

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



أمل المطيري

الملف ملخص التكاثر في الإنسان شرح شامل من الخلية إلى الولادة

موقع المناهج ← ملفات الكويت التعليمية ← الصف التاسع ← علوم ← الفصل الأول

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع



روابط مواد الصف التاسع على تلغرام

[الرياضيات](#)

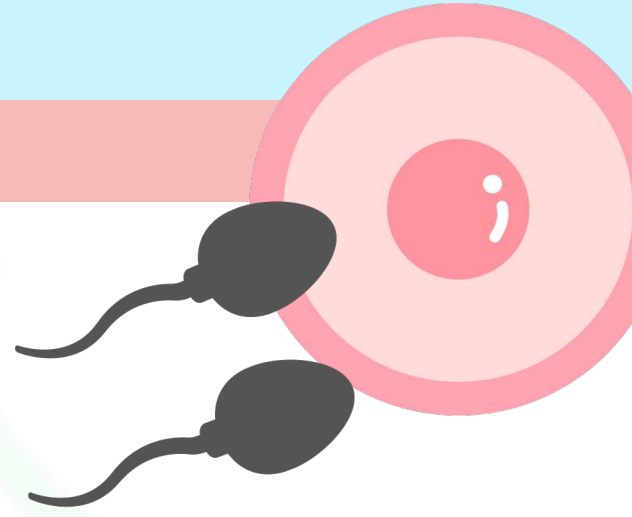
[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع والمادة علوم في الفصل الأول

مسودة كتاب الطالب علوم لعام 2018	1
تلخيص كورس اول في مادة العلوم	2
بنك اسئلة الوحدة الثانية في مادة العلوم	3
بنك اسئلة الوحدة الاولى في مادة العلوم	4
المواضيع المعلقة في مادة العلوم لعام	5



موقع
المنهج التعليمي
almanahj.com/kw

وحدة علوم الحياة. الفصل الأول: التكاثر في الانسان.

اعداد المعلمة:
أمل المطيري



مراحل حياة الانسان



الطفولة:

١- مبكرة: من عمر ٢ إلى ٦ سنوات

يتطور فيها النمو الحركي واللغوي بشكل كبير.
يظهر الاستقلال التدريجي للطفل، وتزداد قدرته على الاستكشاف والتفاعل والتعلم من البيئة المحيطة، كما في الشكل (2).

٢- متوسطة (متأخرة): من عمر ٦ إلى ١٢ سنة

يُطلق عليها أحياناً الطفولة المتأخرة. يُظهر الطفل خلالها نمواً جسدياً منتظماً، ويتطور التفكير المنطقي، وتُبنى مهارات القراءة والكتابة والتفاعل الاجتماعي، وهي مرحلة التعلم الأساسية.

المراهقة:

من عمر ١٢ إلى ١٨ سنة.

تبدأ التغيرات الهرمونية والجسدية المصاحبة للبلوغ، مثل نمو الشعر وتغير الصوت، ونضج الأعضاء التناسلية. ونفسياً تتطور الهوية الذاتية وتبدأ مشاعر الاستقلال والنقد والتفكير المجرد في الظهور كالتفكير بالقيم والمعاني والتخطيط للمستقبل.

الشباب:

من عمر ١٨ إلى ٤٠ سنة.

تُسمى بالرشد المبكر حيث يصل الإنسان إلى النضج الجسدي والعقلي، وبناء الأسرة والعمل وتحمل المسؤوليات الاجتماعية.

منتصف العمر:

من عمر ٤٠ إلى ٦٥ سنة.

تُسمى بمرحلة الرشد المتوسط يكتمل فيها النضج الفكري والخبرة الحياتية والرغبة في الإنجاز، وبداية تباطؤ في النمو الجسدي، مثل ضعف البصر وتغير كتلة العضلات.

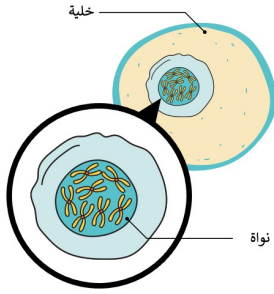
الشيخوخة:

من عمر ٦٥ فما فوق.

تراجع تدريجي في الوظائف الجسدية والحركية والعقلية، مثل ضعف الذاكرة وزيادة الحاجة إلى الدعم والرعاية.



درس: الانقسام الخلوي



الوحدة البنائية الأساسية
للكائنات الحية.

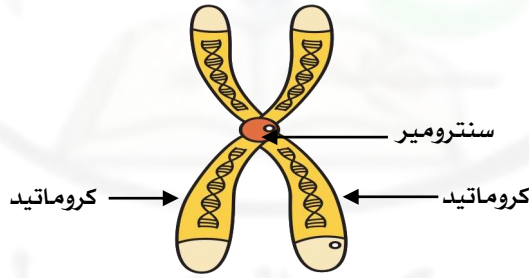
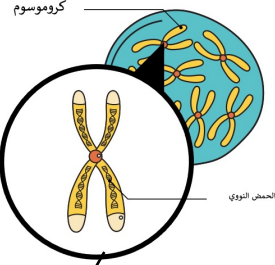
الخلية:

يوجد بها نواة تحتوي على الكروموسومات التي تخزن الصفات الوراثية التي تنتقل من الآباء إلى الأبناء.

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

خيوط تحمل المعلومات الوراثية وتكون على شكل كروماتيدين شقيقين يتصلان بنقطة تسمى السنترومير داخل نواة الخلية.

الكروموسوم



تنقسم الكائنات الحية إلى:

الانسان

الحيوان

النبات

متعددة الخلايا

الانقسام الميوزي

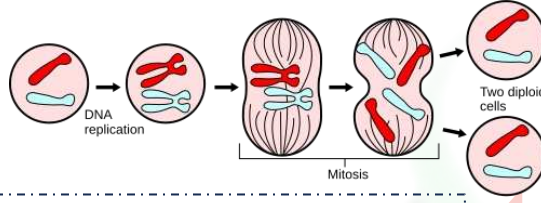
الانقسام الميوزي

البكتيريا

وحيدة الخلية

الانقسام الثنائي

درس: الانقسام الخلوي



هي عملية حيوية تقوم بها الخلايا من أجل:

الانقسام الخلوي

تعويض وتجديد الخلايا
التالفة

التكاثر
لنقل الصفات الوراثية

النمو
الأجسام

الانقسام الخلوي

الانقسام الميوزي

الانقسام الميوزي

الانقسام الميوزي	الانقسام الميوزي	وجه المقارنة
الخلايا الجنسية (التناسلية)	الخلايا الجسمية (الجسدية)	أين يحدث؟
• تكوين الأمشاج. (البويضات-الحيوانات المنوية)	• النمو. • إلتئام الجروح. • تعويض الخلايا التالفة .	أهميته
4 خلايا غير متماثلة. (في كل منها 23 كروموسوم)	خليتان متماثلتان. (في كل منها 46 كروموسوم)	عدد الخلايا الناتجة

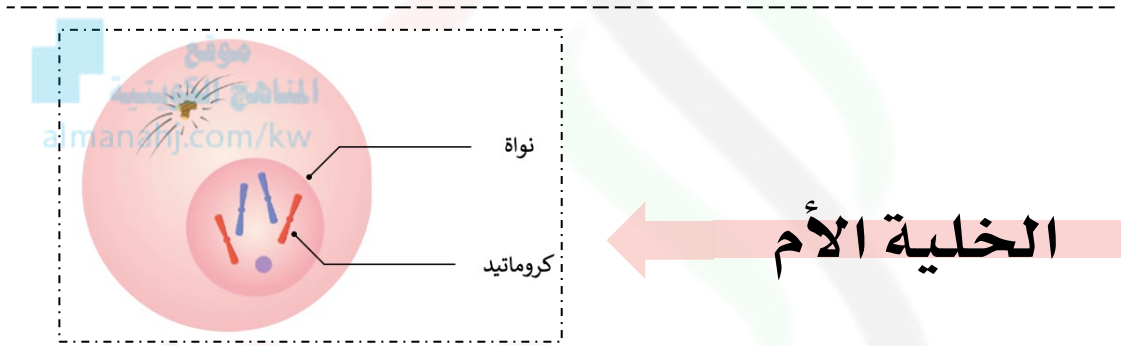
ماذا يحدث: لو أن الجسم لا يستطيع إصلاح نفسه، ماذا سيحدث؟

لن تلتئم الجروح وستضعف خلايا الجسم.

الانقسام الميوزي (١)

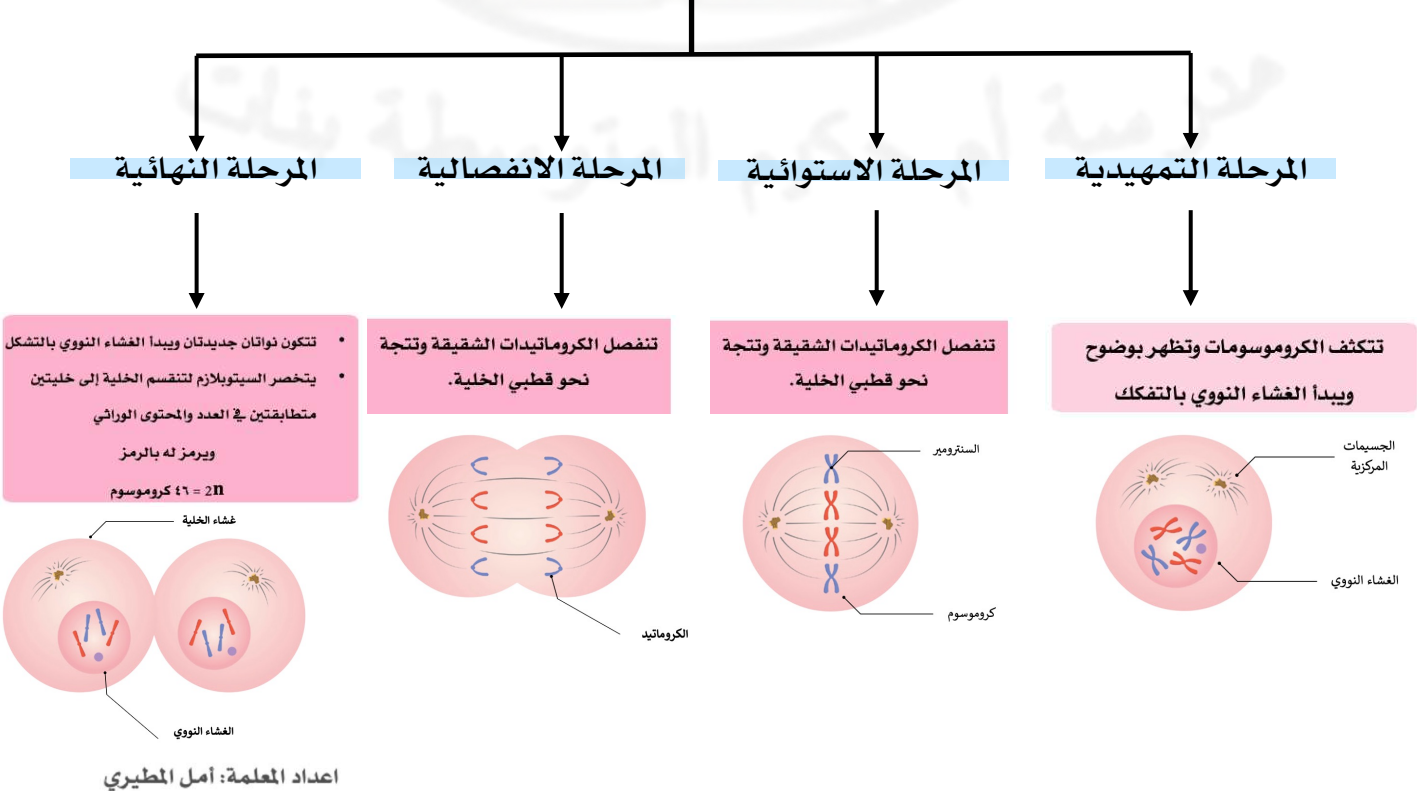
الانقسام الميوزي

- يحدث في الخلايا الجسدية في الإنسان التي تحتوي على كروموسوم .
- ينتج عنه خليتان متماثلتان تماماً تحتويان على عدد الكروموسومات نفسه. (٤٦ كروموسوم).
- الفائدة: للنمو وتجديد الخلايا التالفة والتئام الجروح.

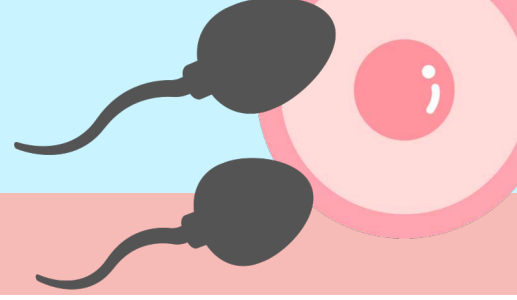


المرحلة التحضيرية: فترة تسبق الانقسام في الخلية تنمو فيها الخلية ويزداد حجمها وتضاعف المادة الوراثية.

مراحل الانقسام الميوزي



الانقسام الميوزي (٢)



الانقسام الميوزي

الانقسام الميوزي الثاني

الانقسام الميوزي الأول



الذكورية (الحيوان المنوي)

المنهج الكويتية

almanahj.com/kw



الأنثوية (البويضة)

أين يحدث؟

في الخلايا التناسلية للأنسان

مراحل الانقسام الميوزي الأول

المرحلة النهائية
الأولى

المرحلة الانفصالية
الأولى

المرحلة الاستوائية
الأولى

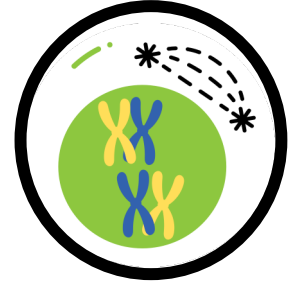
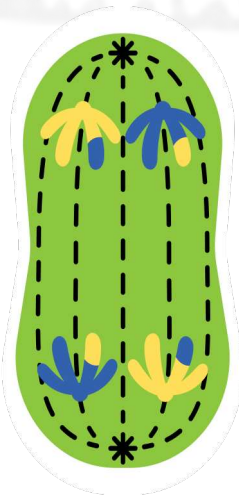
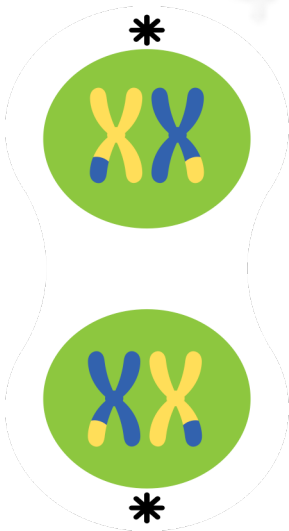
المرحلة التمهيدية
الأولى

تتشكل نواتان لتكوين خليتين تحتوي كل منها على نصف عدد الكروموسومات.

تنفصل أزواج الكروموسومات وتذهب كل مجموعة إلى قطب مختلف

تصطف أزواج الكروموسومات في منتصف الخلية على شكل رباعيات كروموسومان متماثلان

يحدث التبادل الوراثي بين الكروماتيدات في الكروموسومات المتشابهة يساعد هذا الشيء على التنوع في الصفات الوراثية



(٢) الانقسام الميوزي

مراحل الانقسام الميوزي الثاني



المرحلة التمهيدية الثانية



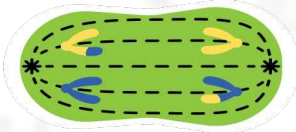
تتكثف الكروموسومات مجددا ويتلاشى الغشاء النووي



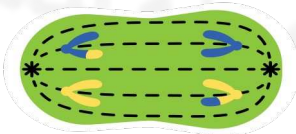
المرحلة الاستوائية الثانية



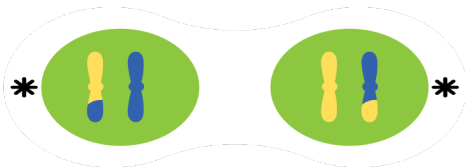
تصطف الكروموسومات على خط أستواء الخلية



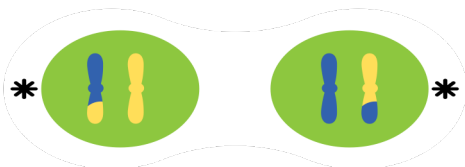
المرحلة الانفصالية الثانية



تنفصل الكروماتيدات وتتحرك إلى الأقطاب.



المرحلة النهائية الثانية



- ينتج في النهاية أربع خلايا غير متطابقة تحوي ٢٣ كروموسوم (يرمز له 1n).
- الشكل النهائي ليس مزدوج بل خيط منفرد غير متماثل، ويحمل نسخه واحدة فقط من المادة الوراثية.

أجهزة التكاثر في جسم الانسان.

الخصائص التي تتميز بها الكائنات الحية

الغذاء

التكاثر

التنفس

ما الهدف من التكاثر؟

لضمان بقاء النوع الواحد وإنتاج أفراد جديدة.



حتى تحدث عملية التكاثر وتكوّن الجنين عند الإنسان فإنه يجب أن يتواجد كلا من:



حيوان منوي من الذكر بويضة من الأنثى

مكونات الجهاز التناسلي الذكري

الغدد الملحقة بالجهاز

الأعضاء

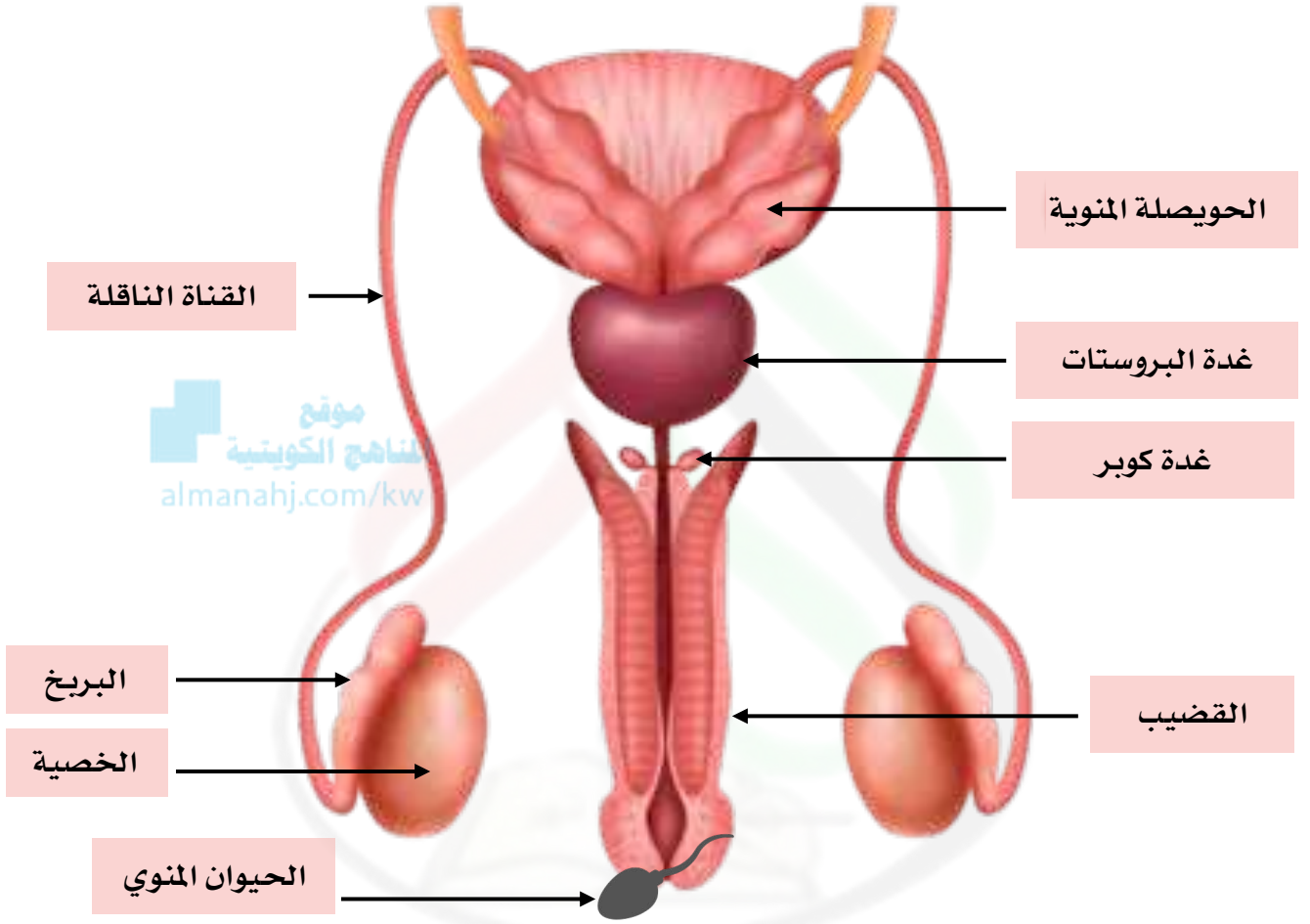
- ١- الحويصلة المنوية.
- ٢- غدة البروستاتا.
- ٣- غدتا كوبر.

- ١- البربخ
- ٢- القنوات الناقلتان
- ٣- الخصيتان
- ٤- القضيب

علي: أهمية الجهاز التناسلي الذكري

- ١- إفراز الهرمونات الذكرية.
- ٢- إنتاج الحيوانات المنوية.

مكونات الجهاز التناسلي الذكري.



الوظيفة	وجه المقارنة
١- تقعان في كيس الصفن خارج الجسم للمحافظة على درجة حرارة أقل من درجة حرارة الجسم لإنتاج الحيوانات المنوية. ٢- تقوم بإفراز هرمون التستوستيرون (هرمون الذكورة) المسؤول عن ظهور سمات البلوغ والصفات الذكورية عند الرجل.	الخصيتان
أنبوب ملتف يوجد فوق كل خصية، يخزن الحيوانات المنوية مؤقتاً لتكتمل نضجها.	البربخ
تنقل الحيوانات المنوية من البربخ إلى القضيب.	القناتان الناقلتان
تقعان خلف المثانة فوق غدة البروستاتا تزودان الحيوانات المنوية بالطاقة.	الحويصلتان المنويتان
تفرزان سائل قلوي لمعادلة حموضة مجرى البول.	غدتا كوبر
تعمل على إنتاج سائل يحمي ويغذي الحيوانات المنوية وتسهل حركتها.	غدة البروستاتا
ينقل السائل المنوي إلى خارج الجسم كما يمر خلاله كل من البول والسائل المنوي في أوقات مختلفة.	القضيب

الجهاز التناسلي الأنثوي

أهمية الجهاز التناسلي الأنثوي

يتكون من عدة أعضاء تعمل معا للقيام بعدة وظائف ومنها:

توفير البيئة المناسبة لنمو

الجنين

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

إنتاج البويضات واستقبال
الحيوانات المنوية

إفراز الهرمونات الأنثوية التي
تظهر الصفات الجنسية
الأنثوية في مرحلة البلوغ
وتنظم الدورة الشهرية

مكونات الجهاز التناسلي الأنثوي

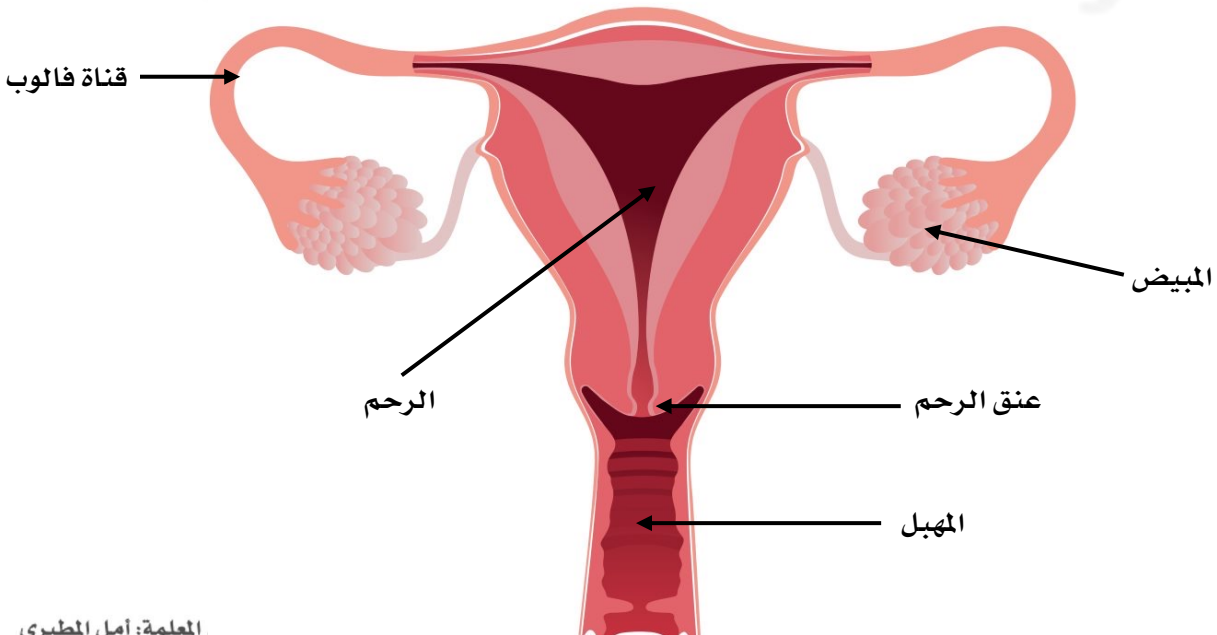
عنق الرحم

المهبل

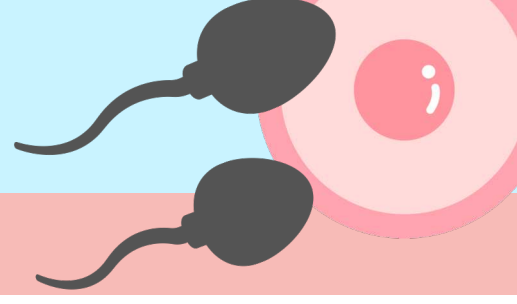
الرحم

قناتي فالوب

المبيضان



الجهاز التناسلي الأنثوي



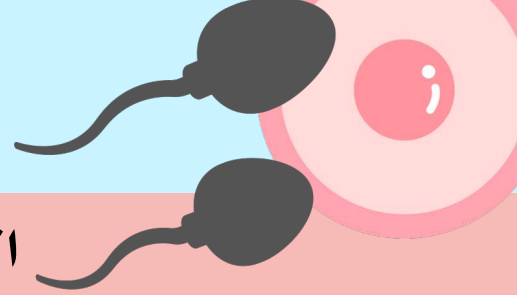
وجه المقارنة	الوظيفة
المبيضان	عضوان صغيران ينتجان البويضات بانتظام كل شهر بالتناوب من سن البلوغ 9-14 سنة إلى سن اليأس 45-55 سنة تقريباً يفرزان : ١- الهرمونات الأنثوية مثل الإستروجين المسؤول عن المظاهر الجنسية الأنثوية ٢- البروجستيرون المسؤول عن تهيئة الرحم للحمل. وللهرمونين دور مهم في تنظيم الدورة الشهرية (الحيض)
قناتا فالوب (قناة البيض)	أنبوبان يصلان المبيض بالرحم يلتقطان البويضات الناضجة من المبيض بواسطة الأهداب ويدفعانها باتجاه الرحم.
الرحم	- عضو عضلي كمثري الشكل، يتصل بقناتي فالوب من اعلاه. - يستقبل البويضة المخصبة ويوفر البيئة المثالية لنمو الجنين حتى الولادة.
عق الرحم	- الجزء السفلي الضيق من الرحم، يربط بين الرحم والمهبل. - ويسمح بمرور الحيوانات المنوية إلى داخل الرحم.
المهبل	قناة عضلية مرنة تمتد من عنق الرحم إلى خارج الجسم، وهو الطريق الذي يمر منه الجنين عند الولادة، ويخرج عن طريقه دم الحيض (الدورة الشهرية)

فسري: دور الأهداب الموجودة في قناة فالوب في عملية التكاثر في الانسان.

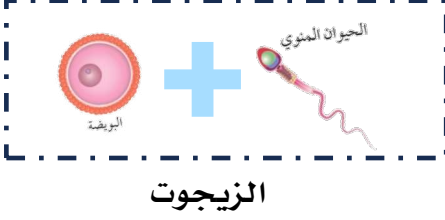
- الأهداب تلتقط البويضات الناضجة من المبيضين وتدفعها باتجاه الرحم.

(ب)	(1)	وجه المقارنة
الجهاز التناسلي الأنثوي	الجهاز التناسلي الذكري	اسم الجهاز
المبيض	الخصيتان	الجزء المسؤول
المؤنثة	المذكرة	الأمشاج
الاستروجين والبروجستيرون	التستوستيرون	الهرمونات

الاخصاب والحمل والولادة.



الاخصاب



هو عملية حيوية تحدث عندما يلتقي الحيوان المنوي (٢٣ كروموسوم) بالبويضة الناضجة (٢٣ كروموسوم) يلتقيان في قناة فالوب

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

انغراس البويضة المخصبة في جدار الرحم
وهنا تبدأ بالنمو وتبدأ مرحلة الحمل

بطانة الرحم

قناة فالوب

يلتقي الحيوان المنوي
بالبويضة ويخترقها
فيحدث الاخصاب
وتتكون خلية جديدة
تسمى الزيجوت.

المبيض

يطلق أحد المبيضين بويضة
ناضجة مرة واحدة تقريباً كل شهر.

عنق الرحم

انقباضات الرحم تدفع الجنين
نحوه، ثم إلى المهبل عند الولادة.

المهبل

الطريق الذي يمر منه الجنين
عند الولادة.

ماذا يحدث إذا لم يحدث الاخصاب؟ تحدث الدورة الشهرية

الحمل

عملية تبدأ مباشرة بعد حدوث الاخصاب، أي
تنقسم الخلية المخصبة أثناء انتقالها للرحم.

الاخصاب والحمل والولادة.

رسم سلسلة مراحل الإخصاب



الحمل:

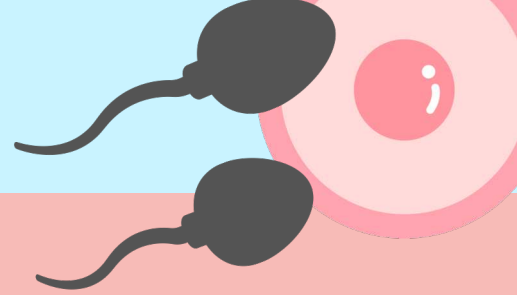
- يمتد الحمل ٩ أشهر.
- ينمو الجنين ويتطور داخل رحم الأم.
- المشيمة هي المسؤولة عن الربط بين الأم والجنين لنقل المواد الضرورية. (الأكسجين والمغذيات والفيتامينات)، والتخلص من الفضلات وثنائي أكسيد الكربون من دم الجنين إلى الأم عن طريق الحبل السري.

الولادة:

طبيعية. (مهبلية)

قيصرية

- تبدأ بانقباضات عضلات الرحم بشكل قوي ومتكرر وتسمى هذه العملية المخاض.
- يكون الجنين جاهز للخروج من رحم الام.
- تساعد الانقباضات على دفع الجنين نحو عنق الرحم ثم إلى المهبل.
- تلي ذلك مرحلة خروج المشيمة بعد ولادة الطفل.
- ينقبض الرحم مرة أخرى لطرد المشيمة.



صحة الأجهزة التناسلية.

علي: يعد الجهاز التناسلي من أهم أجهزة الجسم

لأنه يمكن الإنسان من التكاثر واستمرار الحياة.

أمراض الجهاز التناسلي



معدية

غير معدية

تمثل الأمراض التي تنتقل من شخص إلى آخر، وتسببها كائنات ممرضة دقيقة كالـ بكتيريا والفيروسات والطفيليات

تمثل الأمراض التي لا تنتقل من شخص إلى آخر، وتحدث نتيجة أسباب وراثية أو تغذية غير سليمة أو من نمط الحياة

فيروسية

بكتيرية

سرطان البروستاتا

العقم

سرطان الرحم

١- الهريس
٢- الايدز

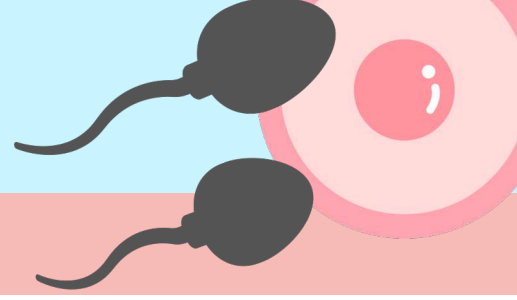
١- السيلان
٢- الزهري

يصيب الذكور

يصيب الذكور
والإناث

يصيب الإناث

يمكن علاجها
بالمضادات
الحوية.



صحة الأجهزة التناسلية.

المرض التناسلي	التعريف
سرطان الرحم	وهو نموّ غير طبيعي لخلايا نسيج بطانة الرحم.
سرطان البروستاتا	نموّ غير طبيعي لخلايا نسيج غدة البروستاتا.
العقم	فقدان القدرة على الإنجاب والذي قد يُصيب الرجال أو النساء.

المنهج الكويتية
almanahi.com/kw

علي: لا يمكن علاج مرض الإيدز بالمضادات الحيوية.

لأنه مرض فيروسي وليس بكتيري

- تم -