

## الفصل الثالث

### جنين الفأر (الثدييات)

الدرس العملي الحادي عشر: تركيب الجهاز التناسلي للذكر وأنثى الفأر ومرحلة التفلج لجنين الفأر

#### مقدمة

إنه من المناسب وقبل دراسة مراحل التكوين المبكر لجنين الثدييات أن نتطرق إلى وصف الجهاز التناسلي في كل من الذكر والأنثى بشكل عام متخذين الفأر مثالاً لها . ثم كما فعلنا مع البرمائيات والطيور ، فإننا نقوم بفحص قطاع في كل من الخصية والمبيض حتى نتعرف على مراحل تكوين كل من الحيوانات المنوية والبويضات الأمشاج Gametes ، وكذلك شكل كل من الحيوانات المنوية الناضجة والبويضات بعد التبويب ، ثم البويضات المخصبة Zygotes ، ثم نتبع مراحل التفلج بدءاً بمرحلة أو طور الخلتين ، ثم أربع خلايا ، ثماني خلايا ، فست عشرة خلية ، ثم طور التوتية ، إلى طور المفلجة البلاستيولا Blastula

### أولاً: الجهاز التناسلي لكل من ذكر الفأر وأنثاه

١- الجهاز التناسلي لذكر الفأر (Reproductive system of mouse) ، (الشكل رقم ١، أ، ب)

يتكون الجهاز التناسلي في ذكر الثدييات عادة من خصيتين تحاط كل منها بكيس الصفن . وتتصل كل خصية يابنوية ملتفه تعرف بالبربخ Epididymis، وهو عبارة عن أنبوبة ملتوية طويلة تحاذى الخصية وتتكون من ثلاث مناطق هي : رأس البربخ Head of epididymis، جسم البربخ Body of epididymis ، وذيل البربخ Cauda of epididymis حيث يتم النضوج الفسيولوجي للحيوانات المنوية داخل البربخ بحيث تزداد حيوية الحيوانات المنوية وحركتها بمجرد عبورها من الخصية عبر شبكة من القنوات الدقيقة التي تسمى شبكة الخصية Rete testis إلى رأس البربخ ، ثم جسم البربخ ، ثم إلى ذيل البربخ.

وتمر الحيوانات المنوية من البربخ إلى الوعاء الناقل Vas deferens ، ويلتجم الوعاءان الناقلان معا قبل أن يلتقيا بعنق المثانة ويكون عن التحامهما القناة البولية التناسلية Urethra . يفتح عدد من الغدد التناسلية عند منطقة نهاية الوعاء الناقل وبداية القناة البولية التناسلية ، مثل غدة الحويصلة المنوية Seminal Vesicle ، وغدة البروستاتا Prostate gland ثم غدة كوبر Cowper's gland أو غدة القناة البولية التناسلية البصلية Bulbo-Urethral gland ، وهذه الغدد تفرز السائل المنوي الذي يساعد الحيوانات المنوية على التغذية والحركة . توجد في الفأر غدة أخرى هي غدة التخثر Coagulating gland والتي تعمل على تجلط السائل المنوي وتكوين السدادات المهلبية في الأنثى بعد عملية الجماع . وتوسط القناة البولية التناسلية (أو على امتدادها) القضيب وهو عضو الجماع الذي ينقل الحيوانات المنوية من الذكر إلى الأنثى .

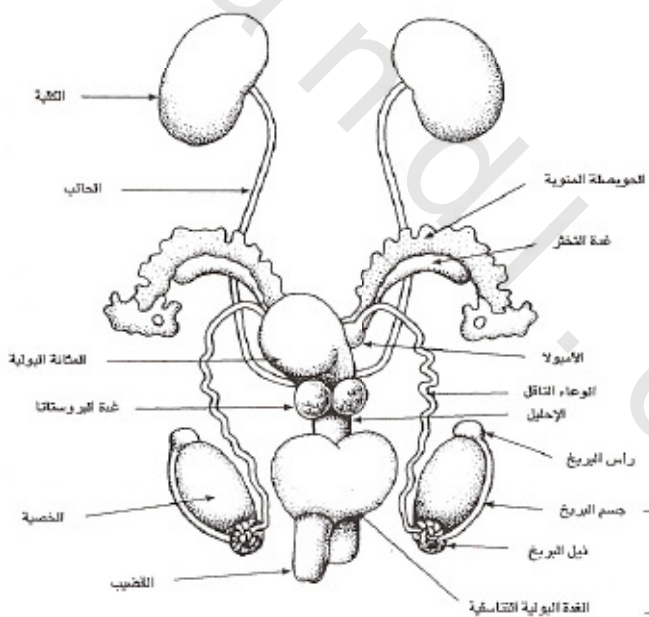
جنين الفأر (الثدييات)

١٢٧

(د)



(ب)

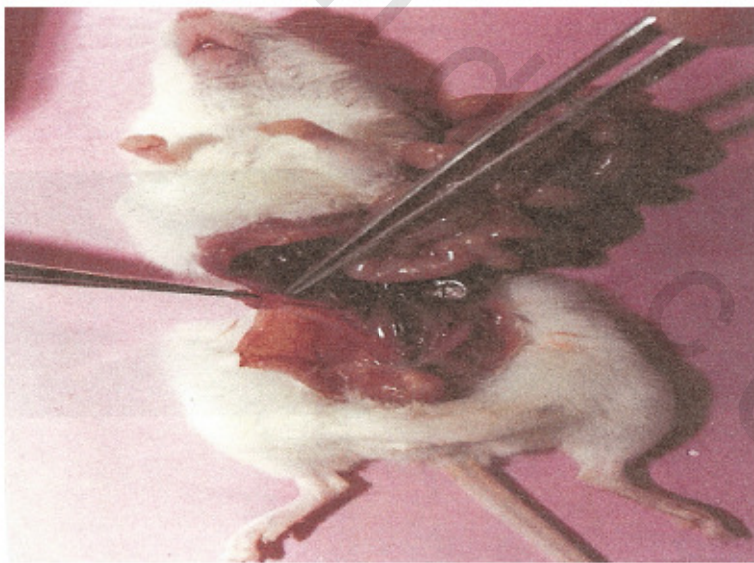


الشكل رقم (١،٣،أ،ب). صورة ورسمة توضيحية لذكر الفأر مشرحاً توضح أجزاء الجهاز البولي التناسلي.

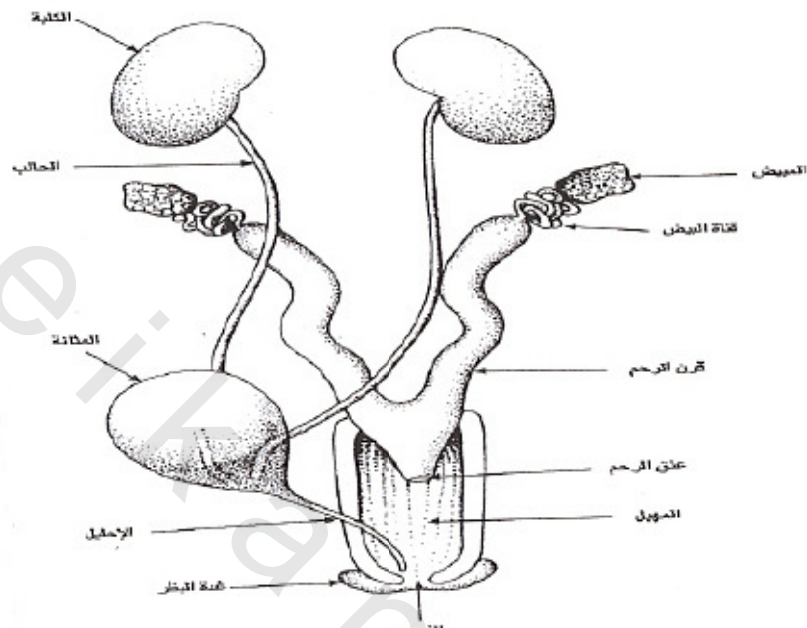
## ٢- الجهاز التناسلي لأنثى الفأر ، (الشكل رقم ٣، ٢، أ، ب)

يتكون الجهاز التناسلي في أنثى الفأر والثدييات عموماً من مبيضين يقعان داخل تجويف الجسم ويحتويان على البوopies وخلايا أخرى لنسيج البيض . يقابل كل مبيض قناة بيض رفيعة وطويلة وملتفة حول نفسها (أجزاءها غير متميزة كالتي في الطيور) ، وتفتح أماماً في تجويف الجسم بفتحة قناة البيض أو الفوهه Ostium . في بعض إناث الثدييات يحيط بالمبيض غشاء خاص يربط ما بين المبيض وفتحة قناة البيض . بينما تفتح قناة البيض من طرفها السفلي في قرن الرحم المقابل (أيمان وأيسر) ويكون قرنا الرحم في الفأر على شكل قرنين يلتقيان عند منطقة عنق الرحم ، وحيث يفتحان في عنق الرحم Cervix الذي يؤدي بدوره إلى المهبل Vagina وهو عضو الجماع أو استقبال الحيوانات المنوية من الذكر . كما توجد عند قاعدة المهبل الخارجية غدة البظر Clitoral gland ، التي تمثل مقدمة القضيب في الذكر وتحيط بها الفرج Vulva .

(١)



الشكل رقم (٣، ٢، أ). صورة لأنثى الفأر مشرحة توضح أجزاء الجهاز التناسلي.



(ب)

تابع الشكل رقم (٢، ٣ ب). رسمة توضيحية لأنثى الفأر مشرحة توضح أجزاء الجهاز التناسلي.

### ثانياً: قطاعات المناسل

١ - قطاع عرضي في الخصية، (الشكلان رقمـا ٣، ٣، أ، ب و ٤، ٣، أ، ب)

افحص قطاعا في خصية (الفأر) الذكر، ثم تعرف على الأجزاء المختلفة التي تكون نسيج الخصية . فالخصية تحاط خارجيا بنسيج طلائي يعرف بالغلاة البيضاء. من خلال فحص القطاع العرضي وتحت قوة تكبير مجهرية صغيرة ( $4\times$ ) تبدو الخصية وكأنها مكونة من دوائر صغيرة وأشكال بيضاوية تمثل قطاعات في الأنبيبات المنوية Seminiferous tubules التي تتكون داخلها الحيوانات المنوية (أو عملية تكوين الحيوانات المنوية Spermatogenesis) وتختلف هذه الأنبيبات بغشاء قاعدي رقيق . ويوجد في الأنبية المنوية نوعان من الخلايا:

**أ) خلايا جسمية أو جسدية Somatic cells :** يطلق عليها خلايا سيرتولي Sertoli cells (وظيفتها حماية وتغذية الخلايا المنوية)، وعلى الرغم من كبرها في القطاع إلا أنها غير واضحة المعالم ، كما أن أنويتها تصبّع بشكل أخف وهي تمتد من الغشاء القاعدي للأنيبيبة المنوية إلى تجويفها الداخلي .

**ب) الخلايا المنوية أو الجنسية Sex or spermatic cell :** وهي عبارة عن خلايا تمر بمراحل متعددة تنتهي بتكوين الحيوانات المنوية . فالخلايا الصغيرة القريبة من الغشاء القاعدي للأنيبيبة المنوية والتي تصبّع بشكل أكثر وضوحاً، هي عبارة عن أمهات المنوي Spermatogonia ، تليها إلى الداخل خلايا كبيرة نوعاً ما، هي الخلايا المنوية الابتدائية Primary Spermatocytes (التي تنتج عن الانقسام الاختزالي الأول للخلايا المنوية الابتدائية ) وتساوي تقريراً نصف حجم ساقتها كما أن أنويتها أصغر نوعاً ما من نواة الخلية الام . تدخل هذه الخلايا مراحل الانقسام الاختزالي الثاني لتعطي الطلائع المنوية Spermatids ، وهذه تكون على شكل تجمعات عند منطقة تجويف الأنبيبة المنوية، وتميّز بأنها أصغر من ساقتها كما أن أنويتها داكنة الصبغة .

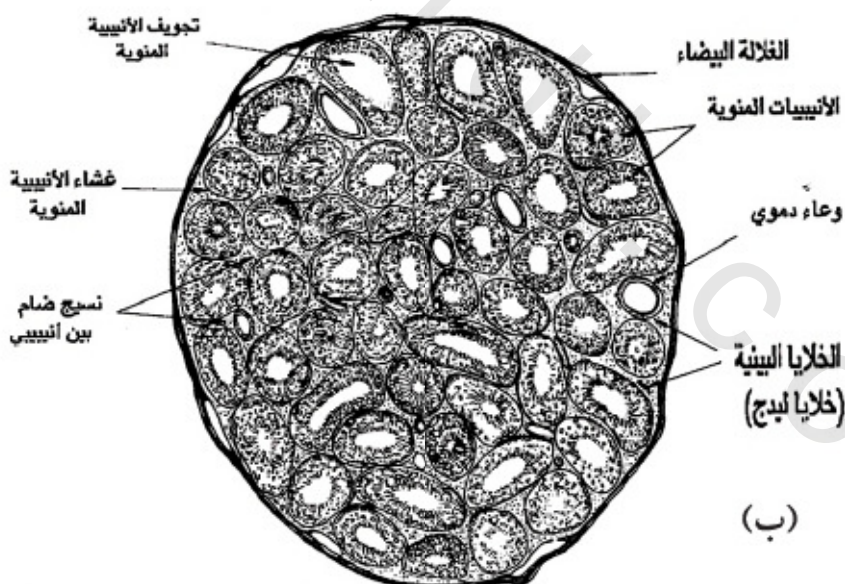
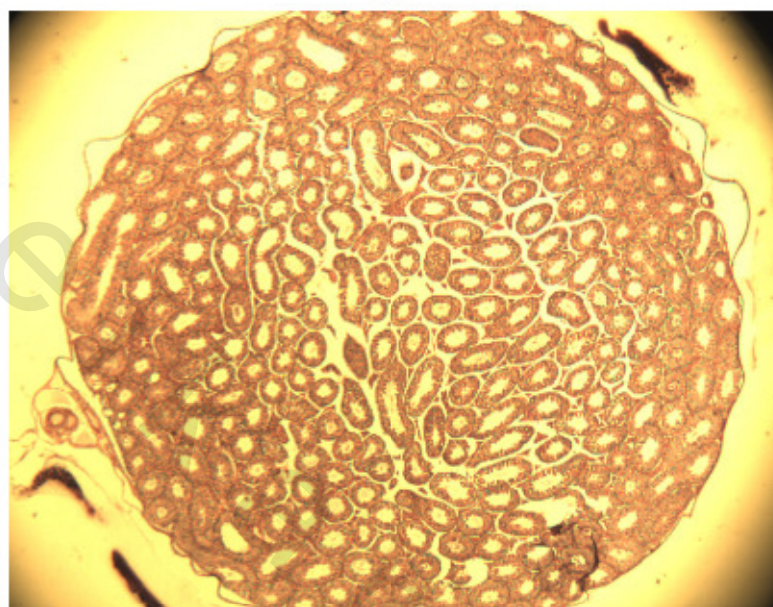
كما نعلم يحدث بعض التميّز أو التحور في شكل هذه الخلايا لتعطي الحيوانات المنوية والتي تتضح في القطاع على شكل حزم من الخيوط الداكنة ويكون رأس الحيوان المنوي منغرساً في خلايا سيرتولي (كهوف خلايا سيرتولي). ورأس الحيوان المنوي في الفأر يأخذ الشكل المنجلي

يفصل بين الأنبيبات المنوية نسيج ضام بين أنبيبي توجد به بعض الخلايا البينية Interstitial cells Leydig's cells التي تفرز الهرمون الذكري التستوستيرون Testosterone ، كما توجد به أوعية وشعيرات دموية .

جنين الفأر (الثدييات)

١٣١

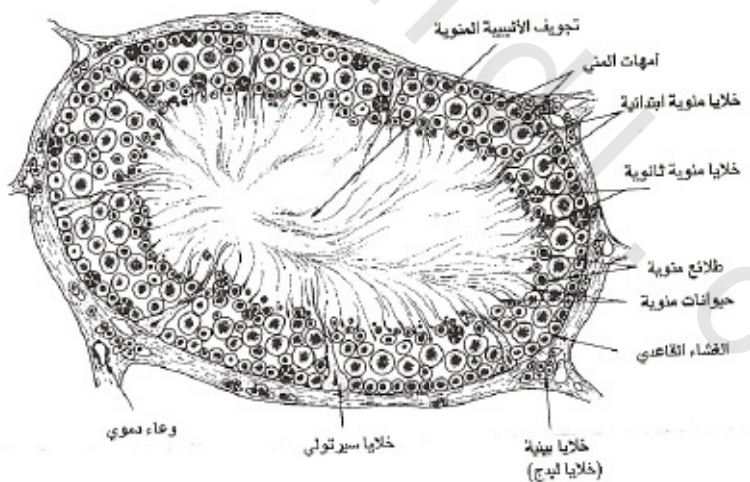
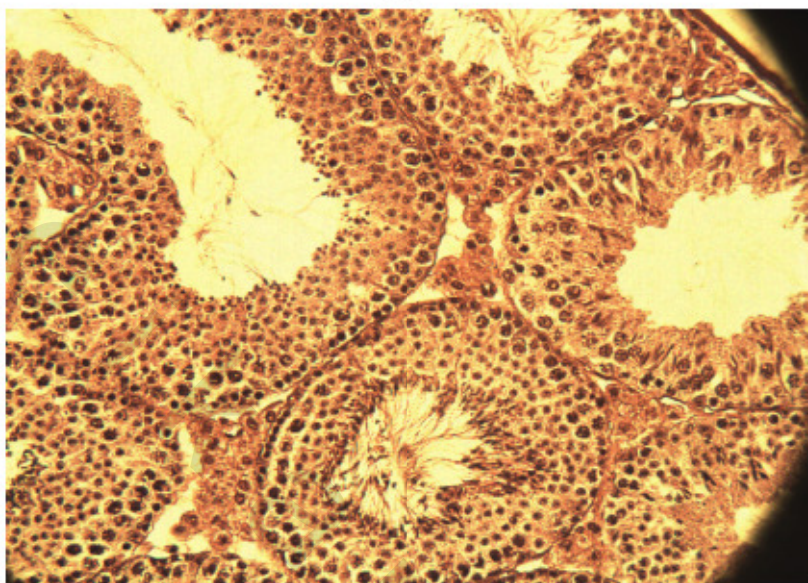
(ا)



(ب)

الشكل رقم (٣,٣،أ،ب). صورة ورسمة توضيحية لقطع في خصية الفأر ( $\times 40$ ).

(أ)



(ب)

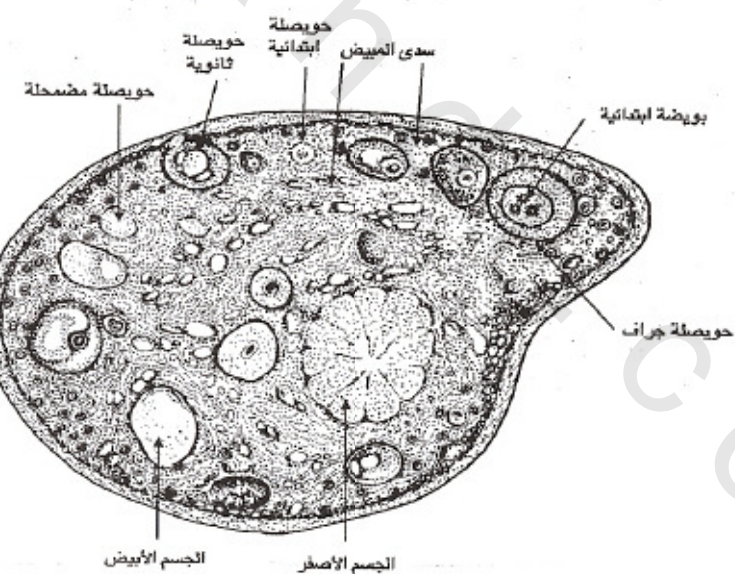
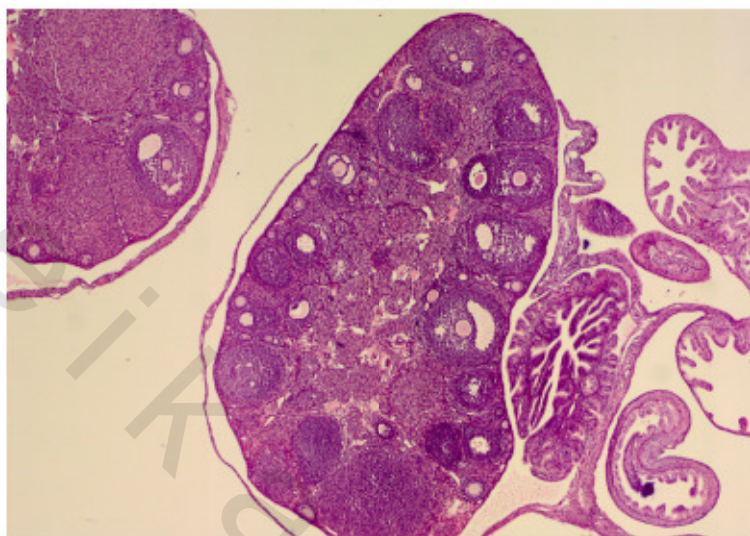
الشكل رقم (٤، أ، ب). صورة ورسمة توضيحية مكبرة لقطع في خصية الفأر توضح أجزاء الأنثفية المنوية ( $1000\times$ ).

## ٢- قطاع عرضي في مبيض الفأر، (الشكلان رقمًا ٥، ٦، ب و ٣، ٥)

افحص قطاعاً في مبيض أنثى الفأر باستخدام قوة تكبير صغيرة ( $\times 40$  أو  $\times 10$ ) لتمكن من رؤية معظم أجزاء المبيض الذي يحاط خارجياً بخلايا طلائية ، يليها إلى الداخل طلائية منبطة . وتنقسم الطلائية المنبطة مكونة أمهات البيض التي يمكن ملاحظتها في تجمعات أو أعشاش قريبة من محيط المبيض.

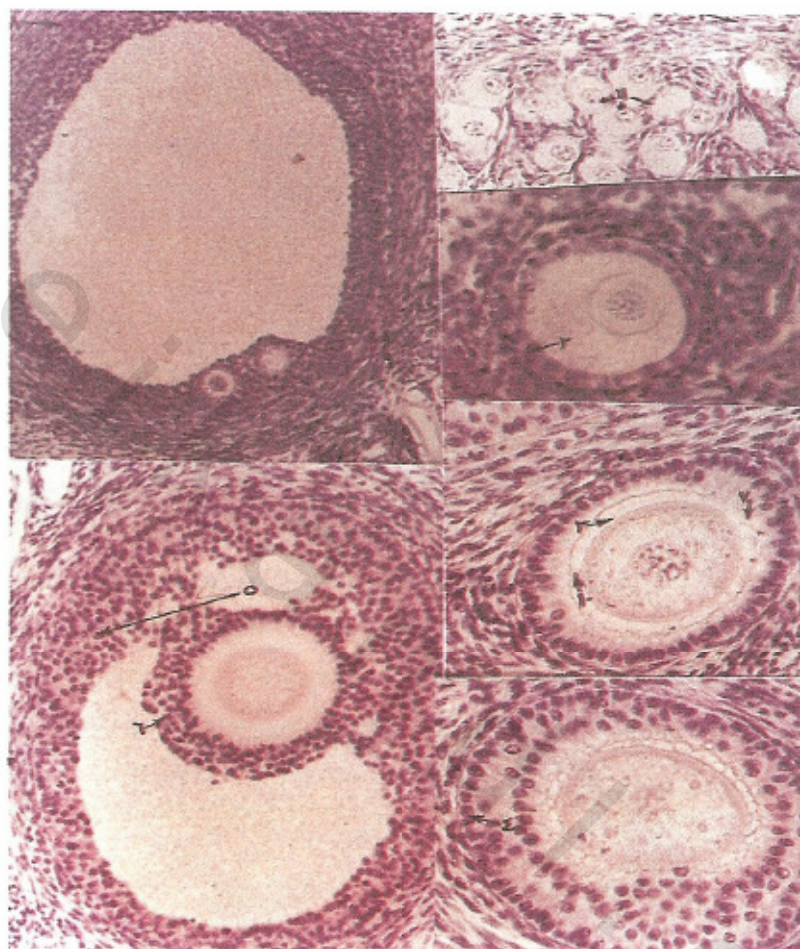
يوجد في سدى المبيض عدد من البوopies التي تحاط بخلايا حويصلية تتنظم في صفوف متفاوتة العدد ، فالبوopies الصغيرة هي في مرحلة البوopies الابتدائية والتي تحاط بصف واحد من الخلايا تعرف بالحو يصلات الابتدائية أو Primary oocytes فإذا زاد عدد طبقات الخلايا الحويصلية التي تحيط بالبويبة ، فإنها تعرف بالحو يصلات الثانية Secondary follicles أو الحويصلات النامية Growing follicles . ثم فيما تكون فراغات بين الخلايا الحويصلية ، ثم تكبر هذه الفراغات وتكون نتيجة لاتصالها بعضها في النهاية فراغاً مركزياً يملئه السائل الحويصلي الذي يحيط بالبويبة الابتدائية و المحاطة بعدة طبقات من الخلايا الحويصلية أو الركامية Cumulus oophorus ، وتعرف مثل هذه الحويصلات الكبيرة بحو يصلات جراف Graafian follicles . قبيل عملية التبويض تكمل البويبة الابتدائية الانقسام الاختزالي الأول لتنتج البويبة الثانية Secondary oocytes والتي تخرج من حويصلة جراف تحت تأثير هرمون التبويض Lutenizing hormone . بقایا الخلايا الحويصلة جراف التي في المبيض يعرف كل منها بالجسم الأصفر Corpus luteum الذي يفرز الهرمونات التناسلية الأنوثية الإستروجين والبروجسترون) . والذي يبقى طيلة فترة الحمل ثم يظمحل ليكون الجسم الأبيض Corpus albicans . كما يوجد في المبيض أيضاً تراكيب نسيجية كبيرة نوعاً ما عبارة عن حويصلات مضمحة Atretic follicles . وبقية سدى المبيض توجد به الأوعية الدموية وامتداد العصب المغذي للمبيض .

(أ)



(ب)

الشكل رقم (٥، أ، ب). صورة ورسمة توضيحية لقطع عرضي في مبيض الفأر ( $40\times$ ).



الشكل رقم (٦، ٣). صور مكبرة لأجزاء من مبيض الفأر توضح بعض مراحل نمو الحويصلات المبيضية واغشيتها (٤٠٠ $\times$ ).

- |                     |                          |
|---------------------|--------------------------|
| ١- سدى المبيض       | <b>Ovary stroma</b>      |
| ٢- بويضة ابتدائية   | <b>Primary oocyte</b>    |
| ٣- حويصلة ثانية     | <b>Primary follicle</b>  |
| ٤- حويصلة جراف      | <b>Graafian follicle</b> |
| ٥- خلايا الحويصلية  | <b>Follicle cells</b>    |
| ٦- الغلاف الداخلي   | <b>Theca interna</b>     |
| ٧- الغشاء المحبب    | <b>Zona granulosa</b>    |
| ٨- الغلاف الخارجي   | <b>Theca externa</b>     |
| ٩- المنطقة الشعاعية | <b>Zona radiata</b>      |
| ١٠- نواة البويضة    | <b>Egg nest</b>          |
| ١١- أعشاش البيض     | <b>Oocyte nucleus</b>    |

### **ثالثاً: التكوين الجنيني المبكر أو مرحلة التفلج لجنين الفأر**

#### **١- الأمشاج**

أ) الحيوانات المنوية: افحص شريحة لسحة من الحيوانات المنوية للفأر باستخدام عدسة شبيهة قوة تكبيرها ( $\times 40$ ) من المعروف أن شكل رأس الحيوان المنوي مختلف باختلاف الحيوانات ، ففي الفأر يكون الرأس منجلي الشكل ويحتوي على النواة والجسم القمي وتليه المنطقة المتوسطة (منطقة العنق) ثم ذيل طويل ، افحص شريحة عليها سحة من السائل المنوي ، (الشكل رقم ٧، ٣، ب).

ب) البوopies: افحص بوopies تم إفرازها من البيض : افحص بوopies تم جمعها من قناة البيض من إناث (غير ملقحة) وتعرف على البوويبة ،(الشكل رقم ٨، ٣، أ) التي غالباً ما تكون محاطة بمجموعة من الخلايا الحويصلية أو بها يسمى بالخلايا الركامية ، وهي الخلايا التي تحيط بالبوويبة مباشرةً من حويصلة جراف، ويتم خروجها مع البوويبة إلى قناة البيض على شكل مجموعة داخل قناة البيض قبل الإخصاب .

#### **٢- التفلج**

افحص عينات أو شرائح لأجنة الفأر توضح مراحل النمو (الشكل رقم ٨، ٣، ج، د، ه).

- ١- البوويبة المخصبة (أو اللاقحة) التي تحتوي على الجسم القطبي الثاني.
- ٢- جنين مرحلة الخلتين (التفلج الأول) بعد ٢٤ ساعة من الإخصاب.
- ٣- جنين مرحلة الخلايا الأربع (التفلج الثاني) بعد ٣٦ ساعة من الإخصاب.
- ٤- جنين مرحلة الخلايا الشهاني (التفلج الثالث) بعد ٤٨ ساعة من الإخصاب.  
وقد بدأت الخلايا تقترب مع بعضها بعضاً داخل تجويف الغشاء الشفاف .
- ٥- جنين مرحلة المست عشرة خلية (التفلج الرابع) بعد ٥٦ ساعة تقريباً من الإخصاب.

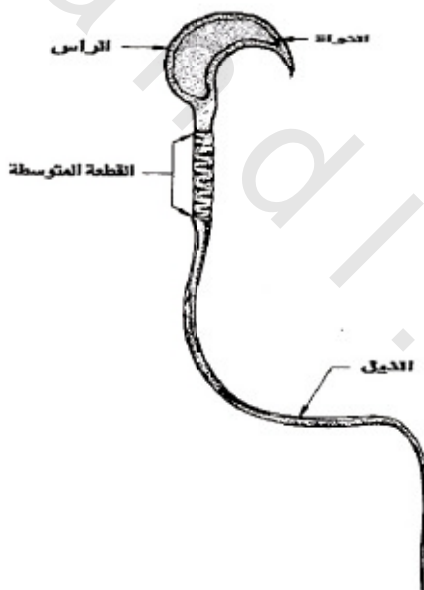
٦- جنين مرحلة التوتية (٣٢ خلية فأكثر) وقد اندمجت حواف الخلايا بعد ٧٠-٦٠ ساعة.

٧- جنين مرحلة المفلجة (البلاستيولا) المبكرة بعد ٧٢ ساعة من الإخصاب، حيث بدأ يظهر تجويف صغير نسبياً بين الخلايا.

٨- جنين مرحلة المفلجة (البلاستيولا) المتأخرة بعد ٨٦ ساعة من الإخصاب حيث يكون تجويف المفلجة أكبر ويحصر خلايا الجنين على الأطراف الداخلية للغشاء الشفاف.

وت تكون المفلجة من نوعين من الخلايا: كتلة الخلايا الداخلية *Inner cell mass* ICM والتي سوف يتكون منها جسم الجنين، وخلايا النسيج الغذائي *Trophoblast cells* والتي سوف تساهم في تعلق الجنين في بطانة الرحم وتغذيته. ويمكن الحصول على أجنة حية للفأر بتشريح الإناث الحصول واستخراج الأجنة على حسب عمر الجنين إذا عرف متى تم التلقيح.

(أ)

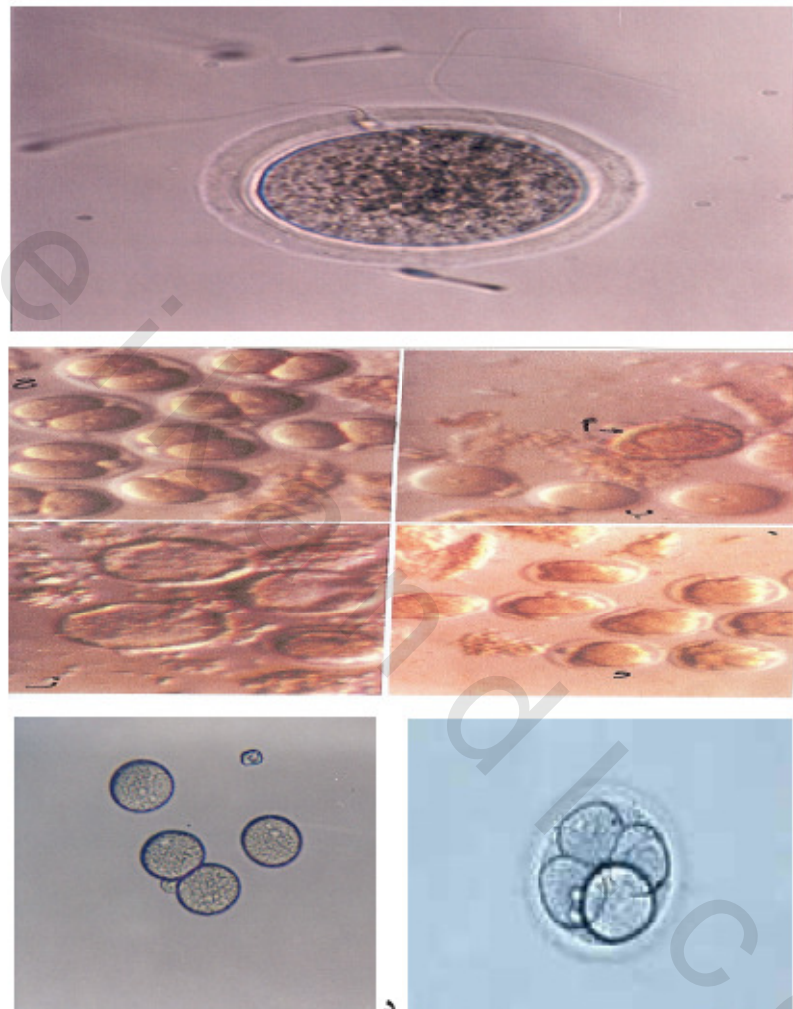


(ب)

الشكل رقم (٢,٧). صورة ورسمة توضيحية مكبرة للحيوانات المنوية للفار ( لاحظ الرأس منتجي الشكل).(١٠٠٠×)

جنين الفأر (الثدييات)

١٣٩



- الشكل رقم (٨، ٣، أ، ب، ج، د، هـ). مجموعة صور توضح مراحل التقلل لجنين الفأر. ( $\times 100$ ).  
 أ) بويضة غير مخصبة      ب) بويضة مخصبة  
 ج) جنين طور الخليةان الفلجتان      د) طور الأربع خلايا فلنجات  
 هـ) طور الثمان خلايا فلنجات      إ) طور التوتية  
 ز) طور المفلجة البلاستولا      ف) طور المفلجة البلاستولا

obeikandl.com

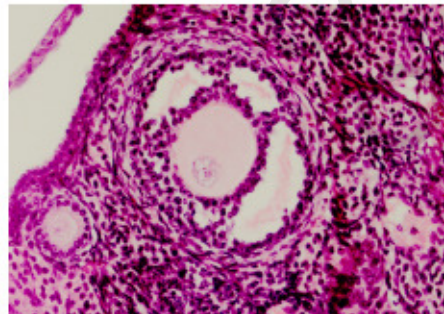
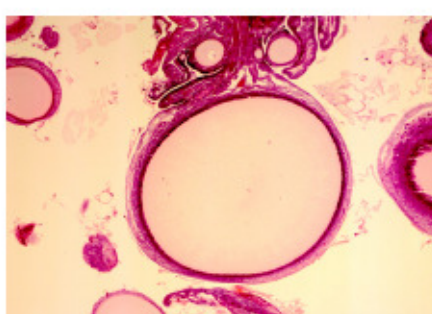
### تقوير العملي الحادي عشر: أجنة الثدييات(الفأر)

الاسم : .....  
الرقم : .....  
السؤال الأول: ما هي الفروق التي يمكن من خلالها تمييز قطاع في خصية للفأر عن خصية الضفدع؟

السؤال الثاني: كيف تميز بين شكل الحيوان المنوي في كل من الضفدع ، الديك ، الفأر؟

السؤال الثالث: كيف تميز بين البووية غير المخصبة والبووية المخصبة ؟

السؤال الرابع: عرّف القطاعين ثم قارن بينهما موضحا الفروقات على الصور.



تقطع ورقة التقرير وتسليم للمعهد في نهاية وقت العملي

obeikandl.com

## المراجع

### أولاً: المراجع العربية

إبراهيم ، ماهر محمد، مقدمة في علم الفقاريات. الناشر عمادة شئون المكتبات ، مطبع جامعة الملك سعود، الرياض، المملكة العربية. (١٩٧٨م)

الحميدي ، أحمد راشد، الدوخي ، عثمان عبدالله، الغندور محمد حامد، الأساسيات في علمي أجنة الفقاريات الوصفي والتجريبي . النشر العلمي والمطبع ، جامعة الملك سعود ، الرياض ، المملكة العربية السعودية . (١٩٩٨م)

الكريم ، صالح عبدالعزيز . المدخل إلى علم الأجنحة الوصفي والتجريبي. دار المجتمع للنشر والتوزيع ، جدة ، المملكة العربية السعودية . (١٩٩٠م)

شكر الله نخلة سدرة، عبدالمجيد عبد الوهاب. ترجمة كتاب: الأساسيات في علم تكوين الجنين للفقاريات تأليف هوتنر الفرد. دار نهضة مصر ، القاهرة، مصر . (١٩٨٦م)

### ثانياً: المراجع باللغة الإنجليزية

- Billett G.S. and Wild A.E. *Practical Studies of Animal Development* Chapman and Hall, London, UK, (1975).
- Buter, H. and Jurlink, B.H. *An Atlas for Staging Mammalian and Chick Embryos.* CRC Press Boca Raton Florida, U.S.A. (1987).
- Freeman, W.H. and Bracegirale, B. *An Atlas of Embryology*. Heinemann, London, UK, (1976).