود خلويتين حارستين (guard cells) في كل ثغر وأن شكل الخلايا الحارسة كلوى وتنشر فيها البلاستيدات الخضراء ، وأن جدار الخلية الحارسة رقيق من الخارج وسميك ناحية فتحة الثغر لوجود ترسيب في هذه الناحية .

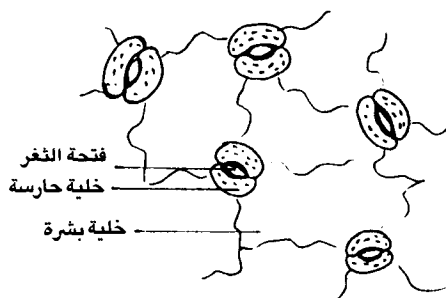
- انزع جزء من البشرة السفلی لورقة نبات من ذوات الفلقة الواحدة (ورقة نبات الذرة) بواسطة الملقط وضعها على شريحة زجاجية مع بعض قطرات من الماء ، ثم غطتها بالغطاء الزجاجي وافحص بالقوة الكبرى للمجهر (ولسهولة تحضير هذه العينة يمكن وضع جزء من الورقة على شريحة زجاجية بحيث تكون البشرة العليا لأعلى ثم تقوم بازالة البشرة العليا والنسيج المتوسط بواسطة شريحة زجاجية أخرى حتى تظهر البشرة السفلی شفافة ) ، مستعيناً بشكل ( 36/أ ) ، لاحظ شكل الخلايا الحارسة (guard cells) والذى لها شكل العظام أو (double shape) ويجاورها من الخارج خلیتان مساعدتان . تبين أيضاً شكل خلايا البشرة والتي تظهر جدرها في خطوط مستقيمة ومتوازية . تبين الفرق بين التغور الهوائية في كل من نباتات ذات الفلقة والفلقتين ثم ارسمها واكتب البيانات على الرسم .

### 2-11 : التغور المائي (Hydathodes)

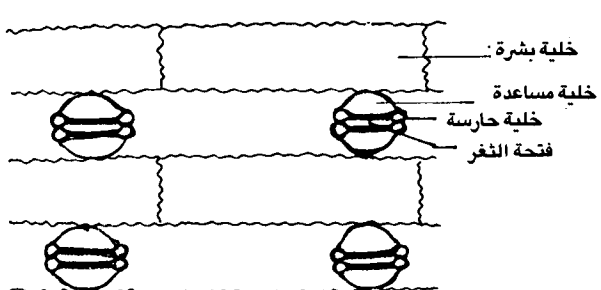
افحص الشريحة المجهزة لقطاع في ثغر مائي في ورقة نبات أبوحنجر أو ورقة نبات النجيل ، مستعيناً بشكل ( 36/ج ) ، لاحظ شكل التغور المائي والذي يوجد في نهايات الحزم الوعائية في الورقة ، تبين أن الخلايا الحارسة هنا كبيرة ولا يوجد بها تغليظ في جدرها حيث أن الثغر المائي دائماً مفتوح لخروج الماء الزائد عن حاجة النبات مذاياً به بعض الأملاح هل لاحظت هذه الظاهرة والمسماة بالادماع (guttation) عند مرورك على النجيل في الصباح الباكر . دون ملاحظاتك مع الرسم وكتابة البيانات .

### 3-11 : القنوات الافرازية في ساق عباد الشمس :

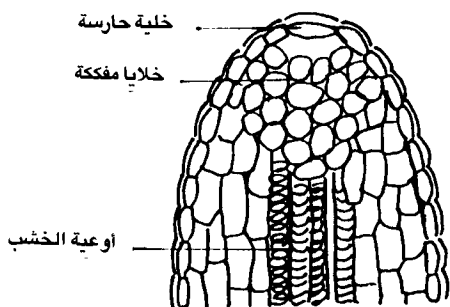
افحص الشريحة المجهزة للقطاع العرضي في ساق نبات عباد الشمس بالقوة الكبرى للمجهر ولاحظ شكل القنوات الافرازية الراتنجية الانفصالية (schizogenous ducts) والتي توجد وسط الخلايا البرانشيمية في منطقة القشرة (cortex) وهي تظهر في القطاع



(ب) منظر سطحي للثغور الهوائية في بشرة ورقة من ذوات الفلقتين



(ج) منظر سطحي للثغور المائي في بشرة ورقة من ذوات الفلقة الواحدة



(د) قطاع في حافة ورقة يظهر  
شكل الثغر المائي

شكل ( 36 ) الثغور الهوائية والثغر المائي

العرضى بشكل تجويف يحاط بطبقة أو طبقتين من الخلايا الصغيرة ( أصغر من خلايا القشرة ) .

ارسم جزءاً من القطاع مبيناً شكل القنوات الافرازية واكتب البيانات على الرسم .

#### 11-4 : الغدد الحقيقية في الأزهار :

انزع جزءاً صغيراً من بشرة بتلة (petale) احدى الأزهار ذات الرائحة العطرية وضعها على شريحة زجاجية مع بعض قطرات من الماء وغطها بالغطاء الزجاجي . افحص العينة تحت المجهر بالقوة المتوسطة ولاحظ شكل الغدد الحقيقية ( nectaries ) المنتشرة على سطح البتلة والتى تأخذ شكل بروزات انبوبية ممتدة من خلايا البشرة . كرر ما سبق مع أنواع مختلفة من الأزهار ليمكنك التعرف على بعض أشكال الغدد الحقيقية والتى تأخذ صوراً متعددة .

#### ثانياً : الاراج في الحيوان :

يتضمن هذا الجزء تشريح الفأر ( أو الأرنب ) لدراسة أجهزة وأعضاء الاراج في الحيوانات الراقية والتى تشمل الجهاز الهضمى والرئتين والجهاز البولى . كما ستتضمن الدراسة أيضاً الفحص المجهرى لكل من الوحدة البولية في كلية الأرنب وقطاع في الجلد لدراسة شكل الغدد العرقية ( تتبع خطوات التشريح في الدرس العملى التاسع ) .

##### أ. الاراج عن طريق الجهاز الهضمى :

سبق دراسة الجهاز الهضمى ( digestive system ) في الأرنب ( أو الفأر ) في الدرس العملى التاسع ، ومن خلائى هذه الدراسة يمكنك الآن تتبع مسار الغذاء حتى خروج الفضلات من فتحة الشرج ( anus ) ، ويمكنك أيضاً رؤية كريات البراز في المستقيم ( rectum ) .

##### ب. الاراج عن طريق الرئتين :

5-11 : لاحظ شكل الرئتين ( lungs ) في الفأر ( أو الأرنب ) المشرح أمامك واللتان توجدان في الصدر ويتكون كل منهما من عدة فصوص . لاحظ أيضاً تفرع القصبة الهوائية ( trachea ) الى شعوبتين هوائيتين تمran الى الرئتين ، حيث تتفرعان بدورهما

الى شعيبات هوائية أدق فاًدق ثم تنتهي الى أكياس صغيرة هي الحويصلات الهوائية (alveoli) والمبطنية بشعيرات دموية والذى يتم من خلالها تبادل الغازات بين الدم والهواء . تذكر أن هناك ملايين من الحويصلات الهوائية المحاطة بالشعيرات الدموية حيث يمكن للدم أن يحمل الأوكسجين ويتخلص من ثاني أكسيد الكربون كنوع من الارتجاع ، ارسم جزء من القصبة الهوائية وشعبتها والرئتين مع كتابة البيانات على الرسم مستعيناً بشكل ( 31 ) .

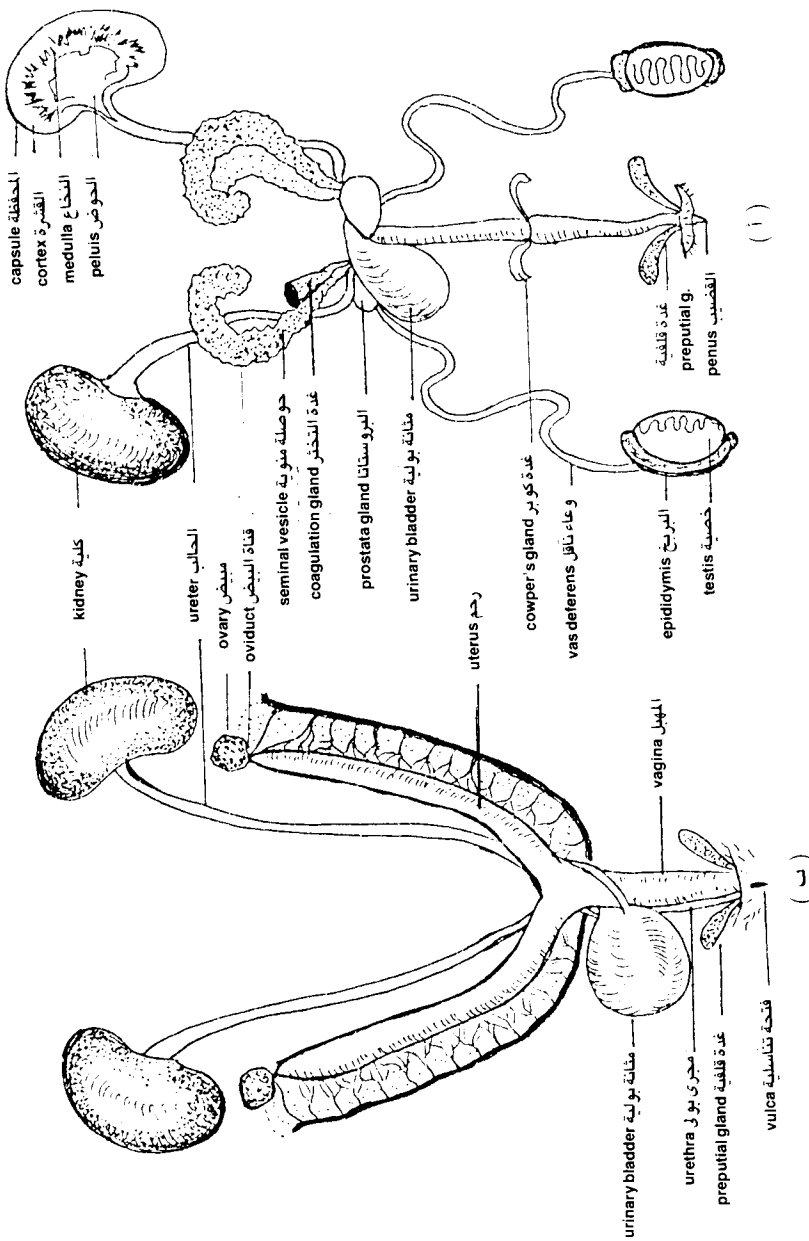
## جـ. الارتجاع عن طريق الجهاز البولي :

11 - 6 : افحص الشكل العام للجهاز البولي ( unary system ) في الفأر ( أو الأرنب ) ولاحظ أنه يتكون من كلتين ( kidneys ) لهما شكل حبة الفاصوليا ، ويقعان على الجدار الظهرى للتجويف البطنى ولو نهما أحمرداكن . لاحظ أيضاً أن الجانب الداخلى من الكلية وهو المقعري خرج عنده الحالب ( ureter ) وكلأ من الشريان الكلوى والوريد الكلوى . ويصب الحالبان في المثانة البولية ( urinary bladder ) شكل ( 37 ) .

- اقطع كلية أرنب طولياً إلى نصفين بواسطة المشرط ، ولاحظ أن القطاع الطولى اليدوى في الكلية يتربك من المحفظة ( capsule ) وهي غشاء رقيق يحيط الكلية من الخارج ثم القشرة ( cortex ) وهي منطقة عريضة محببة تمتد موازية للحافة الخارجية للكلية ثم النخاع ( medulla ) ويلى القشرة ولونه أفتح ويأخذ شكلاً مخططاً شعاعياً . ويلى النخاع حوض الكلية ( pelvis ) الذى يؤدى إلى الحالب شكل ( 37 ) . ارسم الجهاز البولي في الأرنب ( أو الفأر ) ثم ارسم القطاع الطولى اليدوى في الكلية بأجزائها واكتب البيانات على الرسم .

## 7- الوحدة البولية في كلية الأرنب :

افحص الشريحة المجهزة للقطاع العرضي في جزء من كلية الأرنب تحت المجهر بالقوة المتوسطة ثم بالقوة الكبرى لتشاهد من خلال ذلك الوحدات البولية ( nephric units ) التي توجد في الكلية ، كما تظهر في القطاع العرضي ، لاحظ أيضاً أن القطاع يتكون من :  
 1- المحفظة ( capsule ) وهو الغلاف الخارجى الرقيق للكلية ويكون من نسيج ضام ليفى .



شكل ( 37 ) الجهاز البولي التناسلي في الفأر  
 ( ا ) الذكر ( ب ) الأنثى

ب - القشرة ( cortex ) وهى المنطقة التى تلى المحفظة مباشرة وينتشر فيها الكريات البولية المسماة بكريات ملبيجى ( Malpighian corpuscles ) والتى تتكون من محفظة Bowman ( Bowman's capsule ) تحيط بكتلة من الشعيرات الدموية تسمى الكبة glomerulus ( ) وتظهر في منطقة القشرة أيضاً قطاعات عرضية ومائلة عديدة لكل من الأنبيبات الملتفة القرنية ( proximal convoluted tubules ) والبعيدة ( distal convoluted tubules ) ويتميز النوع الأول بأن تجويفها ضيق نسبياً في حين أن الأنابيب البعيدة تجاويفها أوسع وخلاياها أصغر حجماً .

ج - النخاع ( medulla ) وهو الجزء من الكلية الذى يحوى أنشوطات هنلى ( loops of henle ) والأنبيبات الجامعة ( collecting tubules ) . لاحظ أن الطرف الهابط ( descending limb ) من أنشوطه هنلى يتميز بأن جدرانه رقيقة ، أما الطرف الصاعد ( ascending limb ) فإن جدرانه غليظة وت تكون من خلايا مكعبانية . أما الأنبيبات الجامعة فإنها أكبر حجماً وأكثر اتساعاً في التجويف . لاحظ أيضاً أن كل هذه الأنبيبات تظهر مقطوعة في الغالب ، تبين كذلك وجود تفرعات من الشريان الكلوى ( renal artery ) والوريد الكلوى ( renal vein ) في المنطقة بين القشرة والنخاع ، انظر شكل ( 38/أ ) .

ارسم جزء من القطاع واكتب البيانات على الرسم .

#### 11 - 8 : نموذج الوحدة البولية في الثدييات :

افحص النموذج المجسم لتركيب الوحدة البولية ( nephric unit ) في الثدييات كما يظهر في النموذج وحاول أن ترسم صورة في مخيلتك عن عملية تكوين البول في هذه الوحدات وأيضاً مكان وجودها في الكلية ودور أجزاء الوحدة البولية في تكوين البول تذكر أيضاً أن كل كلية في الإنسان تحتوى على أكثر من مليون وحدة بولية .  
ارسم النموذج واكتب البيانات على الرسم مستعيناً بشكل ( 38/ب ) .

## د. الارتجاع عن طريق الجلد :

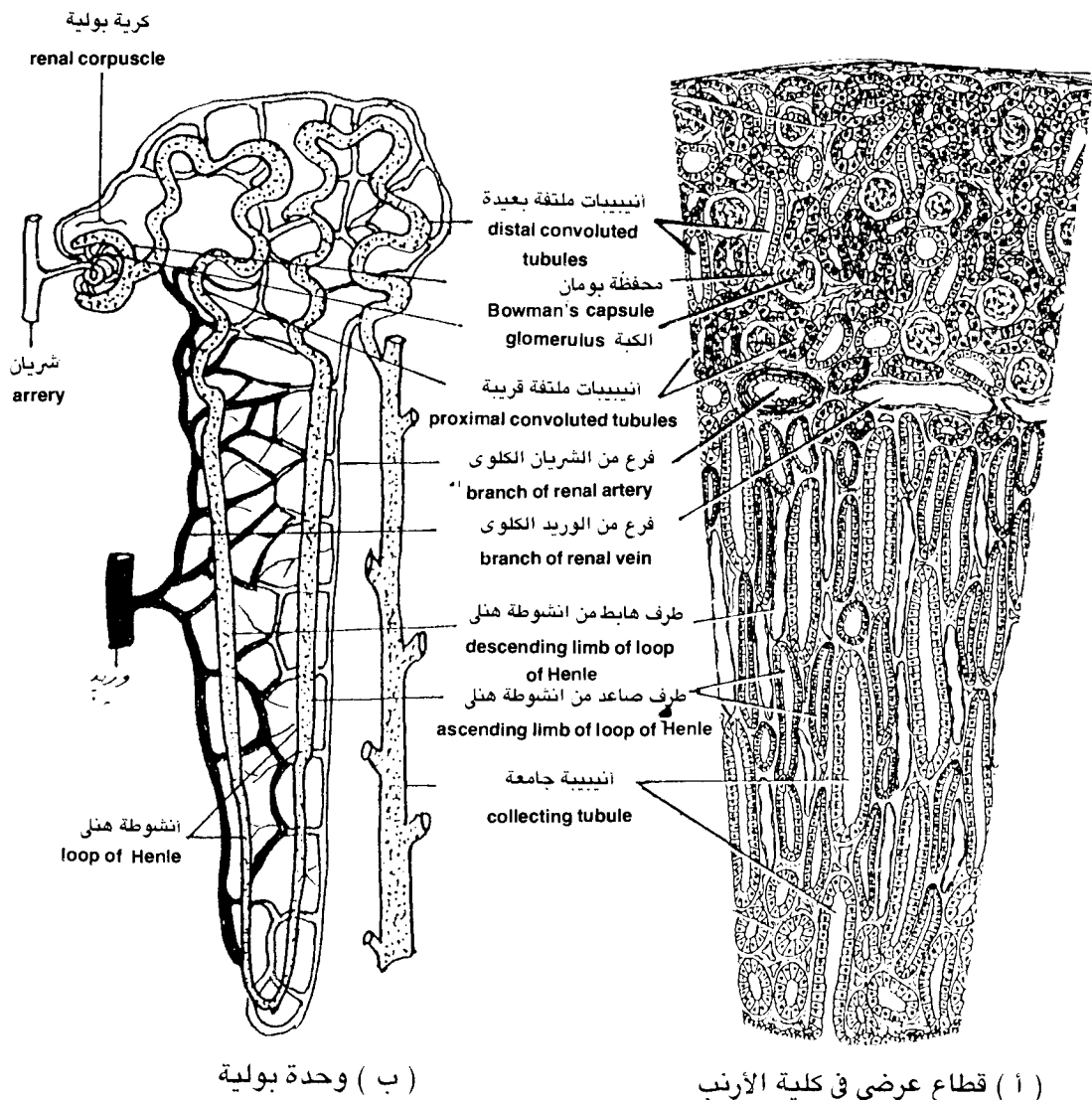
### 9-11 : قطاع رأس في جلد حيوان ثديي :

افحص القطاع العرضي في جلد حيوان ثديي ( الانسان أو الأرنب ) تحت المجهر بالقوة الكبيرة ولاحظ أنه يتكون من طبقتين رئيسيتين وهما :

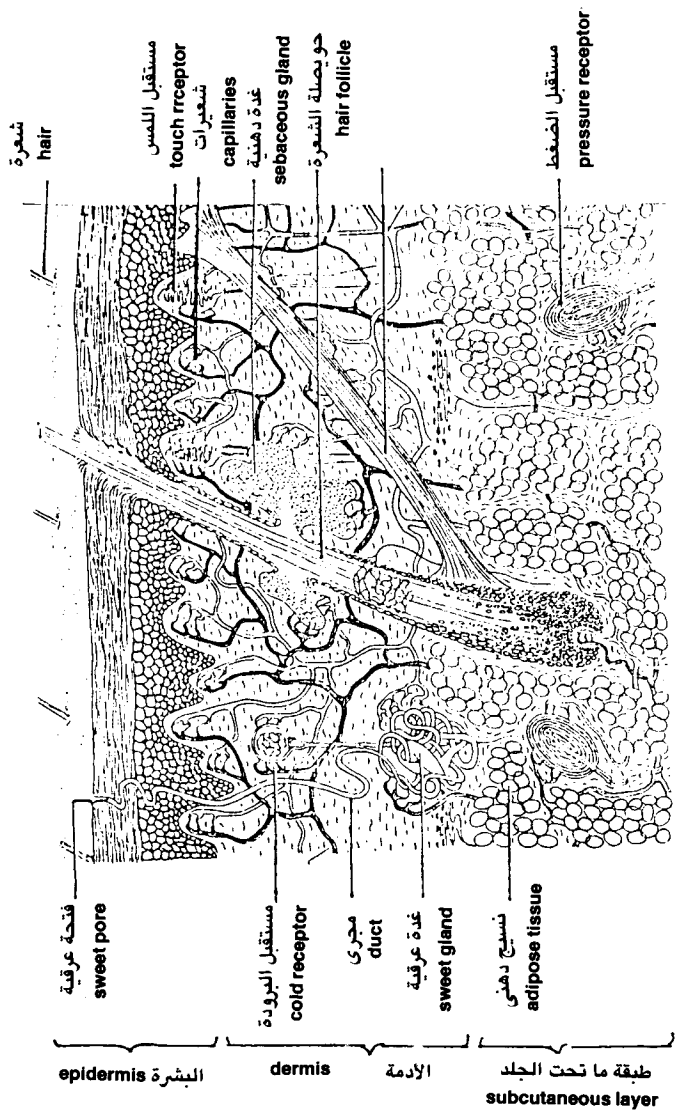
- البشرة ( epidermis ) وهي طبقة من الخلايا الطلائية الحرشفية المصففة وتحتوى طبقة مليجية السفلية على الحبيبات الصبغية . لاحظ وجود طبقة قرنية من الخارج .

- الأدمة ( dermis ) وهي المنطقة التي تلي البشرة وتترکب من نسيج ضام فجوى كثيف غنى بالأوعية الدموية والأعصاب والألياف البيضاء ، لاحظ وجود شعر ( hairs ) ونوعان من الغدد ( glands ) وهى الغدد الدهنية ( sebaceous glands ) وهى من النوع الحويصلى الذى يفتح على الشعرة انظر شكل ( 39 ) .

أما النوع الآخر فهو الغدد العرقية ( sweat glands ) وهى من النوع الانبوبى وتفتح على سطح الجلد عن طريق قناة طويلة متعرجة ، أما جسم الغدة فيظهر في القطاع في صورة حلقات تمثل قطاعات عرضية في جسم الغدة . لاحظ أن هذه الغدد العرقية هي المسئولة عن تخلص الجسم من بعض الماء الزائد مذاباً فيه بعض المواد الخارجية الضارة في صورة عرق والذى يخرج من فتحات أو ثقوب عرقية ( sweat pores ) هى نهايات هذه الغدد العرقية على السطح الخارجى للجلد . ارسم جزء من القطاع الرأسى في جلد الثدييات واكتب البيانات على الرسم مستعيناً بشكل ( 39 ) .



شكل (38) رسم تفصيلي في القطاع العرضي لклية الأرنب يظهر فيه تركيب الوحدة البولية



شكل (39) قطاع رأسى في جلد انسان يظهر موقع الغدد العرقية  
والمستقبلات الحسية

## **المطلوب في الدرس العملي الحادى عشر**

### **أولاً : الالخاراج في النبات :**

#### **1-11 : التغور الهوائية :**

- ارسم منظراً سطحياً لجزء من البشرة السفلى في ورقة نبات الفول مبيناً شكل خلايا البشرة والتغور واكتب البيانات على الرسم مستعيناً بشكل ( 36 / ب ) . ووضح أهم الفروق بين خلية البشرة والخلية الحارسة ؟
- ارسم منظراً سطحياً لجزء من البشرة السفلى في ورقة نبات الذرة مبيناً شكل خلايا البشرة والتغور واكتب البيانات على الرسم مستعيناً بشكل ( 36 / أ ) . اذكر أهم الفروق بين هذه التغور وتغور ورقة الفول ؟
- ما هي المواد الابخراجية التي يخرجها النبات عن طريق التغور الهوائية ؟

#### **2-11 : التغور المائي :**

- ارسم التغور المائي كما يظهر في الشريحة المجهزة تحت المجهر واكتب البيانات مستعيناً بشكل ( 36 / ج ) .
- ما هي أهم الفروق التشريحية بين التغور الهوائي والتغور المائي ؟ وما دور التغور المائي في الابخراج ؟

#### **3-11 : القنوات الافرازية في ساق نبات عباد الشمس :**

- ارسم جزء من منطقة القشرة في القطاع العرضي لساق عباد الشمس موضحاً شكل القنوات الافرازية واكتب البيانات على الرسم .

#### **4-11 : الغدد الريحية في الأزهار :**

- ارسم أشكال الغدد الريحية التي يمكنك رؤيتها في بشرة بتلات بعض الأزهار تحت المجهر واكتب البيانات على الرسم .

## **ثانياً : الالخراج في الحيوان :**

### **5-5: الالخراج عن طريق الرئتين :**

- ارسم الرئتين في الحيوان ( الفأر أو الأرنب ) المشرح أمامك مع جزء من القصبة الهوائية وشعبتها ، واكتب البيانات على الرسم مستعيناً بشكل ( 31 ) .

### **6-6: الالخراج عن طريق الجهاز البولي ( الكليتان ) :**

- ارسم أعضاء الجهاز البولي في الحيوان المشرح أمامك ، واكتب البيانات على الرسم مستعيناً بشكل ( 37 ) .

- ارسم القطاع الطولي اليدوى في الكلية الموجودة أمامك واكتب البيانات على الرسم مستعيناً بشكل ( 1/37 ) .

### **7-7: الوحدة البولية في كلية الأرنب :**

- ارسم جزءاً من القطاع العرضي في كلية الأرنب موضحاً المناطق التي تتكون منها الكلية وأجزاء الوحدة البولية كما تراها في القطاع العرضي ، واكتب البيانات على الرسم مستعيناً بشكل ( 1/38 ) .

### **8-8: نموذج الوحدة البولية في الثدييات :**

- ارسم النموذج المجسم للوحدة البولية في الثدييات الموجود أمامك ، واكتب البيانات على الرسم ، مستعيناً بشكل ( 38/ب ) .

- لماذا لا تظهر أجزاء الوحدة البرائية في القطاع العرضي للكلية أثناء الفحص المجهري ؟

### **9-9: قطاع رأسى في جلد حيوان ثديي :**

- ارسم جزء من القطاع الرأسى في جلد حيوان ثديي موضحاً شكل الغدد العرقية واكتب البيانات على الرسم مستعيناً بشكل ( 39 ) .

- ما الفرق بين العرق والبول ؟ أذكر أوجه الشبه والاختلاف بينهما ؟

# 12

## التكاثر REPRODUCTION

مقدمة :

التكاثر ( **reproduction** ) من أهم مميزات الكائنات الحية ، ويعرف بأنه قدرة الكائن الحى على الحفاظ على نفسه عن طريق انتاج ذرية جديدة شبيهة بالأباء ، وهناك نوعان رئيسيان من التكاثر الأول هو التكاثر اللا جنسى ( **asexual reproduction** ) ، والثانى هو التكاثر الجنسى ( **sexual reproduction** ) .  
والتكاثر اللا جنسى يعنى انتاج ذرية من أب واحد فقط ومن أمثلته الانشقاق الثنائى ( **binary fission** ) الذى يحدث في البكتيريا والأميبا ، والتبرعم ( **budding** ) الذى يحدث في الهيدرا وبعض النباتات الراقية ، والانشطار ( **fragmentation** ) الذى يحدث

في كثير من الديدان والطحالب الشريطية ، والتجدد ( regeneration ) والذى يحدث بفعل مؤثر خارجى كما في التكاثر الخضرى في النباتات ( التعديل ، التطعيم ) . أيضاً هناك نوع آخر من التكاثر اللا جنسى وهو التكاثر عن طريق الأبواغ ( spores ) مثل تكوين الأكياس الجرثومية ( sporangia ) في فطر عفن الخبز ( rhizopus ) .

أما التكاثر الجنسى فيتم عن طريق اتحاد خلايا جنسية مذكرة وخلايا جنسية مؤنثة تعرف بالأمشاج ( gemetes ) ، وهناك نظم مختلفة للتکاثر الجنسى في الكائنات الحية حيث تتدرج هذه العملية من أنماط بدائية كتلك التي تحدث في حيوان البرامسيوم ، أو في الطحالب مثل الاسبيروجيرا حيث تتقابل خليتان ويكون بينهما قناة ليصب محتويات أحدهما في الأخرى .

كما أن هناك نمط آخر في الحيوانات الخنثى مثل دودة الأرض والدودة الشريطية حيث يكون التلقيح ذاتياً لأن الدودة تحمل أعضاء التذكير والتأنث في آن واحد . وفي الكائنات الراقية توجد أعضاء تسمى مناسل ( gonads ) تحمل الأمشاج المذكرة ( male gametes ) ومناسل أخرى تحمل الأمشاج المؤنثة ( female gametes ) .

ويتم تكوين الأمشاج داخل هذه المناسل حيث ينتصف العدد الثنائي للكروموسومات في الخلايا المكونة لهذه الأمشاج أثناء الانقسام الاختزالي ( meiosis ) . ومتى مانضجت هذه الأمشاج فإنها تصبح قادرة على الاصحاب حيث يتهد المشيخ المذكر مع المشيخ المؤنث مكوناً البيضة الخصبة ( zygote ) والتي تحوى العدد الثنائي للكروموسومات  $N^2$  .

والهدف من هذا الدرس العملى هو التعرف على بعض طرز التكاثر اللا جنسى مثل التبرعم في الهيدرا والانشطار الثنائى في البرامسيوم ، وتكوين الأبواغ في فطر عفن الخبز .

أيضاً يهدف الدرس العملى إلى التعرف على أنماط بدائية للتکاثر الجنسى كالذى يحدث في طحلب الاسبيروجيرا ، والتعرف على أجهزة وأعضاء التکاثر الجنسى في النباتات الراقية بدراسة المناسل التي تكون كلاً من الأمشاج المذكرة والأمشاج المؤنثة . ودراسة الجهاز التناسلى في الحيوانات الراقية ( فأر أو أرنب ) لكل من الذكر والأئنثى ، والمناسل التي تكون كلاً من الأمشاج المذكرة والأمشاج المؤنثة فيها وذلك من خلال فحص قطاعات في المناسل الحاملة لها في كل من النبات والحيوان .

## المواد والأدوات المطلوبة :

- 1- مجهر ضوئي .
- 2- أدوات تشيريغ .
- 3- أطباق تشيريغ أو لوحات تشيريغ .
- 4- شريحة مجهزة للهيدرا .
- 5- شريحة مجهزة للانشطار الثنائي في البرامسيوم .
- 6- شريحة مجهزة لفطر عفن الخبز .
- 7- شريحة مجهزة للتکاثر الجنسي في طحلب الاسبیروجیرا .
- 8- أزهار نباتات مختلفة .
- 9- شريحة مجهزة لقطاع عرضي في متك زهرة .
- 10- شريحة مجهزة لقطاع عرضي في مبيض زهرة .
- 11- ذكر وأنثى الفأر أو الأرنب .
- 12- شريحة مجهزة لقطاع عرضي في خصية الفأر .
- 13- شريحة مجهزة لقطاع عرضي في مبيض القطة .
- 14- مجسم بلاستيكي لمكونات زهرة نموذجية .

## أولاً : التکاثر اللا جنسي

### 1-12 : التکاثر بالتلبرعم في الهيدرا :

افحص الشريحة المجهزة لحيوان الهيدرا (*Hydra*) وهو حيوان يتکاثر بطريقتين : تکاثر لا جنسي ( asexual reproduction ) وذلك بالتلبرعم ( budding ) وبالتجدد ( regeneration ) والطريقة الأخرى بالتکاثر الجنسي ( sexual reproduction ) بتكوين الأمشاج . تبين بالفحص المجهرى للشريحة التي أمامك طريقة التکاثر بالتلبرعم في الهيدرا والتي تبدأ بظهور نتوءات بسيطة على جدار الجسم كبداية لظهور البراعم والتي تنمو وتستطيل تدريجياً ويظهر لها فتحة فم ولوامس وتصبح هيدرا صغيرة وبعد ذلك يظهر اختناق عند قاعدتها حيث تنفصل عن الأم مكونة فرداً جديداً .  
رسم الهيدرا والبراعم المتصلة بها واكتب البيانات على الرسم .

## 2-12 : الانشطار الثنائي في البرامسيوم :

افحص الشريحة المجهزة لحيوان البرامسيوم (*paramecium*) والتي تظهر التكاثر اللا جنسي وهو بطريقة الانشطار الثنائي العرضي ( *transverse binary* ) حيث تنقسم النواة الصغيرة ( *micronucleus* ) انقساماً غير مباشرأ ( *mitosis* ) الى نواتين ترحل كل منهما الى أحد اطراف الجسم . بينما تنقسم النواة الكبيرة انقساماً مباشراً ( *amitosis* ) بالعرض مع تضاعف العضيات الموجودة في الخلية و يحدث شق مستعرض في الستيوبلازم عند منتصف الجسم والذي ينقسم الى جزئين متساوين تقريباً ، وينمو كل جزء ليكون حيوان جديد . ارسم خطوات الانشطار الثنائي في البرامسيوم واكتب البيانات على الرسم .

## 3-12 : التكاثر بالأبواغ في فطر عفن الخبز :

افحص الشريحة المجهزة لفطر عفن الخبز (*Rhizopus nigricans*) ولاحظ شكل الحوامل الحافظية ( *sporangiophores* ) والتي تحمل في نهايتها الحوافذ البوغية ( *germiferous* ) *sporangia* ) المحتوية على اعداد كبيرة من الأبواغ أو الجراثيم ( *spores* ) . لاحظ وجود نتوء يمتد من الحامل الجرثومي داخل الحافظة البوغية يسمى العويميد ( *columella* ) ، وعندما تنضج الجراثيم ينتفع العويميد حيث يضغط على الجراثيم والتي بدورها تضغط على جدار الحافظة البوغية فتتمزق وتتحرر الجراثيم . بانتشار الجراثيم فإنها تنبت في الوسط الملائم لتعطى انبوبة تنمو الى فطر جديد . لاحظ وجود جراثيم منتشرة في الشريحة . ارسم جزء من الفطر وتبين وجود حواافظ جرثومية كاملة وأخرى ممزقة تخرج منها الجراثيم . اكتب البيانات على الرسم .

## ثانياً : التكاثر الجنسي

### 4-12 : التكاثر الجنسي في طحلب الاسبيروجيرا :

افحص الشريحة المجهزة لطحلب الاسبيروجيرا (*Spirogyra*) والتي تظهر التكاثر الجنسي في صورته البدائية ويعرف بالتزواج أو الاقتران ( *conjugation* ) ، حيث تندمج المحتويات البروتوبلازمية لخلتين خضريتين . تسمى كل منهما حافظة مشيجية ( *gametangium* ) . ويحدث التزاوج إما بين خلعتين متقابلتين لخيطين مختلفين

ويسمى في هذه الحالة بالتزاوج السلمي ، وإنما بين خلتين متجاورتين من نفس الخليط ويسمى التزاوج الجانبي . ويحدث الاندماج بتكون أنبوبة متزاوجة من كل خلية يتقابلان ويختفي الجدار الفاصل بينهما لتصبح أنبوبة واحدة تسمى القناة المتزاوجية ( conjugation canal ) حيث تمر النواة من أحدى الخلتين إلى الثانية ، ثم تندمج النواتان وبذلك تكون اللاقة ( zygote ) والتي تمر بمرحلة سكون يعقبها انقسام نواة اللاقة مرتين - أولهما انقسام احتزالي ، ويكون 4 أنوية يتلاشى منها ثلاثة وتبقى وحدة مع اللاقة والتي تنبت مباشرة لتعطى طحلياً جديداً .  
ارسم خطوات التكاثر الجنسي في طحلب الإسبيريوجيرا واتكتب البيانات على الرسم .

## 5-12 : أجزاء الزهرة في النباتات الزهرية :

افحص الأزهار المعطاة لك لبعض النباتات كاسيات البذور ( angiosperms ) ولاحظ أنها تتركب عادة من تخت زهرى ( receptacle ) ومحيطات زهرية هي من الخارج للداخل :

- أ - الكأس ( calyx ) ويتركب من أوراق صغيرة حضراء عادة تعرف بالسبلات ( sepals ) .
- ب - التوبيخ ( corolla ) : ويتركب من عدد من الأوراق الملونة تعرف بالبتلات ( petals ) .

ج - الطلع ( androecium ) : وهو المحيط الزهرى المذكر في النبات ويتكون من عدد من الأسدية ( stamens ) كل سداة تتكون من خيط ( filament ) ومتك ( anther ) ويتركب المتل من فصين طوليين يحتوى كل منهما على تجويفين طوليين أيضاً يسميان أكياس حبوب اللقاح ( pollen sacs ) والذان يحتويان على حبوب اللقاح ( pollen grains ) .

د - المتأع ( gynoecium ) : وهو المحيط الزهرى المؤنث في النبات ويتكون من عدد من الكرابل ( carpels ) وكل كربلة تتكون من مبيض ( ovary ) وهو الجزء القاعدى المنتفخ وقلم ( style ) الذى ينتهي بالميس ( stigma ) .

لاحظ تركيب الزهرة في نباتات مختلفة وتبين اختلاف عدد المحيطات الزهرية وشكلها ووضعها من نبات لآخر . ارسم ما تشاهده واتكتب البيانات على الرسم مستعيناً بشكل ( ١ / ٤٠ ) .

افحص أيضاً مجسم الزهرة الذى أمامك والذى يوضح وضع المحيطات الزهرية والتركيب الداخلى لكل من المبيض والملك . قارن بين تركيب الأزهار الطبيعية والنموذج .

#### 6- دراسة القطاع العرضي في متک الزهرة :

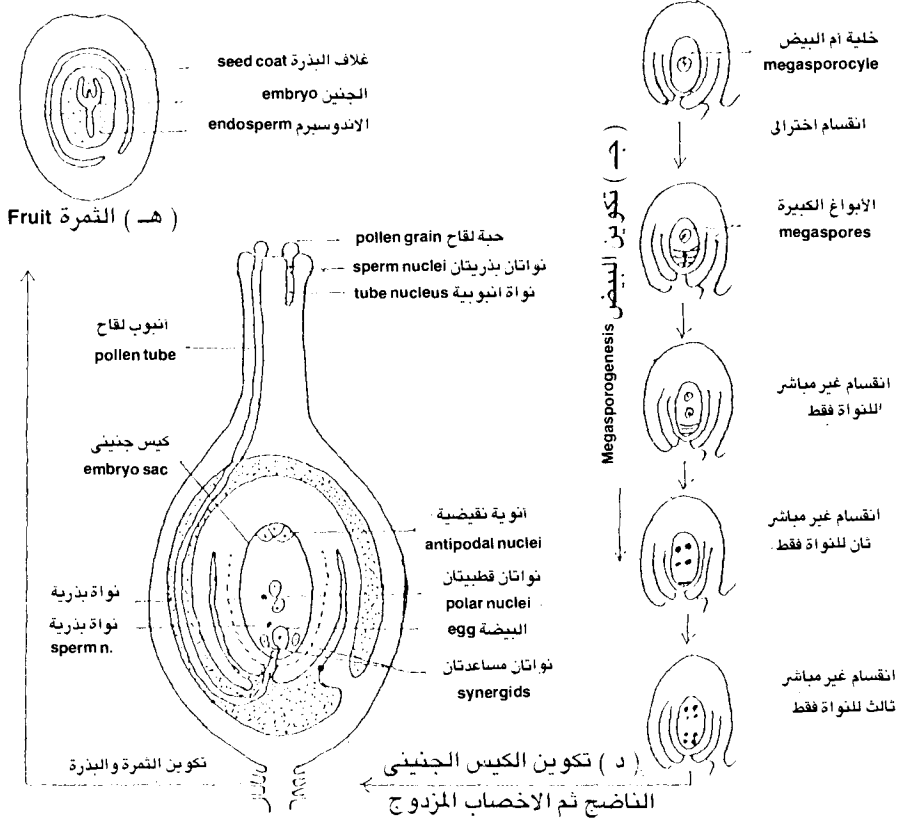
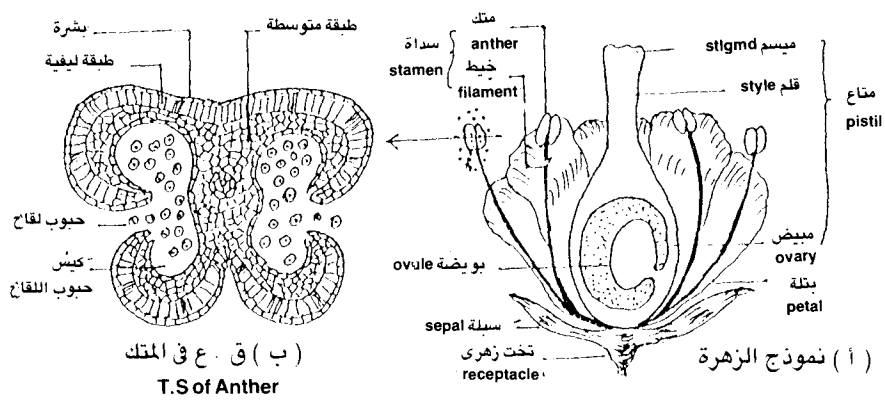
- افحص تحت المجهر القطاع العرضي المجهز في متک زهرة نبات من كاسيات البذور ، لاحظ أن القطاع يشتمل على 4 أكياس حبوب لقاح ( *pollen sacs* ) والتى تحتوى بداخلها على حبوب اللقاح ( *pollen grains* ) تبين وجود حزمة وعائية تعتبر امتداداً للخيط داخل المتک ، وأن المتک يحاط من الخارج بطبيعة البشرة الخارجية تليها طبقة ليفية ( *fibrous layer* ) ذات خلايا عمارية يليها الطبقة المتوسطة ( *intermediate layer* ) . ويحيط بتجويف أكياس حبوب اللقاح طبقة من الخلايا المغذية تسمى الطبقة الطرازية ( *tapetal layer* ) .

- افحص النموذج المجسم للزهرة وتبين خطوات نضج المتک التى تتبع بتلاشى الجدار الذى يفصل بين كيسى اللقاح فى كل فص ، يلى ذلك انشقاق المتک فى المنطقة الواقعه بين كل فصين وتتحرر بذلك حبوب اللقاح .

- ضع بواسطة ابرة التشيريع بعض حبوب اللقاح من متک ناضج من عينات الأزهار التي أمامك وافحصها تحت المجهر بالقوة الكبرى ولاحظ شكل حبوب اللقاح . ارسم القطاع العرضي في المتک وخطوات تفتح المتک كما تشاهده في النموذج وأشكال حبوب اللقاح كما تراها تحت المجهر واكتب البيانات على الرسم مستعيناً بشكل ( 40/ ب ) .

#### 7- دراسة القطاع العرضي في مبيض الزهرة :

افحص القطاع العرضي في مبيض زهرة نبات السوسن وذلك بالقوة الكبرى للمجهر ولاحظ شكل البویضة ( *ovule* ) والتى تغطى من الخارج بغلافين بویضيين ( *integuments* ) أحدهما خارجى والأخر داخلى يحيطان بالكيس الجنينى ( *embryo sac* ) ويفصل بينهما نسيج النيوسيلة ( *nucellus* ) . لاحظ أيضاً وجود ثقب يعرف بالنقير ( *micropyle* ) يصل بين سطح البویضة الخارجى وسطح النيوسيلة .



شكل (40) نموذج الزهرة وقطاعات في المتك والميضم وتكوين الكيس الجنيني الناضج ثم الاخصاب المزدوج

تبين أيضاً أن الكيس الجنيني به ثمانية أنوية ، ثلاثة منها هي بعيدة عن فتحة النمير وتسماى الخلايا السمتية أو النقيضية ( antipodal cells ) وسميت خلايا لاحاطتها بالسيتوبلازم وجدار خلوي ، وتوجد نواتان في مركز الكيس الجنيني يعرفان بالنواتين القطبيتين ( polar nuclei ) وتعزف الأنوية الثلاثة القريبة من النمير باسم الجهاز البيضي ( egg apparatus ) وهي عبارة عن خلية البيضة ( ovum or egg cell ) في الوسط يجاورها النواتان المساعدتان ( synergids ) . ويطلق على الأنوية الثلاثة المكونة لجهاز البيضة أحياناً اسم خلايا جهاز البيضة بسبب احاطة هذه الأنوية بالسيتوبلازم .

ارسم القطاع العرضي في المبيض مبيناً شكل البويبة والأنوية الموجودة في الكيس الجنيني وأكتب البيانات على الرسم مستعيناً بشكل ( 40/د ) .  
- افحض النموذج الجسم للزهرة ولاحظ شكل المبيض والأغلفة المحيطة به والأنوية الموجودة في الكيس الجنيني .

## ٨-١٢ : الجهاز التناسلي في الأرنب ( أو الفأر ) .

اتبع نفس الخطوات التي أجريتها في تشريح الفأر أو الأرنب في الدرس العامل التاسع لتشريح ذكر وأنثى الفأر أو الأرنب للتعرف على الجهاز التناسلي في كل منهما .  
لاحظ أن الجهاز التناسلي في الذكر يتكون من خصيتين ( testes ) يقعان عند البلوغ داخل كيس الصفن ( scrotal sacs ) على جنبي القضيب ، ويتصل بالخصية البربخ ( epididymis ) . تبين مكان خروج الوعاء الناقل ( vas deferens ) الذي يفتح في الرحم المذكر ( uterus masculinus ) وهذا بدوره يكون مع عنق المثانة مجرى البول ( urethra ) . تبين وجود غدة البروستاتا ( prostate gland ) وغدتي كوبر ( cowper's glands ) والغدتين العجانيتين ( perineal glands ) يوجد في ذكر الفأر

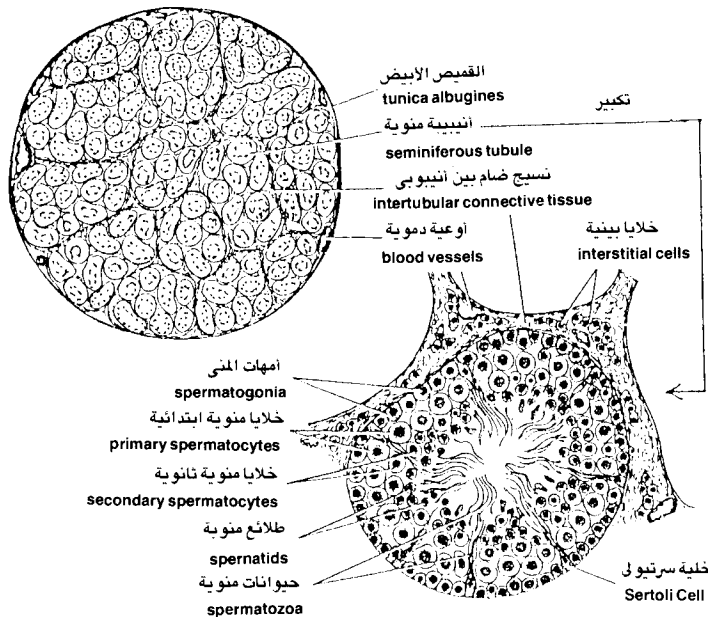
غدتان حويصليتان ( vesicular glands ) لهما شكل منجل .  
لاحظ شكل الجهاز التناسلي في أنثى الأرنب ( أو الفأر ) وأنه يتكون من مبيضين ( ovaries ) وقناتا بيض ( oviducts ) ضيقتان تؤديان إلى رحمين ( uteri ) ويتهدد الرحمان ويؤديان إلى المهبل ( vagina ) الذي يكون مع المثانة البولية القناة البولية التناسلية أو الدهليز التناسلي ( vestibule ) الذي يؤدي إلى فتحة الفرج ( vulva ) .  
ارسم كلاً من الجهاز التناسلي في ذكر وأنثى الفأر أو الأرنب وأكتب البيانات على الرسم ، راجع شكل ( 37 ) .

## 9- دراسة القطاع العرضي في خصية الفأر :

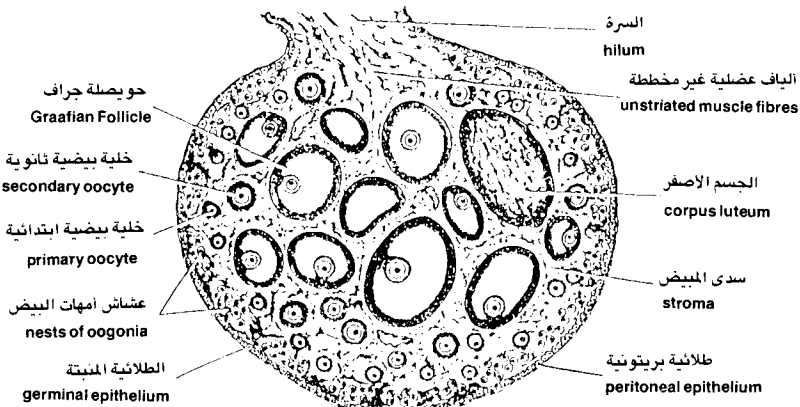
- افحص القطاع العرضي المجهز في خصية الفأر ( **testis of rat** ) وذلك بالقوة الصغرى للمجهر أولاً ولاحظ أنها تتكون من عدد كبير من الأنبيبات المنوية ( **seminiferous tubules** ) يحيط بها نسيج ضام بين أنبيبات ( **intertubular connective tissue** ) ينتشر فيه خلايا ذات إفراز هرمونى تسمى الخلايا البينية ( **interstitial cells** ) . ثم افحص القطاع بالقوة الكبرى للمجهر ولاحظ الخلايا المكونة لأنبيبة منوية واحدة وهى من الخارج إلى الداخل كالتالى :
- أمهات المنى ( **spermatogonia** ) وهى أول طبقة من الخلايا الصغيرة المتراصة في صف واحد وهى تحتوى على العدد الثنائى للكروموسومات ( **2N** ) .
  - الخلايا المنوية الثانية ( **secondary spermatocytes** ) وهى خلايا أصغر من السابقة ( والجدير بالذكر أنها تحتوى على العدد الأحادى للكروموسومات ( **N** ) وتنقسم الانقسام الاختزالى الثانى لتعطى الطلائع المنوية .
  - الطلائع المنوية ( **spermatids** ) وخلاياها أصغر من السابقة وتتجمع في مجموعات .
  - الحيوانات المنوية ( **spermatozoa** ) وتوجد في مجموعات في تجويف الأنبيبة وتتصل الحيوانات المنوية بخلايا سرتولى ( **cells of sertoli** ) ( وهى خلايا كبيرة الحجم توجد في محيط الأنبيبة ) . لاحظ أن الحيوان المنوى له رأس وذيل طويل .
- ارسم جزء من القطاع مبيناً تركيب أنبيبة منوية واتكتب البيانات على الرسم مستعيناً بشكل ( 41/1 ) .

## 10- دراسة القطاع العرضي في مبيض القطة :

- افحص القطاع العرضي المجهز في مبيض القطة ( **ovary of cat** ) بالقوة المتوسطة للمجهر ثم بالقوة الكبرى ولاحظ أنه كمثري الشكل ويوجد في قمته السرة ( **hilum** ) مكان اتصال المبيض بالمساريقا . تبين الخلايا الموجودة في المبيض وهى من الخارج إلى الداخل كما يلى :
- الطلائية البريتونية ( **peritoneal epithelium** ) وهى تحيط بالمبيض من الخارج .
  - الطلائية المنبطة ( **germinal epithelium** ) وهى خلايا صغيرة الحجم بانقسامها تعطى في البداية أمهات البيض .
  - أمهات البيض ( **oogonia** ) وهى تنظم في مجموعات أو عشاش بالقرب من الطلائية المنبطة ويانقسامها تعطى الخلايا البيضة الابتدائية .



(أ) القطاع العرضي في خصية الفأر ، وشكل توضيحي لأنبوبية منوية



(ب) القطاع العرضي في مبيض القطة

شكل (41) يوضح القطاعات العرضية في خصية ومبضم  
لحيوانات ثديية

- الخلايا البيضية الابتدائية ( primary oocytes ) وهي أكبر من ساقتها نوعاً وتحتوى العدد الثنائى للكروموسومات (  $2N$  ) ولها القدرة على الانقسام الاختزالى الأول .
  - الخلايا البيضية الثانية ( secondary oocytes ) وهي أكبر من الخلية البيضية الابتدائية وتحتوى العدد الأحادى للكروموسومات (  $N$  ) .
  - حويصلة جراف ( Graafian follicle ) وتحيط حويصلة جراف بالخلية البيضية الناضجة وتزداد الحويصلة في الحجم تدريجياً مع زيادة نمو البيضة . لاحظ أن حويصلات جراف الناضجة تقع بالقرب من جدار المبيض . تبين أيضاً وجود الجسم الأصفر ( corpus luteum ) وهو المكان الذى كانت تشغله حويصلة جراف الناضجة بعد انفجارها وانفصال البيضة عنها .
- ارسم القطاع العرضى في مبيض القطعة مبيناً مراحل تكوين البيضة واكتب البيانات على الرسم . مستعيناً بشكل ( 41/ ب ) .

## **المطلوب في الدرس العملي الثاني عشر**

**أولاً : التكاثر اللا جنسى :**

**1-12 : التكاثر بالتلبرعم في الهيدرا :**

ارسم خطوات التكاثر بالتلبرعم في حيوان الهيدرا كما تراها في الشريحة المجهزة تحت المجهر واكتب البيانات على الرسم .

**2-12 : الانشطار الثنائى في البرامسيوم :**

ارسم خطوات التكاثر بالانشطار الثنائى في البرامسيوم كما تراها تحت المجهر واكتب البيانات على الرسم .

**3-12 : التكاثر بالأبواغ في فطر عفن الخبز :**

ارسم خطوات التكاثر بالأبواغ في فطر عفن الخبز كما تراها في الشريحة المجهزة واكتب البيانات على الرسم .

**ثانياً : التكاثر الجنسي :**

**4-12 : التكاثر الجنسي في طحلب الاسبيروجيرا :**

ارسم خطوات التزاوج أو الاقتران في طحلب الاسبيروجيرا كما تراها في الشرائح المجهزة تحت المجهر واكتب البيانات على الرسم .

**5-12 : أجزاء الزهرة في النباتات الزهرية :**

- ارسم المحيطات المختلفة ووحدة كل منها في الزهرة المعطاة لك ، واكتب البيانات على الرسم مستعيناً بشكل ( 40/أ ) .

- ما هي وظيفة كل من هذه المحيطات والتحولات الموجودة في كل منها لملائمة الوظيفة ؟

**6-12 : دراسة القطاع العرضي في متك الزهرة :**

ارسم القطاع العرضي في متك الزهرة قبل التفتح وبعد التفتح واكتب البيانات على الرسم مستعيناً بشكل ( 40/ب ) .

## **7-12 : دراسة القطاع العرضي في مبيض الزهرة :**

ارسم القطاع العرضي في مبيض الزهرة واتكتب البيانات على الرسم مستعيناً بشكل ( 40/ د ) . اذكر الفرق بين المبيض والبويضة والببيضة في الزهرة ؟

## **8-12 : الجهاز التناسلي في الحيوانات الثديية :**

ارسم كلاً من الجهاز التناسلي في ذكر وأنثى الفأر ( أو الأرنب ) الذي قمت بتشريحه واتكتب البيانات على الرسم مستعيناً بشكل ( 37 ) .

## **9-12 : دراسة القطاع العرضي في خصية الفأر :**

ارسم القطاع العرضي في خصية الفأر موضحاً محتويات أنبيبة منوية كما تظهر بالقوة الكبرى للمجهر واتكتب البيانات على الرسم مستعيناً بشكل ( 1/ 41 ) .

## **10-12 : دراسة القطاع العرضي في مبيض القطة :**

ارسم القطاع العرضي في مبيض القطة موضحاً أنواع الخلايا الموجودة فيه واتكتب البيانات على الرسم مستعيناً بشكل ( 41/ ب ) .



# 13

## التكوين والنمو DEVELOPMENT

### مقدمة :

يقصد بالتكوين والنمو ( development ) مجموعة التغيرات والتميزات التي تمر بها البيضة المخصبة ( zygote ) منذ تكوين الجنين ( embryo ) حتى تصل الى الفرد الكامل .

والمعلوم أن البيضة المخصبة تنشأ عن اتحاد المشيج المذكور مع المشيج المؤنث وهو ما يطلق عليه الاصحاب ( fertilization ) ويتم ذلك في الحيوان باتحاد الحيوان المنوي مع البيضة ، وفي النبات باتحاد احدى النواتين البذريةتين الموجودتين في حبة اللقاح مع نواة البيضة والنواة البذرية الأخرى بالنواتين القطبيتين وينشأ عن ذلك البيضة

المخصبة والنواة ثلاثة الكروموسومات على التوالي ويطلق على هذه العملية الاصباب المزدوج ( double fertilization ) في النبات .

وتبدأ عملية التكoin والنمو بانقسام البيضة المخصبة عدة انقسامات غير مباشرة ، وفي النبات تقسم البيضة المخصبة انقسامات غير مباشرة مكونة في النهاية الجنين والذى يتميز فيما بعد الى الفلقات ( cotyledons ) والسوبيقة فوق الفلقية ( epicotyl ) والسوبيقة تحت الفلقية ( hypocotyl ) . أما النواة ثلاثة الكروموسومات فإنها تقسم أيضاً عدة انقسامات غير مباشرة مكونة بذلك نسيج الاندوسميرم ( endosperm ) وهو النسيج المغذي للجنين في البذرة الناضجة . يتبع ذلك تكوين أغلفة البذرة ( seed coats ) من الأغشية المغطية للبويضة .

أما عملية التكoin والنمو في الحيوان فإنها تتم أيضاً بانقسام الزيجوت عدة انقسامات غير مباشرة في مرحلة يطلق عليها التفلج ( cleavage ) تؤدي إلى تكوين عدد كبير من الخلايا تعرف بالفلجلات ( blastomeres ) والتي تنتظم على هيئة كرة جوفاء تسمى البلاستيولا ( blastula ) يلي ذلك عملية التبطن ( gastrulation ) حيث تنتظم الفلجلات في طبقتين تعرفان بالاكتوديرم ( ectoderm ) والاندوديرم ( endoderm ) ويسمي الجنين في هذه المرحلة بالبطينية أو الجاسترولا ( gastrula ) . يتبع ذلك عملية تكوين الأعضاء ( organogeny ) وفيها تتميز الأنسجة والأعضاء المختلفة من خلايا الطبقات الجنينية الأصلية للبطينية .

ويهدف هذا الدرس العملى إلى دراسة التكoin الجنيني في كل من النبات والحيوان وسنتعرف على الأنواع المختلفة من الأجنة في النباتات الراقية مثل الأجنة عديدة الفلقات في الصنوبر ودراسة الأجنة في بذور الخروع كنموذج للأجنة ثنائية الفلقات الأنوسبرمية ، والأجنة في بذور الفول كنموذج للأجنة ثنائية الفلقات اللاأنوسبرمية ، والأجنة في حبوب الذرة كنموذج للأجنة أحادية الفلقات . أيضاً دراسة ثمار نباتات الفول القرنية وطريقة اتصال البذور بالثمرة القرنية .

كذلك يتضمن الدرس العملى دراسة التكoin الجنيني المبكر في حيوان السهيم ( Amphioxus ) وهو من أبسط طرق التكoin الجنيني في الحbellيات عامة من خلال دراسة شرائح مجهرة لهذه الأطوار ودراسة نماذج مجسمة توضح هذه العملية .

## المواد والأدوات المطلوبة :

- 1- مجهر ضوئي .
- 2- أدوات تشيرج .
- 3- شرائح مجهزة للتكونين الجنيني في نبات كيس الراعي .
- 4- المخروط المؤنث لنبات الصنوبر .
- 5- بذور الفول .
- 6- بذور الخروع .
- 7- حبوب الذرة .
- 8- ثمار فول خضراء .
- 9- شرائح مجهزة لأطوار التفلج المختلفة في حيوان السهيم .
- 10- نماذج مجسمة لأطوار التفلج في حيوان السهيم .

## أولاً : التكونين الجنيني في النبات

### 1-13: التكونين الجنيني في نبات ثنائي الفلقات :

افحص تحت المجهر الضوئي الشرائح المجهزة للتكونين في نبات كيس الراعي (*Capsella*) لاحظ مراحل الانقسام في البيضة المخصبة كما تظهر في القطاع الطولي في البيض وظهور المعلق (suspensor) . تبين أيضاً وجود فصين من الخلايا العلوية - بعيدة عن النغير - يمثلان الفلقتين حيث يوجد بينهما تجويف تخرج منه الريشة فيما بعد . أما الخلايا السفلية القريبة من النغير فينشأ منها الجذير والسويقة تحت الفلقية . لاحظ شكل خلايا الاندوسيبرم وتبع الانقسامات والنمو في الجنين وأن المراحل المتأخرة من تكوين البذرة تحول فيها أغلفة للبيضة إلى غلاف للبذرة المعروف بالقصرة (testa) ، وأن فتحة النغير (micropyle) تبقى كما هي على القصرة في مواجهة الجذير .

ارسم المراحل المختلفة للتكونين الجنيني في نبات كيس الراعي واكتب البيانات على الرسم .

## 2-2: الأجنحة النباتية عديدة الفلكات :

افحص المخروط المؤنث ( *pinus* ) الناضج في نبات الصنوبر ( **female cone** ) ولاحظ أنه يتكون من عديد من الأوراق الجرثومية والتي تسمى كرابيل ( **carpels** ) والتي تحتوى داخلها البذور . انزع بذرة من المخروط وتبيّن أن شكلها بيضاوى يلتصق بها غشاء رقيق على هيئة جناح يساعد على انتشار البذور ، وكل بذرتان محمولتان على حرشفة بوسيبة . شرح البذرة ولاحظ أنها تتكون من عدد من الفلكات ( **cotyledons** ) وريشة ( **plumule** ) وجذير ( **radicle** ) ويحيط بالجنيين الاندوسبرم ( **endosperm** ) .

ارسم المخروط المؤنث وأجزاء الجنين في البذرة واتكتب البيانات على الرسم .

## 3-3: البذور ثنائية الفلكات :

- افحص بذور الفول ( *Vicia faba* ) وهى من البذور ذات الفلكتين ( **dicotyledons** ) ( وذلك بعد وضعها في الماء لمدة يومين ) . لاحظ أن البذرة مستطيلة ومفلطحة وهى من البذور اللا اندوسبرمية ( **exendospermic** ) حيث يخزن الغذاء داخل الفلكات . وتتكون البذرة من قصرة جلدية وجنيين ، ويوجد على القصرة ندبة سوداء وتسمى السرة ( **hilum** ) تحدد موضع اتصال البذرة بجدار الثمرة .

لاحظ وجود انتفاح مثلث الشكل على أحد جانبي البذرة يحدد موضع الجذير تحت القصرة . ويوجد ثقب ضيق يسمى النقير ( **micropyle** ) يقع بين قمة الجذير وطرف السرة ، انزع القصرة من على البذرة ولاحظ أن الجنين داخلها ويكون من فلكتين يضمان فيما بينهما الريشة ( **plumule** ) والتي تتصل بالجذير ( **radicle** ) . لاحظ أن الفلكتين مت shamatan وأن الجذير يستقر في غمد داخل القصرة يسمى جيب الجذير ( **radicle pouch** ) .

ارسم البذرة من الخارج وأجزاء الجنين من الداخل واتكتب البيانات على الرسم مستعيناً بشكل ( 42/١ ) .

- افحص بذرة الخروع ( *Ricinus communis* ) وهى من بذور ذات الفلكتين أيضاً ولكنها بذور اندوسبرمية ( **endospermic** ) حيث يخزن الغذاء خارج الجنين .

لاحظ أن البذرة بيضية الشكل في أحد طرفيها انتفاخ اسفنجي أبيض يسمى البسباسة (caruncle) يخفى تحته فتحة النغير . والقصرة صلبة ولكنها سهلة الكسر ولونها بني مزرقش .

انزع القصرة ولاحظ أن الاندوسبرم لونه أبيض ومحاط من الخارج بغشاء رقيق يسمى الشغاف (tegmen) . اعمل قطعاً طولياً منصفاً وموازياً للسطحين العريضين ، تلاحظ وجود الجنين وهو عبارة عن فلقتين رقيقتين بهما تعریق واضح ويحيط بهما الاندوسبرم من الخارج وتتصل الفلقتان في الطرف القريب من النغير بكل من الريشة والجذير .

ارسم البذرة وأجزاء الجنين واكتب البيانات على الرسم مستعيناً بشكل (42/ب) .

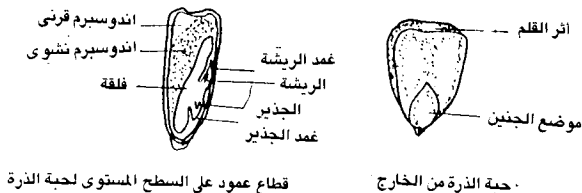
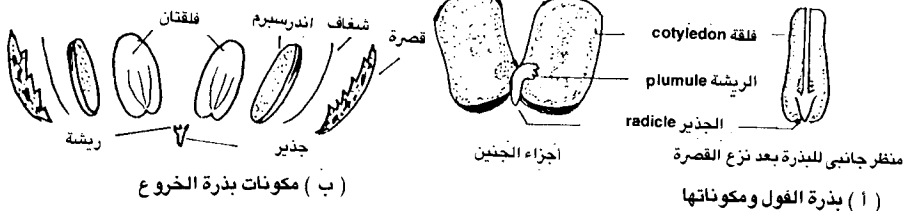
#### 4-13 : البذور أحادية الفلقات :

افحص حبة الذرة (Zea mays) وهى من ذوات الفلقة الواحدة (monocotyledons) وتسمى حبة لالتحام القصرة تماماً مع جدار الثمرة . لاحظ أن الحبة مفلطحة يوجد انخفاض في وسط السطح العريض بها شكله بيضاً يحدد موضع الجنين . بعد نقع عدد من الحبوب لفترة كافية في الماء ، اعمل قطعاً طولياً في مستوى عمودي على السطح العريض لحبة الذرة ، لاحظ أن الجنين يشغل الجزء المدبب من الحبة وفي القمة يقع الجذير (radicle) داخل غمد الجذير (radicle sheath) والذى يتصل بالريشة (plumule) والتى تقع أيضاً داخل غمد الجذير (plumule sheath) ويتصل كل من الجذير والريشة بفلقة واحدة تسمى القصعة (scutellum) ويملاً الاندوسبرم معظم الحبة ومنه نوعين الاندوسبرم الدقيقى (mealy endosperm) والنوع الآخر هو الاندوسبرم القرنى (horny endosperm) .

ارسم حبة الذرة ، ومكوناتها من خلال القطاع الذى أمامك بعد فحصه بعدها يدوية ، واكتب البيانات على الرسم مستعيناً بشكل (42/ج) .

#### 5-13 : ثمار نباتات الفول :

افحص ثمار الفول الخضراء التى أمامك ولاحظ أنها من نوع القرنة أو البقلاء . افتح الثمرة ولاحظ شكل البذور الموجودة فيها ووضعها داخل الثمرة واتصالها بالمشيمة عن



(ج) حبة البذرة ومكوناتها

شكل (42) بذور نباتات ذات الفلقتين والفلقة الواحدة ومكوناتها

طريق الحبل السري . تبين أيضاً أن ثمرة الفول تكونت من كربلة واحدة وأن كل بذرة في الثمرة تكونت من أخصاب بيضية واحدة . ارسم ثمرة الفول بعد فتحها واتكتب البيانات على الرسم مستعيناً بشكل ( 42 ) .

## ثانياً : التكوين الجنيني في حيوان السهيم :

### 13-6 : التكوين الجنيني في حيوان السهيم :

- افحص تحت المجهر الشرائج المجهزة لأطوار المختلفة للتكوين الجنيني المبكر في حيوان السهيم (*Amphioxus*) وتتبين الأطوار التالية مستعيناً بشكل ( 43 ) :

أ - البيضة المخصبة (*fertilized ovum*) ويوجد حولها غشاء المح ، وللبيضة قطبين ، قطب حيواني (*animal pole*) وقطب خضرى (*vegetative pole*) .

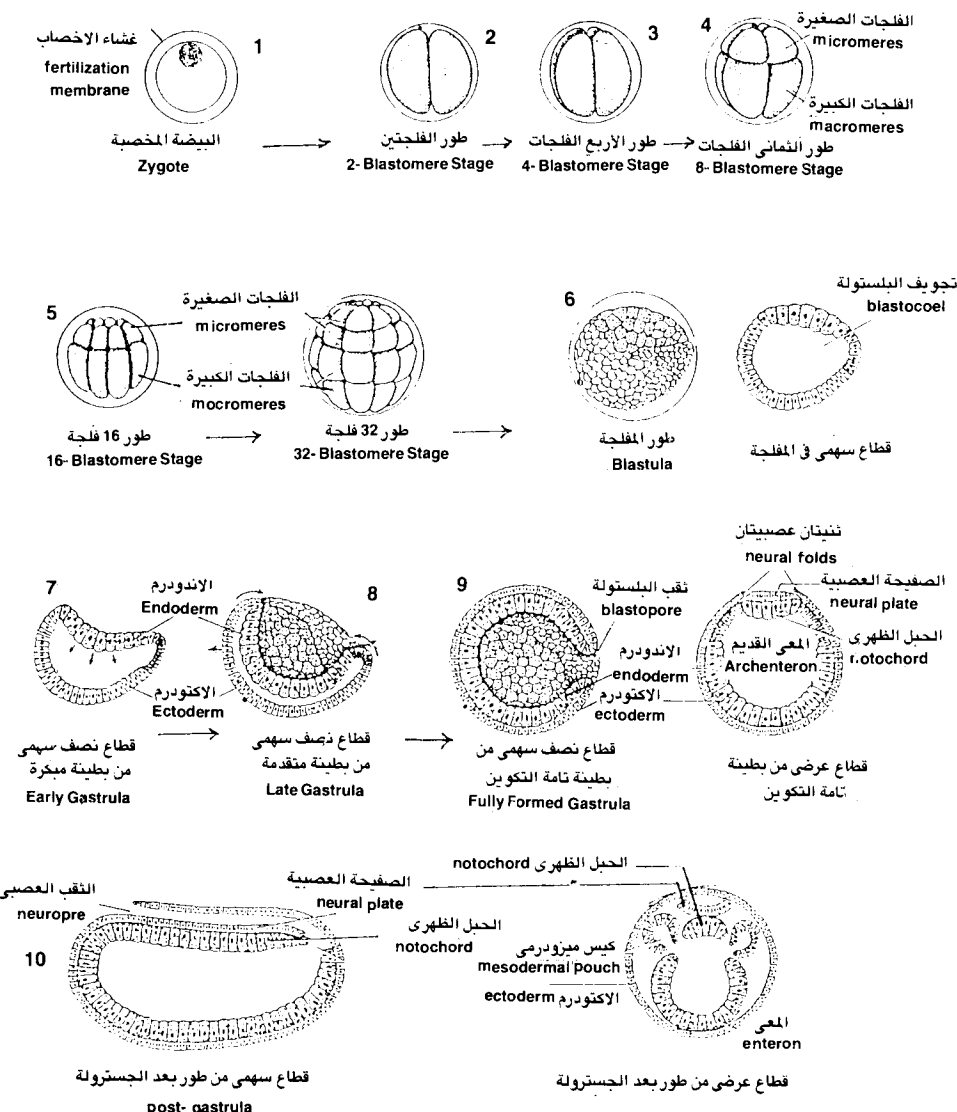
ب - أطوار التفلاج (*cleavage stages*) . افحص أطوار التفلاج المختلفة وهي طور الفلجتين ، وطور 4 فلجلات ، وطور 8 فلجلات ، وطور 16 فلجة . لاحظ أن التفلاج كامل (*holoblastic*) لأن البيضة من النوع متساوي المح (*isolecithal egg*) . لاحظ أيضاً أن الفلجلات التي تقع عند القطب الحيواني أصغر وتسمى الفلجلات الصغيرة (*micromeres*) .

ج - طور المفلجة (*blastula*) وهو الطور الذي يتكون بزيادة التفلاج وأستمراره وهي تأخذ شكل الكرة ولها تجويف يسمى تجويف البلستولة (*blastocoel*) ويظهر بها الفلجلات الصغيرة بالقرب من القطب الحيواني والفلجلات الكبيرة بالقرب من القطب الخضرى .

د - طور البطينية (*gastrula*) . لاحظ مراحل تكوين البطينية والتي تبدأ بتسطح القطب الخضرى ثم انخفاضه إلى داخل التجويف نتيجة لانقسام خلايا هذا القطب بسرعة متزايدة . ويستمر الانخفاض حتى تلامس خلايا القطب الخضرى خلايا القطب الحيواني ويؤدي ذلك إلى تلاشى تجويف البلستولة تدريجياً . وتأخذ البطينية بذلك شكل الكوب وتسمى الطبقة الداخلية من الخلايا بالأندوديرم (*endoderm*) والطبقة الخارجية بالاكتوديرم (*ectoderm*) .

افحص أيضاً القطاع العرضي في بطينية متقدمة (*advanced gastrula*) وتتبين بداية تكوين الأعضاء والكيس الميزودرمي (*mesodermal pouch*) والأنبوبة العصبية (*neural tube*) والحبال الظهرى (*notochord*) .

- افحص النماذج المجسمة لأطوار التفلاج في حيوان السهيم ولاحظ الاختلاف في حجم الفلجلات الكبيرة في القطب الخضرى والفلجلات الصغيرة في القطب الحيوانى في أطوار التفلاج المختلفة و كذلك شكل المفلجة وكذلك تكوينها المختلفة .



شكل (43) أطوار التكoin الجنيني المبكر لحيوان السهيم

## **المطلوب في الدرس العملي الثالث عشر**

1 - 13 : ارسم مراحل التكوين الجنيني في نبات كيس الراعى واكتب البيانات على الرسم .

2 - 13 : ارسم المخروط المؤنث في الصنوبر وشكل البذرة وأجزاء الجنين في البذرة مع كتابة البيانات على الرسم .

3 - 13 : ارسم بذرة الفول وأجزاء الجنين فيها واكتب البيانات على الرسم مستعيناً بشكل ( 42 أ ) .

4 - 13 : ارسم حبة الذرة ومكوناتها كما تظهر في القطاع باستخدام العدسة اليدوية واكتب البيانات على الرسم مستعيناً بشكل ( 42 ج ) . ارسم أيضاً بذرة الخروع وبين الفرق بينها وبين بذرة الفول واكتب البيانات على الرسم مستعيناً بشكل ( 42 ب ) .

5 - 13 : ارسم ثمرة الفول مع توضيح وضع البذور داخلها واكتب البيانات على الرسم .

6 - 13 : ارسم الأطوار المختلفة للتكوين الجنيني في حيوان السهيم كما تظهر تحت المجهر واكتب البيانات على الرسم . ارسم أيضاً النماذج المجمدة لهذه الأطوار وتبيّن الاختلاف بينها وبين العينات المجهرية واكتب البيانات على الرسم مستعيناً بشكل ( 43 ) .

## المراجع REFERENCES

### أولاً : المراجع العربية :

- 1- باعشن ، ن . ع . ( 1985 ) . مقدمة علم الحياة : الجزء الأول . الناشر : المؤلف .
- 2- باعشن ، ن . ع . والغزاوى . أ . ج ( 1985 ) . مقدمة علم الحياة العملى : الجزء الأول . الناشر : المؤلفان .
- 3- بنهاوى ، م . أ . وأخرون ( 1984 ) . علم الحيوان . الناشر: دار المعارف ، القاهرة .
- 4- الحسينى ، أ . ح . ودميان ، أ . ش . ( 1974 ) . بيلولوجيا الحيوان العملية . الناشر : دار المعارف ، القاهرة .
- 5- أبوزنادة ، ع . ح . ومحمود ، م . ج . ( 1980 ) . المجهر والبنيات الدقيقة . الناشر : عمادة شؤون المكتبات - جامعة الرياض - الرياض .

### ثانياً : المراجع الانجليزية :

- 1- Bevelander, G. (1965). *Essentials of Histology*. The C. V. Mosby Co., Saint Louis.
- 2- Krommenhoek, W., J. Sebus and G. J. Van Esch. (1979). *Biological Structures*. L. C. G. Malmberg, The Netherlands.
- 3- Pedder, I. J. and E. G. Wyne (1972). *Genetics : A Basic Guide*. Hutchinson Educational Ltd. London.
- 4- Sheeler, P. and D. E. Bianchi (1980). *Cell Biology*. John Wiley and Sons, Inc. New York.