

## الفصل الثاني:

# تعضي وفسيولوجية الجهاز التناسلي عند المرأة

### مقدمة:

يتميز الجهاز التناسلي عند المرأة بنشاط دوري. وينطلق ابتداء من سن البلوغ ويستمر إلى سن الضئي Ménopause، ومن نتائج نشاط الجهاز التناسلي الأنثوي:

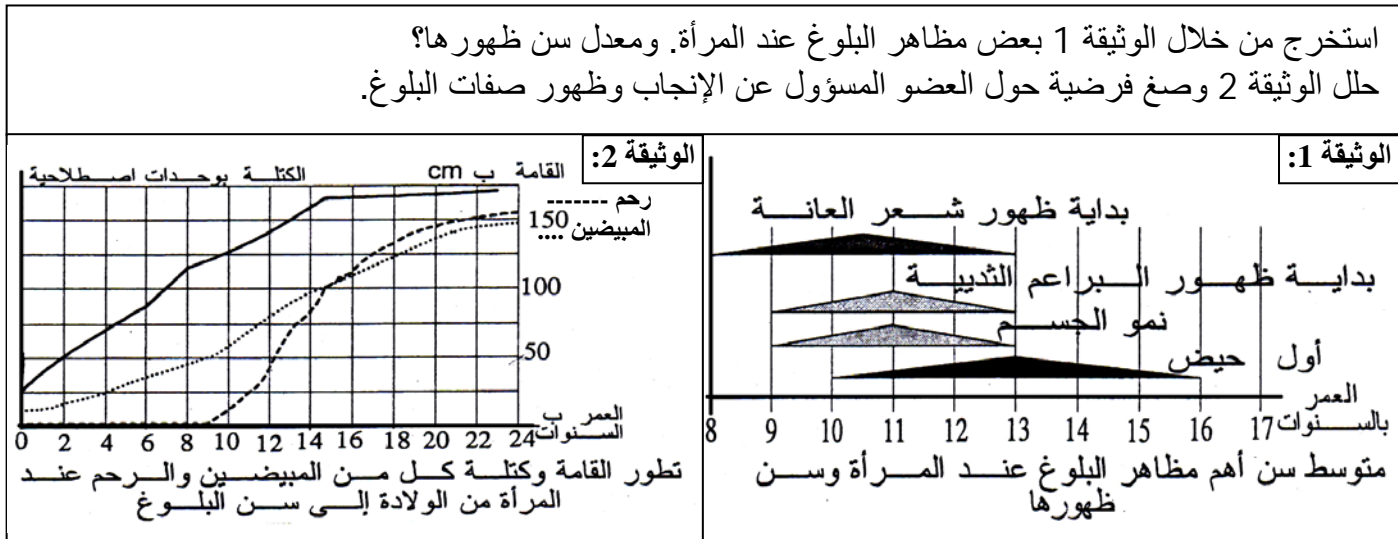
- تشكل الأمشاج الأنثوية (المبيوضات).

- ظهور الصفات الجنسية الثانوية.

فكيف تتشكل الأمشاج؟ ولماذا نلاحظ نشاطها دورياً؟ وما علاقة الصفات الجنسية الثانوية بالجهاز التناسلي الأنثوي؟

### ا - دور المبيض في إنتاج الأمشاج الأنثوية وإفراز الهرمونات:

#### أ - بعض مظاهر البلوغ عند المرأة: أنظر الوثيقة 1 والوثيقة 2



يشهد جسم الفتاة عند بداية البلوغ مجموعة من التغيرات المظهرية والفيزيولوجية والسلوكية، منها ظهور شعر العانة ونمو الثديين واتساع عظم الحوض ونمو طبقة دهنية تحت الجلد وظهور أول طمث عند معدل عمر يقدر بـ 13 سنة. تزداد كثافة المبيوضين والرحم بعد البلوغ الشيء الذي يجعلنا نفترض أن لهذه الأعضاء دور في الإنجاب وظهور صفات البلوغ.

### ب - دور المبيض في الوظيفة الجنسية عند المرأة:

#### a - ملاحظات سريرية: أنظر الوثيقة 3

- الوثيقة 3:**
- يؤدي الاستئصال الجراحي للمبيوضين عند المرأة:
    - ✓ قبل البلوغ: إلى العقم وتوقف نمو الأعضاء التناسلية، وعدم ظهور الصفات الجنسية الثانوية.
    - ✓ كنوم الغدد الثديية وغياب الغريزة الجنسية.
    - ✓ بعد البلوغ: إلى تراجع الأعضاء التناسلية وتراجع نمو الغدد الثديية.
  - يؤدي زرع قطعة مبيض تحت جلد أنثى مستأصلة للمبيوضين، أو حقنها بمستخلصات المبيض إلى اختفاء الأضطرابات الناجمة عن الاستئصال باستثناء العقم.
- استنتج أدوار المبيض التي تبرزها هذه المعطيات السريرية.

### b - تحليل:

يتبيّن من هذه المعطيات أن المبيض مسؤول عن نمو الصفات الجنسية الأولى، وظهور وبقاء الصفات الجنسية الثانوية، وإنجاح الأمشاج الأنثوية. كما أن المبيض يؤثر في هذه الصفات بواسطة هرمونات.

**C - استنتاج:**

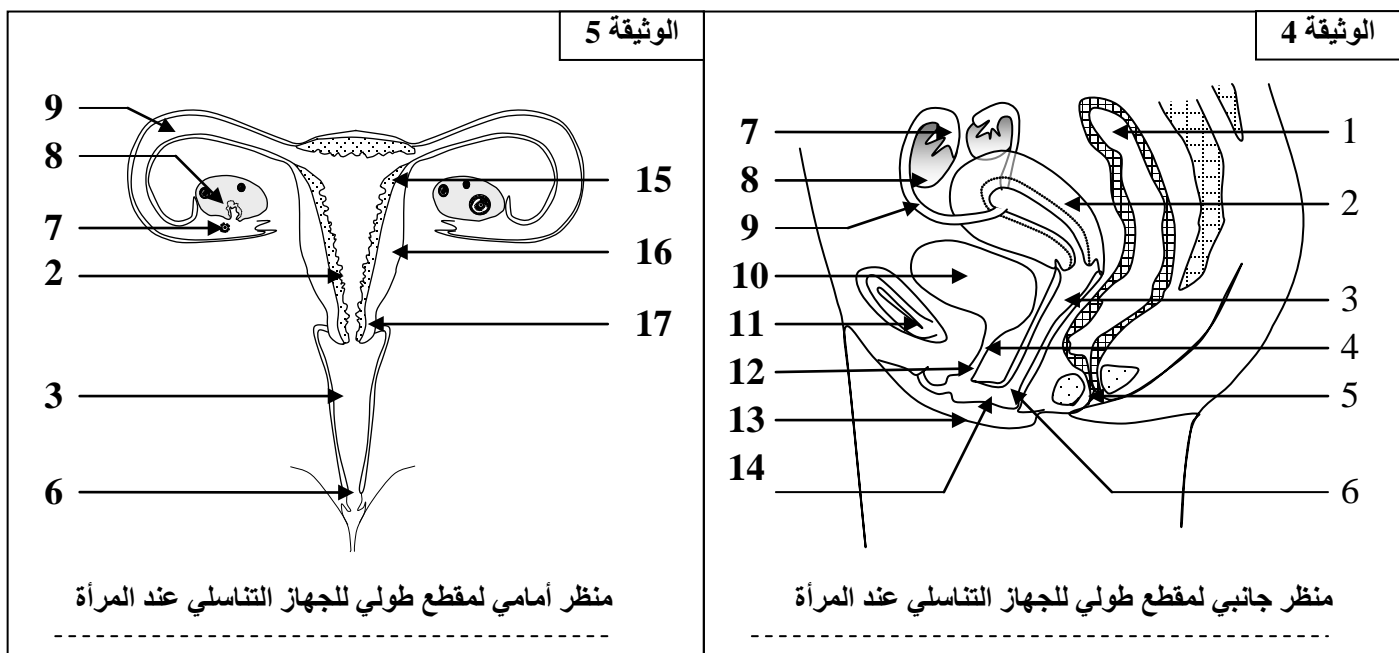
للمبيض دور أساسي في عملية التوالي، إذ يظهر وظيفتين أساسيتين:

- وظيفة خارجية تتمثل في إنتاج الأمشاج الأنثوية (الانطاف).

• وظيفة داخلية تتمثل في إفراز هرمونات جنسية هي الأستروجينات والجسغرون، ترافق نمو الصفات الجنسية الأولية، وظهور وبقاء الصفات الجنسية الثانوية.

**II - تعضي الجهاز التناسلي عند المرأة والبنيات المسؤولة عن إنتاج الأمشاج وإفراز الهرمونات:**

**A - تعضي الجهاز التناسلي عند المرأة: أنتظر الوثيقة 4 والوثيقة 5**



منظر أمامي لمقطع طولي للجهاز التناسلي عند المرأة

منظر جانبي لمقطع طولي للجهاز التناسلي عند المرأة

=5	=4	=3	=2	=1
=10	=9	=8	=7	=6
=15	=14	=13	=12	=11
	=17	=16		

يتضح من خلال هذه الوثائق أن الجهاز التناسلي الأنثوي يتكون من:

- مناسل أنثوية: هي المبيضين.

• المسالك التناسلية: تتكون من قناة المبيض أو الخرطوم الذي ينتهي بصيوان يغطي جزئياً المبيض.

• الغدد الملحقة: تتكون من غدد Bartholin وهي غدد صغيرة في مؤخرة الفرج تفرز سائل لزجاً يسهل عملية الإيلاج.

• عضو تناسلي خارجي: يتكون من شفتين صغيرتين وشفتين كبيرتين (انتناءات جلدية)، والبظر (عضو صغير قابل للإلاحة والانتصاب).

**B - البنيات المسؤولة عن إنتاج الأمشاج وإفراز الهرمونات الجنسية الأنثوية:**

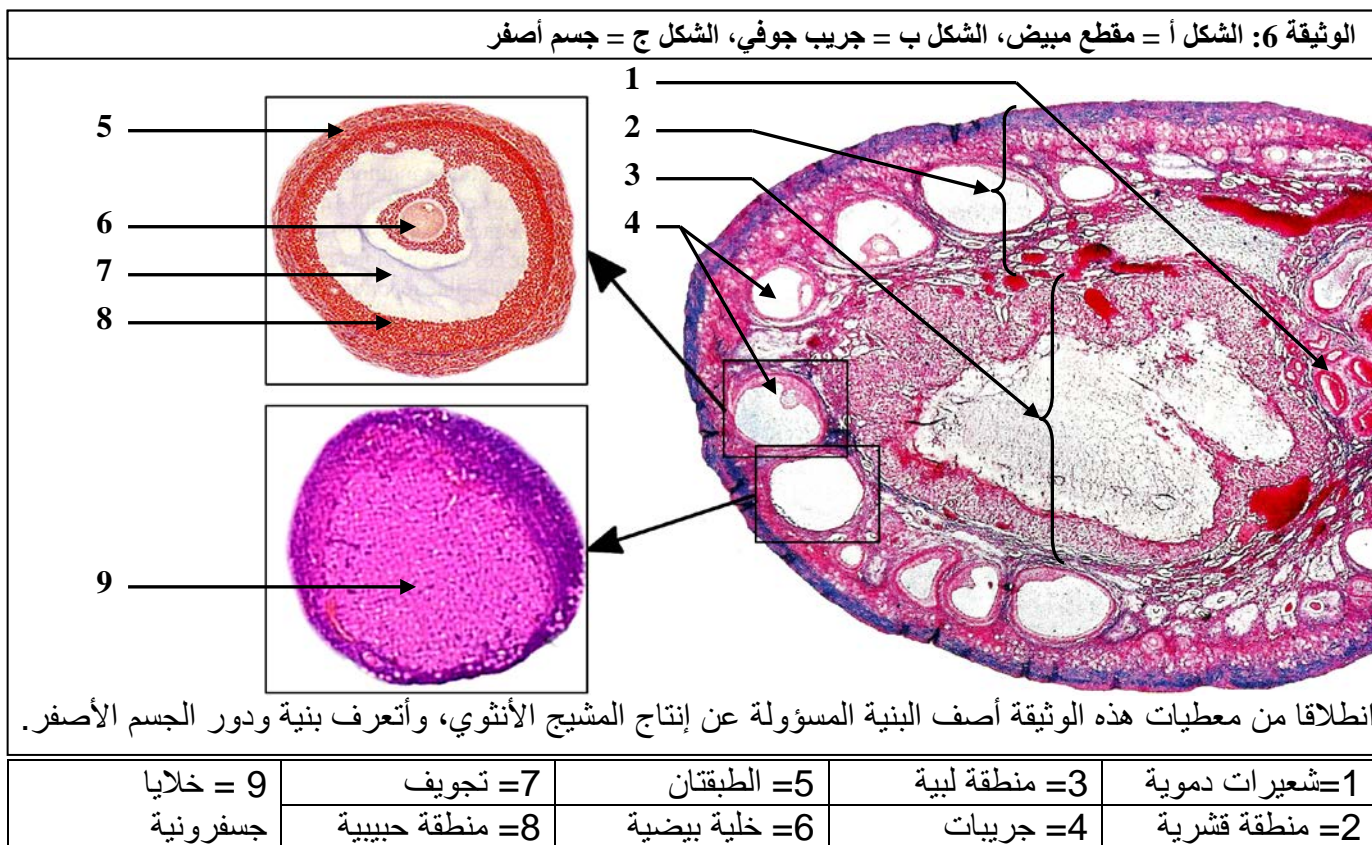
**a - ملاحظة مقطع للمبيض: أنتظر الوثيقة 6**

تظهر الملاحظة أن المبيض يتشكل من منطقتين: منطقة لبية غنية بالشعيرات الدموية، ومنطقة قشرية تضم بنيات على شكل كتل خلوية ذات أشكال وأحجام مختلفة هي الجريبات.

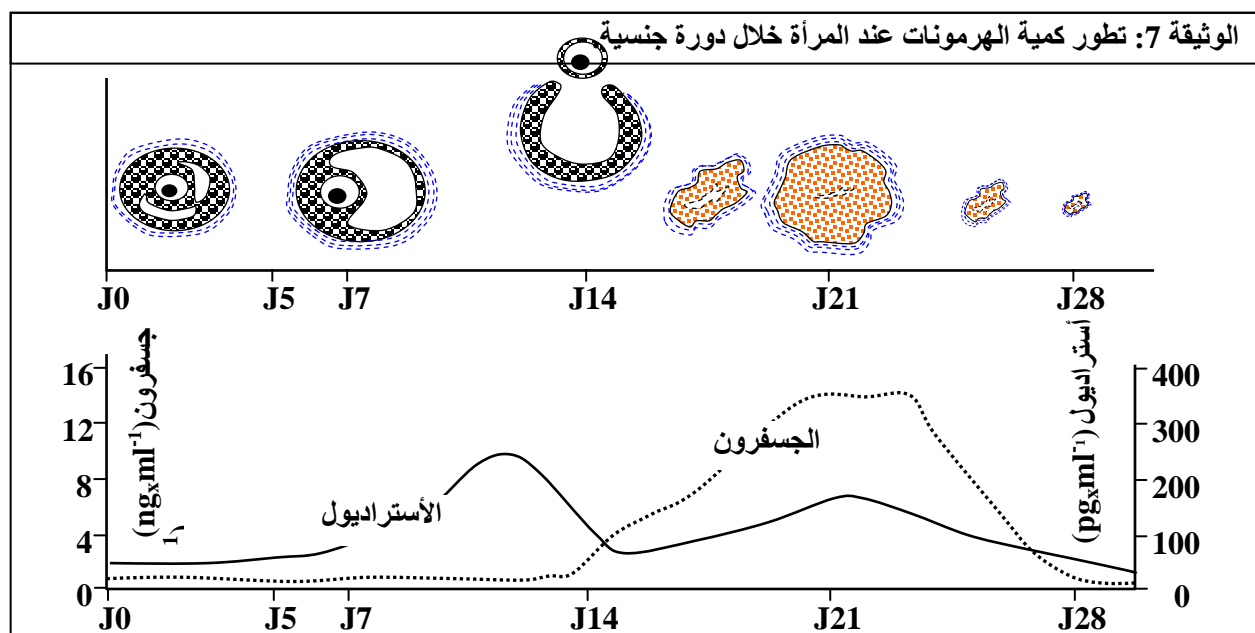
يظهر الجريب الجوفي خلية بيضية وسط الجوف الجريبي حيث لا يربطها بمحيط الجريب سوى وصلات رقيقة من الخلايا الجريبية.

يتبيّن من هذه الملاحظات أن المشيج الأنثوي يتتشكل على مستوى المبيض داخل الجريبات.

الوثيقة 6: الشكل أ = مقطع مبيض، الشكل ب = جريب جوفي، الشكل ج = جسم أصفر



### b - الهرمونات الجنسية الأنثوية: أنظر الوثيقة 7



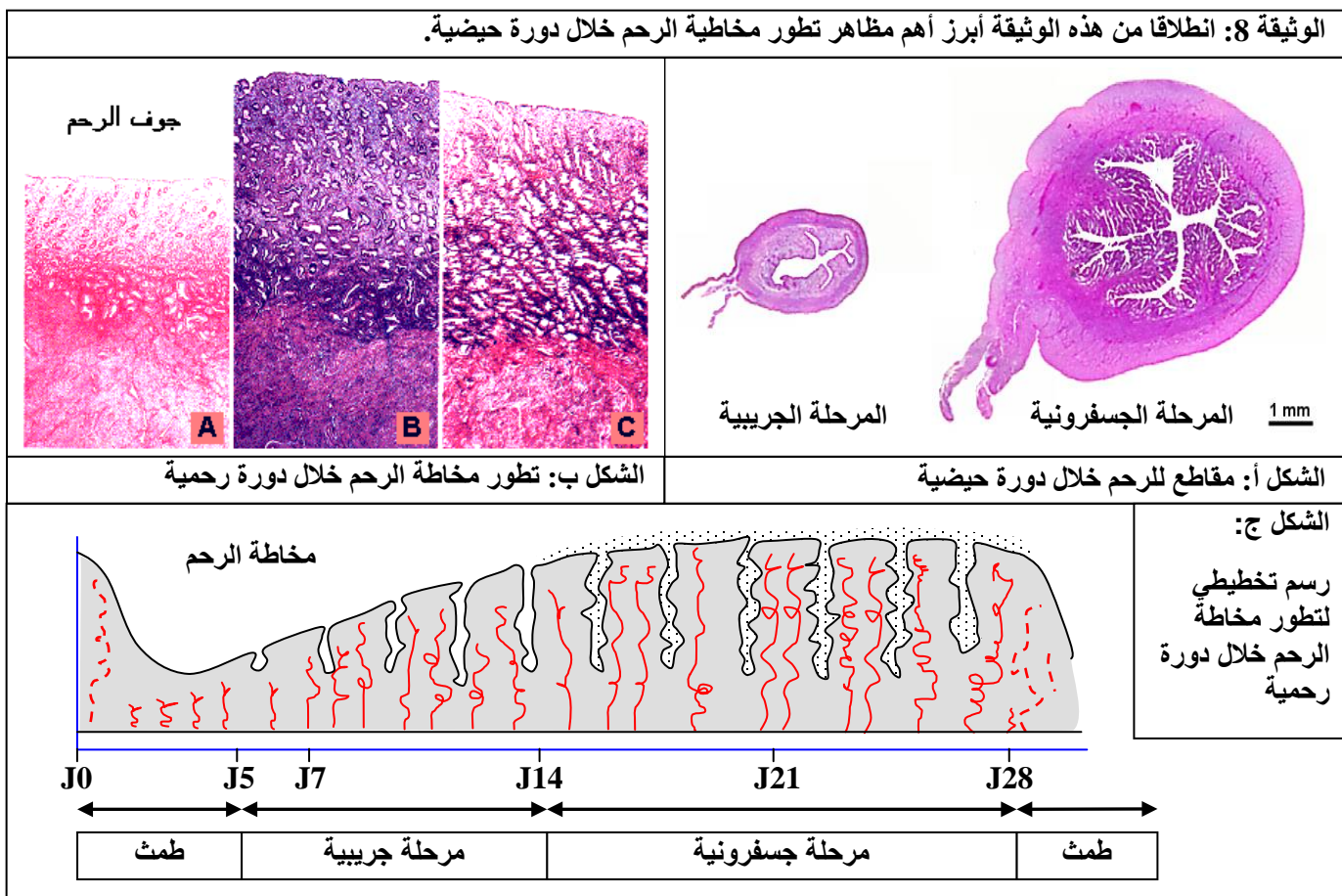
يتبين من تحليل الوثيقة 7 أن المبيض يفرز هرمونين هما الأستراديل والجسغون. بحيث ترتفع نسبة الأستراديل خلال النصف الأول من الدورة الجنسية أي خلال تكون الجريبات. بينما ترتفع نسبة الجسغون خلال النصف الثاني من الدورة الجنسية أي خلال تشكل الجسم الأصفر. وهكذا نستنتج أن الجريبات تفرز الأستراديل والجسم الأصفر يفرز الجسغون.

### III - الدورة الرحمية والدورة المبيضية:

يتميز نشاط الجهاز التناسلي عند المرأة بتعاقب الطمث، الشيء الذي يدل على وجود نشاط دوري لهذا الجهاز.

#### أ - الدورة الرحمية: أنظر الوثيقة 8

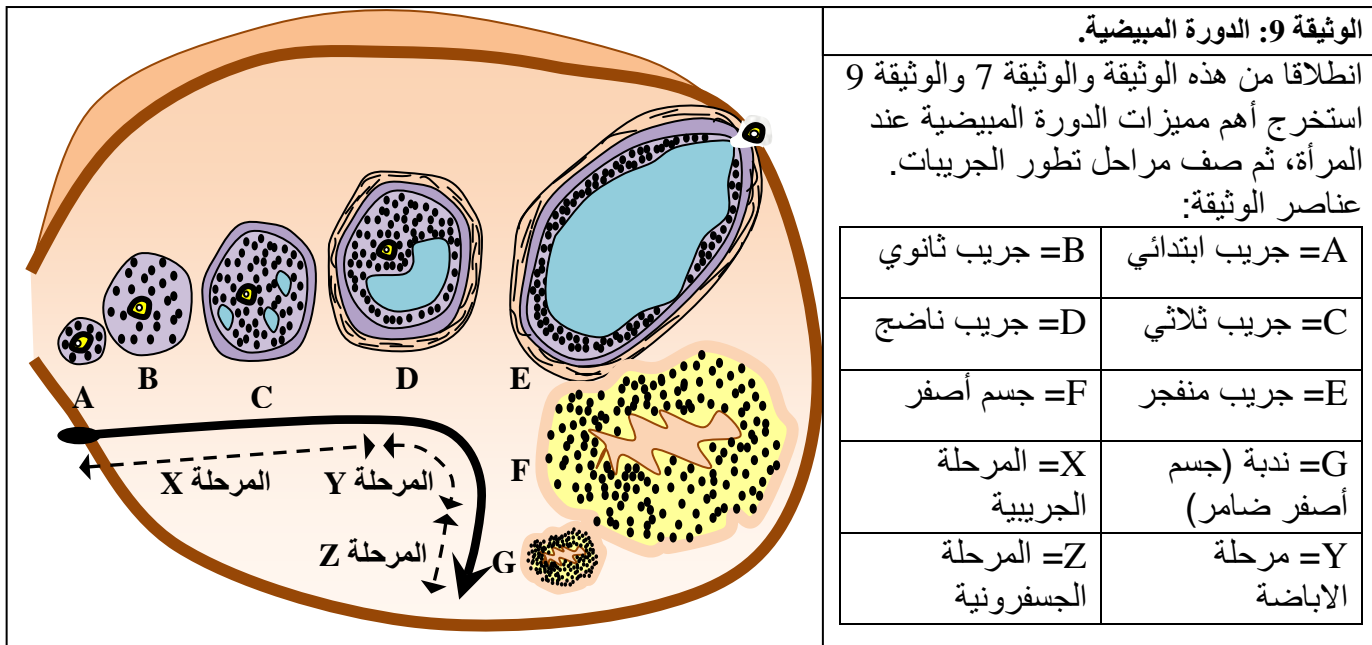
الوثيقة 8: انطلاقاً من هذه الوثيقة أبرز أهم مظاهر تطور مخاطة الرحم خلال دورة حيضية.



تخضع مخاطة الرحم للتغيرات دورياً، حيث تدوم كل دورة رحيمية في المعدل 28 يوماً.  
خلال كل دورة رحيمية:

- في بداية الدورة وبعد الحيض تبدأ مخاطة الرحم في النمو (من 1mm في بداية الدورة إلى 8mm في نهايتها):
- تظهر ثم تتكاثر الغدد الأنابيبية، حيث تكون مستقيمة في النصف الأول من الدورة، وتصبح متعرجة في النصف الثاني. A و b.
- تنمو الشعيرات الدموية فتصبح ملولية.
- في نهاية الدورة تنفجر الشعيرات الدموية ويتهدم جزء من مخاطة الرحم، فيتم طرح بقايا المخاطة مع الدم الذي لا يتكلد بفعل عامل يمنع التخثر يفرزه الرحم، فتكون النتيجة نزول دم الحيض.

### ب - الدورة المبيضية: أنظر الوثيقة 9



**a - الدورة المبيضية:**

- تنقسم كل دورة مبيضية إلى مرحلتين تفصلهما ظاهرة الاباضة:
- المرحلة الجريبية: تتميز هذه المرحلة بنمو الجريبات، حيث ينضج عادة جريب واحد أما البقية فيصيّبها الانحلال، وتدوم هذه الفترة 14 يوم تقريباً.
  - مرحلة الاباضة: عندما ينضج الجريب يضغط على جدار المبيض فيرققه ويصبح نحيفاً وبذلك ينفجر الجريب وجدار المبيض، فتطرح الخلية البيضية مع بعض الخلايا الجريبية. تغادر الخلية البيضية المبيض تاركة ندبة على جداره، فيتفقدتها الصيوان. تحدث هذه الظاهرة في اليوم 14 من الدورة (اليوم 1 من الدورة هو اليوم الأول من الحيض).
  - المرحلة الجسفرونية: بعد طرد الخلية البيضية يتحوّل ما تبقى من الجريب إلى جسم أصفر. وفي حالة عدم حدوث الإخصاب، ينحل الجسم الأصفر ويتحول إلى جسم أبيض سرعان ما ينحل بدوره معlenaً نهاية المرحلة الجسفرونية.

**b - تطور الجريبات:**

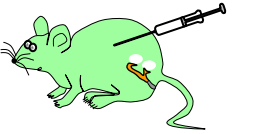
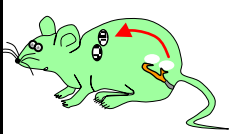
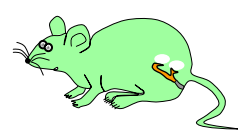
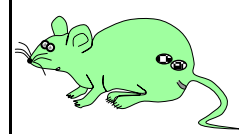
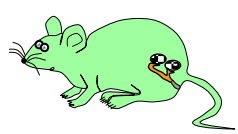
- اعتماداً على مظهر الجريبات يمكن التمييز بين:
- جريبات أصلية: عديدة وتكون على مستوى قشرة المبيض. ويتكون كل جريب أصلي من خلية بيضية تحيط بها بعض الخلايا الجريبية.
  - جريبات ابتدائية: تنتج عن الجريبات الأصلية وذلك بنمو الخلية البيضية وتتكاثر الخلايا الجريبية التي تكون منتظمة منظمة حول الخلية البيضية.
  - جريبات ثانوية: تنمو الخلية البيضية وتتكاثر الخلايا الجريبية التي تكون منطقة حبيبية، فتظهر طبقتين خلويتين حول الجريب.
  - جريبات ثلاثة = ج حوفية: تتكاثر خلايا الطبقة الحبيبية فتظهر بها عدة تجويفات يملؤها سائل جريبي تفرزه الخلايا الجريبية.
  - جريبات ناضجة = ج De Graaf: تشكّل المرحلة النهائية لتطور الجريبات. حيث يمتلك الجوف الجريبي بسائل جريبي.

**IV - العلاقة الوظيفية بين المبيض والرحم:**

يتميز كل من المبيض والرحم بنشاط دورى متزامن مما يوحي بوجود علاقة بين نشاط هذين العضوين. فما طبيعة العلاقة بين المبيض والرحم؟

**A - الكشف عن العلاقة بين المبيض والرحم:** انظر الوثيقة 10

الوثيقة 10: للكشف عن العلاقة الوظيفية بين المبيضين والرحم أُنجزت تجارب عند الفئران.  
حل نتائج هذه التجارب واستنتج العلاقة بين المبيض والرحم.

				
5- حقن مستخلصات المبيضين بعد استئصالهما	4- زرع قطعة مبيض تحت الجلد بعد استئصال المبيضين	3- استئصال المبيضين	2- استئصال الرحم	1- فئران إناث شاهد
نمو مخاطة الرحم بشكل عادي	نمو دوري لمخاطة الرحم	توقف دورة الرحم	دورة مبيضية عادية	نشاط جنسي دوري عادي

من خلال هذه التجارب يتبيّن أن الرحم لا يؤثّر على المبيض بينما المبيض يؤثّر على الرحم بواسطة الهرمونات الجنسية.

**ب - تأثير الهرمونات المبيضية على الرحم: أنظر الوثيقة 11**

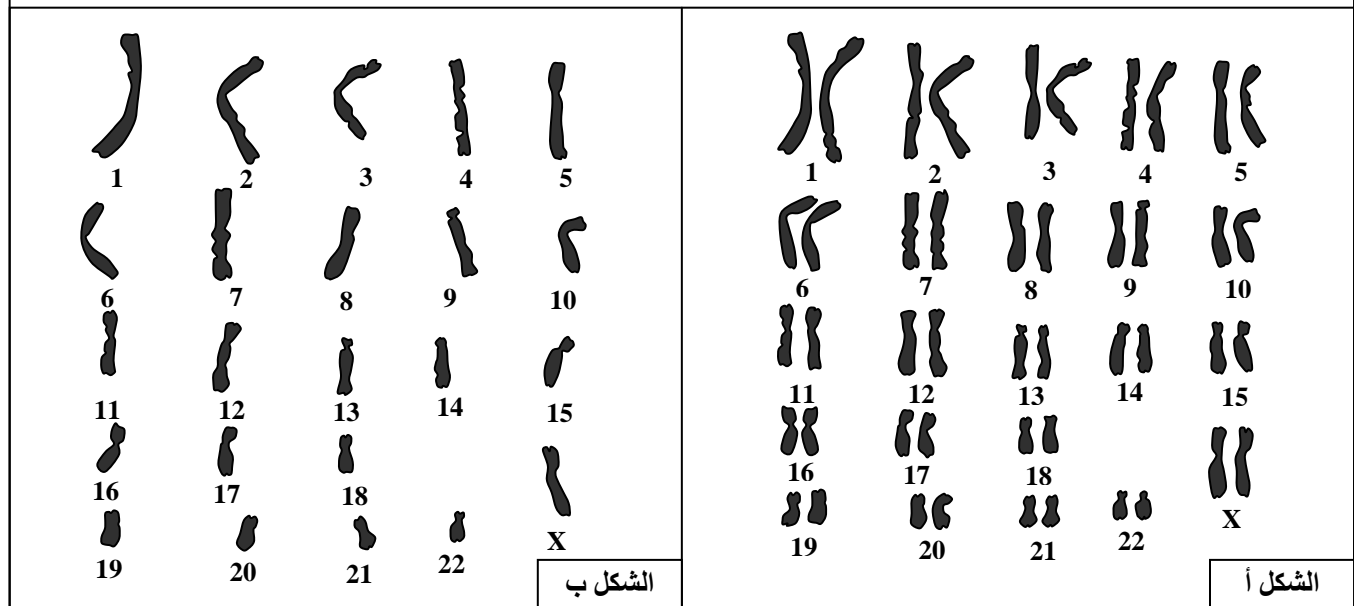
الوثيقة 11: تم إنجاز بعض التجارب على أربعة مجموعات من الأرانب غير بالغة ويقدم الجدول التالي هذه التجارب ونتائجها. حل هذه النتائج التجريبية ثم استنتج تأثير الهرمونات المبيضية على الرحم.

المجموعة 4	المجموعة 3	المجموعة 2	المجموعة 1	
+	+	-	-	حقن الأستراديوں في الزمن $t_1$
+	-	+	-	حقن الجسرون في الزمن $t_2$
a  b				مقطع عرضي للرحم في نهاية التجربة

- الأستروجينات: تضخم مخاطة الرحم وتحفز تكاثر الغدد الأنابيبية ونمو الشعيرات الدموية.
- الجسرون: يؤثر في مخاطة سبق أن خضعت لتأثير الأستروجينات، فيعمل على استقرار تضخم مخاطة الرحم وتلوب الشعيرات الدموية.

**٧ - مراحل تشكل الأمشاج الأنثوية:****أ - مقارنة الخريطة الصبغية للمنسلية البيضية والخلية البيضية: أنظر الوثيقة 12**

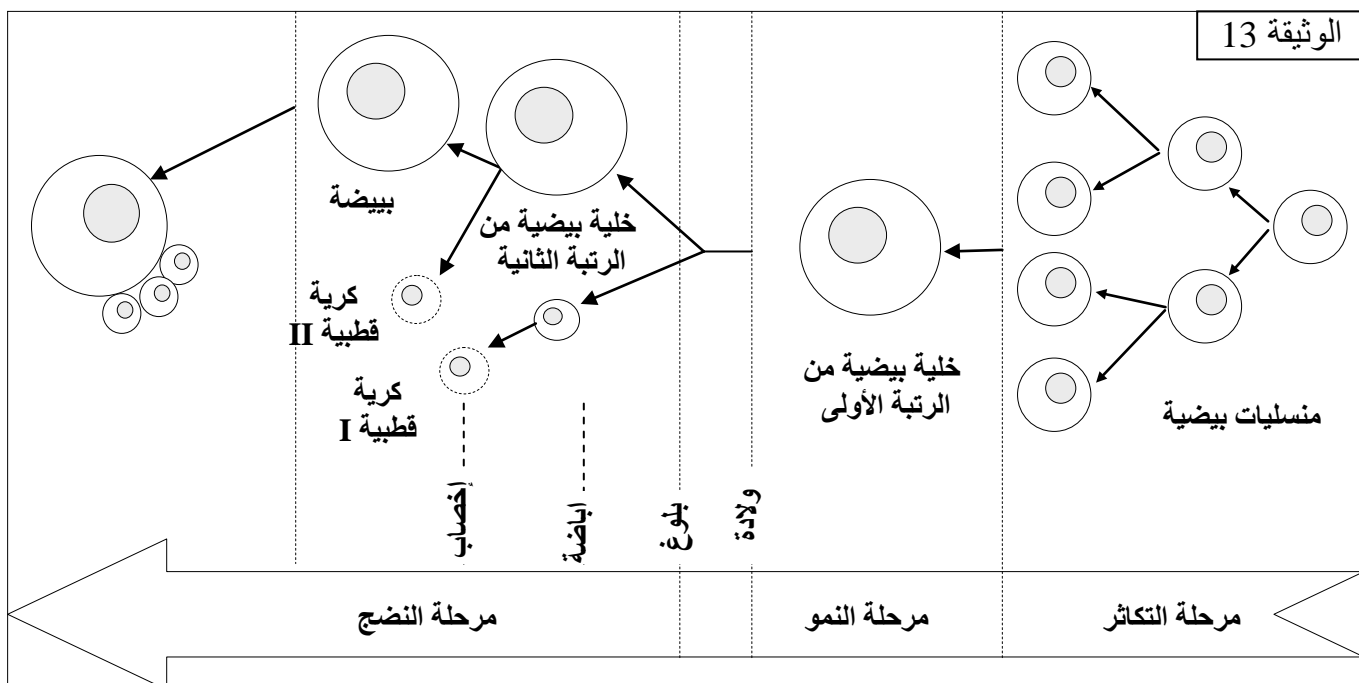
الوثيقة 12: قارن الخريطة الصبغية لكل من المنسلية البيضية (الشكل أ) والخلية البيضية (الشكل ب). ماذا تستنتج من هذه المقارنة؟



تتميز المنسلية البيضية بعدد زوجي من الصبغيات، بحيث أن لكل صبغي، صبغي آخر يماثله في الشكل والقد. هي إذن خلية ثنائية الصبغية ( $2n$ ). عند الإنسان  $2n = 46$ . ( $2n = 22AA + XX$ ).

تتميز الخلية البيضية بعدد فردي من الصبغيات، بحيث أن كل صبغي له شكل وقد مختلف عن باقي الصبغيات. هي إذن خلية أحادية الصبغية ( $n$ ). عند الإنسان  $n = 23$ . ( $n = 22A + X$ ).

من خلال مقارنة الصبغية الصبغية للمنسلية البيضية والخلية البيضية يتبين أن هناك اختزال لعدد الصبغيات خلال تشكيل الأمشاج الأنثوية.

**ب - مراحل تشكل الأمشاج الأنثوية:** أنظر الوثيقة 13**a - مرحلة التكاثر:**

تم خلال ستة أشهر الأولى من الحمل، وتكون نخبيرة الأنثى من المنسليات البيضية، إلا أن عدداً كبيراً من هذه المنسليات يصاب بالانحلال.

**b - مرحلة النمو:**

تنمو المنسليات البيضية ويزداد حجمها فتحول إلى خلايا بيضية من الرتبة الأولى. تدخل هذه الخلايا في الانقسام الاختزالي إلا أنه يتوقف في المرحلة التمهيدية الأولى.

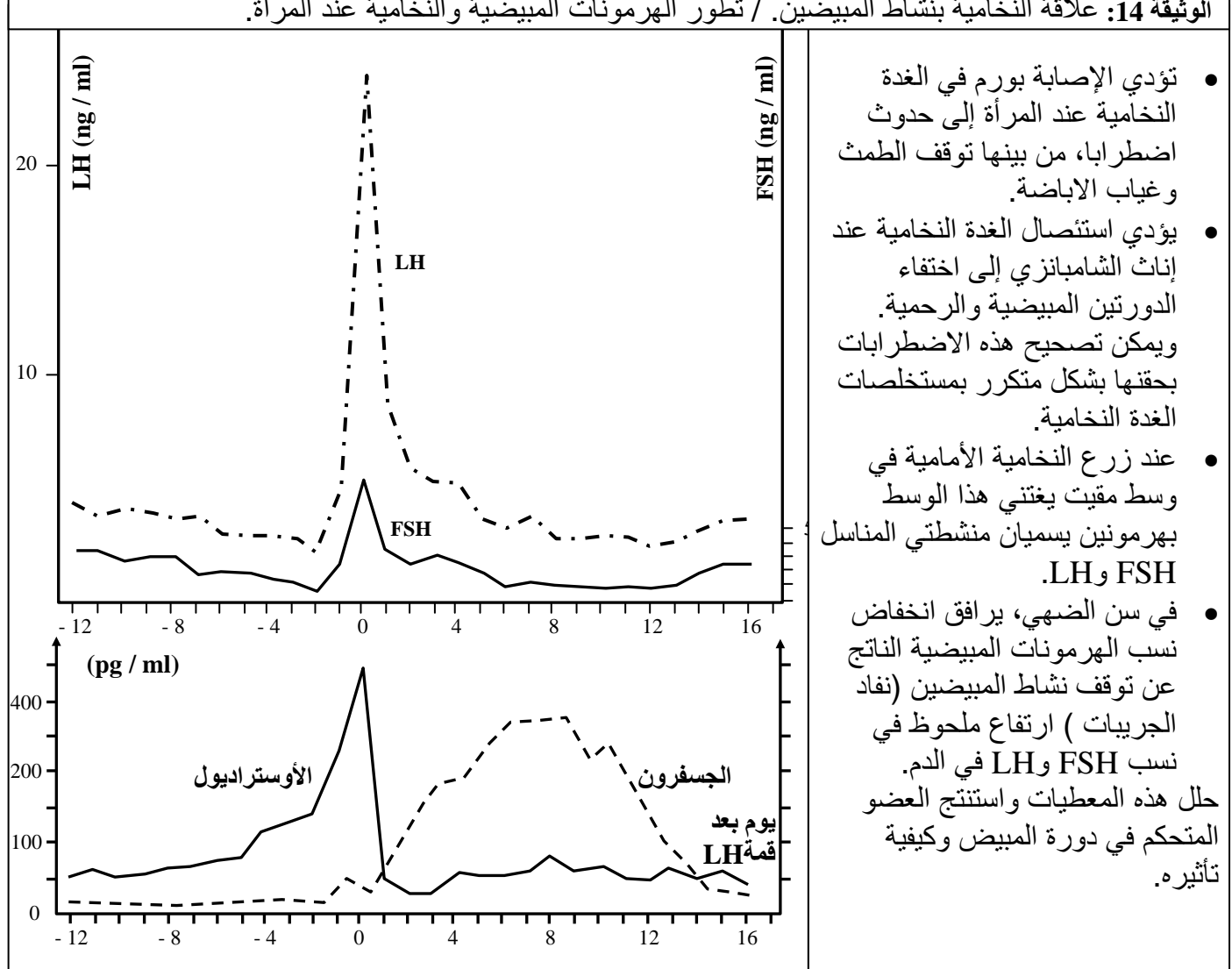
**c - مرحلة النضج:**

بعد البلوغ وخلال كل دورة جنسية تواصل بعض الجريبات نموها ليصل جريب واحد إلى مرحلة النضج. حيث تستأنف الخلية البيضية انقسامها الاختزالي، فتنقسم الانقسام الأول لتعطي خلتين الأولى كبيرة هي الخلية البيضية من الرتبة الثانية والثانية صغيرة تسمى الكريمة القطبية الأولى. لكن الانقسام الاختزالي يتوقف ليستأنف مباشرة بعد الإخصاب. فنحصل على خلتين: خلية كبيرة هي الخلية البيضية التي تعطي بويضة. والثانية صغيرة تسمى الكريمة القطبية الثانية.

**VI - دور مركب الوطاء-النخامية في تنظيم نشاط المبيضين:****أ - الكشف عن علاقة النخامية بنشاط المبيضين:****a - ملاحظات وتجارب:** أنظر الوثيقة 14**b - تحليل واستنتاج:**

تفرز النخامية الأمامية هرمونات منشطة للمناسل: هرمون منشط للجريبات FSH و هرمون منشط للجسم الأصفر LH. تتغير نسب هذه الهرمونات بشكل دوري خلال الدورة الجنسية: خلال المرحلة الجريبية يتزامن ارتقاض FSH مع الارتفاع التدريجي للأستروجينات التي تفرز مع تطور الجريبات وهذا يعني أن FSH ينشط نمو ونضج الجريبات. قبيل الاباضة نلاحظ ارتفاع كبير في إفراز FSH وخصوصاً LH تحت عن ذروة LH وهذه الذروة هي المسؤولة عن حدوث الاباضة و تحول الجريب الناضج إلى جسم اصفر. خلال المرحلة الجسفرونية ينخفض إفراز FSH أي توقف نمو ونضج الجريبات، ويفرز LH بكمية متوسطة تضمن تطور والحفاظ على الجسم الأصفر وبالتالي إفراز الجسفرون والأستروجينات. في نهاية المرحلة الجسفرونية نلاحظ انخفاض في إفراز LH ينتج عنه تراجع الجسم الأصفر وبالتالي انخفاض إفراز الجسفرون والأستروجينات.

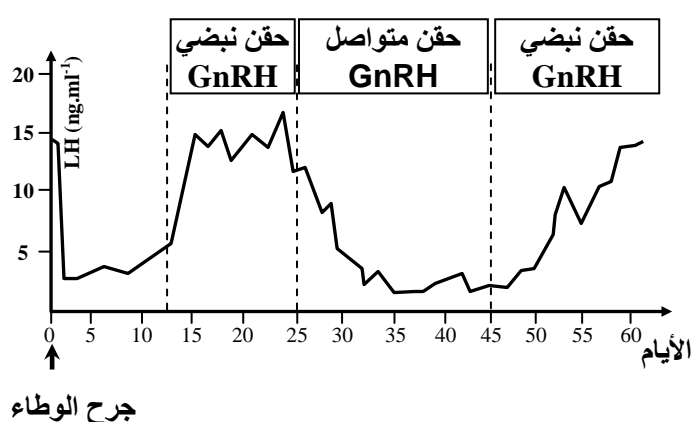
**الوثيقة 14: علاقة النخامية بنشاط المبيضين. / تطور الهرمونات المبيضية والنخامية عند المرأة.**



**ب - الكشف عن علاقة الوطاء بنشاط النخامية:**

**a - ملاحظات وتجارب:** أنظر الوثيقة 15

**العلاقة بين حقن الهرمون GnRH وإفراز LH**



**الوثيقة 15: علاقه الوطاء بنشاط النخامية**

نتائج	تجارب على إناث ثدية عادي
زيادة إنتاج LH وFSH من طرف النخامية الأمامية، واباضة مفاجئة.	اهاجة الخلايا العصبية الإفرازية للوطاء.
توقف نشاط المبيضين	تخريب الخلايا العصبية الإفرازية للوطاء.
قطع العروق الدموية بين الوطاء والنخامية	

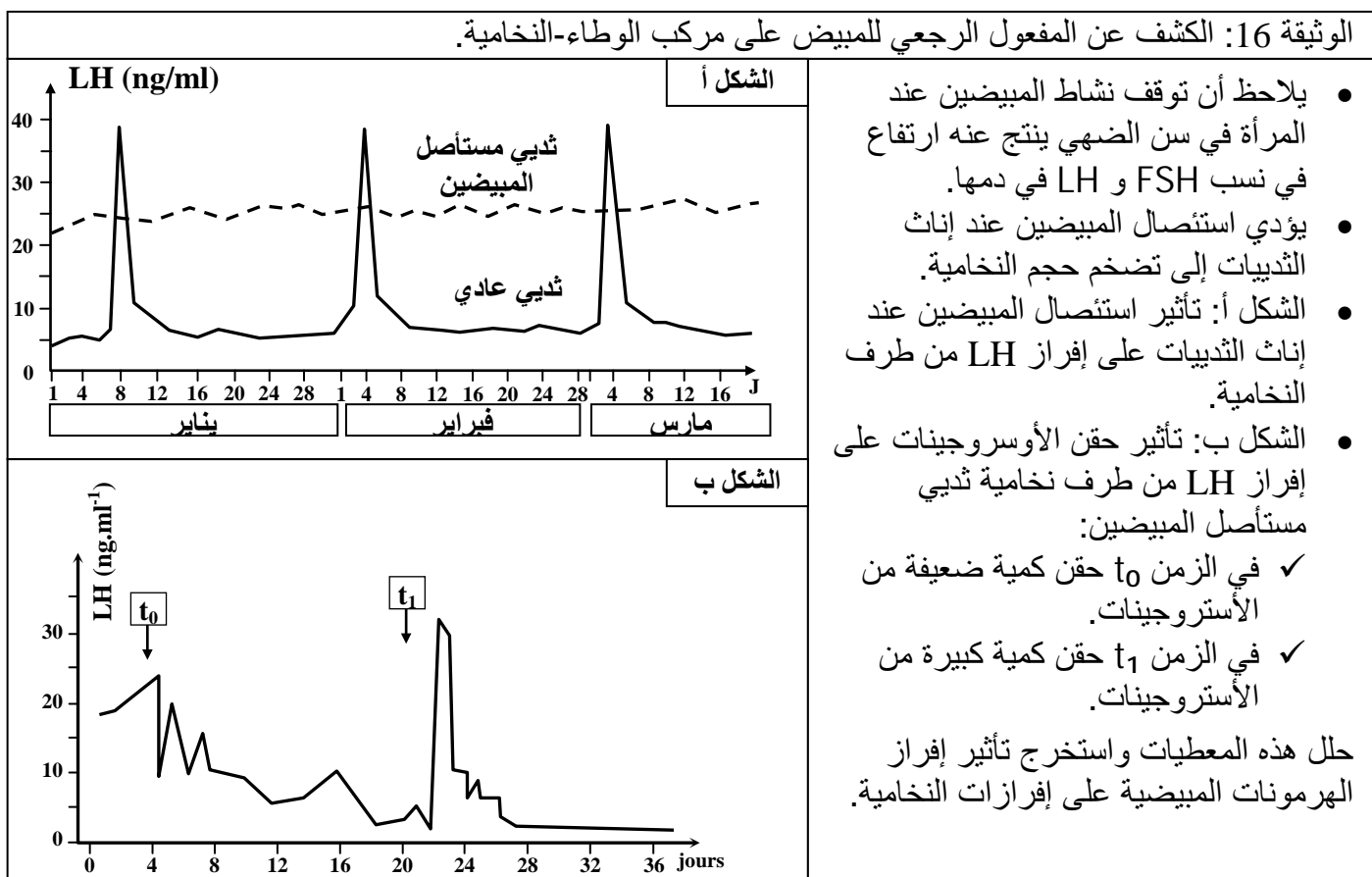
حل هذه المعطيات واستنتاج علاقه الوطاء بالغدة النخامية.

**b - تحليل واستنتاج:**

يتبيّن من خلال هذه المعطيات أن الوطاء يرافق إفراز LH و FSH من طرف النخامية الأمامية، وذلك بواسطة هرمون عصبي هو GnRH الذي يفرز بطريقة نبضية.

**ج - الكشف عن المفعول الرجعي للمبيض على مركب الوطاء-النخامية:**

**a - ملاحظات وتجارب:** انظر الوثيقة 16

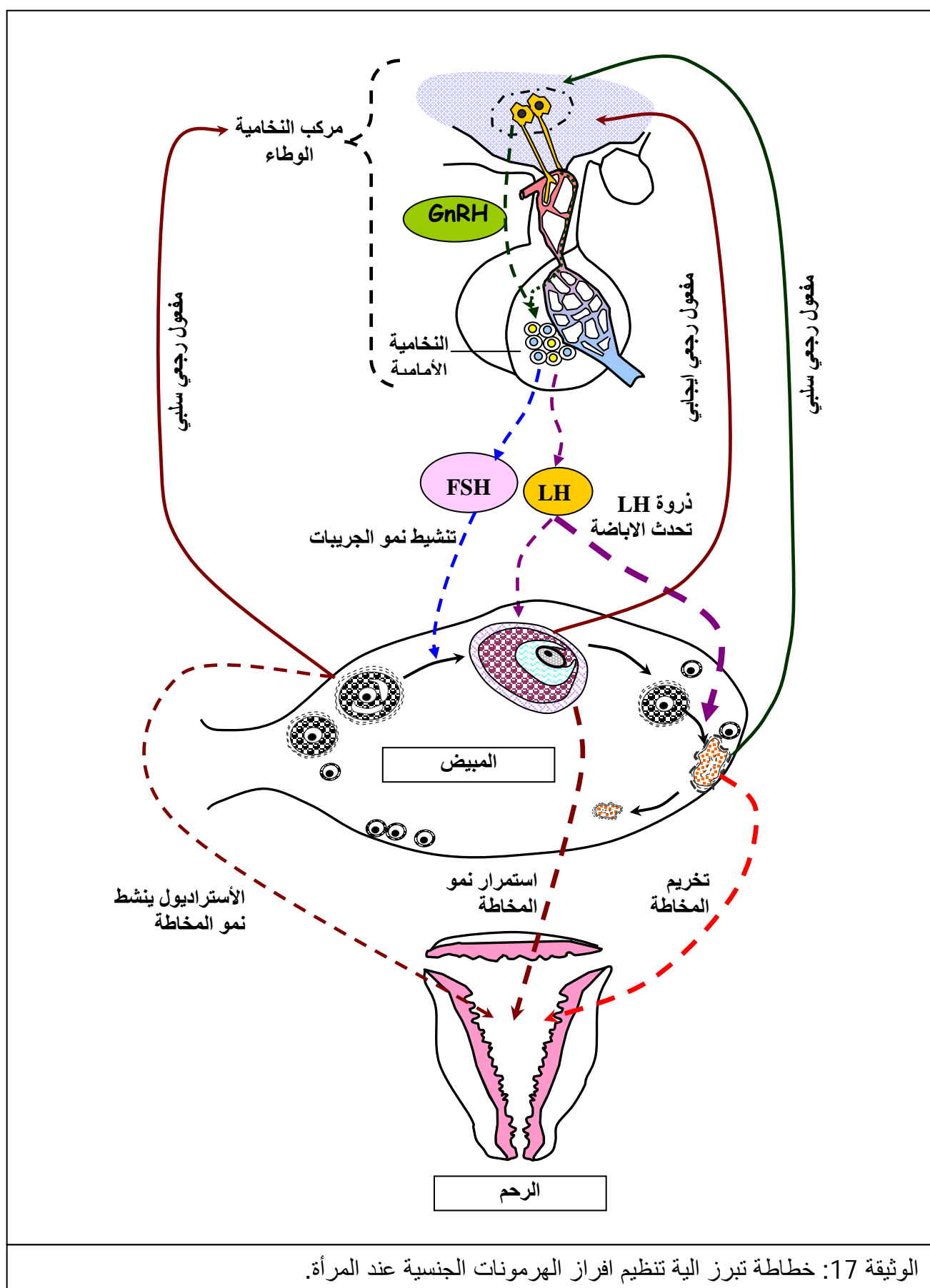
**b - تحليل واستنتاج:**

- يؤدي استئصال المبيضين عند إناث الثديات إلى ارتفاع إفراز LH من طرف الغدة النخامية.
- عند ثديي مستأصل المبيضين:
  - يؤدي حقن كمية ضعيفة من الأستروجينات في الزمن  $t_0$  إلى انخفاض إفراز LH من طرف الغدة النخامية.
  - يؤدي حقن كمية كبيرة من الأستروجينات في الزمن  $t_1$  إلى ارتفاع إفراز LH من طرف الغدة النخامية.
- يتبيّن من هذه المعطيات أن المبيض يرافق نشاط النخامية أي إفراز LH و FSH و ذلك عن طريق الهرمونات المبيضية وهو ما يسمى بالمفعول الرجعي.
  - ✓ الأستروجينات بكمية ضعيفة تمارس مفعول رجعي كابح (سلبي)
  - ✓ الأستروجينات بكمية كبيرة تمارس مفعول رجعي مهيج (إيجابي)

**c - خلاصة:** انظر الوثيقة 17

طيلة المرحلة الجريبية، تمارس الهرمونات المبيضية مفعولاً رجعياً سلبياً على مركب الوطاء-النخامية، وفي نهاية هذه المرحلة يبلغ إفراز الأستروجينات ذروته، فينقلب المفعول الرجعي ليصبح إيجابياً. ينتج عن ذلك تفريغ مهم للهرمونات النخامية المسيبة للأباضة.

خلال المرحلة الجسافية، تمارس الهرمونات المبيضية من جديد مفعولاً رجعياً سلبياً.



الوثيقة 17: خطة تبرز الية تنظيم افراز الهرمونات الجنسية عند المرأة.