

## التوالد الجنسي عند الحيوانات

### مقدمة

التوالد الجنسي من أهم الخصائص التي يتميز بها الكائن الحي، ويتم عبر مجموعة من الظواهر المتتالية تنتج صغيراً أو صغاراً تنمو وتصبح بدورها قادرة على التوالد وإعطاء جيل جديد.

- ماهي الظواهر المميزة للتوالد الجنسي؟
- كيف يمكن الكشف عن هذه الظواهر و تمثيل تعاقبها خلال التوالد الجنسي؟

### I. دور الذكر والأنثى في إنتاج الأمشاج عند الحيوانات

#### 1 - بعض السلوكيات الجنسية أثناء التوالد

أثناء فترة التوالد تظهر بعض الحيوانات سلوكيات جنسية متنوعة : المطاردة ، إفراز مواد ذات رائحة مميزة ، استعراض زواجي . accouplement parade nuptiale

#### 2 - دور الذكر والأنثى في إنتاج الأمشاج

الأمشاج عبارة عن خلايا ذكرية أو أنوثوية تنتج على مستوى :

- المشيج الذكري gamète male ينتج على مستوى الغدد التناسلية glande génitale عند قنفذ البحر و على مستوى الخصيتين عند أغلب الحيوانات .
- المشيج الأنثوي (البويضة ovule) ينتج على مستوى الغدد التناسلية عند بعض الحيوانات و على مستوى المبيض ovaire عند أغلب الحيوانات .

#### 3 - مقارنة بين الأمشاج الذكرية والأنوثوية

المدخلات	الحركية	العدد	القد	مشيج ذكري
قليلة	يتحرك	كثير	صغير	مشيج ذكري
وافرة	لا يتحرك	قليل	كبير	مشيج أنثوي

### Fécondation

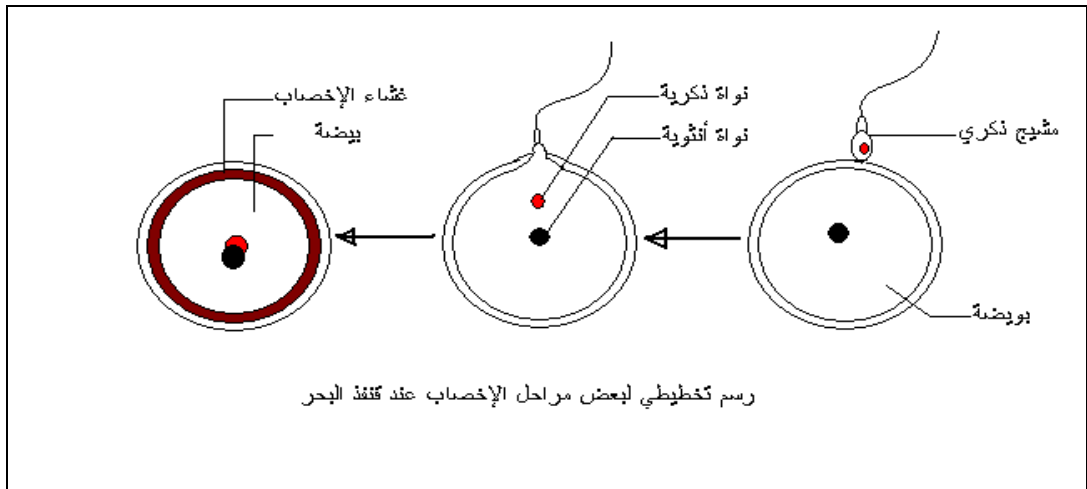
### II. الإخصاب عند الحيوانات

#### 1 - تعريف الإخصاب

الإخصاب هو التقاء المشيج الذكري بالمشيج الأنثوي ثم اتحاد نواتيهما للحصول على ببيضة Euf.

#### 2 - الإخصاب عند قنفذ البحر

يتوفر قنفذ البحر ( الأنثى و الذكر ) على غدد تناسلية تنتج الأمشاج و تفرزها في الوسط المائي حيث يتم التقاء الخلتين، تسمى هذه الظاهرة بالإخصاب الخارجي fécondation externe



رسم تخطيطي لبعض مراحل الإخصاب عند قنفذ البحر

3 - الإخصاب عند الدجاج و الفأر

أثناء التزاوج يحرر كل من ذكر الدجاج و ذكر الفار أمشاجا داخل المسالك التناسلية للأنثى ، تنتقل هذه الأمشاج الذكرية اعتمادا على حركة السووط في اتجاه قناة المبيض حيث تسمح البويضة باستقبال مشيج ذكري واحد ، تسمى هذه الظاهرة بالإخصاب الداخلي fécondation interne .

4 - ملحوظة

يعتبر الإخضاب حلقة مهمة في التوالد الجنسي حيث يعد منطلاً لتكون حيوان جديد قادر على التوادل وبالتالي تكوين جيل جديد.

# Développement

III. النمو عند الحيوانات

1 - النمو المباشر

## \* أ. عند الحيوان البيوض ( الدجاج ) :

تبين الأنثى بيضة تحتوي على بويضة مخصبة بعد التزاوج التي تتعرض لعدة اقسامات حيث تتحول إلى مضغة ثم إلى جنين (embryon) الذي يستعمل مدخلات البيضة (الأبيض والأصفر) والأكسجين بواسطة الدم، يتم كل ذلك أثناء الحضن لمدة تقدر بـ 21 يوماً، بعد ذلك تنفصل البضة ليخرج كتكت صغير يشبه الدجاج ينمو بشكل متواصل بالزيادة في الكثافة والقد.

## **ب \* عند الحيوان الولود ( البقر ) :**

بعد التزاوج تختسب بوبيضة البقرة داخل قناة المبيض ، ثم تحول إلى مضغة بعد انقسامات متكررة لتعطي جنينا يعلق و ينمو داخل الرحم حيث يتغذى و يتنفس بواسطة المشيمة عن طريق دم الأم إلى أن يولد صغيرا يشبه الحيوان البالغ بعد حوالي 9 أشهر .

2 - النمو غير المباشر عند الضفدع

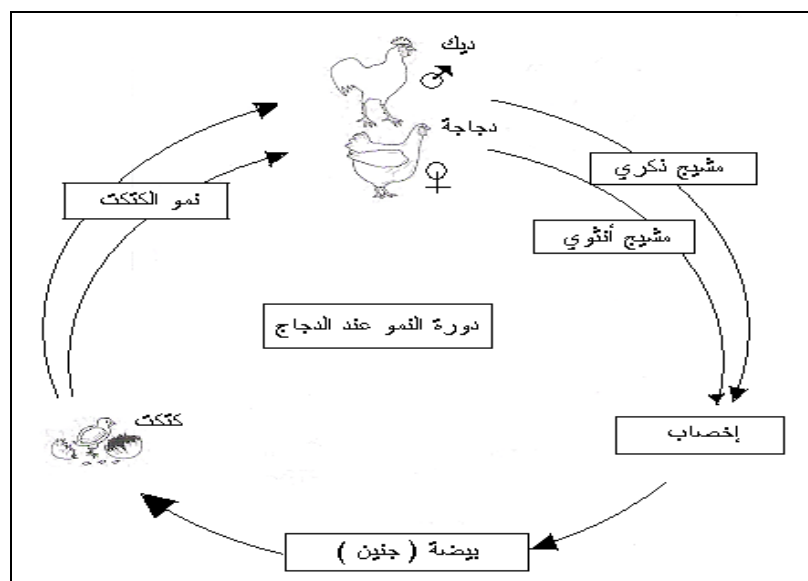
الضدعا حيوان بيوض ؛ بعد التزاوج تخصب البويضة لتنطى بيضة مخصبة طرخ خارج جسم الضفدع ، حيث تنفس بعد حوالي 15 يوما فتعطى بيرقة تختلف عن الأم تتغذى على النبات وتنفس بواسطة الغلاصم ، ثم تحول إلى شرغوف تظهر لديه أعضاء جديدة كالأطراف والرئتين ، وفي النهاية إلى ضدق صغير يشبه البالغ يستطيع العيش خارج الماء .

## دوره النمو عند الحيوانات .IV

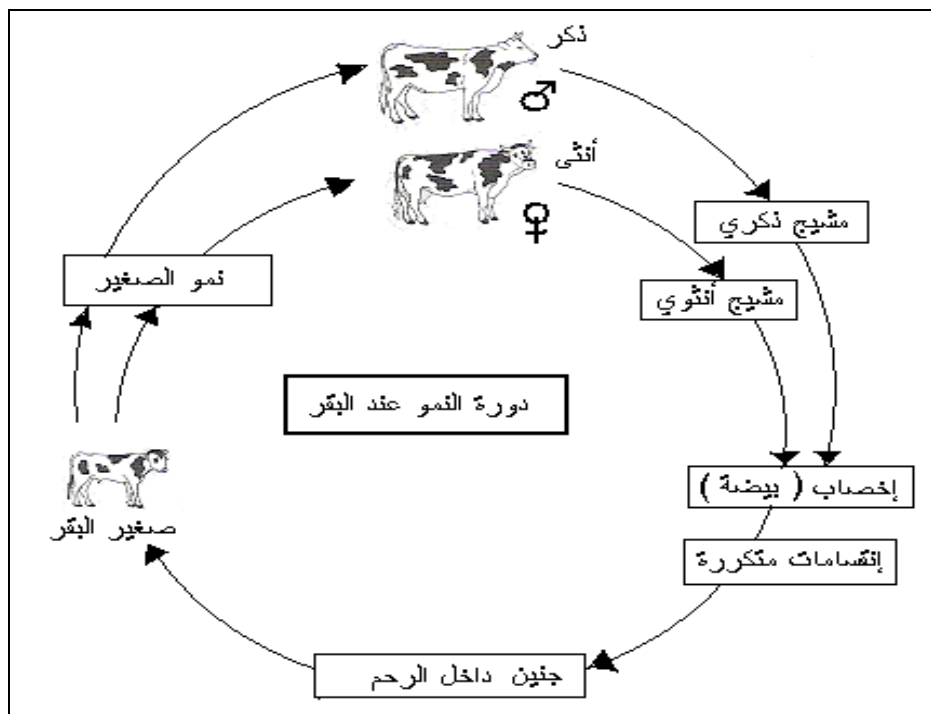
تعريف - 1

دورة النمو ( cycle de développement ) هي تعاقب ظواهر و مراحل متتالية تسمح بتحول البيضة إلى بالغ قادر على التوالد وإعطاء جيل جديد .

## 2 - دورة النمو عند حيوان بيوض (الدجاج) (إخصاب داخلي و نمو خارجي )



### 3 - دورة النمو عند حيوان ولود (البقرة) (إخصاب داخلي)



### 3- دورة النمو عند قنفذ البحر (إخصاب خارجي)

