

أمل المطيري

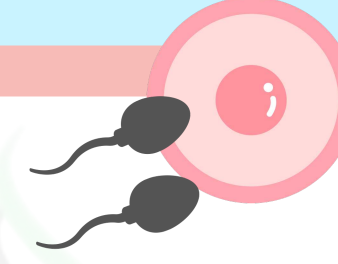
الملف ملخص التكاثر في الإنسان شرح شامل من الخلية إلى الولادة

موقع المناهج \Rightarrow ملغات الكويت التعليمية \Rightarrow الصف التاسع \Rightarrow علوم \Rightarrow الفصل الأول



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





المالية التحدد علوم الحياة. الفصل الأول: التكاثر في الانسان.



التلخيص لا يغني عن الكتاب المدرسي

تلخيص الدرس الأول:

الطفولة:

مراحل حياة الانسان



١- مبكرة: من عمر ٢ إلى ٦ سنوات

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

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

يُطلق عليها أحيانًا الطفولة المتأخّرة. يُظهر الطفل خلالها نموًّا جسديًّا منتظمًا، ويتطوّر التفكير المنطقي، وتُبنى مهارات القراءة والكتابة والتفاعل الاجتماعي، وهي مرحلة التعلم الأساسية.

المراهقة: من عمر ١٢إلي ١٨ سنة.

تبدأ التغيّرات الهرمونية والجسدية المصاحِبة للبلوغ، مثل نموّ الشعر وتغيّـر الصوت، ونضج الأعضاء التناسلية. ونفسيًّا تتطوّر الهوية الذاتية وتبدأ مشاعر الاستقلال والنقد والتفكير المجرَّد في الظهور كالتفكير بالقِيَم والمعاني والتخطيط للمستقبل.

الشباب: من عمر ١٨ إلى ٤٠ سنة.

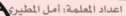
تُسمّى بالرشد المبكر حيث يصل الإنسان إلى النضج الجسدي والعقلي، وبناء الأسرة والعمل وتحمّل المسؤوليات الاجتماعية.

منتصف العمر: من عمر ٤٠ إلى ٦٥ سنة.

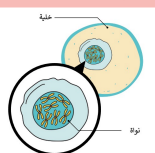
تُسمّى بمرحلة الرشد المتوسط يكتمل فيها النضج الفكري والخبرة الحياتية والرغبة في الإنجاز، وبداية تباطؤ في النمو الجسدي، مثل ضعف البصر وتغيّر كتلة العضلات.

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.



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

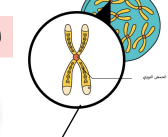
المناهج الكويتية

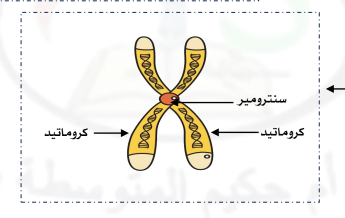
---almanahj.com/kw------

خيوط تحمل المعلومات الوراثية وتكون على شكل كروماتيدين

شقيقين يتصلان بنقطة تسمى السنترومير داخل نواة الخلية.

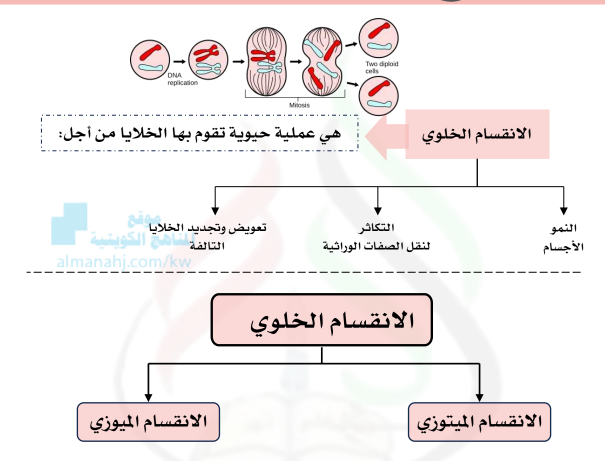






تنقسم الكائنات الحية إلى:

وحيدة الخلية البكتيريا متعددة الخلايا البكتيريا البكتيريا النقسام الميوزي الانقسام الميوزي

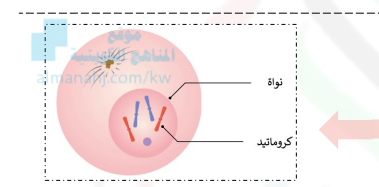


الانقسام الميوزي	الانقسام الميتوزي	وجه المقارنة
الخلايا الجنسية (التناسلية)	الخلايا الجسمية (الجسدية)	أين يحدث؟
• تكوين الأمشاج. (البويضات-الحيوانات المنوية)	 النمو. إلتئام الجروح. تعويض الخلايا التالفة. 	أهميته
4 خلايا غير متماثلة. (في كل منها 23 كروموسوم)	خليتان متماثلتان. (ـفِّ كل منها 46 كروموسوم)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

ماذا يحدث: لو أن الجسم لا يستطيع إصلاح نفسه، ماذا سيحدث؟ لن تلتئم الجروح وستضعف خلايا الجسم.

الانقسام الميتوزي

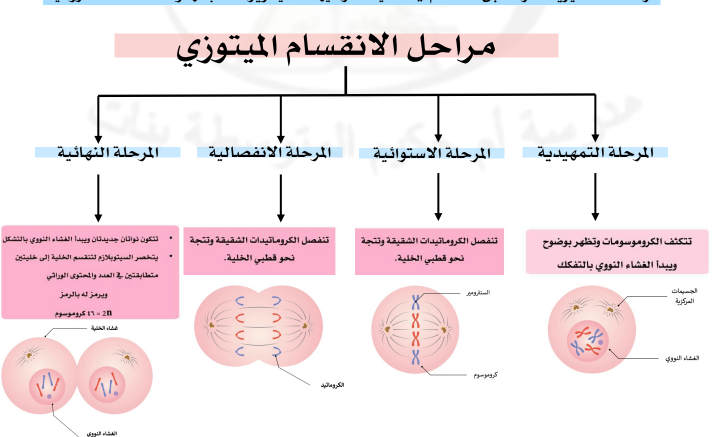
- يحدث في الخلايا الجسدية في الإنسان التي تحتوي على كروموسوم.
- ينتج عنه خليتان متماثلتان تماماً تحتويان على عدد الكروموسومات نفسه. (٤٦ كروموسوم).
 - الفائدة: للنمو وتجديد الخلايا التالفة والتئام الجروح.



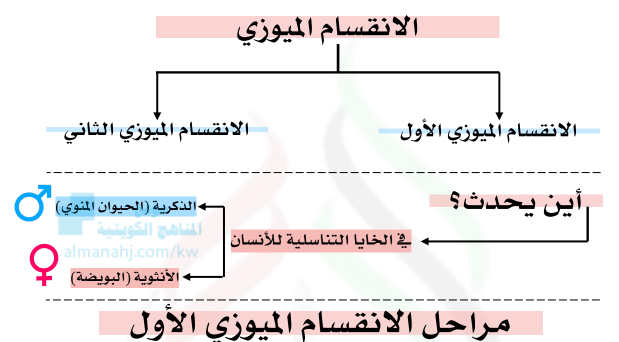
اعداد المعلمة: أمل المطيري

الخلية الأم

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



(٢) الانقسام الميوزي



المرحلة التمهيدية

الأولى

يحدث التبادل الوراثى بين <mark>الكروماتيدات</mark> في الكروموسومات المتشابهة يساعد هذا الشيء على التنوع في الصفات الوراثية



الأولى

تصطف أزواج الكروموسومات في

كروموسومان مثماثلان

المرحلة الاستوائية

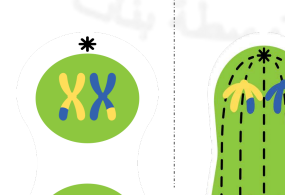
منتصف الخلية على شكل رباعيات



تنفصل أزواج الكروموسومات وتذهب كل مجموعة إلى قطب مختلف

المرحلة الانفصالية

الأولى





المرحلة النهائية

الأولى

تتشكل نواتان لتكوين خليتين تحتوي كل

منها على نصف عدد الكروموسومات.

(٢) الانقسام الميوزي

مراحل الانقسام الميوزي الثاني



المرحلة التمهيدية الثانية



تتكثف الكروموسومات مجددا ويتلاشى الغشاء النووي

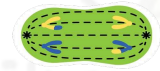
المرحلة الاستوائية الثانية



تصطف الكروموسومات على خط أستواء الخلية



المرحلة الانفصالية الثانية



تنفصل الكروماتيدات وتتحرك إلى الأقطاب.



المرحلة النهائية الثانية



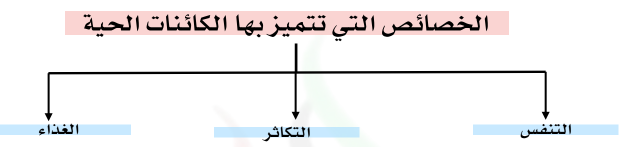
• ينتج في النهاية أربع خلايا غير متطابقة تحوي ٢٣ كروموسوم (يرمز له 1n).



• الشكل النهائي ليس مندوح بل خيط منفرد غير متماثل، ويحمل نسخه واحدة فقط من المادة الوراثية.

اعداد المعلمة: أمل المطيري





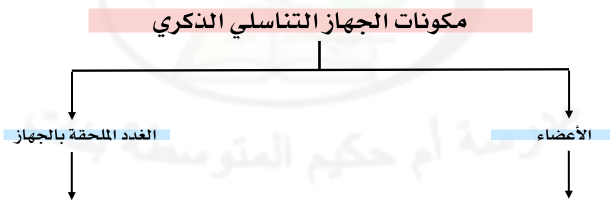
ما الهدف من التكاثر؟ مونع لضمان بقاء النوع الواحد وانتاج أفرا<mark>د جديدة. النامج الكوينية</mark>

almanahi.com/kw



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

حيوان منوي من الذكر بويضة من الأنثى



١- البربخ

٢- القناتان الناقلتان ٢- غدة البروستاتا.

٣- الخصيتان ٣- غدتا كوبر.

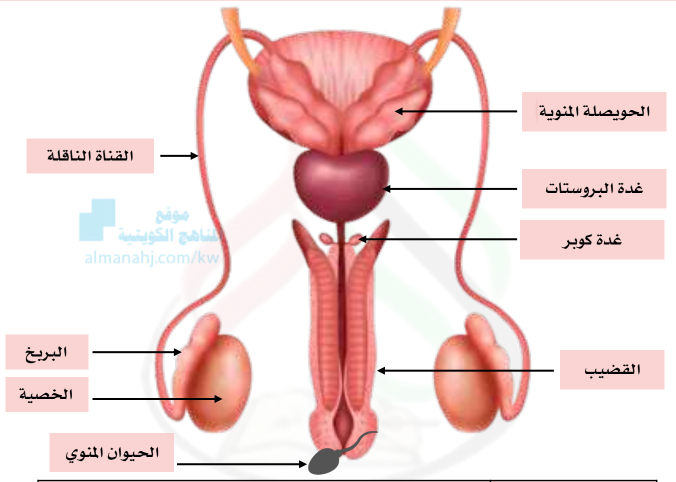
٤- القضيب

عللي: أهمية الجهاز التناسلي الذكري

١- افراز الهرمونات الذكرية.

٢- انتاج 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 بافراز هرمون التستوستيرون (هرمون الذكورة) المسؤول عن ظهور سمات البلوغ والصفات الذكرية عند الرجل. 	الخصيتان
انبوب ملتف يوجد فوق كل خصية، يخزن الحيوانات المنوية مؤقتاً لتكمل نضجها.	البربخ
تنقل الحيوانات المنوية من البريخ الى القضيب.	القناتان الناقلتان
تقعان خلف المثانة فوق غُدة البروسـتاتا تزّودان الحيوانات المنوية بالطاقة.	الحويصلتان المنويتان
تضرزان سـائل قلوي لمعادلة حموضة مجرى البول.	غدتا كوبر
تعمل على انتاج سائل يحمي ويغُذي الحيوانات المنوية وتسهل حركتها.	غدة البروستاتا
ينقل السائل المنوي الى خارج الجسم كما يمر خلاله كل من البول والسائل المنوي في اوقات مختلفة.	القضيب

أهمية الجهاز التناسلي الأنثوي

يتكون من عدة أعضاء تعمل معا للقيام بعدة وظائف ومنها:

إنتاج البويضات واستقبال

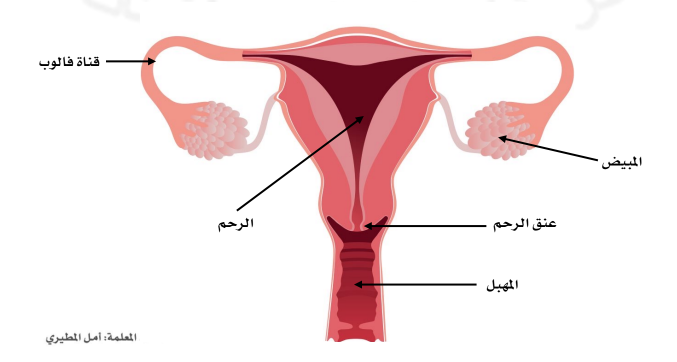
الحيوانات المنوية

توفير البيئة المناسبة لنمو الجنين موقع الكاهج الكوينية

almanahj.com/kw

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





	•
الجهاز التناسلي الأنثوي	

الوظيفة	وجه المقارنة
عضوان صغيران ينتجان البويضات بانتظام كل شهر بالتناوب من سن البلوغ 9–14سنة إلى سن اليأس 45–55 سنة تقريباً يضرزان :	المبيضان
 الهرمونات الأنثوية مثل الإستروجين المسؤول عن المظاهر الجنسية الأنثوية البروجستيرون المسؤول عن تهيئة الرحم للحمل. وللهرمونين دور مهم في تنظيم الدورة الشهرية (الحيض) المناهج الكويتية 	
أنبوبان يصلان المبيض بالرحم يلتقطان البويضات الناضجة من المبيض بواسطة الأهداب ويدفعانها باتجاه الرحم.	قناتا فالوب (قناة البيض)
 عضو عضلي كمثري الشكل ،يتصل بقناتي فالوب من اعلاه. يستقبل البويضة المخصبة ويوفر البيئة المثالية لنمو الجنين حتى الولادة. 	الرحم
 الجزء السفلي الضيق من الرحم، يربط بين الرحم والمهبل. ويسمح بمرور الحيوانات المنوية إلى داخل الرحم. 	عتق الرحم
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)	المهبل

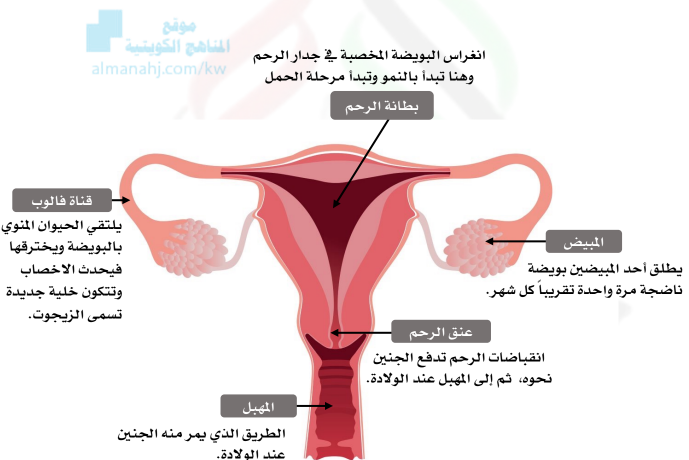
فسري: دور الأهداب الموجودة في قناة فالوب في عملية التكاثر في الانسان.

• الأهداب تلتقط البويضات الناضجة من المبيضين وتدفعها باتجاه الرحم.

(1) ₍₂₎ (3)	(4) (5) (6)	وجه المقارنة
الجهاز التناسلي الأنثوي	الجهاز التناسلي الذكري	اسم الجهاز
المبيض	الخصيتان	الجزء المسؤول
المؤنثة	المذكرة	الأمشاج
الاستروجين والبروجستيرون	التستوستيرون	الهرمونات

الاخصاب والحمل والولادة.



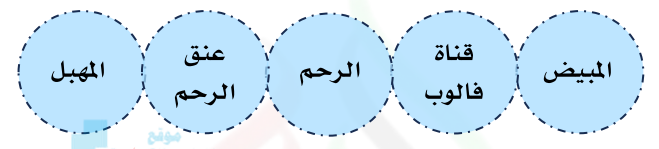


ماذا يحدث إذا لم يحدث الأخصاب؟ تحدث الدورة الشهرية

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

اعداد المعلمة: أمل المطيري

رسم سلسلة مراحل الإخصاب



almanahj.com/kw

الحمل:

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

→ طبیعیة.(مهبلیة) س قیصریة

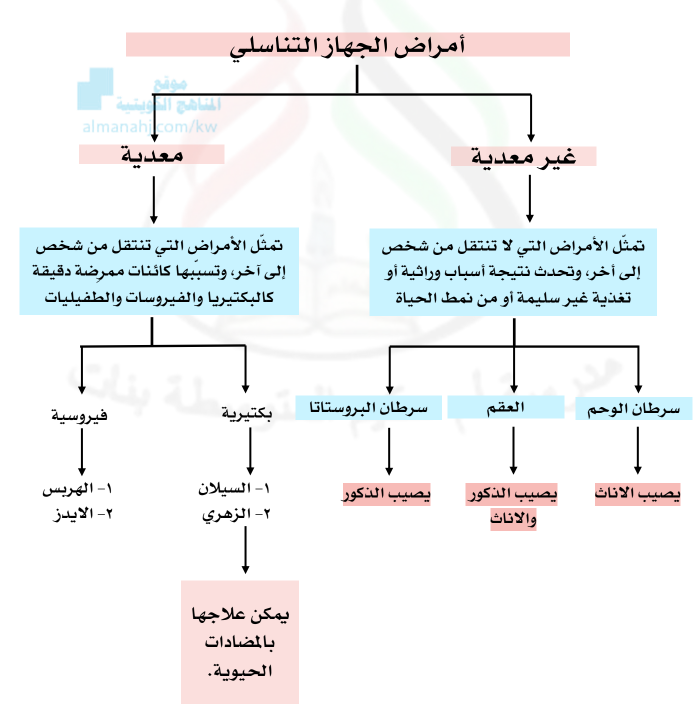
الولادة:

- و 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.
 - " تلى ذلك مرحلة خروج المشيمة بعد ولادة الطفل.
 - ينقبض الرحم مرة أخرى لطرد المشيمة.

صحة الأجهزة التناسلية.

عللي: يعد الجهاز التناسلي من أهم أجهزة الجسم

لأنه يمكّن الانسان من التكاثر واستمرار الحياة.





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

almanahj.com/kw

عللي: لا يمكن علاج مرض الإيدز بالمضادات الحيوية.

لأنه مرض فيروسي وليس بكتيري