

## (الفصل الثاني)

### جنين الدجاجة (الطيور)

الدرس العملي السادس : الجهاز التناسلي للدجاج  
وتركيب البويبة

#### مقدمة

إن عملية تكوين الجنين في الطيور تختلف عن البرمائيات إذ إن البويبات في الطيور والزواحف تعتبر من البويبات غزيرة الملح ، وأججتها تحاط بأغشية جنينية أثناء مراحل نموها ، لذلك فهي تسمى بالرهليات . كما أن إخصاب البويبة والنمو المبكر للجنين (مرحلة التفلج) تتم داخلياً في قناة البيض للأئنة ، ثم تكمل عملية النمو الجنيني بعد خروج البيضة من الدجاجة .

وفي هذا الفصل سوف نتطرق لدراسة الجهاز التناسلي للدجاج وقطاعات في المنازل والاختلاف بين البويبة المخصبة وغير المخصبة ثم ندرس بشكل مفصل التكوين الجنيني المبكر لجنين الدجاجة من بداية تحضين البيض حتى طور 48 ساعة من التحضين .

#### أولاً: الجهاز التناسلي لذكر الدجاج وأنثاه

من الضروري قبل أن ندرس جنين الدجاجة أن نتعرف على تركيب الجهاز التناسلي لذكر الديك (حيث يتم تكوين الحيوانات المنوية) ، والاثنی (حيث يتم تكوين البويبات) ، والتعرف على البويبة والفرق بين بيوسة الدجاجة المخصبة وغير المخصبة .

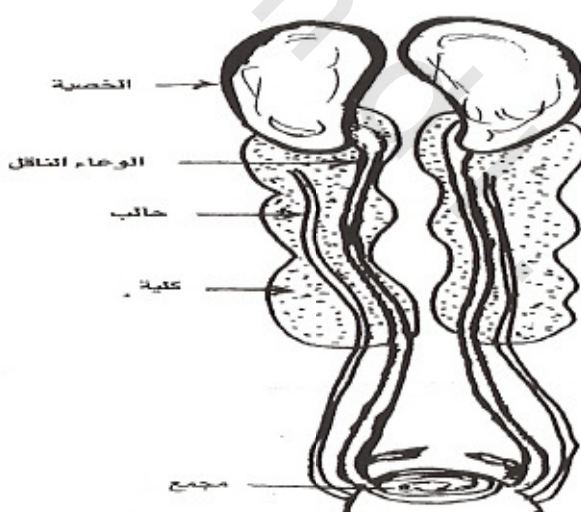
### ١- الجهاز التناسلي للذكر (الديك)، (الشكل رقم ٢، أ، ب)

يتكون الجهاز التناسلي في الديك من خصيتين ، وتكون ملاصقة للناحية الأمامية للكليتين ، ويتصل بكل خصية وعاء ناقل (أو قناة وولف). تعمل قناتة وولف على نقل الحيوانات المنوية من الخصية إلى المذرق حيث تضخ فيه ، إذ إنه لا توجد للديك قناة قاذفة أو قضيب وإنما تنتقل الحيوانات المنوية من الذكر إلى الأنثى عن طريق الميزاب الذكري Genital Tercle إلى فتحة مهبل الأنثى التي تنتهي إلى خارج المذرق وإلى الأعلى قليلا أثناء عملية التلقيح.

### ٢- الجهاز التناسلي للأنثى (الدجاجة) (الشكل رقم ٢، أ، ب)

يتكون الجهاز التناسلي في الدجاجة من مبيض واحد فقط (الأيسر) وهو كبير الحجم نسبيا ويحتوي على عدد كبير من البوopies التي توجد بأحجام مختلفة. وللدجاجة قناة بيض واحدة تفتح بالقرب من المبيض بفتحة كبيرة نسبيا تعرف بالفوهة Ostium لتلتقط البويبة . وتتكون القناة من أربع مناطق ذات ميازيب، والقريب منها من المبيض هو القمع Infundibulum، ثم الجزء الغدي الأول Magnum يقوم بإفراز zلال والغشاء الرقيق الذي يحيط به، ثم القناة الرحيمية أو الغدة القشرية Shell gland والتي تفرز القشرة الكلسية للبيضة، ثم جزء قصير جدا يمثل المهبل Vagina والذي يفتح في المذرق Cloaca لخروج البيضة من الدجاجة.

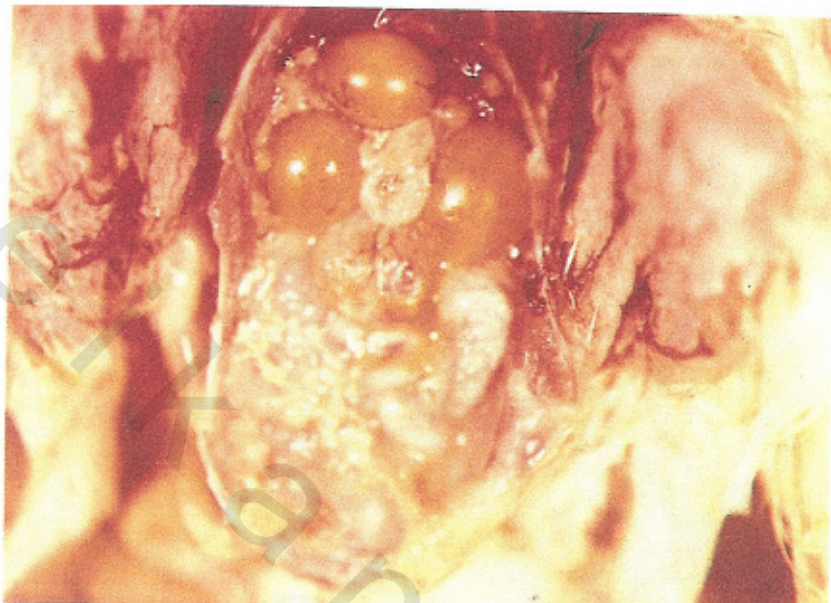
(ا)



(ب)

الشكل رقم (١٢ ، أ، ب). صورة ورسم توضيحي لديك الدجاج مشرحاً توضح منطقة الجهاز البولي التناسلي للذكر في الطيور.

(ا)



(ب)

الشكل رقم (٢,٢). صورة ورسمة توضيحية للدجاجة مشرحة توضح منطقة الجهاز التناسلي حيث المبيض محلاً بيويضات كبيرة الحجم ذات المح الأصفر.

### ثانياً: قطاع في خصية الديك

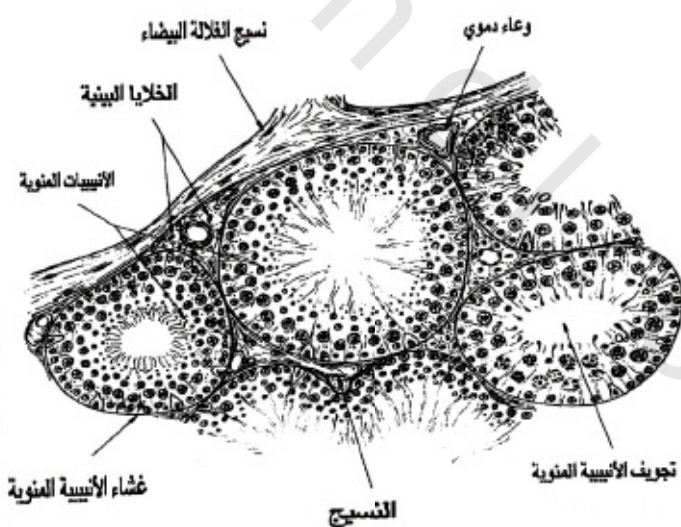
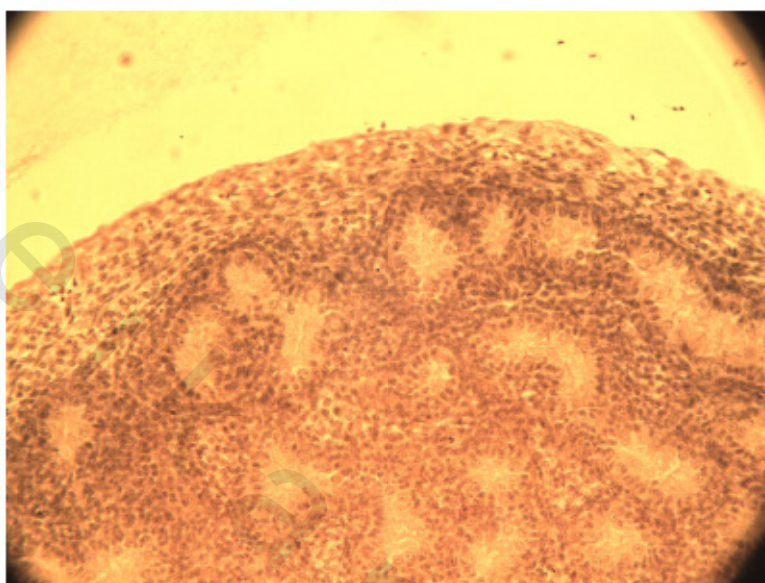
افحص قطاعاً لخصية الديك وتبين التراكيب المختلفة التي يتكون منها نسيج الخصية ، (الشكل رقم ٣، ٢، أ، ب) ، (الشكل ٤، ٢، أ، ب).

يمحتوي نسيج الخصية على الأنبيبات المنوية Seminiferous tubules التي تبدو في القطاع بأشكال شبه دائرة مختلفة الأحجام والتي يتم تكوين الحيوانات المنوية فيها ، ولذلك فإن الأنبيبات المنوية تحتوي على الخلايا المنوية Spermatogenic cells وتشمل أمهات المني Spermatogonia تقع قريبة جداً من جدار الأنبيبة ، ثم الخلايا المنوية الابتدائية Primary Spermatogotes وهي أكبر الخلايا المنوية حجماً والتي تدخل الانقسام الاختزالي الأول لتعطي الخلايا المنوية الثانوية Secondary Spermatocytes التي تكمل الانقسام الاختزالي الثاني ، لتعطي الطلائع المنوية Spermatids . تدخل الطلائع المنوية بعد ذلك في سلسة من التحورات لتعطي الشكل النهائي للحيوانات المنوية Sperm وهي أصغر الخلايا المنوية من حيث الحجم والتي تكون قريبة من تجويف الأنبيبة المنوية .

رأس الحيوان المنوي في الطيور مغزلي الشكل وطويل منحنٍ قليلاً ، والقطعة المتوسطة في الحيوان المنوي طويلة نوعاً ما . أما ذيل الحيوانات المنوية في القطاع فإنهما تبدو على شكل كتل سوداء من الخيوط داكنة الصبغة . هذا وتكون رؤوس الحيوانات المنوية في كهوف (ليركن ) تكونها خلايا سيرتولي Sertoli cells . أما ذيولها فإنها تتجه نحو تجويف الأنبيبة . وتعمل خلايا سيرتولي على تغذية وحماية الخلايا المنوية داخل الأنبيبة .

ويحيط بالأنبيبة المنوية غشاء قاعدي Basement Membrane رقيق ، وإلى الخارج من هذا الغشاء بين الأنبيبات المنوية ، يوجد النسيج البيني Interstitial tissue الذي يحتوي على الخلايا البينية Interstitial cells أعدادها قليلة نسبياً في الطيور ، كما تنتشر الأوعية الدموية خلال النسيج البيني .

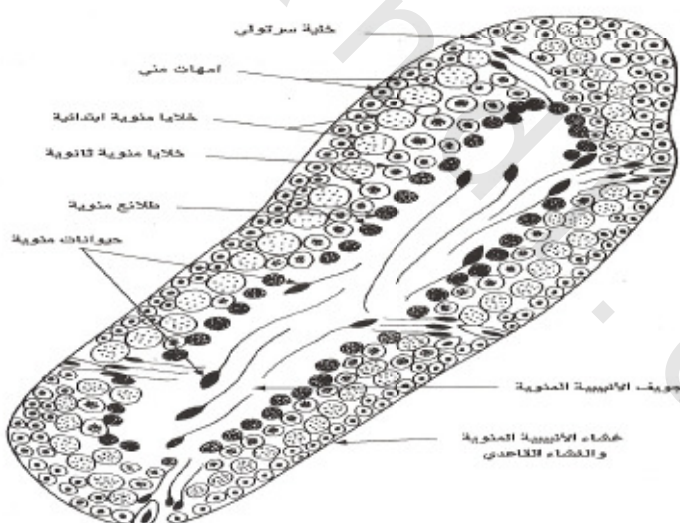
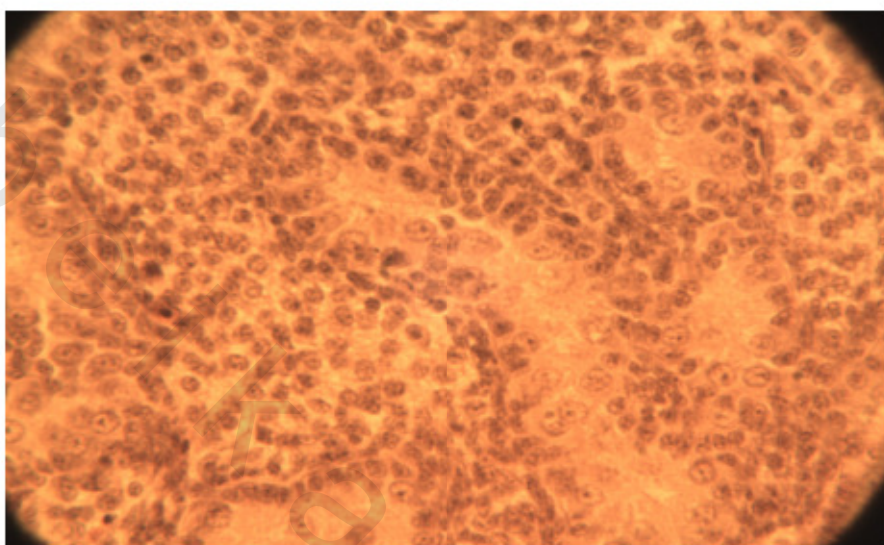
(أ)



(ب)

الشكل رقم (٣,٢,أ,ب). صورة ورسمة توضيحية لقطعان في خصية الطيور (الديك) ( $\times 40$ ).

(أ)



(ب)

الشكل رقم (٤، ٢، ب). صورة ورسمة مكبرة توضح تركيب الأنبيبة المنوية من قطاع في خصبة الديك ( $\times 1000$ ).

### ثالثاً: قطاع عرضي في مبيض الدجاجة

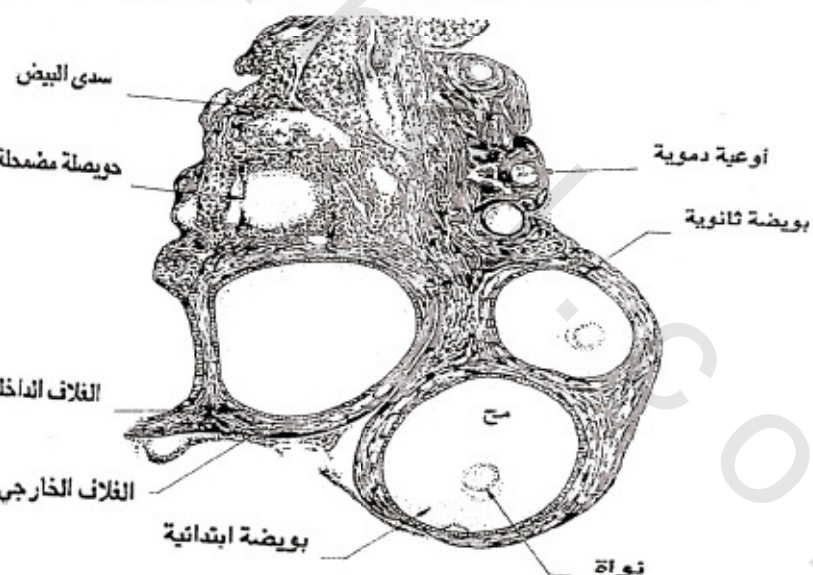
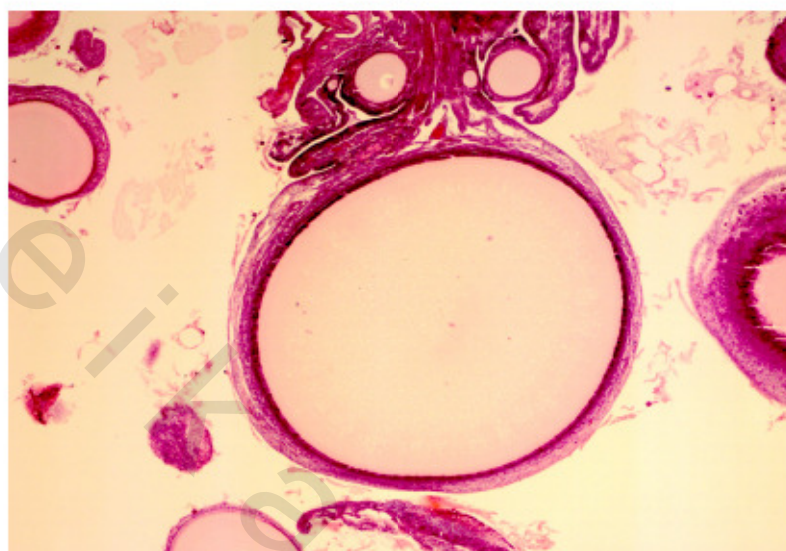
افحص قطاعاً لمبيض الدجاجة بالمجهر وتحت قوة تكبير  $\times 10$  (الشكل رقم ٥، بـ ٢).

#### ١- حاول أن تتعرف على الحويصلات البيضية صغيرة الحجم

تشتمل هذه الحويصلات على خلايا بيضية ابتدائية Primary oocytes، وتحاط كل منها بخلايا حويصلية Follicle cells صغيرة ومستديرة الشكل . تعمل هذه الخلايا الحويصلية على حماية الخلايا الابتدائية الأولى وتغذيتها داخل المبيض وتخزين مادة المح داخل ستيوبلازمها . وكلما زادت كمية المح في الخلايا الابتدائية ، تكون أكثر اقتراباً من سطح المبيض . الخلايا البيضية الأولى صغيرة الحجم ولم تحظ بغشاء محی Vitelline membrane بعد . تحاط هذه الحويصلات الصغيرة بنسيج ضام ليفي (قد يحتوي على ألياف عضلية) يعرف بالغلاف الداخلي Theca interna يحيط بالخلايا الحويصلية ، وإلى الخارج من هذا النسيج الليفي ، تحاط الحويصلة أيضاً بنسيج ضام إسفنجي نوعاً ما يُعرف بالغلاف الخارجي Theca externa.

بقية أجزاء نسيج المبيض تكون من نسيج ضام مفكك يعرف بسدي المبيض Ovarian stroma، تتخلله الأوعية الدموية والألياف العصبية (الفرق الرئيس بين الغلاف الخارجي وسدي المبيض هو الموضع حول الحويصلة).

(أ)



(ب)

الشكل رقم (٥، ٢، أ، ب). صورة ورسمة توضيحية لجزء من قطاع عرضي في مبيض الدجاجة .(١٠٠X).

## ٢- الأغشية التي تحيط بالبويضة في المبيض

حاول أن تجد أكبر بويضة في قطاع المبيض الذي على الشرحة ، ثم تعرف على الأغشية التي تحيط بها (تحت عدسة شيشية قوة تكبيرها  $\times 100$ )

فالغشاء المحي (سميك نسبيا في الطيور) يوجد بين غشاء ستيوبلازم البويضة والخلايا الحويصلية المحيطة بها . لاحظ أن الغشاء المحي تتخلله قنوات شعاعية تعمل على نقل المواد الغذائية من الخلايا الحويصلية إلى البويضة ويطلق عليها المنطقة الشعاعية Zona radiata (الشكل رقم ٢، أ، ب). لاحظ أيضاً شكل الخلايا الحويصلية التي تحيط بالبويضة والتي أصبحت مقلطحة ، نظراً لكبر حجم البويضة ونظراً لأن أنوية هذه الخلايا الحويصلية تكون داكنة الصبغة وتبدو كأنها حبيبات ، فلذلك يطلق عليها أيضاً المنطقة المحيبة Zona granulosa . لاحظ كذلك التغير في طبقة الغلاف الداخلي والخارجي ، نتيجة لزيادة حجم البويضة التي يطلق عليها معاً الغلاف الحويصلي الذي يحيط بالبويضة النامية . يتمزق هذا الغلاف الحويصلي أثناء عملية التبويض Ovulation وتخرج البويضة من المبيض إلى قناة البيض ، ولذلك فإن سطح نسيج المبيض يندو وكأنه نسيج متهدك ، نتيجة لخروج البويضات منه يوميا.

رابعاً: عرض لبیض غير مخصب وبیض مخصب

يتم فتح بيضتين (مخصبة وغير مخصبة) في أطباق تحتوي على محلول ملحي فسيولوجي ، على الطالب أن يتبع التركيب الآتية للبیض ومميز الأغشية المختلفة (الشكل رقم ٢، ٧).

## ١- صفار البويضة أو المح

صفار البويضة أو المح هو الخلية البويضية أو البويضة. حاول أن تجد القرص الجرثومي الذي يميل إلى اللون الأبيض نوعاً ما عن بقية أجزاء المح الأصفر . يأخذ القرص الجرثومي موقعاً سطحياً من صفار البويضة عادة وهو الموقع الذي ينمو فيه الجنين في البويضة ويكون أكثر وضوحاً في البويضة المخصبة.

**٢- مادة الكلازا Chalaza**

لاحظ على جانبي المح (صفار البيض) مادة الكلازا Chalaza التي تبدو على شكل خيط ملفوف يميل إلى اللون الأبيض أكثر كثافة من منطقة زلال البيضة ، ويعمل خيط الكلاز على الحفاظ على وضع المح (البويضة) في مركز البيضة.

**٣- زلال البيضة Egg albumin**

زلال البيضة (الألبومين) هو الذي يملأ معظم فراغ البيضة ويحيط بالمح ، وهو عبارة عن مادة بروتينية (الألبومين) تتكون من طبقتين : طبقة كثيفة وأخرى خفيفة يصعب التفريق بينهما . ويتم إفراز الزلال حول المح من غدد خاصة توجد في قناة البيض ويعمل كمادة غذائية للجنين فيها بعد.

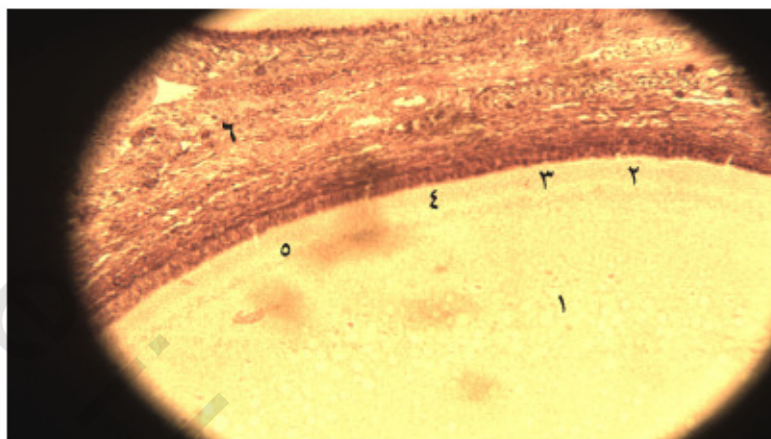
**٤- غشاء القشرة أو البيضة Shell or egg membrane**

حاول أن تلاحظ غشاء القشرة أو البيضة ، وهو عبارة عن غشاء رقيق مزدوج يحيط بالزلال وفي الوقت نفسه يبطن سطح القشرة الكلسية من الداخل . ويمكن مشاهدة طبقي الغشاء في الجزء العريض من قشرة البيض حيث ينفصلان عن بعضهما ويحصران بينهما فراغاً أو تجويفاً يعرف بالحيز الهوائي Air space ، (يكون أكثر وضوحاً في البيض الذي يحتوي على أجنة نامية ، وكذلك في حالة البيض الذي مضى على وضعة مدة طويلة نوعاً ما) . حاول أن تفحص الغشاء القشرى بالمجهر (على شريحة) لتبين مساميته.

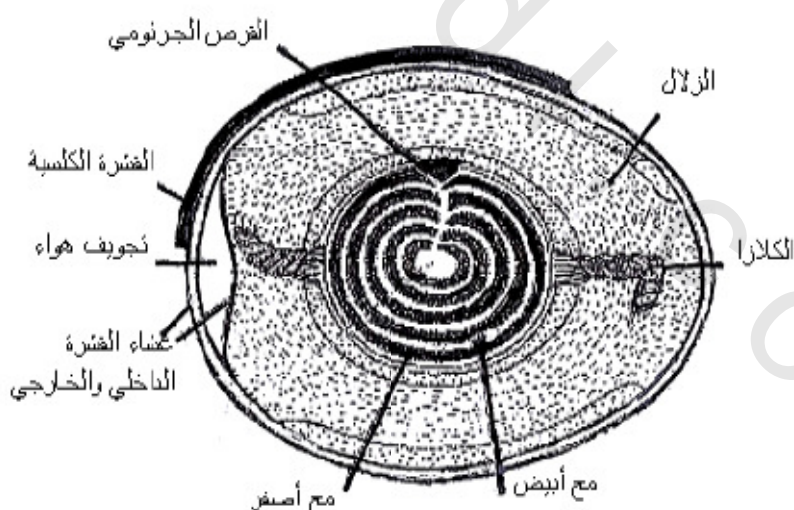
**٥- قشرة البيضة Egg shell**

وهي عبارة عن مادة كلسية تتكون من ثلاث طبقات : طبقة حلمية داخلية وطبقة وسطية أسفنجية Mammillary Layer ، ثم طبقة جلدية خارجية Cuticular Outer Layer رقيقة.

حاول باستخدام عدسة قوة تكبيرها  $10\times$  أن تلاحظ المسام الموجودة بالقشرة الكلسية.



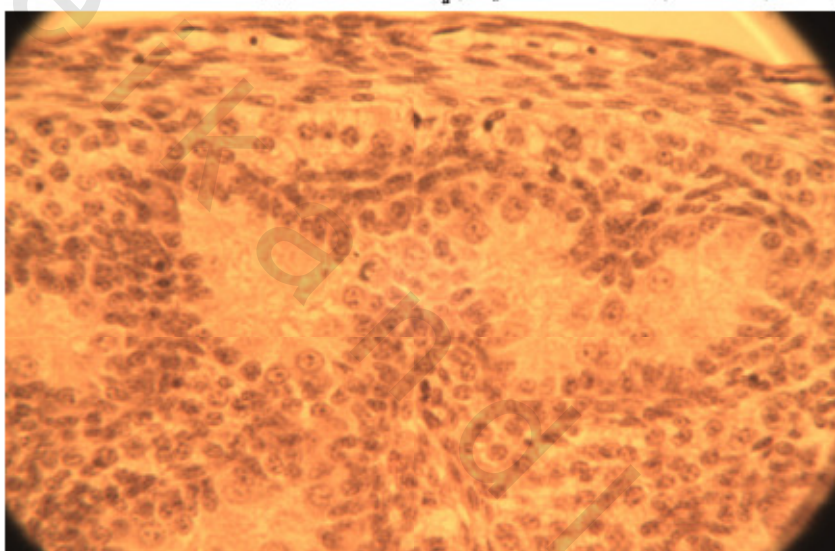
الشكل رقم (٦، ٢). صورة لقطع في أغشية إحدى البوopiesات في مبيض الدجاجة توضح الطبقات والأغشية التي تحيط بها في البويبة ( $\times 1000$ ).  
١ - ستيلازم البويبة الابتدائية (Primary oocyte) ٢ - الغشاء الشفاف (Zona pellucida) ٣ - المنطقة المشعة (Zona radiata) ٤ - الخلايا الحويصلية (Zona granulosa) ٥ - النلاف الداخلي (Theca interna) ٦ - النلاف الخارجي (Theca externa)



الشكل رقم (٧). رسمة توضيحية لمكونات بيضة الدجاج (الطيور).

### تقرير العملي السادس : الجهاز التناسلي والمناسل للدجاج

- الاسم : ..... الرقم : .....
- السؤال الأول: اكتب البيانات التالية على صورة قطاع في خصية الديك
- ١- غلاف الخصية -٢- الأنبيبات المنوية -٣- الخلايا المنوية  
٤- الحيوانات المنوية -٥- خلايا سيرتولي -٦- الخلايا البنية .

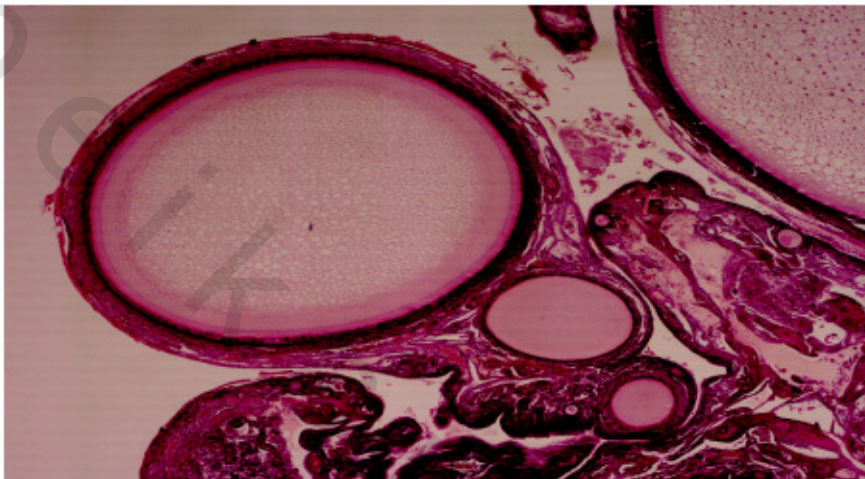


السؤال الثاني: من خلال دراستك النسيجية السابقة لخصية الضفدع ، حدد الفروق التي توجد بينها وبين التركيب النسيجي لخصية الدجاج على شكل نقاط

السؤال الثالث: إذا أعطيت لك شرائح لمبيض ضفدعه وأخرى لمبيض دجاجة كيف تميز بينهما

**السؤال الرابع:** اكتب البيانات التالية على صورة قطاع في بيض الدجاجة

- ١- البوopiesات صغيرة الحجم
- ٢- البوopiesات كبيرة الحجم
- ٣- الغشاء المحي
- ٤- المنطقة المشعة
- ٥- المنطقة المحببة
- ٦- الغلاف الداخلي
- ٧- الغلاف الخارجي.



**السؤال الخامس:** هل توجد أمهات بيض وجسم أصفر في قطاع بيض الدجاجة ؟  
ولماذا؟

---



---



---

**السؤال السادس:** عند قيامك بفحص بيض الدجاجة ، كيف تستطيع أن تميز بين البيضة المخصبة والبيضة غير المخصبة ؟

---



---



---

تقطع ورقة التقرير وتسلم للمعهد في نهاية وقت العمل

## الدرس العملي السابع: التكوين الجنيني المبكر لجنين الدجاجة

مقدمة

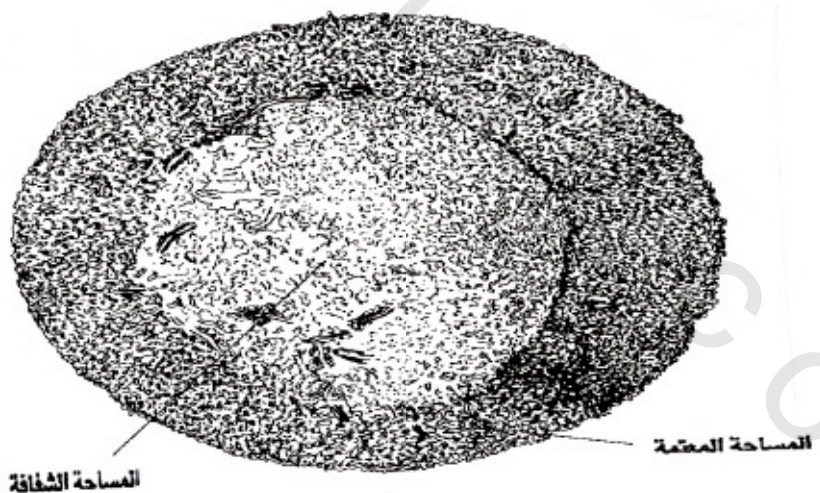
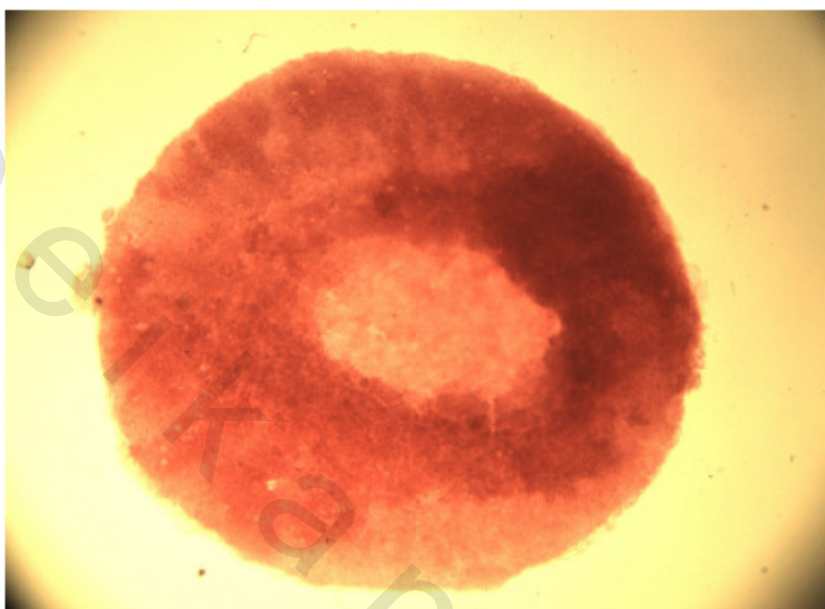
سوف نطرق في هذا الجزء من العملي للتكوين الجنيني المبكر للدجاجة الذي يشتمل على المراحل الآتية :

- ١- بيضة غير محضنة Unincubated egg ومقارنتها مع بيضة محضنة حديثا .
- ٢- مرحلة تكون الخط البدائي Primitive streak stage (جنين دجاجة عمره ١٣ ساعة تحضين).
- ٣- جنين ليس محضن لمدة ٢١-١٨ ساعة مع قطاعات فيها.  
أولاً: مقارنة بين بيضة غير محضنة وأخرى محضنة حديثا  
 يتم مقارنة البيضة المحضنة وغير المحضنة باستخدام الشرائح المجهرية المحمل عليها منظر سطحي لأجنة بيين دجاجة غير محضن وأخرى تم تحضينه لمدة ١٣ ساعة تقريبا.

من المعلوم أن الدجاجة عندما تضع البيضة (المخصبة) ، فإنها تحتوي على جنين قد أنهى مراحل التفلج في قناة البيض أي قبل أن تنزل البيضة من الدجاجة، لذلك فالجنين يحتوي على عدد كبير من الخلايا ، ولذلك لا يمكن الحصول على بوبيضات في مراحل مبكرة من التفلج ، إلا إذا أخذنا البيض من قناة البيض .

ففي حالة البيضة غير المحضنة ، يظهر المنظر السطحي للقرص الجرثومي على هيئة المنطقة الشفافة Area pellucida في المركز تحيطها منطقة معتمة Area opaca نوعا ما ، والتي لا تزال على اتصال مباشر مع كمية الماء أسفلها . كلا المساحتين تمثل جزءا من بوبيضة الدجاجة حيث يكون الانقسام أو التفلج فيها قرصيا Discoidal أو ناقص (Meroblastic) . (الشكل رقم ٢، ٨، أ، ب، ج، د).

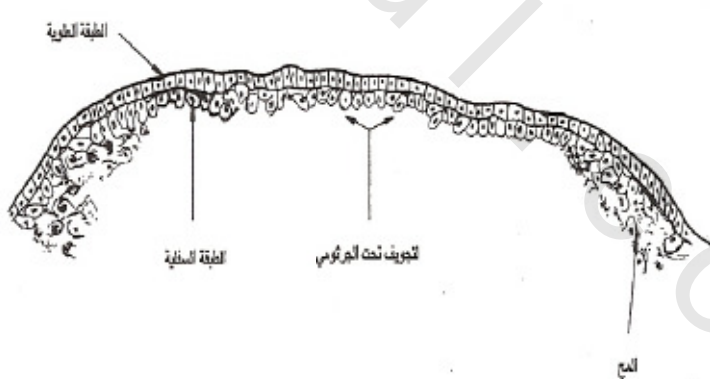
(أ)



(ب)

الشكل رقم (٢,٨,أ,ب). صورة ورسمة لنظر سطحي لمرحلة التفليج لقرص جرثومي بكامله (whole mount) لبيضة الدجاجة (قبل التحضين). ( $\times 100$ )

(ا)



(ب)

تابع الشكل رقم (٢,٨ ج ، د). صورة ورسمة توضيحية لقطع في قرص جرثومي بكامله لبيضة الدجاجة (قبل التحضين - مرحلة التفليج). (١٠٠×).

عندما تضع الدجاجة البيضة تكون قد أنهت مرحلة التفلج تقربياً وفي بداية عملية التبطين وتكون طبقتين علوية Epiblast وسفلية Hypoblast . إذا تم تحضير البيض المخصب عند درجة حرارة 39°C فإن نمو الجنين يستأنف ويدخل بدأيا مرحلة التبطين وذلك بتكون الخط البدائي . Primitive streak

#### **ثانياً: مرحلة الخط البدائي Primitive streak stage**

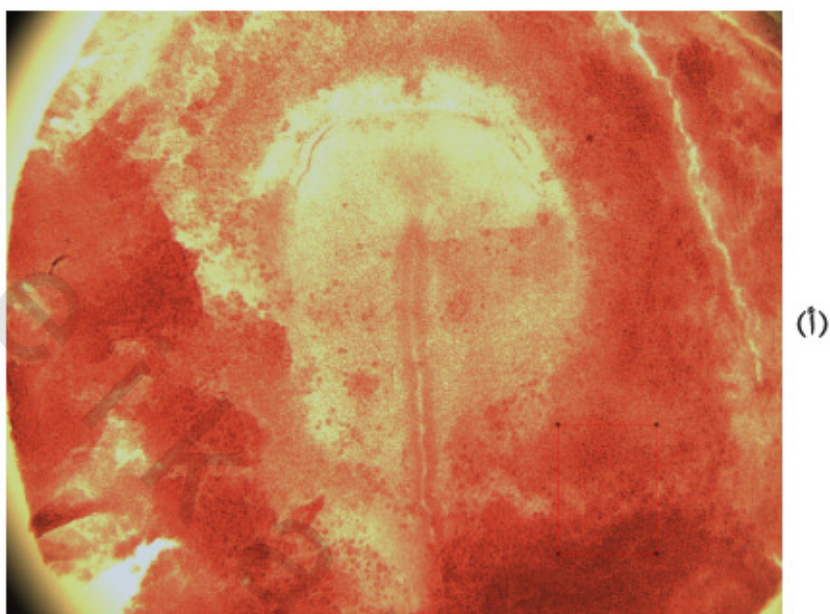
سنقوم بدراسة تفاصيل تركيب الجنين في هذه المرحلة عن طريق شريحة لمنظر سطحي للجنين في مرحلة الخط البدائي ، حيث يطبق ذلك على ي胚 مخصوص لمدة 13 ساعة . يلاحظ في خط الوسط للمساحة الشفافة لجنين الدجاجة والذي تم تحضيره لمدة 13 ساعة تقربياً (أو أكثر قليلاً) ، أن هناك خطأً باهتا نوعاً ما يحاط ببطين متوازيين داكني الصبغة يتهدان في الجهة الأمامية بمنطقة على شكل سدادة داكنة قليلاً وتحدد مقدمة الجنين . ويمتد الخط البدائي في الجهة الخلفية منه إلى نهاية المساحة الشفافة تقربياً ، (الشكلان رقمـاً ٩، ١٠، بـ، ٢، ١٠، بـ) .

فالخط الوسطي باهت اللون يمثل الميزاب البدائي Primitive Groove أما الخطان المتوازيان داكنا اللون فيتمثلان الحيدان البدائيان Primitive ridges أو الثنستان البدائيتان Primitive Folds ، وهما عبارة عن تغليظين أو ارتفاعين في طبقة الإكتوديرم . وفي القطاع العرضي للجزء الأمامي تتضخم منطقة النقرة أو الحفرة البدائية Primitive Pit والتي تحاط بكتلة من الخلايا التي تعرف بعقدة هنسن Hensen's Node أو العقدة البدائية Primitive Knot .

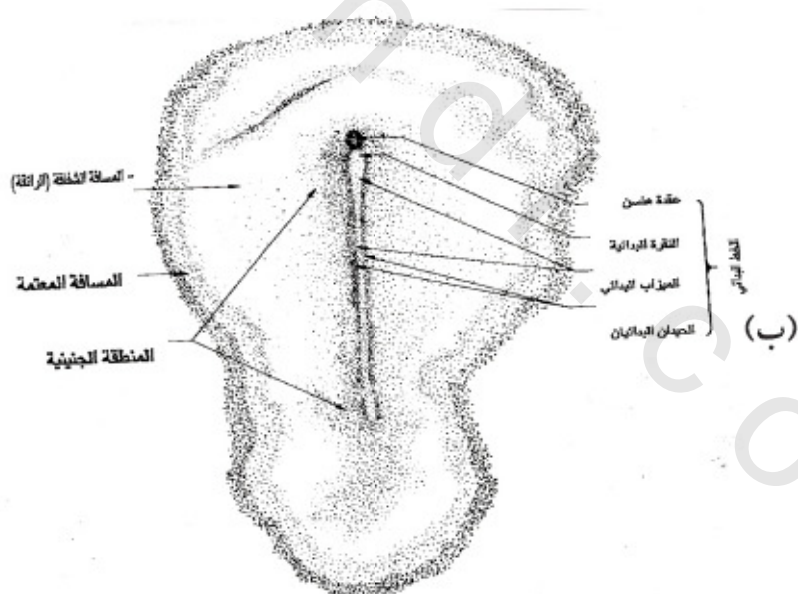
ولتمييز الخط البدائي فإنه يلاحظ في شريحة القطاع العرضي الذي يمر بالخط البدائي عدم وجود خلايا للحجل الظهيري تحته ، ولكن يمكن رؤية تلك الخلايا في القطاع إذا مر بالمنطقة التي أمام الخط البدائي . (الشكل رقمـاً ١١، ١٢، بـ) .

جنين الدجاجة (الطيور)

٨١



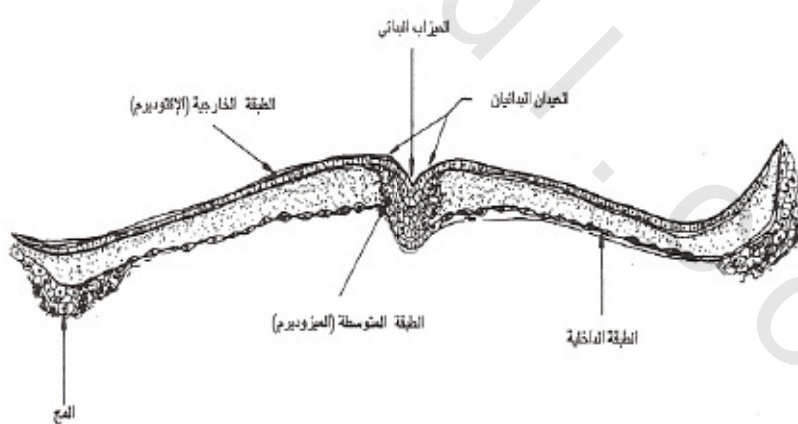
(١)



(ب)

الشكل رقم (٩، ٢، أ، ب). صورة ورسمة لمنظار سطحي لجنين دجاجة توضح بداية تكوين الخط البدائي بعد ١٣ ساعة (تقريباً) من بدء التحضين ( $\times 40$ ).

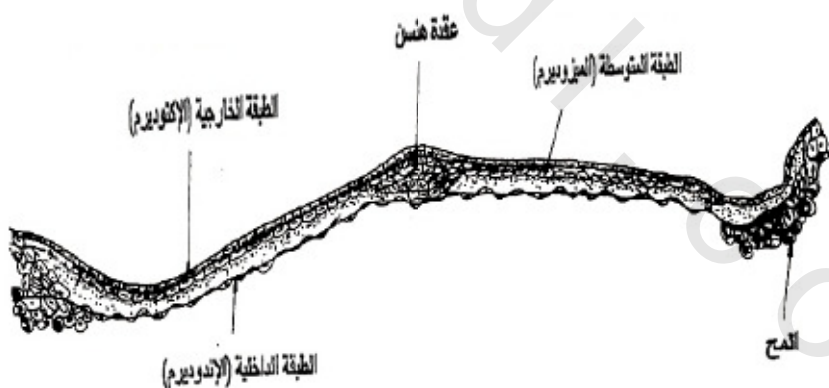
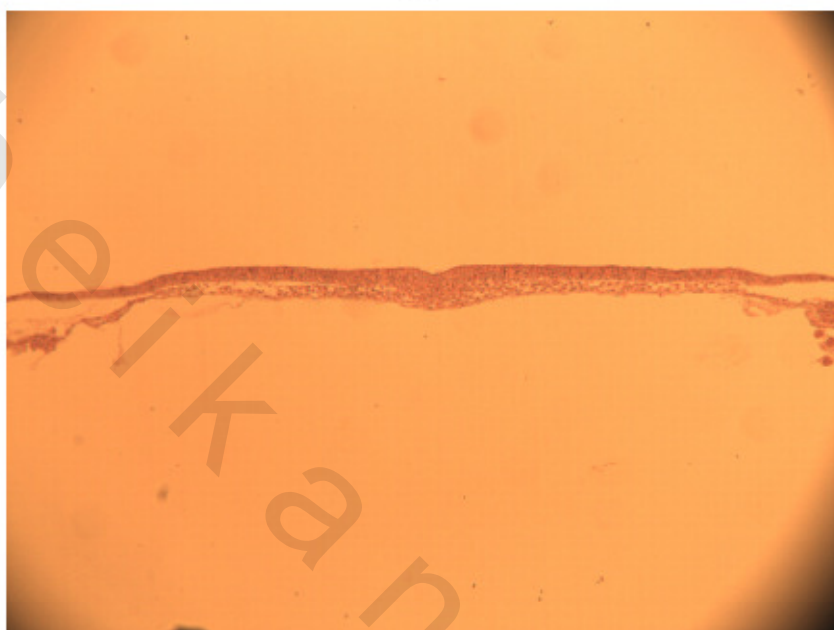
(ا)



(ب)

الشكل رقم (١٠، ١٢). صورة ورسمة لقطاع عرضي في القرص الجرثومي يمر بالخط البدائي لجنين دجاجة عمره ١٣ ساعة من بدء التحضين ( $\times 100$ ) .

(أ)



(ب)

الشكل رقم (١١، أ، ب). صورة ورسم توضيحي لقطاع عرضي في منطقة عقدة هنسن من الخط البدائي لجنين دجاجة عمره ١٣ ساعة من بدء التحضر (١٠٠ $\times$ ).

### ثالثاً: منظر سطحي لجنين دجاجة عمره ٢١-١٨ ساعة تحضين

من خلال الشرائح المحضرة والمصبوغة لجنين عمره ٢١-١٨ ساعة (يمكن مقارنة ذلك بعرض جانبي لبضم تم تحضينه (جنين حي) لمدة تتراوح بين ٢١-١٨ ساعة تحضين)، فإنه يمكن مشاهدة تطور نمو بعض أعضاء الجنين.

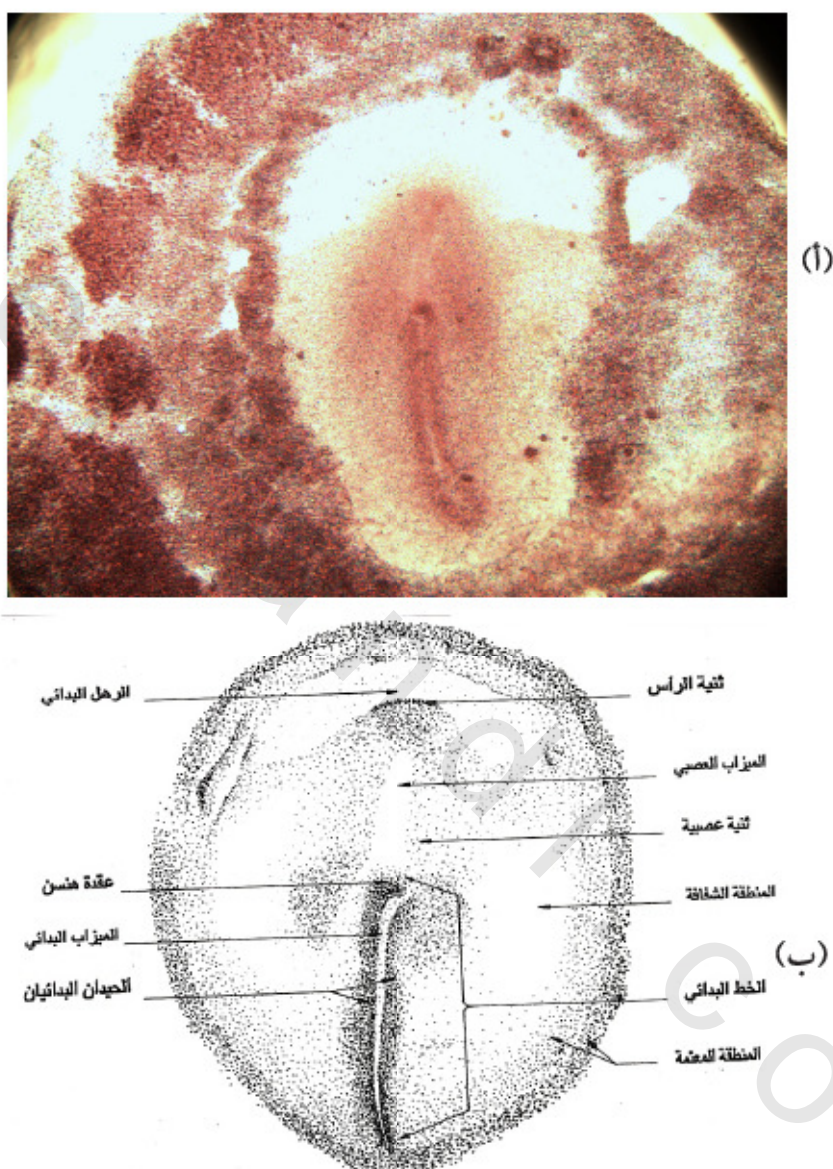
في الجنين الذي عمره ١٨ ساعة تحضين لاحظ المنطقة أمام الخط البدائي، حيث يبدأ تكوين الثندين العصبيتين Neural folds والميزاب العصبي Neural groove بينهما وتحتها تكون خلايا الحبل الظاهري Notochord أمام عقدة هنسن وتمتاز كأنها كتلة من الخلايا تقع في مقدمة الخط البدائي وعند نهاية الثندين العصبيتين. (الشكل رقم ٢، ١٢، أ، ب).

في المنظر السطحي لجنين عمره ٢١ ساعة تحضين تقريراً، وإلى الأمام من الثندين العصبيتين يمكن ملاحظة بداية تكوين ثنية الرأس Head Fold على شكل ثنية هلالية توضح الموقع الحقيقي لمقدمة الجنين. ومن الأمور المهمة لتحديد عمر الجنين في هذه المرحلة، هو ظهور القطع الجسدية Somites أو الميزوديرمية على جانبي الحبل الظاهري، حيث يظهر أول زوج من هذه القطع الجسدية على جانبي مقدمة الخط البدائي في جنين عمره ٢١ ساعة، وبعد كل ساعة يظهر زوج من القطع الجسدية (الشكل رقم ٢، ١٣، أ، ب).

في حين أن بعض المراجع تحدد عمر الجنين بالمرحلة فتعطي الجنين الذي عمره ٢٠ ساعة تحضين بالمرحلة الرابعة (Stage 4) (انظر إلى الجزء النظري).

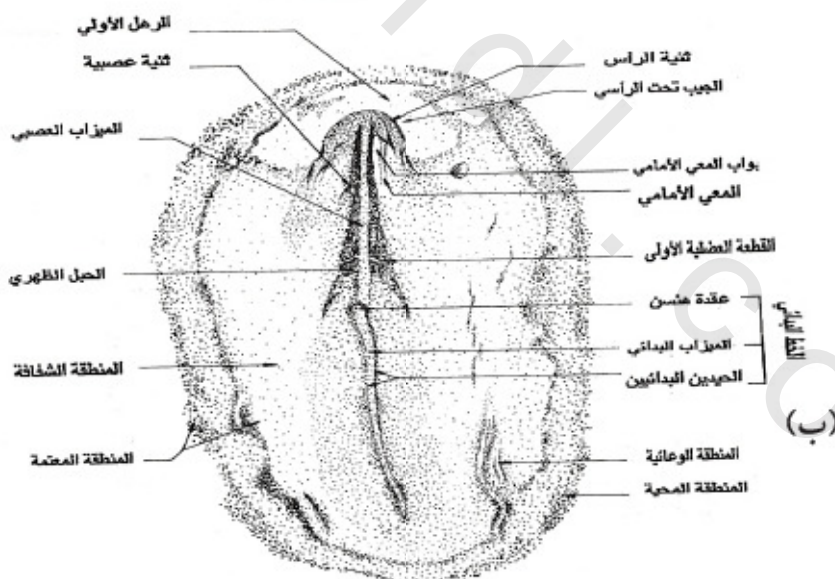
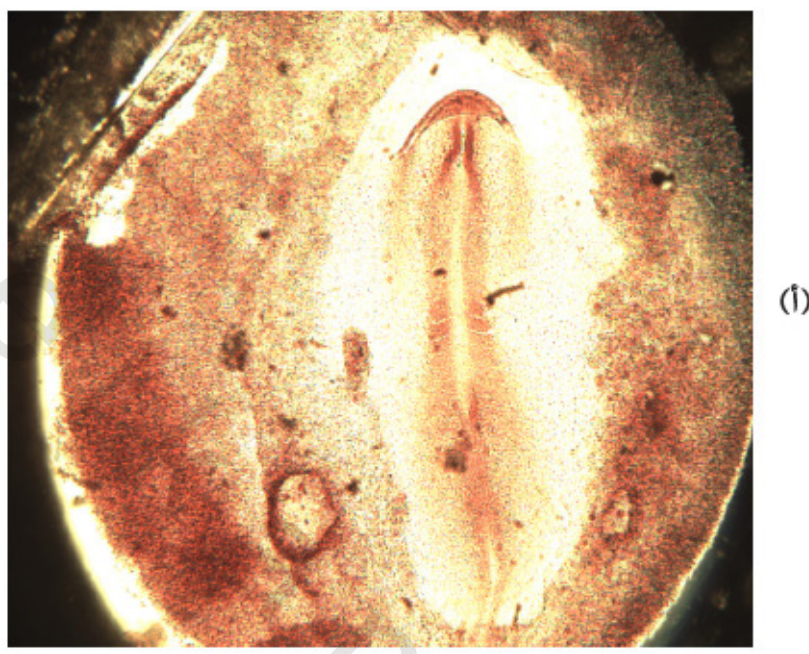
جنين الدجاجة (الطيور)

٨٥



الشكل رقم (١٢، ٢، أ، ب). صورة ورسمة لنظر سطحي لجنين دجاجة عمره ١٨ ساعة من بدء التحضر حيث الخط البدائي كامل التكوين وأمامه الثنيّة المصبيّة.

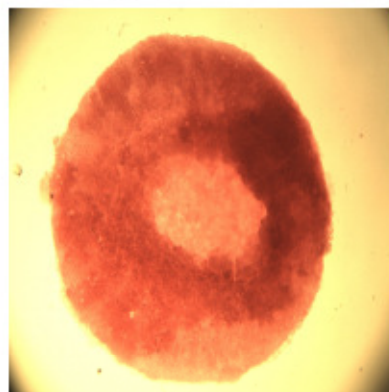
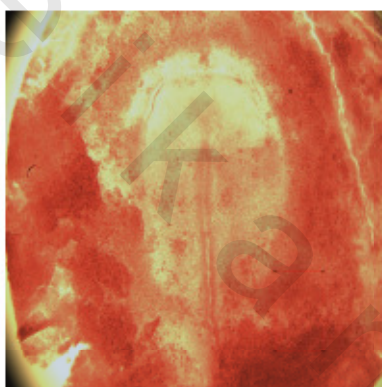
(٤٠×)



الشكل رقم (١٣، ٢، أ، ب). صورة ورسمة لمنظار سطحي لجنين دجاجة عمره ٢٢-٢١ ساعة ( $\times 40$ ) .

**تقريباً العملي السادس : جنين الدجاجة المبكر: من بداية التكوبين إلى ٣١ ساعة من بدء التحضيب**

الاسم ..... الرقم .....  
**السؤال الأول:** قارن بين صورتي الشريحتين التاليتين (بشكل مبسط)، موضحاً التراكيب الخاصة بكل شريحة.



..... أ) منظر سطحي ل ..... ب) منظر سطحي ل .....  
 الفرق بينهما: .....

**السؤال الثاني:** ما نظير الخط البدائي في جنين الدجاجة مقارنة بالمراحل الجنينية للضفدع؟

**السؤال الثالث:** قدمت إليك شرائح التالية كيف يمكنك تحديد عمر أجنة الدجاج أو العلامات المميزة لها .

..... جنين عمره ١٨ ساعة .....  
 ..... جنين عمره ٢٢ ساعة .....

obeikandl.com

## الدرس العملي الثامن : جنين دجاجة عمره ٢٤ ساعة تحضير

### مقدمة

في الدرس السابق توقفنا عند جنين دجاجة عمره ٢١ ساعة والذي بدأنا معه نحدد عمر الجنين بعدد أزواج القطع الجسدية أو الميزوديرمية Somite على جانبيه ، حيث يظهر زوج واحد بعد كل ساعة تقريباً في الجنين الذي عمره ٢٠ ساعة من بداية التحضير. لذا فإن الجنين الذي عمره ٢٤ ساعة سوف تتوقع أن يكون له أربعة أزواج من القطع الجسدية Somite. خلال هذه المرحلة من العمر تحدث تغيرات ويحصل نمو كبير في أعضاء الجنين . ولذلك فإننا سوف نركز على التغيرات الشكلية في المنظر السطحي للجنين، من خلال شرائط لأجنة حمضة لمدة ٢٤ ساعة تقريباً، مع دراسة قطاعات في مناطق مختلفه لهذه الأجنة.

### أولاًً: منظر سطحي لجنين دجاجة عمره ٢٤ ساعة

افحص شريحة تحتوي على منظر سطحي لجنين عمره ٢٤ ساعة ، (الشكل رقم ٢٤، أ، ب) ، وتعرف على التراكيب الآتية بدءاً من المنطقة الأمامية للجنين متوجهة إلى الخلف :

#### ١- الثنستان العصبيتان Neural folds

تبذوان أكثر وضوحاً عن ذي قبل ، وكذلك الميزاب العصبي بينهما ، حيث تقع هاتان الثنستان في الخط المنصف على محور الجنين الطولي . وقد تقترب هاتان الثنستان من بعضها بعضاً عند المنطقة التي سوف تكون المخ المتوسط حيث تلتجمان لتكون الأنوية العصبية Neural tube فيما عدا المنطقة الطرفية الأمامية حيث تبقى مفتوحة وتكون الثقب العصبي الأمامي . تكون الثنستان قريبتان من بعضها ثم تبعادان كلما اتجهنا إلى المنطقة الخلفية حيث عقدة هنسن. لاحظ مركز منطقة الميزاب العصبي ( بالقرب من المنطقة القطع الجسدية ) ، حيث يبدو الحبل الظهري Notochord أسفله. لاحظ كذلك تكون الرهل البدائي Proamnion في المنطقة الأمامية حيث تكون ثنية الرأس ( Head fold ) .

#### ٢- منطقة المعي Gut region

لاحظ أيضاً أن الطبقة الداخلية أو الإنديريم لمنطقة ثنية الرأس قد انشئت على بعضها إلى الخلف لتكون المعي الأمامي المغلق Blind foregut، حيث تفتح الجهة الخلفية منه بمنطقة بواب المعي الأمامي .Anterior intestinal portal

#### ٣ - منطقة القلب (Heart region)

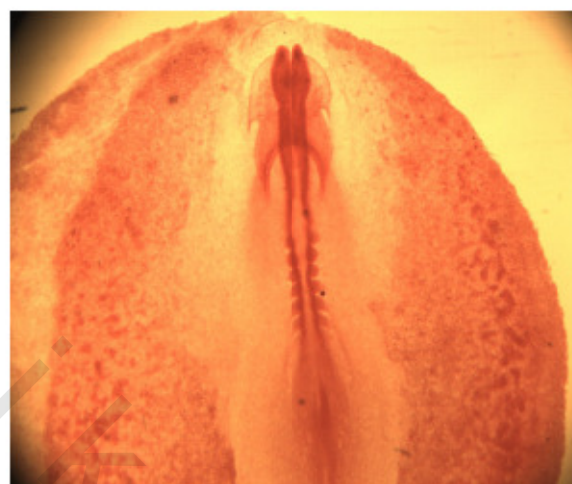
هناك منطقة شبة مثلثة تأخذ الصبغة بشكل أكثر وضوحاً في الشريحة، وتقع على امتداد الثندين العصبيتين بين الرهل البدائي وبوابة المعي الأمامي ، حيث تعرف بحويصلة القلب الرهيلية Amnio-cardiac vesicle . تتصل هذه التجاويف الميزوديرمية فيما بعد مع تجويف السيلوم وتنمو بعد ذلك أسفل منطقة المعي الأمامي لتكون تجويف التامور الذي يحيط بالقلب.

#### ٤ - منطقة الخط البدائي Primitive streak region

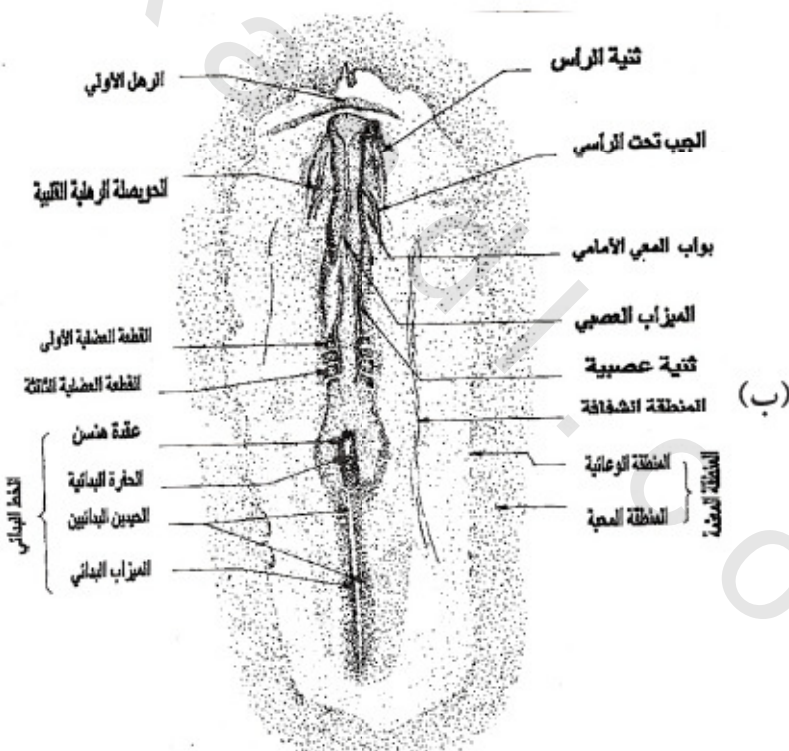
يبدأ الخط البدائي بالتراءج للخلف ويبدو أقل وضوحاً عن السابق ، فعقدة هنسن تقع في المنطقة الخلفية للثندين العصبيتين والخط البدائي يقع خلفها . أمام هذه المنطقة تقع القطع الحسدية أو الميزوديرمية ، حيث تكون على شكل أزواج على جانبي مقدمة الخط البدائي . ولتحديد عمر الجنين بالساعات حاول أن تعدد هذه الأزواج التي تراها في الشريحة التي تفحصها بالمجهر.

#### ٥- منطقة الجزر الدموية Blood island region

تقع منطقة الجزر الدموية التي تبدو داكنة الصبغة على جانبي الجنين على أطراف خيط المنطقة المعتمة Area opaca وتلتلام هذه الجزر مع بعضها البعض لتكون المنطقة الوعائية الإضافية Extra embryonic blood area التي يطلق عليها المنطقة الوعائية Area vasculosa



(1)



الشكل رقم (٤،٢،أ،ب). صورة ورسمة لناظر سطحي لجنين عمره (٢٤) ساعة تحضير (تقريباً). (٤٠×).

ثانياً: قطاعات عرضية متتالية في جنين عمره ٢٤ ساعة

افحص قطاعات عرضية متتالية لجنين دجاجة عمره ٢٤ ساعة بحيث تمر في

المناطق الآتية :

#### ١ - منطقة ثنية الرأس Head fold area

لاحظ هل الأنوية العصبية أصبحت مغلقة فيها ! ثم تعرف على أجزاء الشريحة من مكونات المنطقة كالمعي الأمامي وأجزاء أسفل منطقة الرأس (الشكل رقم ١٥، ٢، ب).

#### ٢ - منطقة الحويصلة القلبية Cardiac vesicle area

تبعد الحويصلة القلبية في القطاع العرضي على شكل تجويفين بين طبقتي الميزوديرم الحشوي والميزوديرم الجسدي وعلى جانبي المعي المتوسط تعرف عليهما وحدد موقعها في القطاع وكذلك المعي المتوسط (الشكل ١٦، ٢، ب).

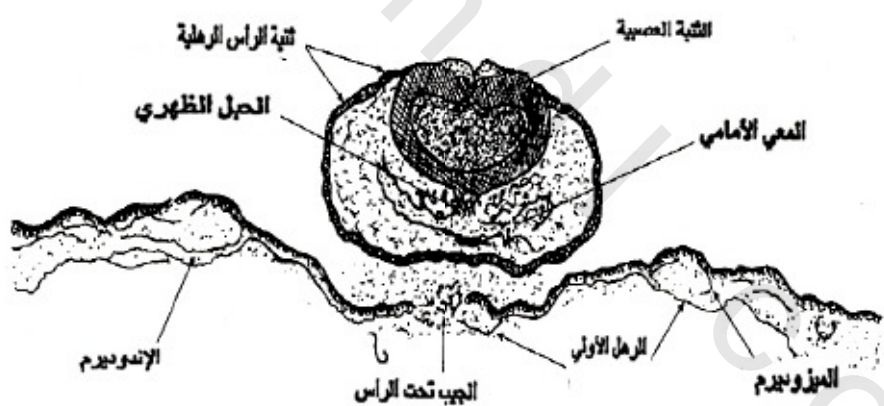
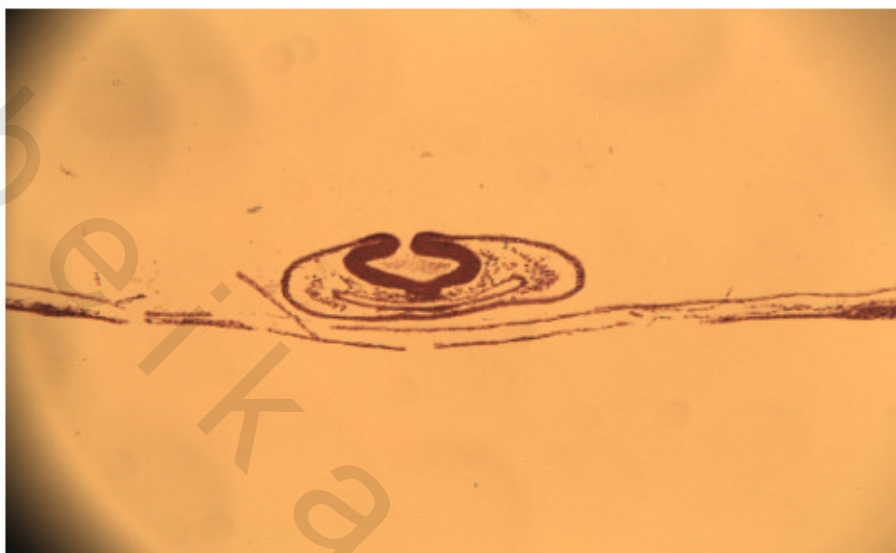
#### ٣ - منطقة القطع الجسدي أو الميزوديرمية Mesodermal somite area

إن القطع الجسدي أو الميزوديرمية تبدو على جانبي الأنوية العصبية وخلايا الحبل الظاهري، لاحظ امتدادهما إلى بقية القطاع ! (الشكل ١٧، ٢، ب).

#### ٤ - منطقة الخط البدائي primitive streak area

في القطاع العرضي للمنطقة الخلفية للجنين تتبع أجزاء الخط البدائي، وتعرف على منطقة عقدة هنسن وبقایا الحيدرين البدائيين . هل تلاحظ امتداداً للحبل الظاهري أسفل هذه المنطقة ! تعرف على بقية أجزاء القطاع من منطقة المعي المتوسط والمنطقة الوعائية (الشكل ١٨، ٢، ب).

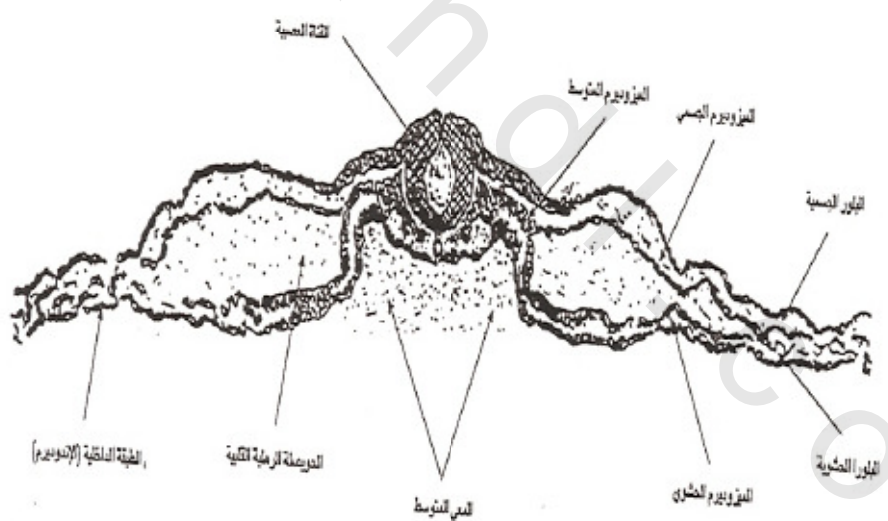
(ا)



(ب)

الشكل رقم (١٥ ، ٢٠، ب). صورة ورسمة لقطع عرضي في منطقة ثنية الرأس (Head fold area) لجنين دجاجة عمره ٢٤ ساعة تحضير (١٠٠ $\times$ ).

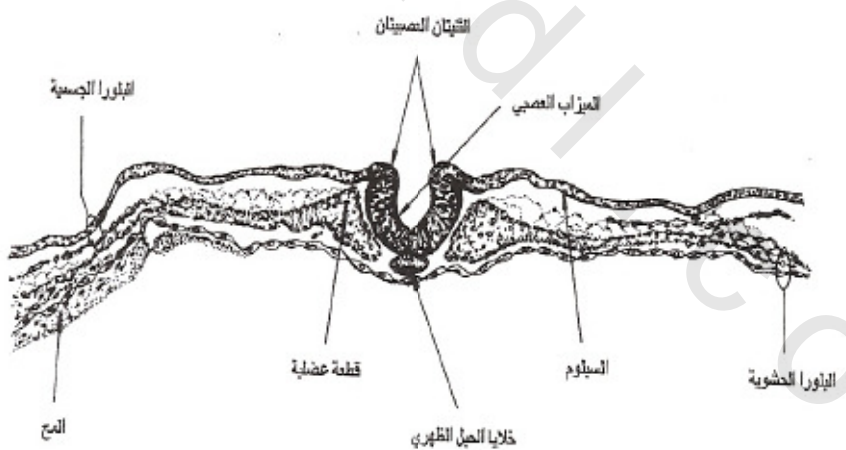
(أ)



(ب)

الشكل رقم (١٦, ٢, أب). صورة ورسمة توضيحية لقطع في منطقة الحويصلة القلبية (Cardiac vesicle area). لجنين دجاجة عمره ٢٤ ساعة تحضير (١٠٠×).

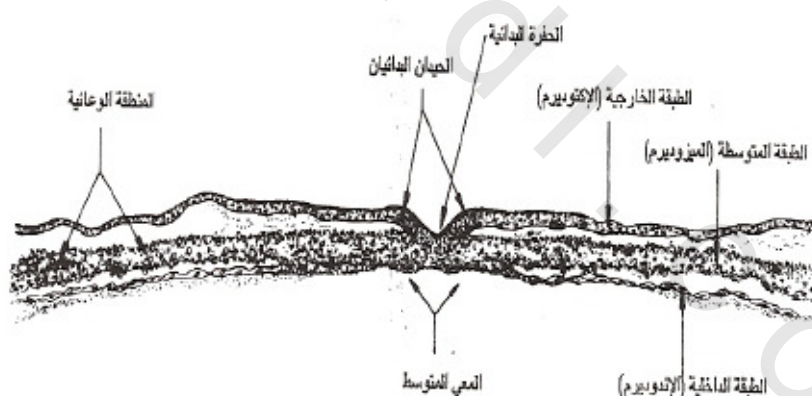
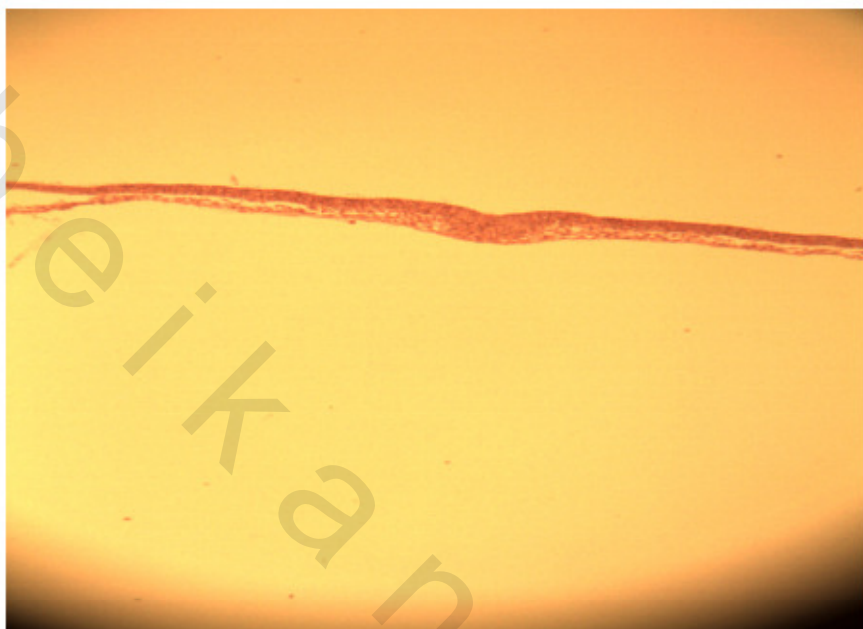
(أ)



(ب)

الشكل رقم (٢, ١٧). صورة ورسمة توضيحية لقطع عرضي في منطقة القطع الجسدية (Somite) لجنين دجاجة عمره ٢٤ ساعة تحضير (x 100).

(أ)



(ب)

الشكل رقم (٢، ١٨، أ، ب). صورة ورسمة توضيحية لقطع عرضي في منطقة عقدة هنسن (Hensen's Node) لبقيا الخط البدائي لجنين دجاجة عمره ٢٤ ساعة تحضير (١٠٠×).

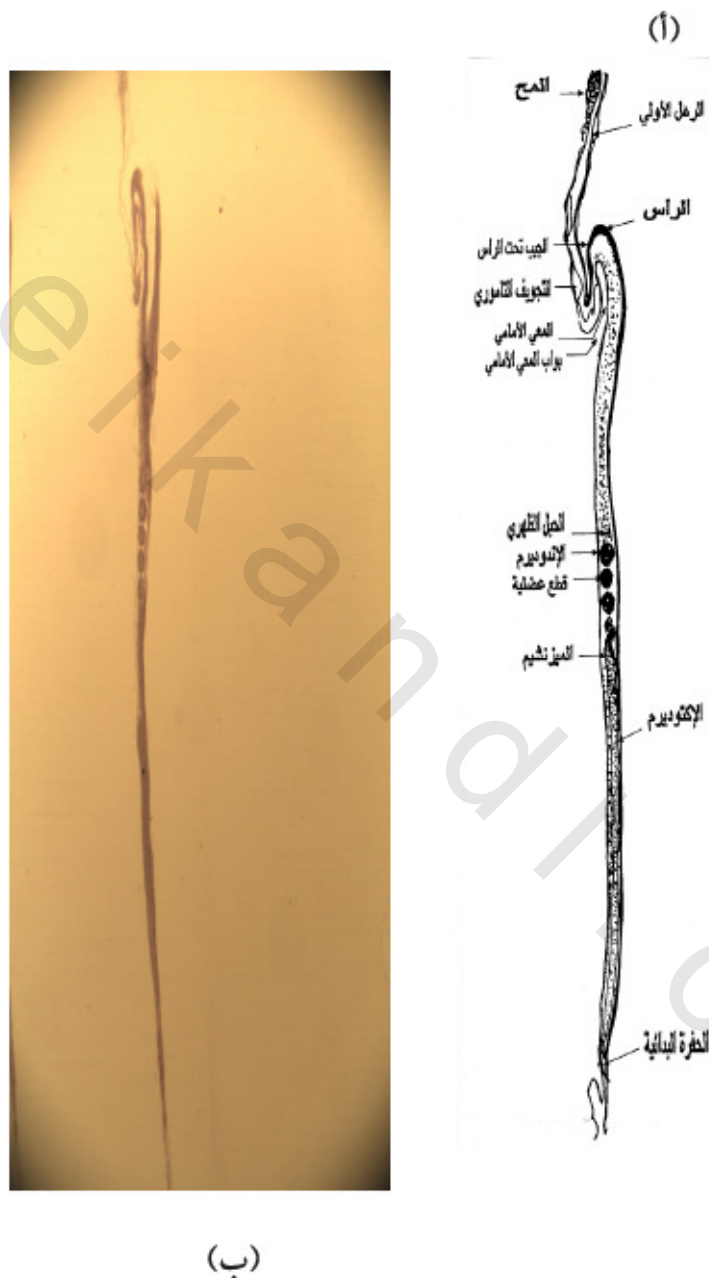
**ثالثاً:** قطاع طولي (متوسط أو سمتي) يمر بمحور جنين عمره ٢٤ ساعة تتبع التراكيب المختلفة التي سبق وأن حدتها في القطاعات السابقة ، وكذلك التي كانت تبدو من المنظر السطحي مثل : ثنية الرأس Head fold ، والجريب تحت رأسي Subcephalic bocket ، المعى الأمامي Fore gut ، موقع القلب Heart، القطع الجسدية Nural tube وخلايا الحبل الظاهري Somites Notochord cells ، الأنوية أو الثنية العصبية Primitive streak or fold Hensen's node والخط البدائي Primitive streak . ثم ميزها في هذا القطاع والتي تبدو بشكل مختلف عن القطاعات العرضية .

هل تستطيع أن ترسم خطوطا على القطاع في الشكل رقم (١٩-٢، ب) توضح مناطق القطاعات العرضية السابقة في الجنين.

**رابعاً:** فحص البيض المحسن لمدة ٢٤ ساعة تقريبا

- حاول أن تفحص بيضاً تم تحضيره لمدة ٢٤ ساعة تقريبا ، وذلك بعمل فتحة مستديرة بواسطة مقص تشريح دقيق وملقط بحرص شديد في قشرة البيضة ، ثم افحصه قبل أن تكسر البيضة ، كذلك افحصه قبل أن تكسر البيضة تماما.
- ضع محتويات البيضة في طبق زجاجي صغير للفحص.

- افحص محتويات البيضة تحت المجهر التشريحي أو بواسطة عدسة مكبرة.
- قارن الجنين الحي بشريحة عليها منظر سطحي للجنين
- حدد عمر الجنين وذلك بعد القطع الجسدية أو الميزوديرمية ، ثم قس طوله بواسطة المسطرة.

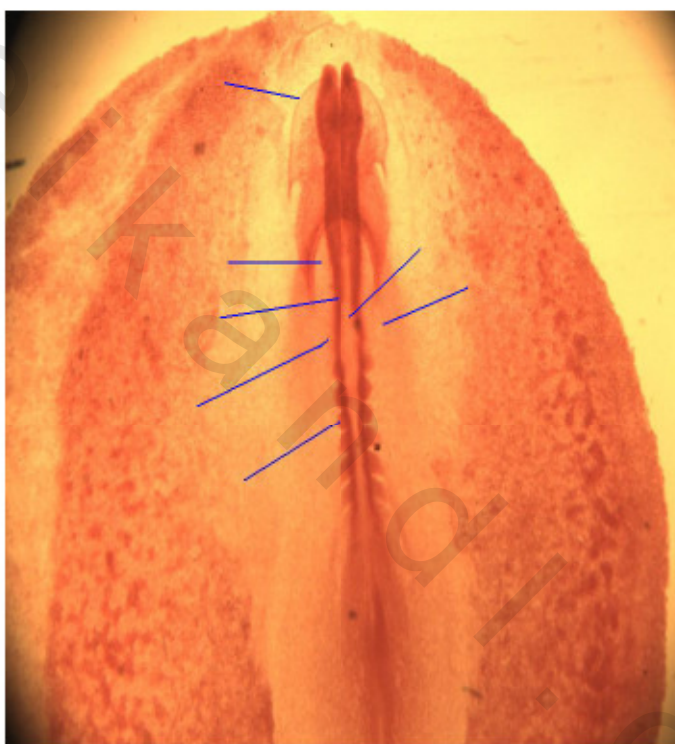


الشكل رقم (٢، ١٩ أ، ب). صورة ورسم توضيحي لقطع طولي سهمي في جنين دجاجة عمره ٢٤ ساعة تحضير (١٠٠ $\times$ ).

**تقريباً العملي الثامن : جنين دجاجة عمره ٣٤ ساعة تحضير**

الاسم : ..... الرقم : .....

السؤال الأول: حدد عمر الجنين ثم اكتب البيانات على الصورة باللغتين



صورة لمنظار سطحي في جنين دجاجة عمره ٢١ ساعة

السؤال الثاني: ما هي التراكيب الجديدة التي تلاحظها في المنظر السطحي في جنين عمره ٢٤ ساعة والتي لم تستطع ملاحظتها بشكل واضح في الأجنة السابقة  
(الأقل عمرًا من ذلك)؟.

.....  
.....  
.....

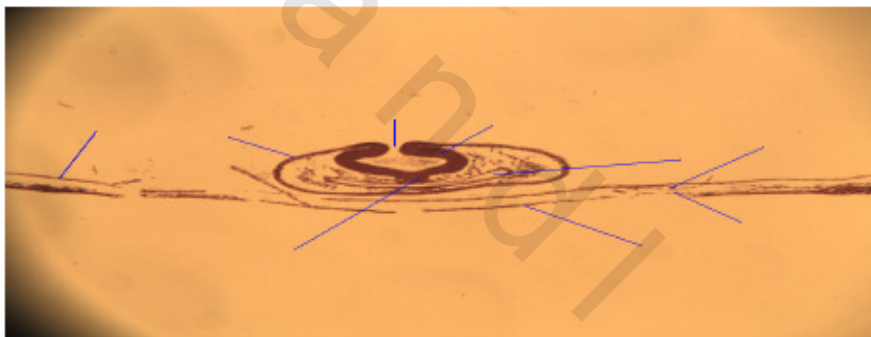
**السؤال الثالث:** كيف يمكنك أن تميز بين القطاعات التي تمر في

١- منطقة الأنوية العصبية ٢- القطاع الذي يمر في منطقة الخط البدائي :

٣- القطاع في منطقة الحويصلة القلبية ٤ و منطقة القطع الجسدية :

**السؤال الرابع:** لماذا يستخدم عدد القطع الميزوديرمية في تحديد عمر الجنين بشكل أفضل من عدد الساعات التي تم تخضين البيضة فيها؟

**السؤال الخامس:** اكتب البيانات على القطاعات التالية :



تقاطع ورقة التقرير وتسلم للمعهد في نهاية وقت العمل

## الدرس العملي التاسع : جنين دجاجة عمره ٣٣ ساعة تحضير

### مقدمة

خلال هذا الدرس العملي سوف نقوم بفحص التراكيب العامة لجنين دجاجة عمره ٣٣ ساعة كمنظر سطحي لشريحة ونقارنه مع جنين حي إذا أمكن ، وكذلك دراسة شرائح لقطاعات عرضية في مناطق مختلفة من الجنين عمره ٣٣ ساعة . من أجل التعرف على التغيرات الحاصلة لنمو الجنين وتركيب الأجهزة للجنين .

### أولاً: منظر سطحي لجنين عمره ٣٣ ساعة تحضير

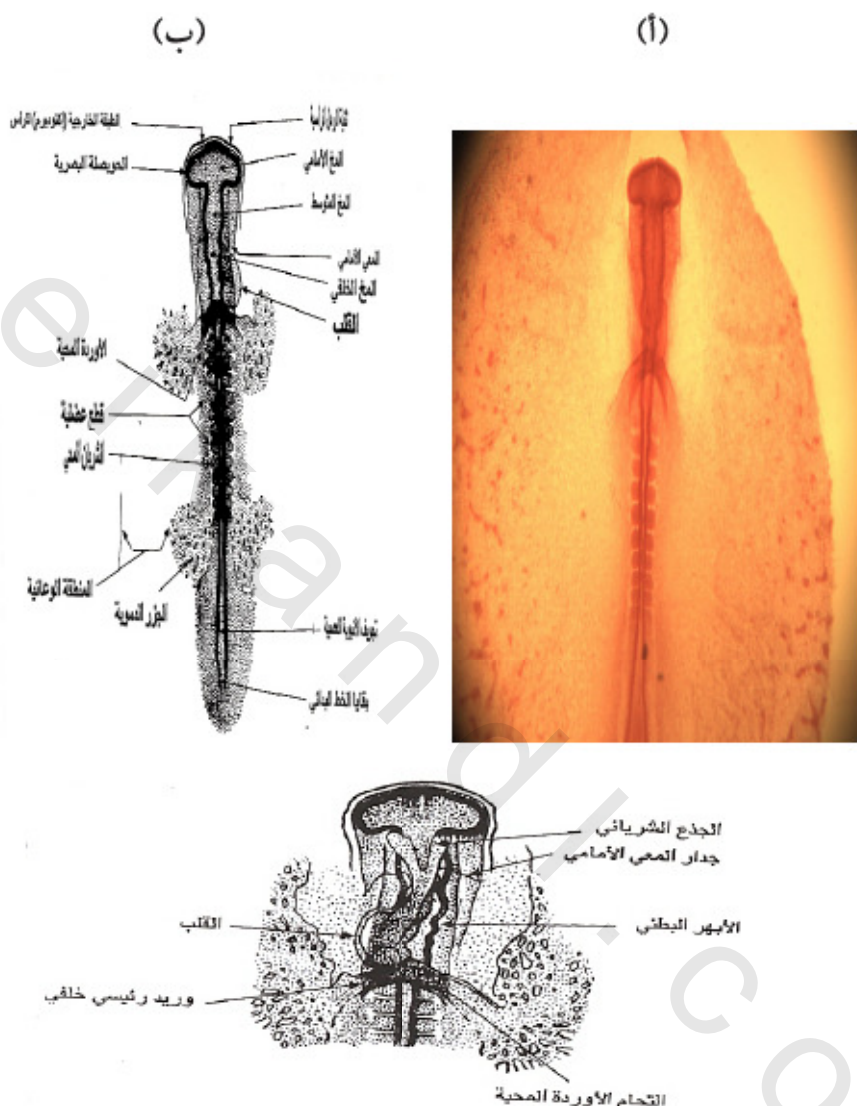
خلال هذه المرحلة من العمر يحتوي الجنين على ١٣ زوجاً من القطع الجسدية . حاول أن تفحص الجنين كاملا ، وذلك باستخدام أصغر تكبير من العدسات الشبيهة الموجودة على المجهر . لاحظ عدد القطع الجسدية (الشكل رقم ٢٠، ٢٠، ب) .

- لاحظ تماثيز أجزاء الأنوية العصبية الأمامي، حيث يتكون المخ من الآتي:
  - ١ - المخ الأمامي Prosencephalon or fore brain : والذي يوجد على كل من جانبي الحويصلة البصرية.
  - ٢ - المخ المتوسط Mesencephalon or mid-brain
  - ٣ - المخ الخلفي Rhombencephalon or hind-brain

تتبع بقية أجزاء الأنوية العصبية في المنطقة الخلفية للجنين والتي تكون بقية الجهاز العصبي الممثلة في الجبل الشوكي Spinal cord .

- منطقة القلب : يكون القلب في هذه المرحلة على شكل أنبوبة رقيقة الجدار متشنة إلى جهة اليمين ، وتصل الجهة الخلفية منها بالوريدين الرئيسيين المحبين Vitelline veins اللذين يلتّحمان معا ليكونا الجيب الوريدي Sinus venosus ، يليه إلى أعلى الأذين في الجهة الخلفية؛ وذلك لوجود البطين والذي يؤدي بدوره إلى القوس الأبهري Aortic arch التي تتفرع إلى الأبهرين الظاهريين اللذين يحاذيان القطع الميزوديرمية من الجهة السفلية ويمكن قلب الشريحة ورؤيتها من الجهة البطانية (الشكل رقم ٢٠، ٢٠، ج) .

- أما المنطقة على جانبي منطقة القلب وأسفل منه، فإنها تحدد موقع المعي الأمامي في النهاية الخلفية للجنين ، حدد موقع بقایا الخط البدائي ومكوناته .
- لاحظ على جانبي الجنين منطقة الجزر الدموية Blood island حيث ستندمج الجزر الدموية مع بعضها لتكون الأوعية الدموية.



(ج) الجهة البطنية (Ventral side)

الشكل رقم (٢٠، ٢١، أ، ب، ج). صورة ورسم توضيحي لنظر سطحي (ظاهري وبطني ) لجنين دجاجة بعد ٣٣-٣٠ ساعة من بدء التحضرin الجهة الظهرية Dorsal side

Ventral side (١٠٠×) الجهة البطنية

### ثانياً: قطاع طولي سهمي لجنين دجاجة عمره ٣٣ ساعة

افحص قطاعاً سهماً للجنين وحاول أن تحدد المناطق التالية :

- منطقة تجويف المخ والخبل الظاهري والانتفاخات العديدة في منطقة المخ ، ثم حدد نهاية الأنوية العصبية مستعيناً في ذلك بالشكل المرفق المقدم لك
- حاول أن تحدد أجزاء المخ والقمع (الذي سوف يشترك في تكوين الغدة النخامية).

• إلى الخلف من منطقة المخ (في الجهة الأمامية) يمر القطاع في منطقة القلب (والذي قد يختلف شكله حسب المنطقة التي يمر فيها القطاع).

• وإلى الأمام من هذه المنطقة يقع الرهل البدائي Proamnion الذي يتكون من طبقتي الإكتوديرم والإندوديرم ويكون الجيب تحت الرأس Subcephalic pocket .

• يبدو المعي الأمامي كقطع بين المخ والقلب وإلى خلف القلب يبدو بواب المعي الأمامي.

• منطقة القطع الميزوديرمية حيث تقع أعلى منطقة المعي وأوّلها تقع خلف القلب (حدد عدد القطع).

• الخبل الظاهري ويظهر فقط في القطاع الذي يمر فيه ويكون على شكل قضيب متند على طول الخط المنصف للجنين.

• المنطقة الخلفية من الجنين حيث توجد بقايا الخط البدائي ، ويمكن تحديد الحفرة أو النقرة البدائية وعقدة هنسن إذا كان القطاع يمر فيهما.

• حدد منطقة المعي المتوسط التي تكون أسفل كتلة الجنين وأسفل طبقة الإنوديرم.

• (يمكن أن تعطي كل طبقة لوناً خاصاً بها لتحديد المناطق المختلفة للجنين والتي تنشأ من الطبقات الجنينية الثلاث).

### ثالثاً: قطاعات عرضية في مناطق مختلفة لجنين دجاجة عمره ٣٣ ساعة

افحص قطاعات عرضية متتالية لمناطق من الجنين لتعرف على المناطق التي رأيتها في المنظر السطحي أو القطاع الطولي، ولاحظ كيف تبدو في القطاع العرضي.

١ - قطاع عرضي في منطقة المخ الأمامي أو الحويصلة البصرية لجنين دجاجة عمره ٣٣ ساعة (الشكل رقم ٢١، ٢٢، ب).

حدد في أي منطقة من المخ الأمامي يمر القطاع الذي تظهر فيه الحويصلة البصرية والتي تبدو على شكل انتفاخ على كل من جانبي المخ (لاحظ الإكتوديرم المواجهة لها ، ماذا سيكون فيما بعد).

لاحظ أيضاً القمع الذي يبرز أسفل منطقة تجويف المخ الأمامي ، والذي سوف يكون جزءاً من الغدة النخامية ويواجهه من أسفل قاع المخي الأمامي ، أسفل القطاع تمام . يكون الرهل البدائي على شكل خط من الخلايا بعرض القطاع ، أعلى ذلك الخط (أو الرهل البدائي) ، وأسفل المخ يوجد الجيب تحت الرأس Subcephalic pocket .

٢- منطقة القلب : في هذا القطاع تبدو أجزاء القلب بشكل أوضح ، وخاصة الأجزاء الداخلية فيه ، لاحظ تجويف القلب الذي تحده بطانة القلب الداخلية Endocardium ، والبطانة الخارجية العضلية Epi-or myocardium والتي تحدد الجدار الخارجي للبطين والأذين (الشكل رقم ٢٢، ٢٣، ب).

٣- في هذا الجزء من القطاع العرضي تتضح منطقة المخ الخلفي على شكل حلقة سميكة وداكنة تقع في أعلى القطاع ، ويوجد أسفل منها تجمع خلوي بسيط يحدد الحبل الظهري ، وعلى جانبيه تجويفان وعائيان هما الأبهران الظهيريان.

٤- ثم تجويف السيلوم (يتسع ويضيق حسب القطاع) الذي يصل بين جانبي القطاع.

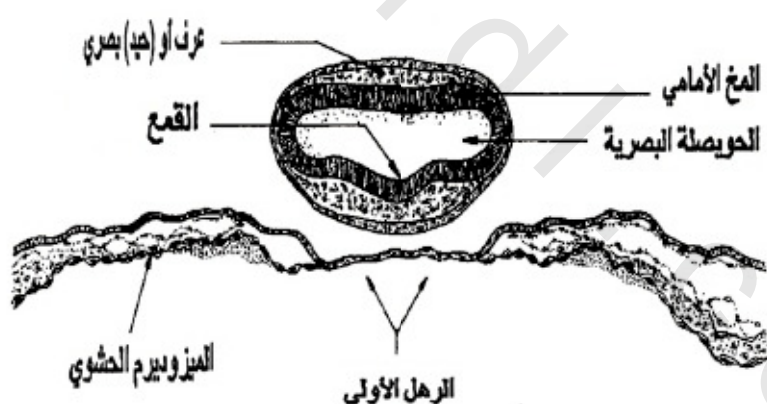
٣- قطاع في منطقة المعي المتوسط ، (الشكل رقم ٢٣، ٢٤، ب)

• عند فحص قطاع هذه المنطقة حاول أن تعرف على الأوردة المحية والتي تختلف في مواقعها ، بطبيعة الحال ، عن موقع الشرايين . فهي تقع أسفل القطاع على شكل تجويفين على الجانبين السفليين .

• تعرف كذلك على بقية أجزاء القطاع كالأنبوبة العصبية وعلى جانبيها فرعاً الأبهر الظاهري ، أما أسفلها فيوجد الحبل الظهري .

٤- قطاع في منطقة القطع الجسدية أو الميزوديرمية ، (الشكل رقم ٢٤، ٢٥، ب)

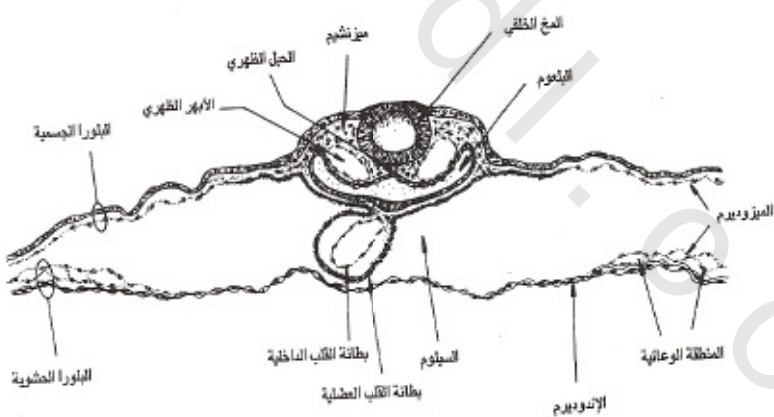
• افحص قطاعاً يمر في منطقة القطع الجسدية (Somites) أو الميزوديرمية التي تبدو على شكل كتلتين من الخلايا الميزوديرمية على جانبي الأنابيب العصبية والحبال الظهرية . تتبع جانبي إحدى هذه القطع الميزوديرمية ، لتشاهد انفصال الميزوديرم إلى شريطتين : الميزوديرم الحشوي Splanchnic mesoderm والميزوديرم البدني أو الجسمي Somatic mesoderm ، يحد القطاع من الأعلى الطبقة الخارجية (الإكتوديرم) ومن الأسفل الطبقة الداخلية (الإندوثيرم) .



(ب)

الشكل رقم (٢١, ٢٢, أ, ب). صورة ورسمة توضيحية لقطع عرضي في منطقة الحويصلة البصرية  
جلين دجاجة عمره ٣٣ ساعة تحضير (١٠٠×). Optic vesicle

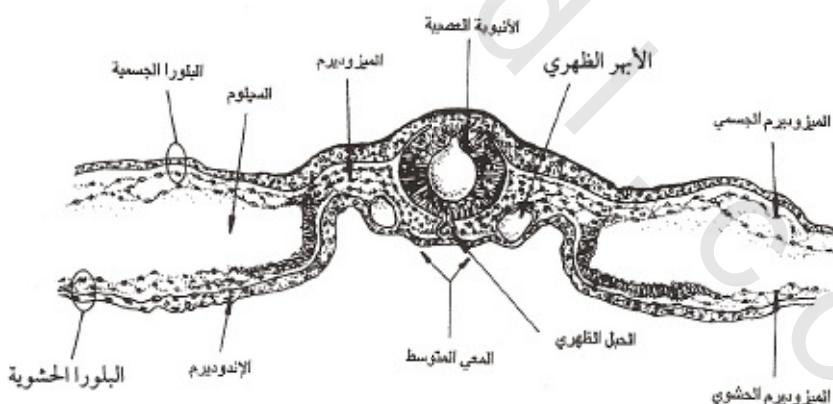
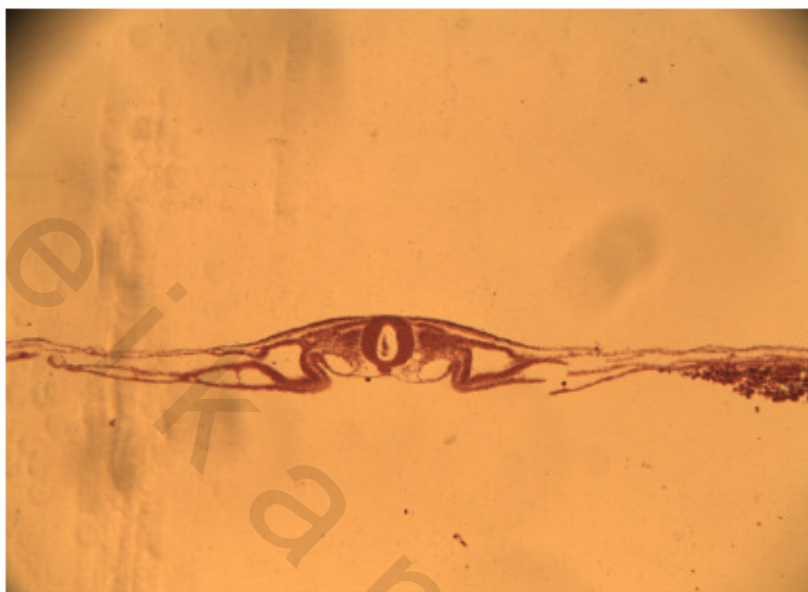
11



(c)

الشكل رقم (٢٢، أ، ب). صورة ورسمة توضيحية لقطاع عرضي في منطقة القلب لجنين دجاجة عمره ٣٣ ساعة احتضان (تقريباً) ( $\times 100$ ).

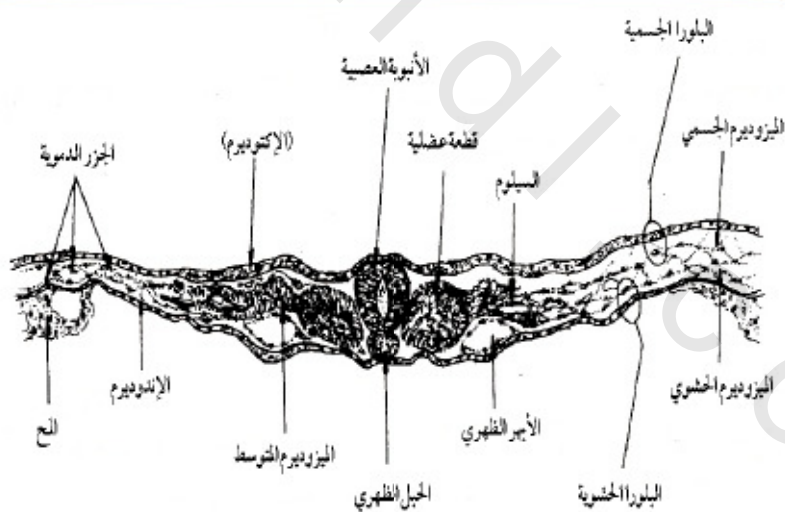
(أ)



(ب)

الشكل رقم (٢٣، ٢، أ، ب). صورة ورسمة توضيحية لقطع عرضي في منطقة المعي المتوسط لجنين دجاجة عمره ٣٣ ساعة (تقريباً) ( $100\times$ ).

(أ)



(ب)

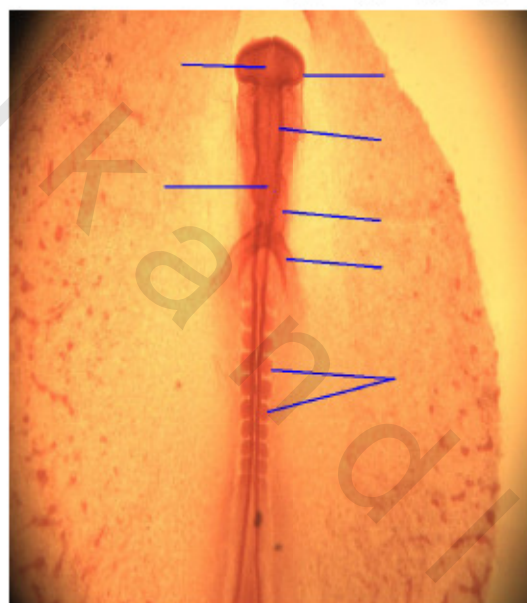
الشكل رقم (٢٤ , ٢, أ, ب). صورة ورسمة توضيحية لقطع عرضي في منطقة القطع الجسدية (Somites) لجنين دجاجة عمره ٣٣ ساعة احتضان (نفرييا). ( $\times 100$ ).  
 (A) Micrograph showing a transverse section through the somitic region of a 33-hour-old chicken embryo. (B) Anatomical diagram of the same section with various structures labeled.

obeikandl.com

**التقرير العملي التاسع : جنين دجاجة عمده ٣٣ ساعة تحضير**

الاسم : ..... الرقم : .....

**السؤال الأول:** ما عمر الجنين الذي على صورة الشريحة المرفقة؟ ووضح بيانات المؤشرات المختلفة باللغتين على الصورة



صورة منظر سطحي لجنين دجاجة عرة ٢٢ ساعة

**السؤال الثاني:** من خلال مشاهدتك للقطاعات اكتب التراكيب المميزة للقطاعات الآتية

..... ١- الحويصلة البصرية .....

..... ٢- القلب .....

**السؤال الثالث:** منطقة المعي المتوسط .....

..... القطع الميزوديرمية .....

قطع ورقة التقرير وتسلم للمعهد في نهاية وقت العمل

obeikandl.com

## الدرس العاشر: جنين دجاجة عمره ٤٨ ساعة احتضان

### مقدمة

خلال هذا الجزء من العملي سوف نقوم بفحص المنظر السطحي لجنين دجاجة عمره ٤٨ ساعة احتضان تقريباً، ثم ندرس قطاعات في مناطق مختلفة منه ، ثم إذا أمكن أن نقارن ذلك مع جنين حي في العمر نفسه.

**أولاً:** منظر سطحي لجنين دجاجة عمره ٤٨ ساعة ، (الشكل رقم ٢٥، ٢، أ، ب)

إن الجنين في هذه المرحلة سوف يفقد تماثله الجانبي ، حاول أن تفحص الجنين المحملا على الشريحة بالعين المجردة ، ونظرًا لكبر حجم الجنين نسبيا فإنه يمكن فحص أجزاءه بالعدسة الشيشية ذات أصغر قوة تكبير في المجهر ( $\times 4$  أو  $\times 5$ )، إلا إذا أردت أن تفحص أجزاء معينة فيمكن تكبيرها (ولكن يجب الحذر عند التكبير حتى لاتنكسر الشريحة أثناء الفحص بالعدسة ذات القوة الأكبر (أعلى من  $\times 10$ ).

نظرا للنمو السريع خاصة في المنطقة الأمامية للجنين ، فإن الجنين يرتفع عند منطقة المخ ويلتف رأسه بحيث يدو وકأنه مستلق في مقدمته على جانبه الأيسر (من مقدمة الرأس إلى بداية الخبل الشوكي تقريباً) . أما بقية الجسم فيكون في وضع سطحي . فالجنين خلال هذه الفترة يفقد تماثله الجانبي على المحور الطولي؛ نتيجة التواء أو التفاف **Flexion** المنطقة الأمامية ، وكذلك انحناء الرأس **Head torsion** نحو الناحية البطنية . وأهم الأحداث خلال هذه الفترة :

#### ١- في منطقة الرأس

نتيجة التفاف وانحناء منطقة الرأس ، فإن المخ المتوسط **Mesencephalon** يصبح في مقدمة رأس الجنين ، أما منطقة المخ الأمامي فهي تقع خلفها تتحني لتشكل معها ومع المخ الخلفي علامة المثلثة (n) تقريباً.

#### ٢- منطقة المخ

- ينقسم المخ الأمامي إلى المخ الطرفي **Telencephalon** ، والمخ البيني **Diencephalon**

أما المخ المتوسط فإنه يبقى كما هو ولكنه يصير مكان المخ الطرفي في الأجنة الأقل عمرًا، في حين يتمايز المخ الخلفي إلى المخ البعدي أو المخيخ Metencephalon والمخ النخاعي أو المعيني Myelencephalon.

في هذه المرحلة تصبح الحويصلة البصرية Optic vesicle أكثر وضوحاً، إذ إنها تواجه السطح الخارجي للرأس ويميزها تكون الكأس البصرية Optic cup وأصبحت سميكة وتفتح في مواجهة طبقة الإكتوديرم بفتحة الكأس البصرية التي تتكون من جزأين هما العدسة Lens الجزء الداخلي منها يعرف بالشبكيّة Retina.

### ٣- منطقة القمع Infundibulum للغدة النخامية

بين منطقة تكروين العينين وفي قاع المخ الأمامي، يظهر انخفاض في هذه المنطقة ليكون القمع الذي يواجهه انبعاج في منطقة تجويف الفم والمكون بحسب راثك Rathke's حيث يكونان معاً فصي الغدة النخامية Pituitary gland فيهما بعد.

### ٤- الحويصلة السمعية Otic vesicle

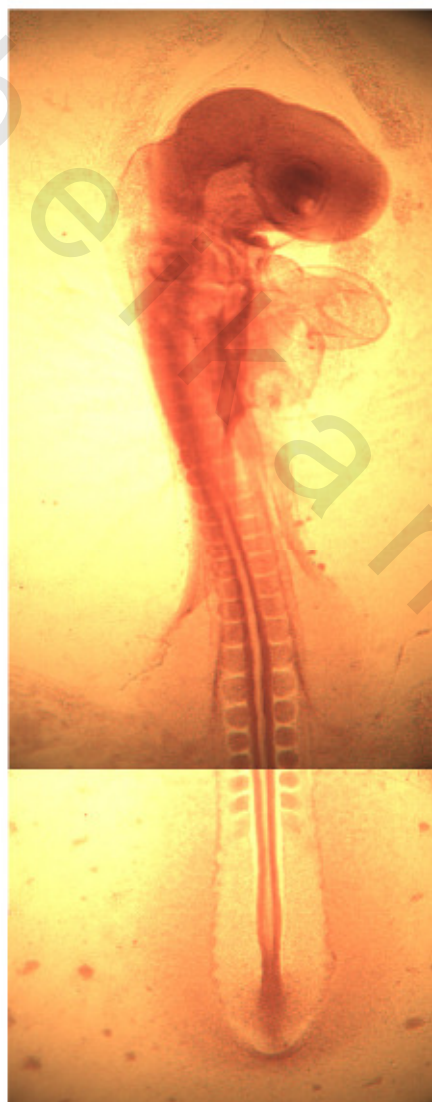
فقد أصبحت أجزاؤها أكثر تطويراً في التركيب، وهي تحديد موقع المخ الخلفي.

### ٥- بقية أجزاء الأنوية العصبية

حيث تكون الأجزاء الخلفية الحبل الشوكي Spinal cord.

### ٦- منطقة الخياشيم

حيث تفتح ثلاثة جيوب خيشومية من الخارج في منطقة البلعوم.



(c)

الشكل رقم (٢٥، ٢، أ، ب). صورة ورسمة توضيحية لنظر سطحي لجنين دجاجة عمره ٤٨ ساعة  
احتضان تقريرياً (٤٠×).

### ٧- منطقة القلب

يكون القلب في هذه المرحلة قد استطاع واثنى على نفسه، فالبطين يقع خلف موقع الأذين (وكلاهما خارج كتلة جسم الجنين نوعاً ما)، ويؤدي من أعلى إلى الجذع الشرياني ، يلي البطين (إلى الداخل) الأذين الذي بدوره يؤدي إلى الجيب الوريدي والذي يتفرع إلى فرعي الوريدان المحيدين المساريقيين Vitelline veins في الجزء الخلفي من قلب الجنين.

### ٨- منطقة القطع الجسدية

حاول أن تخصي القطع الجسدية أو الميزوديرمية وتحدد أين تقع أول قطعة ميزوديرمية وآخر قطعة ، حيث إن بعض القطع بدأت تتميز إلى أجزائها المختلفة القطع الهيكلية Scleotomes والقطع الأدمة Dermatomes والقطع العضلية Myotomes والتي تتضح في القطاعات العرضية.

ثانياً: قطاعات عرضية في جنين دجاجة عمره ٤٨ ساعة تقريباً(الشكل رقم ٢٦أ، ب)

#### ١- قطاع عرضي في منطقة الكأس البصرية والحوصلة السمعية

نتيجة لانشاء الرأس والتغافه فإنه من السهل دراسة أكثر من جزء من المخ في قطاع عرضي واحد . فالقطاع الذي يمر في منطقة المخ الأمامي (الطيفي أو البيني) نجد انه يظهر كذلك في منطقة المخ الخلفي، وذلك لأن المنطقة الأمامية للجنين (منطقة الرأس) تتخذ شكل منحني يشبه علامة الاستفهام (؟) تقريباً.

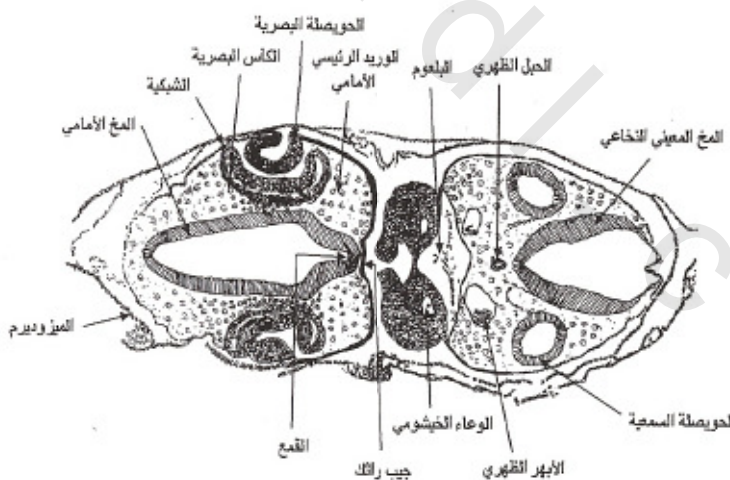
أ) منطقة العين: افحص قطاعاً يمر في منطقة الرأس ، ولاحظ أجزاء العين على كل من جانبيه والتي تتكون من الكأس البصرية Optic cup التي تتكون منها الشبيكية الصبغية والعصبية ، ثم العدسة Lens التي تتكون بدورها من الطبقة الخارجية (الإكتوديرم) لمنطقة الرأس .

ب) منطقة المخ: لاحظ أيضاً أن القطاع يمر في جزأين من أجزاء المخ اليبني Diencephalon الذي يبرز من قاعه إلى داخل القمع Infundibulum والذي سوف يكون مع طبقة الإكتوديرم أسفله (المتباعدة من سقف مقدم المعي الأمامي) الغدة النخامية من جيب راثك Rathke's pocket .

أما الجزء الآخر من المخ ، وهو الذي يظهر في الجزء الآخر من القطاع ، فإنه يمثل المخ الخلفي متوسطاً الحويصلتين السمعيتين ، وإلى الداخل منه يوجد الحبل الظهيري Notochord الذي يعلو منطقة البلعوم Pharynx وعلى جانبي البلعوم توجد أجزاء من الأبهر الظهيري Dorsal aorta وفي أسفل البلعوم (إلى الداخل) يوجد جزء من القوس الأبهري الأول First aortic arch  $1^{\text{st}}$

ج) الأغشية الجنينية: في القطاع أو المنظر السطحي للجنين يبدو الجزء الأمامي من الجنين وكأنه مغطى بأغشية جنинية حيث تبدو بشكل واضح في القطاعات العرضية التي تمر في المنطقة الأمامية للجنين ، تعرف بغضائِل الأمنيون Amniotic membrane الذي يحيط تحديده بأجزاء رأس الجنين في القطاع والذي يسمى بتجويف الأمنيون Amniotic cavity يليه إلى الخارج غشاء آخر هو غشاء الكوريون Chorionic membrane . أحد جانبي القطاع يحتوي على جزء من الكيس المحي Yolk sac .

د) منطقة الحويصلة السمعية: على جانبي المخ الخلفي يوجد تغاظان مستديران ، هما عبارة عن الحويصلتين السمعيتين ، ويقع بين كل منها وبين المخ الخلفي الوريد الرئيسي الأمامي Anterior cardinal vein .



(ب)

الشكل رقم (٢٦، ٢، أ، ب). صورة لقطاع عرضي في منطقة العين والخواصلة السمعية لجنين دجاجة عمره ٤٨ ساعة احتضان تقريباً (١٠٠٪).

٢- قطاع عرضي في منطقة الجذع لجنين دجاجة عمره ٤٨ ساعة تحضير  
 (الشكل رقم ٢٧، أ، ب)

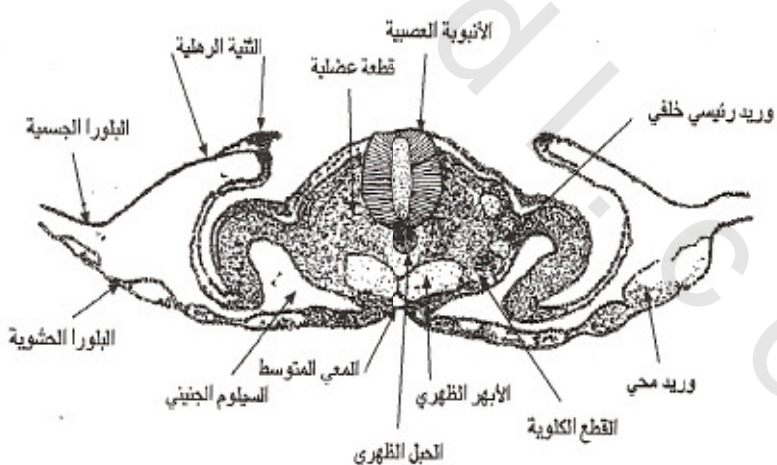
تختلف القطاعات العرضية في منطقة الجذع تبعاً للمنطقة التي يمر فيها القطاع وبالتالي تبعاً للأجزاء التي يظهر فيها الجذع فمثلاً :

الأجزاء الأساسية في القطاع العرضي الذي يمر في منطقة جذع الجنين هي القطع العضلية والأنبوبة العصبية والأوعية الدموية (لكن هناك اختلافات بسيطة بين القطاع في الجزء الأمامي من جذع الجنين والجزء الخلفي منه) ، ففي الجزء الأمامي للجذع تظهر الثنستان الرهليتان (Amniotic folds) على جانب الجزء العلوي من الجنين حيث إنها لا تظهران في القطاع الذي يمر بالجزء الخلفي من الجذع.

في وسط القطاع تبدو الأنابيب العصبية Neural tube التي تعلو الحبل الظاهري، وعلى جانبيه يوجد الإبر الظاهري . وعلى جانبي الأنابيب العصبية توجد القطع الميزوديرمية كل منها بدأ يتميز إلى ثلاثة أجزاء هي : القطعة الهيكلية Sclerotomes والقطع الأدمية Dermatomes والقطاع العضلية Myotomes.

بينما يكون الجزء المتوسط من الميزوديرم على كل من جانبي الجنين الرفوف أو القطاع الكلوية التي سوف تكون أجزاء الكلية المتوسطة Mesonephros وأنبيباتها وقناة وولف أو قناة الكلية المتوسطة Wolffian or mesonephric duct والتي تتصل أسفل منها (على جانبي الجنين) بفراغ كبير نوعاً ما ، يعرف بتجويف السيلوم أو السيلوم الجنيني Vitelline veins ويوجد أسفل أو على جانبي السيلوم الأوردة المحية Embryonic coelom كما يوجد أسفل القطاع ككل منطقة المعي المفتوح Open gut ، والذي يمثل في القطاع هنا المعي المتوسط الذي تكون على اتصال مع المعدة أسفل منه .

(أ)



(ب)

الشكل رقم (٢٧، أ ، ب). صورة ورسمة توضيحية لقطاع عرضي في منطقة الجذع لجنين دجاجة عمره ٤٨ ساعة احتضان تقريباً (١٠٠×).

### ثالثاً: فحص بيض تم تحضيره لمدة ٢٤، ٣٣، ٤٨ ساعة تقريباً

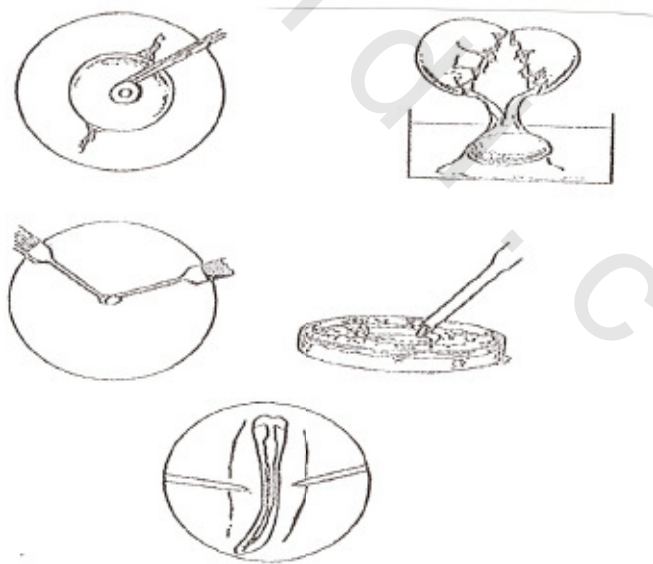
يمكن عمل تجربة النافذة على بيض الدجاجة ، وذلك بواسطة وضع حلقة من الزجاج بحجم (٥ هلله) على قشرة البيضة وتشييدها بواسطة الشمع المنصهر. ثم يتم عمل فتحة بنقر قشرة البيضة داخل الحلقة المثبتة ، ثم تغطية الحلقة بواسطة غطاء للشريحة وتشييده بواسطة الشمع المنصهر فوق حواف الحلقة لمتابعة ورؤية الجنين من الناحية السطحية أثناء مراحل نموه تحت المجهر التشريري (الشكل رقم ٢٨، ٢٩).

كما يمكن فتح البيضة عن طريق نقرها أولاً بشكل خفيف بواسطة إبرة تشيريج ، ثم بواسطة مقص رقيق ويحرص شديد يمكن قص الجزء العلوي من القشرة الكسليّة بشكل دائري ، ثم رفعه بواسطة الملقط فيبدو الجنين واضحاً . يتم فحص الجنين وهو في البيضة للاحظة وصفه وحجمه وكذلك رؤية الأوعية الدموية وحركة الدم فيها . (سجل ملاحظاتك عما تراه أمامك) . بعد ذلك يتم تفريغ البيضة بحرص شديد في طبق زجاجي فيه محلول ملحي فسيولوجي (٩٪ كloride الصوديوم ) وذلك للمحافظة على حيوية الجنين . (الشكل رقم ٢٩).

حاول أن تقارن ما شاهدته في الجنين المصبوغ والمحمل على الشريحة تحميلاً دائمًا بما تراه من أجزاء للجنين الحي (القلب ، القطع الميزوديرمية ، ثنية الرأس) . ولتوضح أجزاء الجنين ومتابعة جريان الدم في الأوعية ، يمكن وضع قطرة من محلول أصباغ حيوية مثل الأحمر المتعادل بتركيز ١٪ / ١ Neutral red أو الأزرق النيلي بالتركيز نفسه Nile blue ، والأخير يظهر الأجزاء وبشكل أوضح ، لكنه ميت للجنين وبشكل سريع.



الشكل رقم (٢٨). صورة لبيض الدجاج وعلية نافذة من الزجاج لمتابعة نمو الأجنة في المراحل المبكرة.



الشكل رقم (٢٩). طريقة استخراج وفحص أجنة الدجاج كعينات حية

**تقرير العملي العاشر : جنين الدجاجة عمره ٤٨ ساعة تحضير**

الاسم ..... الرقم .....

السؤال الأول: اكتب البيانات باللغتين على الصورة المرفقة لجنين الدجاجة



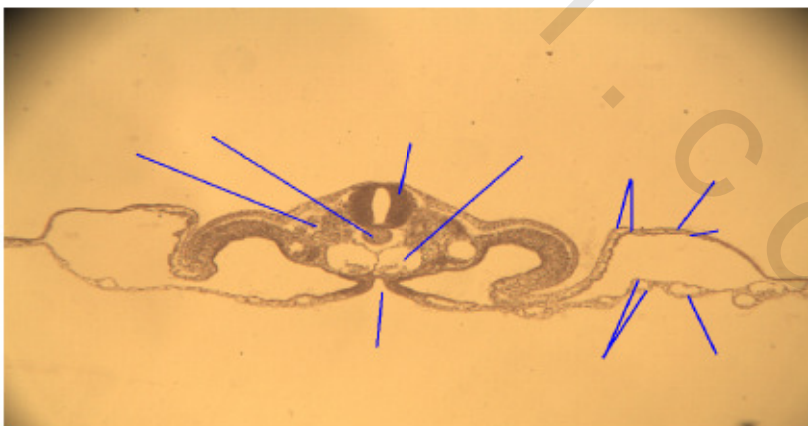
مورأً لنظر سطحي لجنين دجاجة عمره ٤٨ ساعة

السؤال الثاني: ما هي الأجزاء أو الأعضاء التي تظهر و تعتبر عيزة للجنين الدجاج  
عمره ٤٨ ساعة تحضير عن غيره من المراحل السابقة ؟

.....  
.....

السؤال الثالث: ما هي الأعضاء أو الأغشية الجديدة التي تتوقع أن تراها في جنين عمره أكبر من ٤٨ ساعة (أي ٧٢ ساعة أو ثلاثة أيام)؟

السؤال الرابع: اكتب البيانات باللغتين على الصور المرفقة لقطاعات في جنين الدجاجة



تقطع ورقة التقرير وتسلم للمعهد في نهاية وقت العملي