

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



ملفات الكويت  
التعليمية

com.kwedufiles.www//:https

\* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف التاسع اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/9>

\* للحصول على جميع أوراق الصف التاسع في مادة علوم ولجميع الفصول، اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/9science>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف التاسع في مادة علوم الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/9science1>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف التاسع اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/grade9>

bot\_kwlinks/me.t//:https للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

الروابط التالية هي روابط الصف التاسع على موقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام

## تکاشر الإنسان و تطوره

الجهاز التناسلي الذكري

پتکون من:

**الخصيتان**: تتكون داخل التجويف البطني قبل الولادة ثم تنتقلان إلى كيس الصفن خارج الجسم حيث درجة الحرارة منخفضة قليلاً لتناسب تكون الأمشاج الذكرية (الحيوانات المنوية)

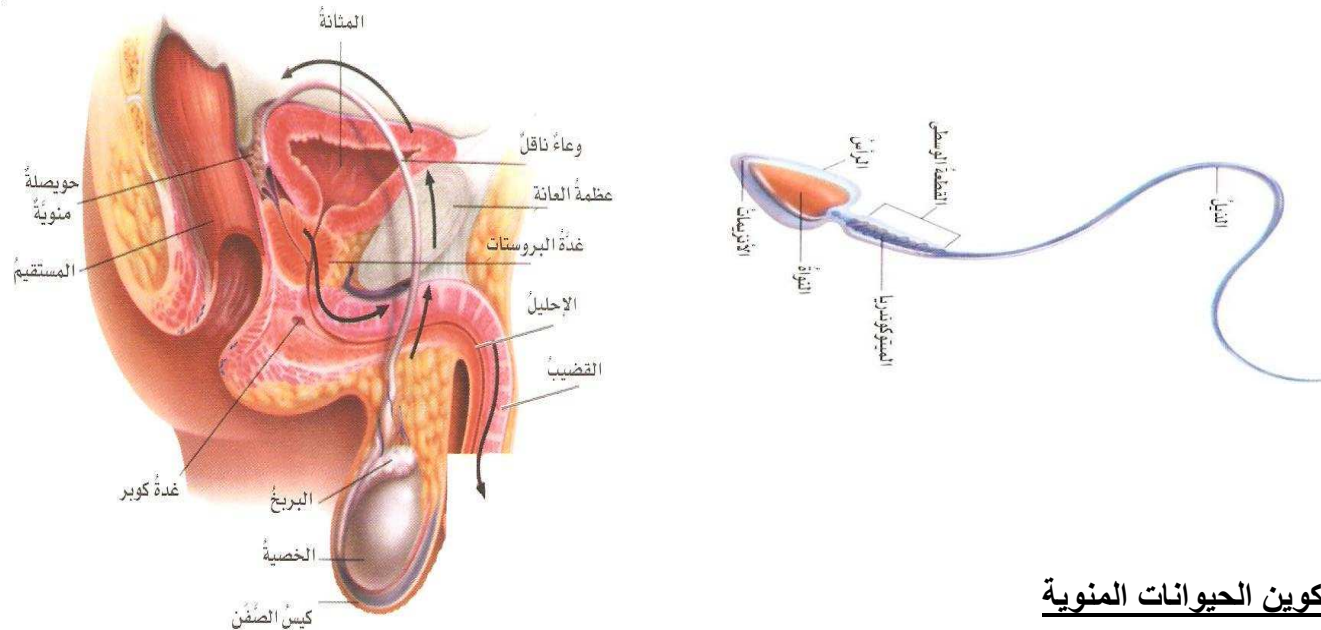
**البربخ:** أنبوب ملتف يتصل بالخصية ، يكتمل فيه نضج الحيوانات المنوية حيث تكتسب القدرة على الحركة

الوعاء الناقل: قناة تمتد من البربخ يسهم في نقل الحيوانات المنوية و هي تغادر الجسم عندما تنقبض العضلات الملساء التي تغلفه

**الحوسيفات المنوية:** تقع بين المثانة و المستقيم، تنتج سائلاً غنياً بالسكريات تستخدمه الحيوانات المنوية كمصدر للطاقة

غدة البروستات: تقع تحت المثانة مباشرة تفرز سائلاً قلويًا ليعادل الأحماض في الجهاز التناسلي الأنثوي

غدتا كوير: تفرز سائلاً قلويًا يعادل بقايا البول الحمضي في الإحليل.



تكوين الحيوانات المنوية

**يبدأ الذكر إنتاج الحيوانات المنوية عند سن البلوغ .**

ينظم عمل الخصيتيين هرمونان يفرزهما الفص الأمامي للغدة النخامية **هـما**

(المنبه للجسم الأصفر) LH: و هو يحفز إفراز الهرمون الجنسي التستيرون

## ( المنبه للحوصلة ) FSH

كل من FSH و التستيرون يحفز إنتاج الحيوانات المنوية في الأنبيبات المنوية

كل خلية تدخل الإنقسام المنصف (اللازم لتكون الحيوانات المنوية) تنتج 4 أمشاج، تتضمن هذه العملية تنسيق العدد الكروموزومي من  $(2n=46)$  إلى  $(23=1n)$

**يتكون الحيوان المنوى من ثلاثة أجزاء رئيسية:**

**الرأس:** تحتوي قمة على إنزيمات تساعد على اختراف البوبيضة أثناء التخصيب ، كما تحتوي على 23 كروموسوم هم ، التم، تندمج مع كروموسومات البوبيضة.

**القطعة الوسطى:** تحتوى على أعداد كبيرة من الميتوكوندريا التي تزود الحيوان المنوى بالطاقة.

الذيل(السوط): عضو الحركة

## مكونات السائل المنوي

الحيوانات المنوية

السائل الغني بالسكريات الذي تفرزه الحويصلات المنوية

السائل القلوي الذي يعادل الأحماس القلوية في الجهاز التناسلي الأنثوي و الذي تفرزه غدة البروستات

السائل القلوي الذي يعادل بقايا البول الحمضي في الإحليل و الذي تفرزه غدتاً كوبر

## الجهاز التناسلي الأنثوي

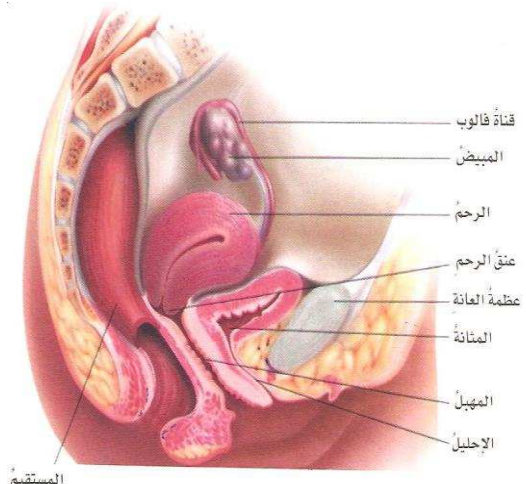
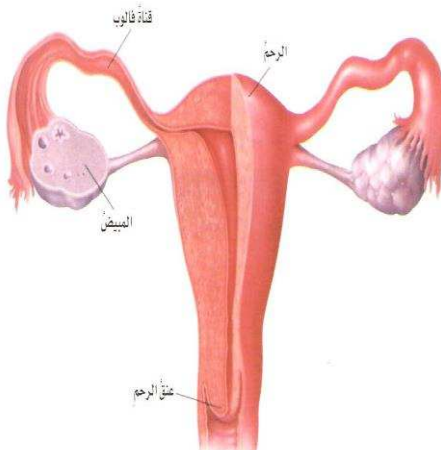
يتكون من:

المبيضان: لوزي الشكل، يقعان في منطقة أسفل البطن، ينتجان الأمشاج الأنثوية (البويضات)

قناة فالوب: تنقل البويضة الناضجة إلى الرحم

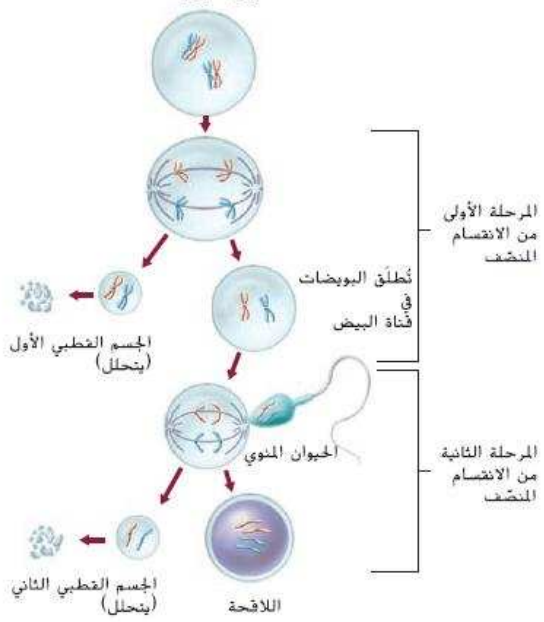
الرحم: عضو عضلي مجوف يقارب حجمه حجم قبضة يد صغيرة المدخل السفلي له يسمى عنق الرحم يتحكم فيها عضلة عاصرة

المهبل: يؤدي إلى خارج الجسم و هو القناة التي يخرج عبرها الوليد.

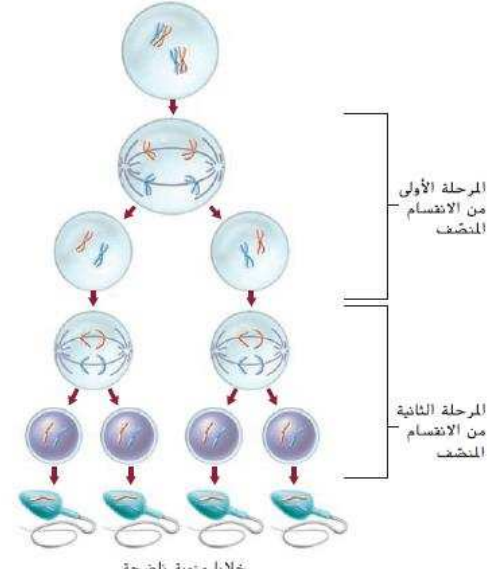


## إنتاج الحيوانات المنوية و البويضات

### تكوين البويضات



### تكوين الحيوانات المنوية



## دوره الحيض

كل 28 يوم يحضر الجهاز التناسلي الأنثوي بويضة في هذا الوقت ، تتضخج بويضة و تدخل قناة فالوب حيث تكون قادرة على الاندماج مع حيوان منوي . و إذا لم تندمج فإنها تتحلل .

و تقسم دورة المبيض إلى ثلاثة مراحل ،

**طور تدفق الطمث :** إن تدفق الطمث هو تدفق دم وموائع أنسجة ومخاط وخلايا طلائية من بطانة الرحم، وهي نسيج يبطن الرحم، ينغرس فيه الجنين عند إخصاب البويضة. في اليوم الخامس تقريباً، يبدأ الرحم بتكوين بطانة جديدة يزداد سمكها مع استمرار الدورة.

## طور الحوصلة :

يفرز تحت المهاد هرمون الإطلاق الذي ينبه الفص الأمامي للغدة النخامية إلى إفراز الهرمون المنبه للحوصلة FSH. ما وظيفة هذا الهرمون؟

**الجواب:** ينبه الانقسام الخلوي في الحوصلة.

تزود خلايا الحوصلة البويضة بالمواد الغذائية ، و تفرز أيضا الإستروجين الذي ينبه الانقسامات المتساوية لخلايا بطانة الرحم ، مما يؤدي إلى زيادة سمك البطانة ، خلال هذا الوقت ، يواصل تركيز الإستروجين في الدم ارتفاعه ، و تنتقل البويضة إلى سطح المبيض .

يؤدي تركيز الإستروجين المرتفع إلى تغذية راجعة موجبة ، فينبه الفص الأمامي للغدة النخامية لإفراز هرمون ( LH ) الذي ينبه بدء حدوث طور الإباضة.

## طور الإباضة:

الارتفاع الحاد في تركيز هرمون ( LH ) يؤدي إلى انفجار الحوصلة و تحرير البويضة . ثم تنتقل البويضة إلى قناة فالوب حيث تنتظر الإخصاب ثم تنتقل عبر إلى الرحم . و تحتوي البويضة على مواد غذائية كافية لبقائها على قيد الحياة حوالي 24 ساعة .

## طور الجسم الأصفر :

تنمو خلايا الحوصلة المنفجرة فتملاً تجويف الحوصلة ، و تكون الجسم الأصفر. الذي يبدأ في إفراز كميات كبيرة من:

1- البروجسترون: الذي ينبه نمو الأوعية الدموية و تخزين السوائل و المواد الغذائية في بطانة الرحم مما يؤدي إلى زيادة سمك بطانة الرحم .

يؤدي زيادة تركيز الإستروجين و البروجسترون إلى تغذية راجعة سلبية ، ينتج عنها توقف الغدة النخامية عن إفراز هرموني ( LH ) و ( FSH ).

يدوم طور الجسم الأصفر 14 يوماً ، في أثناءها يرتفع تركيز البروجسترون و الإستروجين في الدم بينما ينخفض تركيزاً الهرمون المنبه للحوصلة و الهرمون المنبه للجسم الأصفر.

## المحيض :

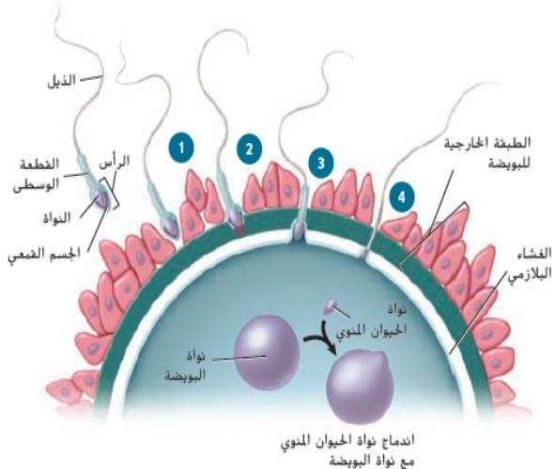
إذا تم إخصاب البويضة تنتغرس اللاقحة الناتجة في بطانة الرحم ، و يوجد هرمون ، ينتج خلال مراحل الحمل الأولى ، ينبه الجسم الأصفر للاستمرار في إنتاج الإستروجين و البروجسترون ، و يحافظ على سمك بطانة الرحم .

و إذا لم يتحقق الإخصاب ، يتوقف الجسم الأصفر عن إنتاج الهرمونات الجنسية ، إن غياب الإستروجين و البروجسترون يؤدي إلى تحول بطانة الرحم . في هذا الطور.

يستطيع الحيوان المنوي البقاء حيا في جسم الأنثى مدة 48 ساعة بينما البويضة لا تستطيع البقاء لأكثر من 24 ساعة

يقدر الذكر ما يقارب من 300 مليون حيوان منوي أثناء التزاوج ولا يصل منها للبويضة سوى مئات بسبب مهاجمة كريات الدم البيضاء لها في جسم الأنثى

الجسم القمي للحيوانات المنوية يحوي إنزيمات هاضمة تضعف الغشاء البلازماي للبويضة شيئاً فشيئاً مئات من الحيوانات المنوية تسافر في إضعاف الحاجز المحيط بالبويضة ليتمكن واحد فقط في إخصابها حيوان منوي واحد فقط يستطيع اختراق البويضة وإخصابها وتندمج نواته مع نواة البويضة لتكون بويضة مخصبة لديها 46 كروموسوم

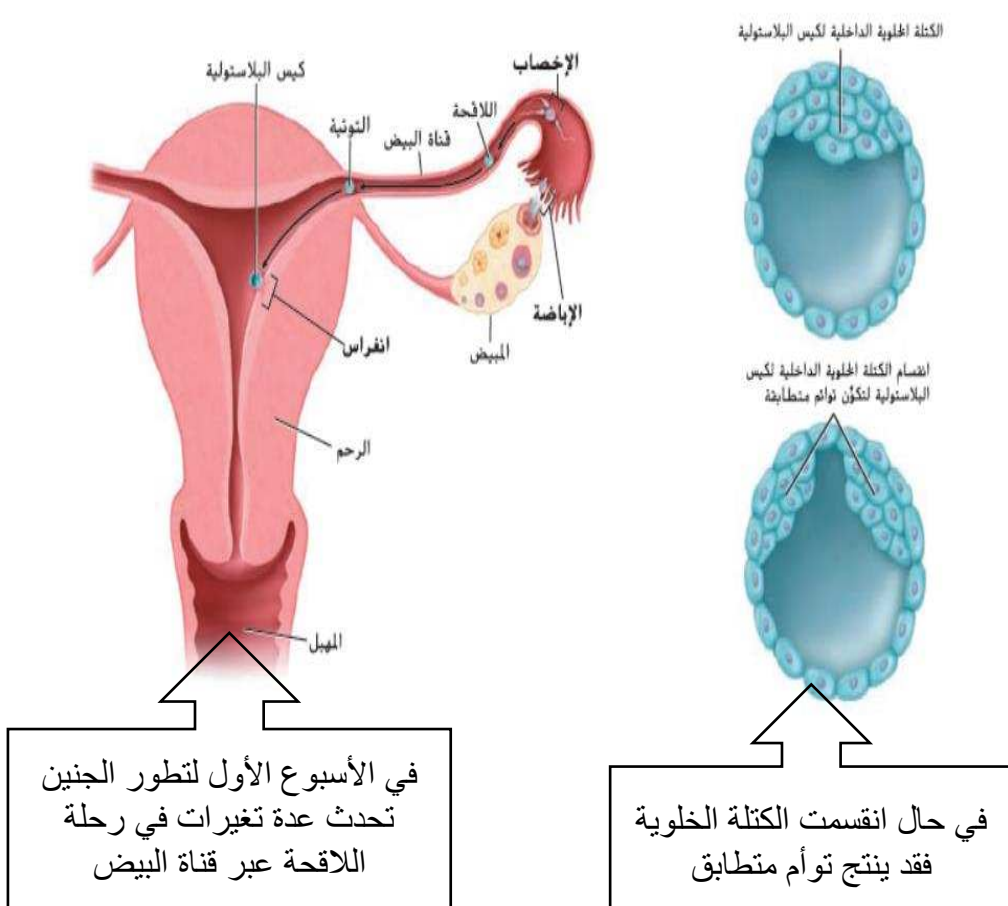


تحتوي البلاستيولية على مجموعة خلايا تسمى الكتلة الخلوية الداخلية التي تصبح جنين

تنقل البويضة المخصبة عبر قناة البهض بفعل انقباضات العضلات الملساء للفناة وبفعل حركة أهداب القناة

بعد 30 ساعة على الإخصاب تخضع للقسام المتساوي والخلوي ثم تستمر الانقسامات الخلوية في اليوم الثالث يدخل الجنين الرحم ويعرف بالتوتية (كرة صلبة من الخلايا) في اليوم الخامس تتطور التوتية لكيس البلاستيولية (كرة مجوفة من خلايا)

في اليوم السادس تلتصل ببطانة الرحم في اليوم العاشر يكتمل الانغراس في الرحم تتطور الكتلة الخلوية الداخلية لكيس البلاستيولية وتحول إلى الجنين





أربعة أغشية تحيط بالجنين هي الغشاء الأمينيوني والغشاء الكوريوني والكيس المحي والسقاء

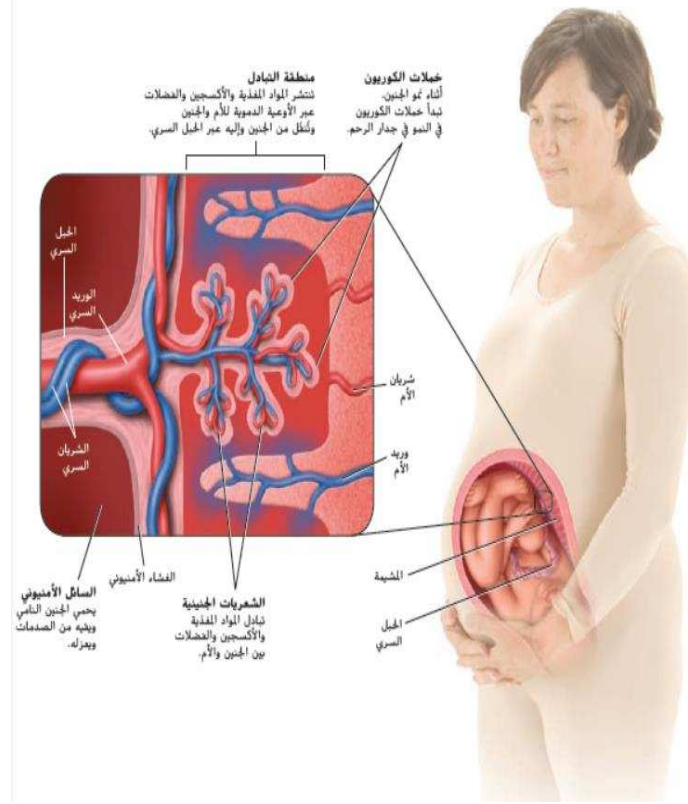
### الأغشية المحيطة بالجنين : الأغشية خارج الجنينية

طبقة رقيقة تشكل كيسا يحيط بالجنين يحتوي على السائل الأمينيوني الذي يشكل حشوة تطف حركة الجنين وتتوفر له الحماية والعزل	الغشاء الأمينيوني
يساهمان في تكوين المشيمة	الغشاء الكوريوني والسقاء
لا يحتوي على مح ولكنه يمثل الموقع الأول لتكوين خلايا الدم الحمراء للجنين	الكيس المحي

بعد أسبوعين من الإخصاب تبدأ امتدادات صغيرة من الغشاء الكوريوني على صورة أصابع بالنمو داخل جدار الرحم وتسمى خملات الكوريون كما يبدأ تكون المشيمة وهي العضو الذي يوفر الغذاء والأكسجين للجنين ويتخلص من الفضلات

ينتقل للجنين الأكسجين والمواد المغذية والمواد المخدرة والعقاقير والأجسام المضادة وفيروس نقص المناعة إذا كانت الأم مصابة به

في الأسبوع العاشر	اكتمال نمو المشيمة
طبقتين سطحيتين طبقة مستمرة من الجنين تتشكل انطلاقا من الغشاء الكوريوني وتكون في مواجهة الجنين وطبقة مستمرة من الأم تتكون من أنسجة الرحم	الطبقات
قطرها 15-20 cm وسمكتها 2.5 cm وكتلتها 0.45 kg	قطرها وسمكتها وكتلتها عند الاكتمال
تنظيم انتقال المواد من الأم إلى الجنين إلى الأم من الجنين عبر الحبل السري	الوظيفة



يتبادل الجنين النامي المواد الغذائية والأكسجين والفضلات الأيضية وثاني أكسيد الكربون مع الأم من خلال المشيمة تحتوي المشيمة على أنسجة من كل من الأم ومن الجنين لا تنتقل خلايا الدم عبر المشيمة

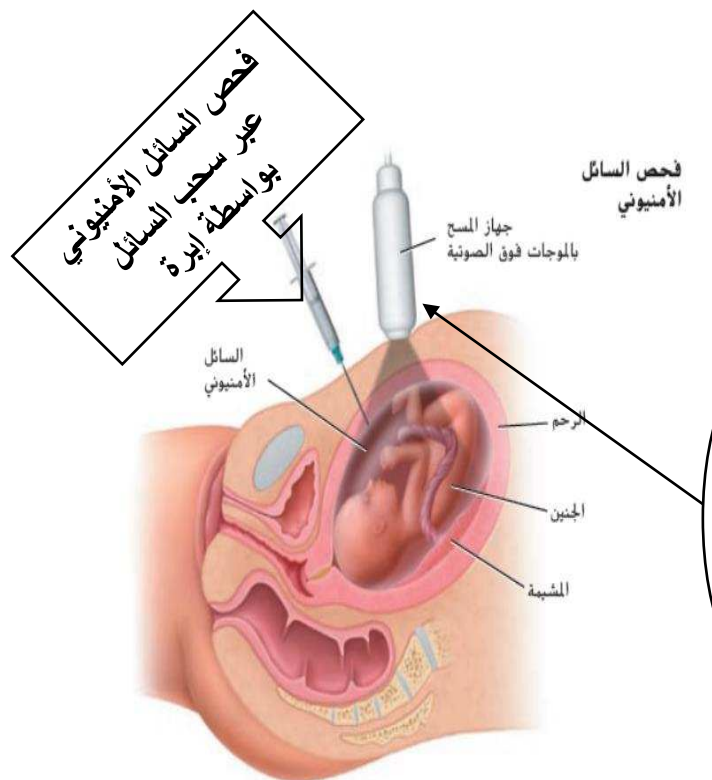
### النظام الهرموني أثناء الحمل

ارتفاع البروجسترون يمنع دورة حيض جديدة

<p>إفراز الهرمون الكريوني المنشط للغدد التناسلية يحافظ على استمرار الجسم الأصفر وعدم تحله فيظل يفرز هرمون البروجسترون بنساب عالية والاستروجين بنساب أقل</p>	<p>خلال الأسبوع الأول من تطور الجنين</p>
<p>تفرز المشيمة كميات كافية من هرموني البروجسترون والاستروجين لتوفير الظروف الملائمة لاستمرار الحمل</p>	<p>بعد مرور شهرين إلى ثلاثة أشهر من تطور الجنين</p>

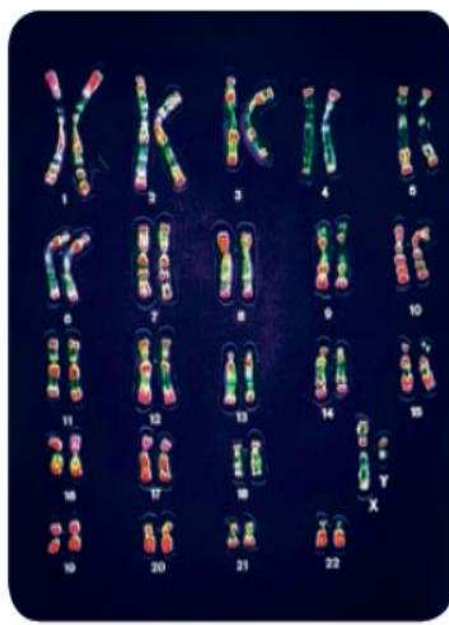
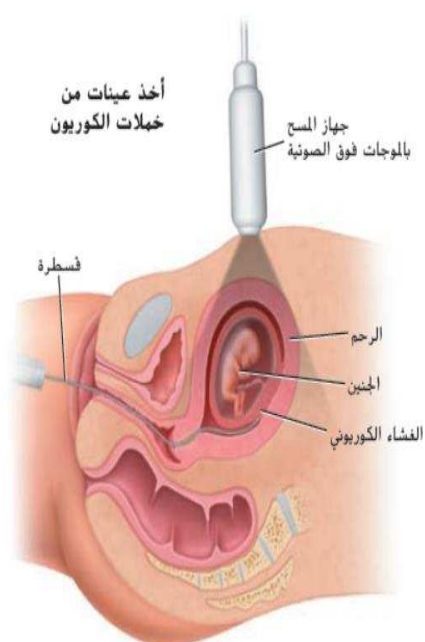
الأشهر الثلاثة الأخيرة	الأشهر الثلاثة الثانية	الأشهر الثلاثة الأولى
<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ يستمر بالنمو بشكل سريع</li> <li>❖ تراكم الدهون تحت جلد</li> <li>❖ لتوفر طبقة عازلة عند الولادة</li> <li>❖ تكون خلايا عصبية في الدماغ بمعدل 250000 خلية في الدقيقة</li> <li>❖ يبني استجابة للأصوات مثل صوت أمه والموسيقى</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ مرحلة نمو يمكن سماع نبض قلب الجنين بين الأسبوع 18 و20</li> <li>❖ يستطيع مص اصبعه قد يصاب بالفواق</li> <li>❖ تشعر الأم بارتباكه وركلاته يتكون شعره</li> <li>❖ تنفتح عيناه في نهاية هذه المرحلة قد يتمكن من العيش خارج رحم الأم بواسطة تدخل طبي ولكن الاحتمال ليس كبيرا بسبب عدم قدرة المولود على الحفاظ على درجة حرارة ثابتة ولم تكتمل رئاته فيفشل في التنفس ولم يكتمل جهازه المناعي بعد</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ يبدأ تكون كل الأنسجة والأعضاء والأجهزة</li> <li>❖ الجنين أكثر عرضة لتاثير الكحول والعاقاقير</li> <li>❖ قد تظهر عيوب خلقية بسبب نقص بعض المواد الغذائية</li> <li>❖ نهاية الأسبوع الثامن يطلق عليه اسم جنين</li> <li>❖ تتشكل الأجهزة عند نهاية الأشهر الثلاثة الأولى</li> <li>❖ يستطيع تحريك ذراعيه وأصابع يديه وأصابع قدميه إظهار بعض التعبير على وجهه</li> <li>❖ يصبح لأصابعه بصمات</li> </ul>

## تشخيص الاختلالات في الجنين



في التصوير باستخدام هذه الموجات تردد الموجات الصوتية عن الجنين لتحول لصورة مرئية تحدد إذا كان ينمو بصورة جيدة أم لا  
لتحديد وضعيته داخل الرحم  
معرفة جنسه

### أخذ عينات خملات الكوريوون عبر أنبوب قسطرة



فحص الخملات الكوريوونية	فحص السائل الأمينيوني
يتم إجراؤه في مرحلة الأشهر الثلاثة الأولى	يتم إجراؤه في مرحلة الأشهر الثلاثة الثانية
تحل خلايا الجنين بواسطة النمط النووي	فحص خلايا الجنين عن طريق النمط النووي أو تحليل DNA
تستخدم للكشف عن الاختلالات في الجنين وتنطوي على خطر ضئيل يتمثل في احتمال إسقاط الجنين	يستخدم لتحديد أعداد الكروموسومات غير الطبيعية وتحديد جنس الجنين وقياس مستويات إنزيمات مرتبطة بحالات معينة