

العباقرة احياء

رابط القناة علي تطبيق Telegram
↓

@OW_Biology







09416558

کتاب سنگر حیدرآباد

The
NUCLEUS



وضیعت انطوی العالم اہل کبر

DR. MOHAMED AYMAN

THE NUCLEUS IN BIOLOGY

إعداد
د. محمد أيمن

حقوق الطبع محفوظة

تصميم وتنسيق

الوراق

01032696603

العباقرة احياء

@OW_Biology

المحتوى

الدعم والحركة والهرمونات

129

أسئلة مراجعة شاملة

التكاثر

004

الدرس الأول

029

الدرس الثاني

051

الدرس الثالث

078

الدرس الرابع

103

الدرس الخامس

مقدمة

- أهلا بيك يا صديقي في فصل جديد مع متعة ولذة استكشاف خلق المبدع - سبحانه وتعالى - وقد إيه الخلق دا مثلث عبث أبدا أبدا، التفاصيل اللي نشوفناها في أول فصلين واللي لسه هنشوفها مع التكاثر والمناعة و DNA.
- في الفصل دا المتعة كبيرة إلى حد ما؛ أخيرا حضرتك هتعرف/ي المعلومات اللي عاوزين تعرفوها عن الجنس الآخر من أول ما دخلت مرحلة الشباب. 😊
- هنفوص في عظيم خلق الله وإبداعه، إوعى تقف وتستعجب أمام شئ معين بدون ما تقول: «سبحان الله»، وتيقن إن كل اللي بتدرسه سواء إنسان أو حيوان أو جماد أو غيره كلهم تحت الآية: (وَمَا خَلَقْتُ الْجِنَّ وَالْإِنْسَ إِلَّا لِيَعْبُدُونِ).
- هنعرف العظمة قد إيه في الإنسان وغير الإنسان < النبات اللي عمرك ما فكرت إزاي بيكون الثمار.. أهو يا سيدي الثمار دي ناتجة من زواج وتكاثر وحمل وولادة وكل حاجة زي الإنسان بس على بسيط، أقولك.. صل على النبي ويلا نقول بسم الله.

الدرس الأول

طرق التكاثر في الكائنات الحية

- مثلما يسعى الإنسان للزواج (يكمل نص دينه يعني) فهو قبل الزواج يسعى لتأمين وظيفة تجلب له مصدر دخل، وبيت يكون له مأوى يسكن فيه ويحافظ عليه وعلى نسله القادم، ويحافظ على أداء الوظائف الحيوية الأخرى مثل التنفس والهضم والإخراج والإحساس... إلخ.
- كذلك تسعى باقي الكائنات لتأمين مأوى لها ولنسلها، وكذلك تتكاثر للحفاظ على نوعها، وأيضا تؤدي الوظائف الحيوية الخاصة بها للحفاظ على حياتها مثلها مثل الإنسان.

التكاثر

عملية حيوية يقوم بها الكائن الحي بعد البلوغ بغرض الحفاظ على النوع من الانقراض وزيادة عدد النسل وتوسيع دائرة الانتشار.

- تتم عملية التكاثر عندما تكون باقي العمليات الحيوية الضرورية مؤمنة تماما.
- يقل حدوث التكاثر مع زيادة الأخطار المحيطة.
- إذا توقفت الوظائف الحيوية كالتنفس << يهلك الفرد. (يموت)
- إذا توقف التكاثر << لا يموت الفرد.

العمليات الحيوية

التكاثر

- التنفس - الإخراج - الهضم - التمثيل الغذائي.
- نوعين: جنسي - لاجنسي.
- ضرورة لاستمرار الحياة.
- إذا توقفت لا يموت الفرد.
- منذ الولادة حتى الوفاة.
- بعد البلوغ.
- لو تم إزالة الأعضاء؟!!

تختلف قدرات التكاثر << لاختلاف الظروف المحيطة..

كلما كان النسل الناتج أكثر عرضة للوفاة; يكون معدل الإنتاج عالي جدا.

١ الماء/البحار

- الأحياء (الكائنات) التي تعيش في الماء مثل الأسماك تضع بيضا بكميات كبيرة جدا << لأن الأسماك الصغيرة تؤكل بواسطة الكبيرة.

٢ الطفيليات

- الكائنات الطفيلية (عايشة على قفا حد ثاني) تنتج نسلا أكثر من باقي الكائنات الحرة << لتعرضها دوما للفقد والهلاك << برشام الديدان.

٣ البدائيات قصيرة العمر

- الأحياء البدائية لا تلقى رعاية من الأبوين مثل الإنسان أو الحيوان لذلك تنتج نسلا أكثر من الأحياء المتقدمة.

طيب ممكن تفكر!

فيه مثلا بعض الكائنات انقرضت زي الديناصورات وبعض أنواع وحيد القرن، طالما بقى كل الكائنات بتتكاثر.. ايه سبب الانقراض؟! فشل بعض الكائنات في التكاثر على مدار العصور << انقرض. 😞

التعرض لمصاعب شديدة عبر الأجيال المتعاقبة << لم تتمكن من المقاومة.

أي كائن انقرض هناك سببان:

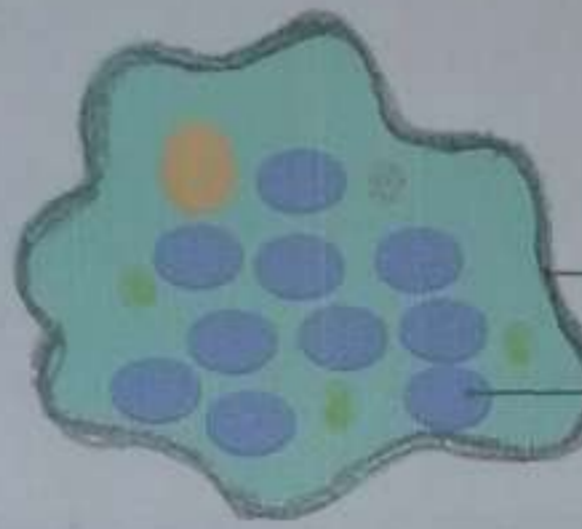
-عدم نجاح الأجيال السابقة في التكاثر. -عدم القدرة على تخطي المصاعب التي واجهتها.

في الظروف غير المناسبة

- لا بد من مأوى للأبناء.
- المأوى هو غلاف كيتيني >> تحيط الأميبيات نفسها بغلاف كيتيني للحماية (لحماية الأبناء).

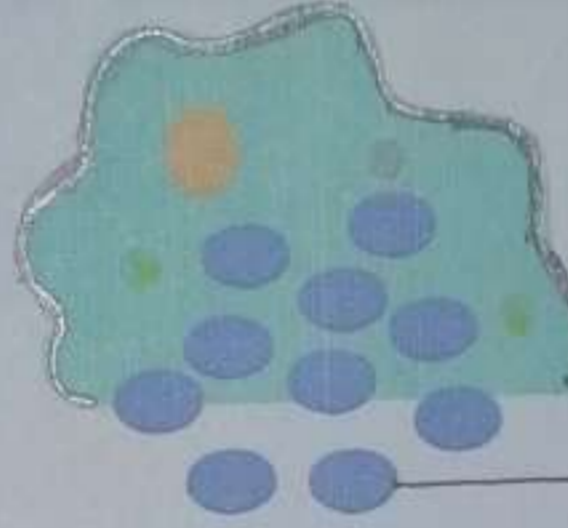


الأميبيات الأم



غلاف كيتيني للحماية

انشطار ثنائي متعدد



حويصلة متمزقة

أميبيات متحررة

- تنقسم الأميبيات داخل الغلاف عدة مرات حتى تتحسن الظروف.
- عند تحسن الظروف تتحرر الأميبيات الصغيرة من الغلاف الكيتيني وتنطلق لتكمل دورة حياتها الطبيعية.

الكيوتين

الكيتين

تعالى نفهم يعني ايه تكلفة بيولوجية

• في الإنسان مثلا لو عندي ١٠٠ فرد منهم ٥٠ أنثى و ٥٠ رجل.. مين بيحمل؟! المرأة فقط هي اللي بتحمل.. طيب لو عندي ٧٠ أنثى << يبقى هيحمل ٧٠.

كدا أقدر أقول إن التكلفة البيولوجية في الحالة الثانية أقل وفي الحالة الأولى أعلى.
• اللاجنسي بقى غير مكلف أصلا، لو عندي ١٠٠ بكتيريا << كلهم هيعرفوا يعملوا تكاثر.

كيفية الحدوث ونوع الانقسام

• انفصال جزء من الجسم أو إنقسامه إلى جزئين ثم ينمو الجزء المنفصل أو المنقسم إلى فرد جديد يشبه الأبوي تماما لأنه يعتمد على الانقسام الميتوزي. (وبالتالي الفرد الناتج يشبه الفرد الأبوي تماما)

الشيوع / الانتشار

• في عالم النباتات.

• البدائيات في الحيوان.

الصور / الأنواع



مضاعفة المادة الوراثية
+ انقسام ميتوزي

الانشطار الثنائي Binary Fission

• طحالب بسيطة.

• بكتيريا.

• أوليات حيوانية مثل: براميسيوم - أميبا.

مهم جدا الفرد الأبوي يتلا الشئ.

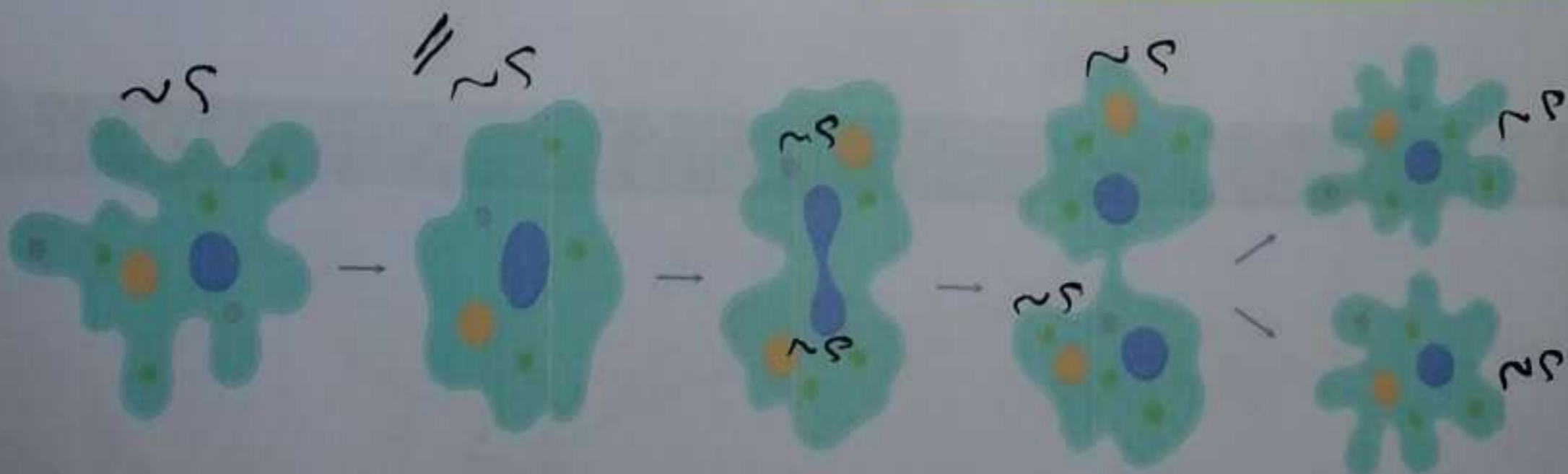
الأميبا

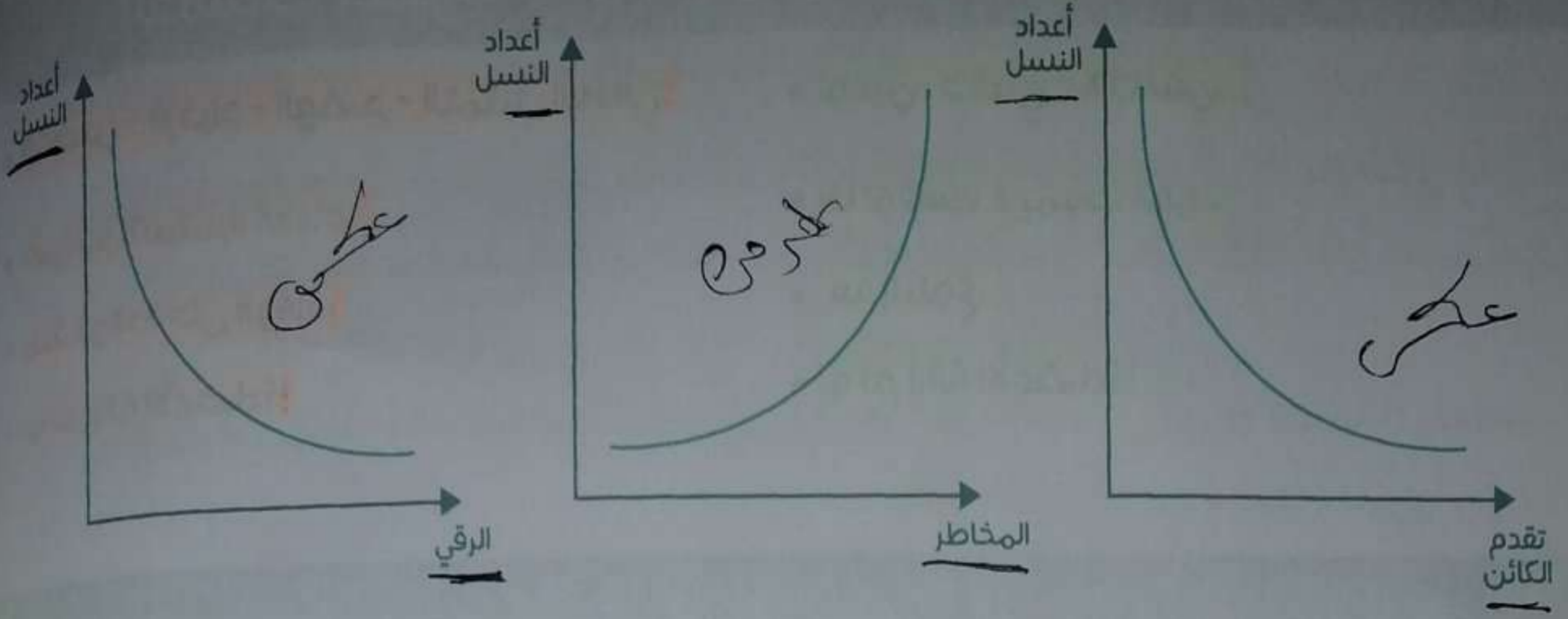
في الظروف المناسبة

• تتضاعف المادة الوراثية.

• تنقسم النواة.

• تنشطر الخلية إلى ٢ تصبح كل منهما فردا جديدا.





التكاثر اللاجنسي

- وهنا بقى تبدأ العظمة يدكتره، كائنات بتخلف من غير ما تتجوز! 🤔
- String independant بس مش خلفه بالمعنى الحرفي.. تعالى نشوف:
- زي ما نقول كدا دا نوع من الانقسام بنسويه الانقسام الميتوزي، ودا انقسام غير اختزالي على عكس الميوزي.

ميوزي

- اختزالي.
- أن << أن.
- جنسي.

ميتوزي

- غير اختزالي.
- أن << أن.
- لاجنسي.

- بمعنى مثلا لو عندنا كائن ما عامل كدا ● فجأة يبقى كدا ● هوب دبل كيك بقى ٢، يا سبحان الله! دا بنسويه انشطار ثنائي، وهو أحد صور التكاثر اللاجنسي.
- من القصة اللذيذة دي نقدر نستنتج خواص التكاثر اللاجنسي:
 - غير مكلف في الوقت والطاقة << هوب دبل كيك.
 - وفرة النسل << رينا يبارك.
 - ثبات الصفات الوراثية << ميتوزي.
 - غير مكلف بيولوجيا.

Handwritten signature

التجدد

• كائنات بـ ٧ أرواح.. هنا الموضوع مختلف شوية عن التكاثر اللاجنسي << لو قطعت جزء من كائن معين، الجزء دا بقى يقدر يبقى كائن جديد.

يحدث في

- نباتات.
- بعض الديدان << البلاناريا.
- حيوانات << نجم البحر - الهيدرا - الاسفنج.

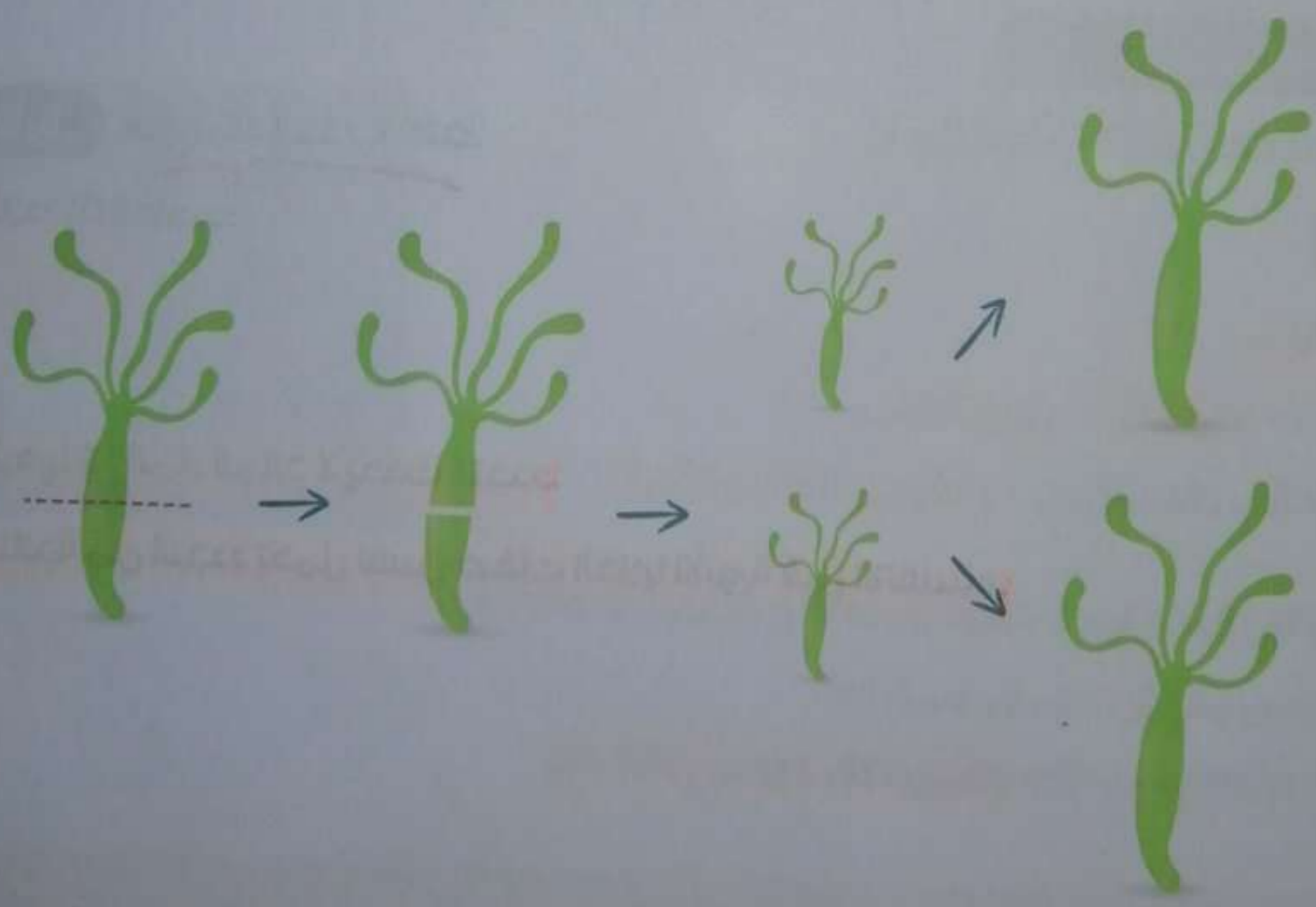
• لكن ممكن يحصل التجدد في بعض الكائنات ولا يعتبر تكاثر << مقتصر على تعويض الأجزاء المفقودة (ذيل البرص) أو التئام الجروح (الإنسان).

• كلما كان الكائن أكثر تطورا تقل قدرته على التجدد:

- فقاريات عليا مثل الإنسان << التئام الجروح.
- قشريات وبرمائيات << استعاضة الأجزاء المفقودة (المبتورة).

• زي ما عرفنا إن الهيدرا والاسفنج يتكاثران لاجنسيا (تبرعم-تجدد) وأيضا جنسيا، دلوقتي بقى هنتناقش في التجدد في الهيدرا:

- هذا الكائن اللطيف لو تم تقطيعه إلى عدة أجزاء في مستوى عرضي << كل جزء ناتج ينمو إلى كائن هيدرا جديد كامل متكامل.



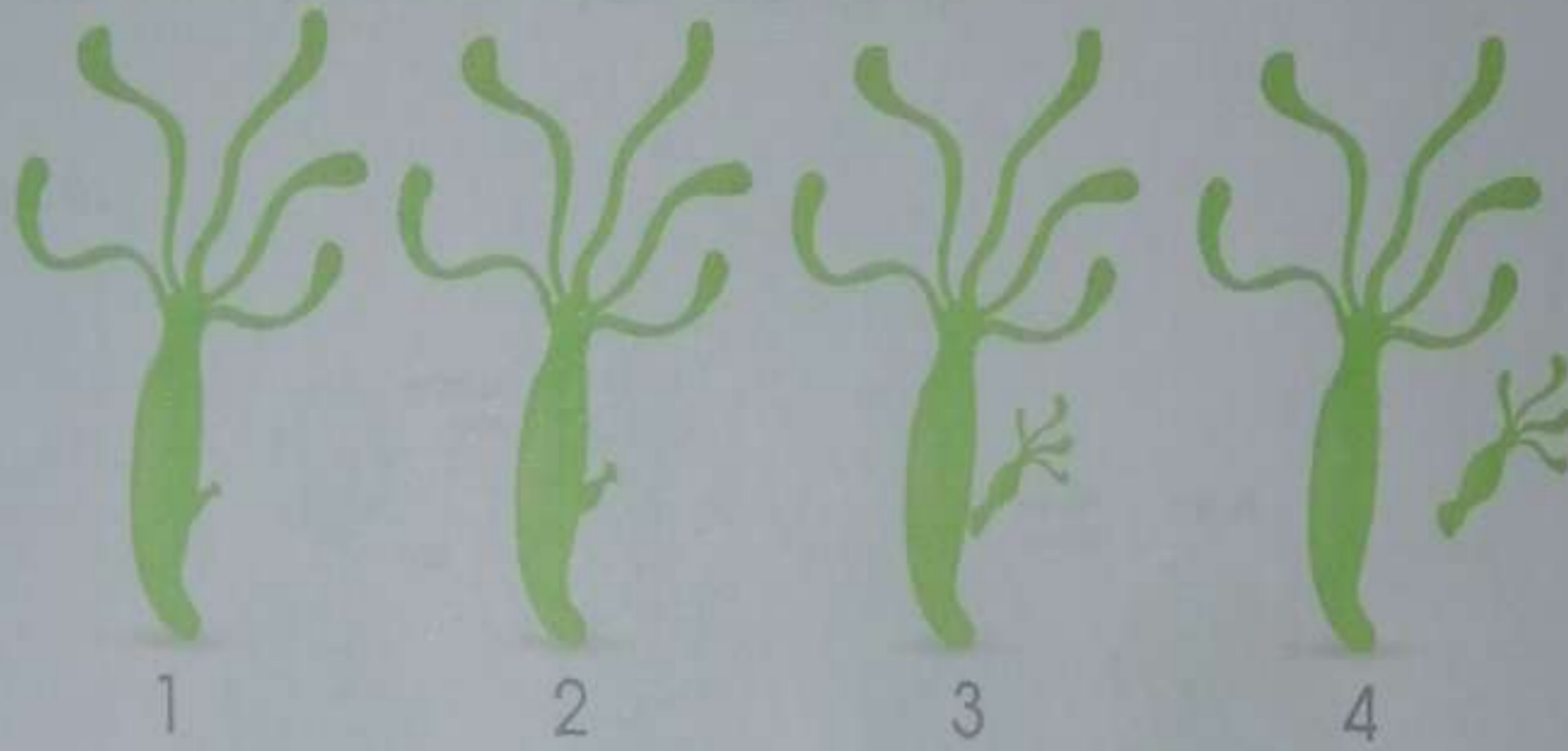
Handwritten signature

- إذا حدثت طفرة في الخميرة فإنها تؤثر على الآباء والأبناء.
 - بينما في البكتيريا تؤثر على الأبناء فقط.
- فسر؟!**

التبرعم في الكائنات عديدة الخلايا

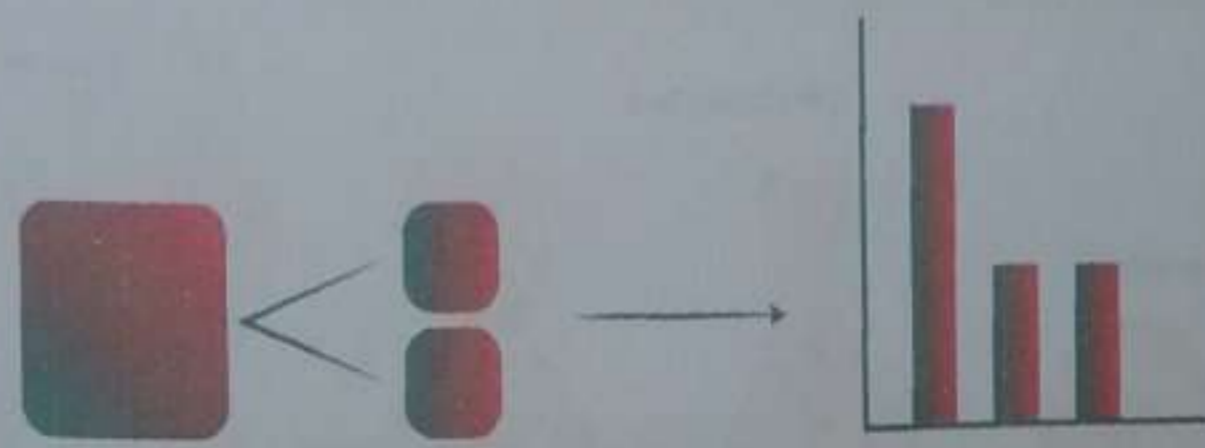
- هنا بقي الموضوع يختلف ثنويتين، مثل كل الخلايا تنقسم لا خلايا معينة اسمها الخلايا البينية لتكوّن البرعم كبروز على جانب الخلية الأصلية، ثم يستمر في النمو لينشبه الأم تماما ثم ينفصل ليبدأ حياته مستقلا.

HYDRA BUDDING



- الاسفنج والهيدرا << تبرعم + تجدد + تكاثر جنسي.

- الكائنات الناتجة من الانشطار الثنائي حجمها متساوي.



- لكن في التبرعم حجمها غير متساوي.





- ببساطة في الطريقة دي الكائن الحي بعض خلاياه تنقسم انقسام ميتوزي وتنتج خلايا جديدة على أحد الجوانب (زي الكاللو). والأجزاء الجديدة دي إما:
 - تنفصل << كائن جديد.
 - تبقى متصلة << مستعمرة خلوية.

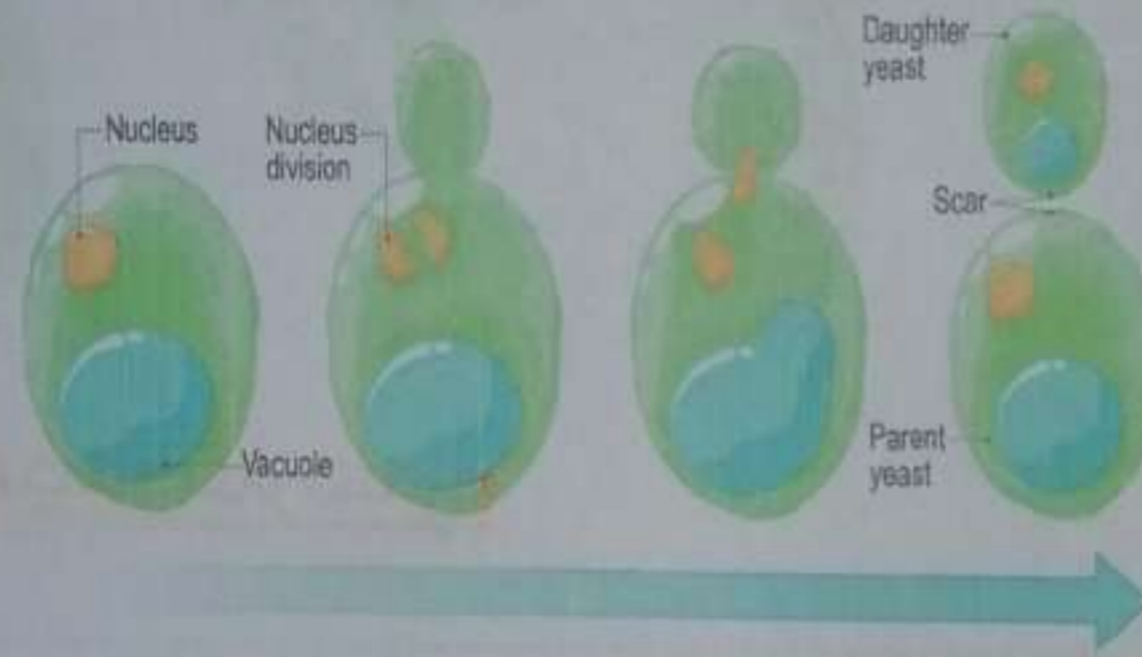
تحدث في

- كائنات أجسامها عبارة عن خلية واحدة (وحيدة الخلية) << الخميرة.
- كائنات أجسامها عبارة عن خلايا كثيرة (متعددة الخلايا) << الهيدرا والإسفننج. (أيضا يتكاثران جنسيا)

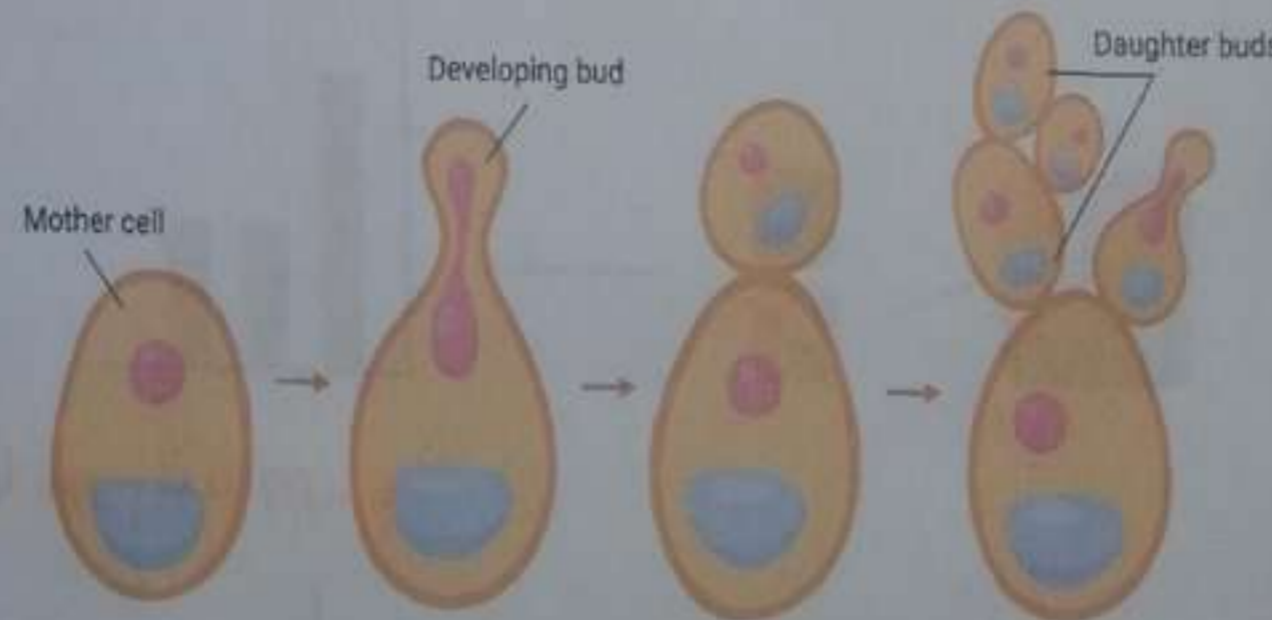
مهم جدا في التبرعم لا يتلاشى الفرد الأبوي.

التبرعم في الكائنات وحيدة الخلية

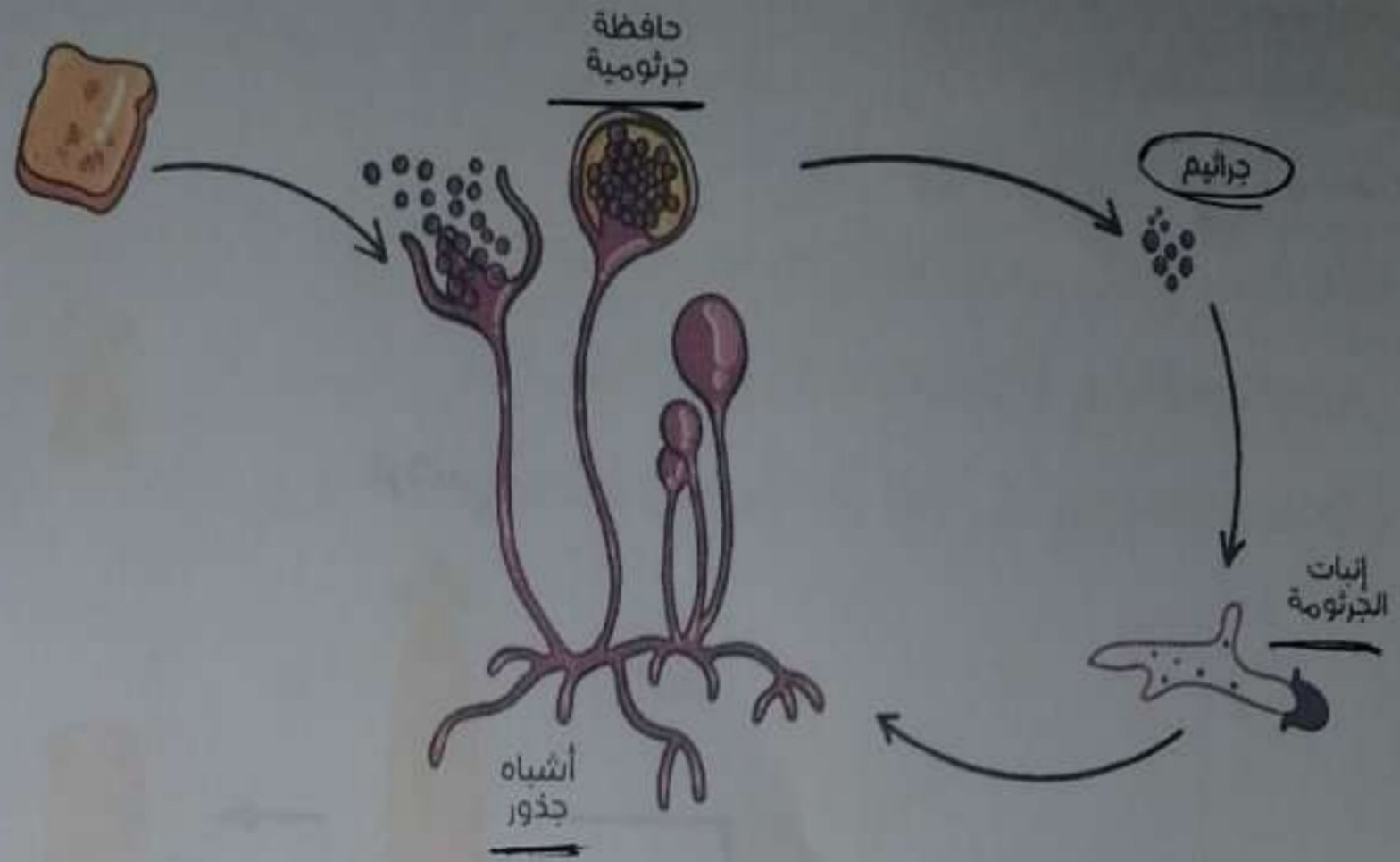
- الخميرة << تنقسم الخلايا ميتوزيا مكونة البرعم على جانب الخلية الأم.
- تنقسم النواة ميتوزيا إلى نواتين إحداهما للأم والأخرى للبرعم.
- البرعم الجديد:
 - يكبر ليكون خلية جديدة.



- يكون مستعمرة خلوية بالانقسام الميتوزي.



(Handwritten signature)



- بعد أن تنضج الجرثومة تتحرر في الهواء وتبحث عن تربة رطبة.
- عندما تصل لتربة رطبة تمتص الماء ويتشقق الجدار.
- تنقسم ميتوزيا وتكون كائن جديد.

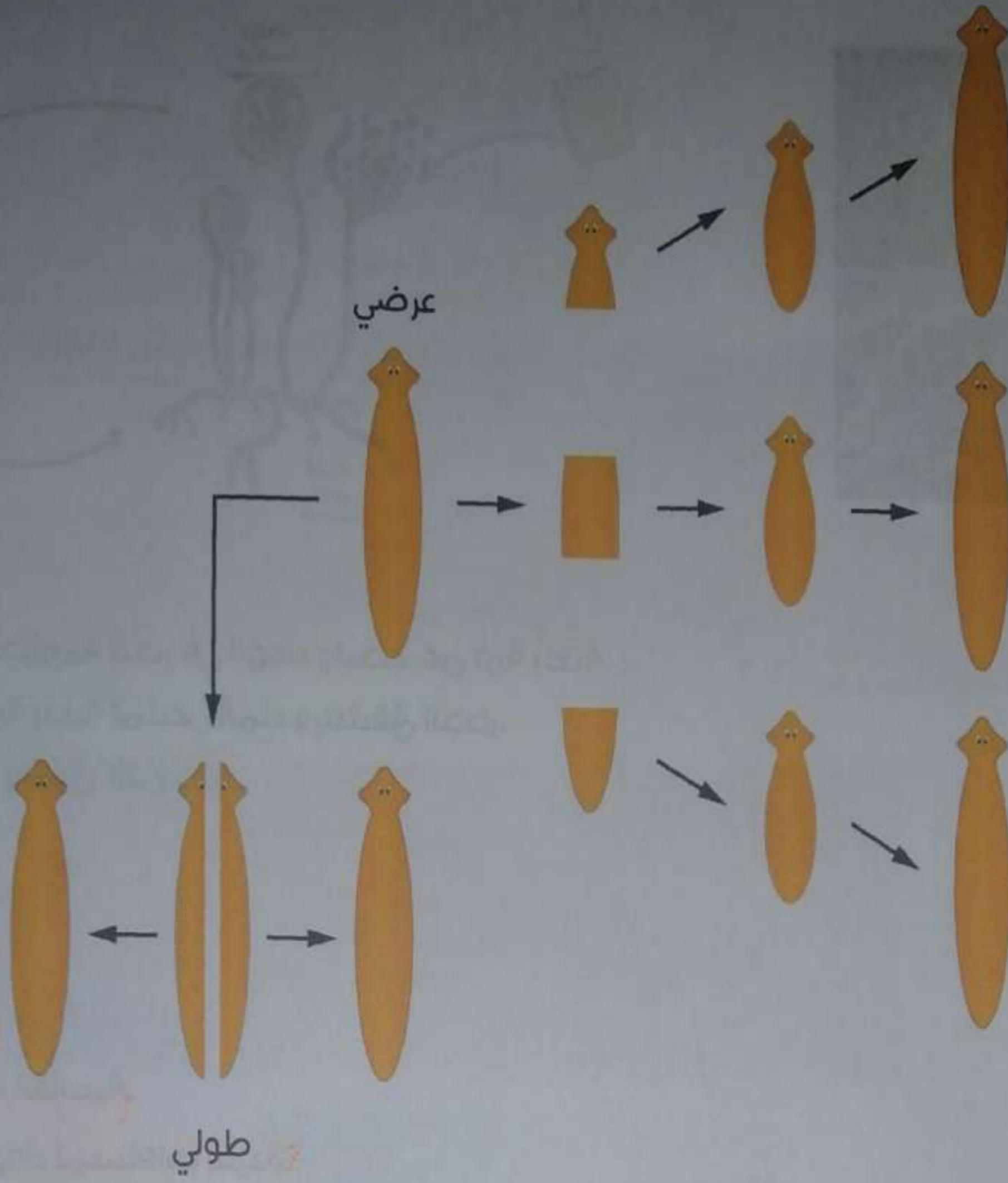
المميزات

- سرعة الإنتاج.
- وفرة النسل.
- تحمل الظروف القاسية.
- الانتشار في الهواء لمسافات بعيدة.

• أي جرثومة غالبا ما تحيط نفسها بجدار سميك للحماية لأنها تنتشر لمسافات بعيدة وتتعرض لظروف صعبة جدا لذلك لا بد من جدار سميك للحماية مهما كان مكان الجرثومة، وهذه العملية تسمى التجشم.



Handwritten signature



٤ التكاثر اللاجنسي بالتجرثم

• الأسرع على الإطلاق والأكثر إنتاجاً للأعداد.

يحدث في

- بعض النباتات.

- الفطريات << عفن الخبز - عيش الغراب.

- بعض الطحالب والسراخس << الفوجير. (تعاقب الأجيال؟)



• كان يا مكان كان فيه جرثومة شقية عاملة قلق وممش مستقرة (ن)

عاوزه تتجوز بس مفيش عرسان تعمل ايه!

تقوم تبقى self-independant وتعمل تكاثر لاجنسي بالتجرثم.

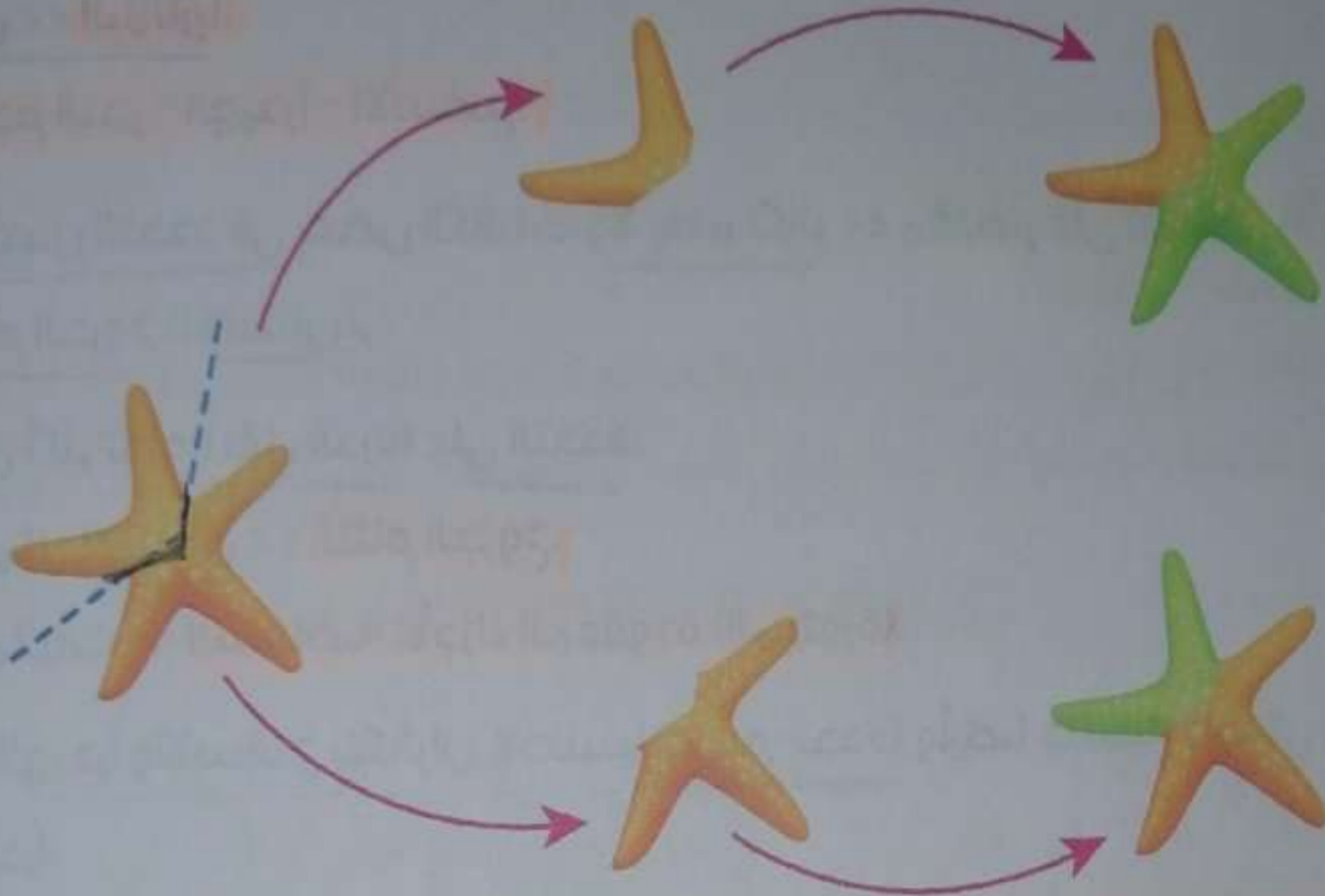
الجرثومة

خلية وحيدة متحورة للنمو مباشرة إلى فرد كامل عندما توجد في تربة رطبة (وسط ملائم للنمو) وتتكون من جدار سميك وسيتوبلازم كميته ضئيلة.

(Handwritten signature)

التجدد في نجم البحر عملاق التجدد

- تسمع عن اللؤلؤ! معدن قيم جدا صح؟
نجم البحر يبتلع محار اللؤلؤ ويخسرنا اللؤلؤ، قام بقى الصيادين اللي كانوا بيطلعوا اللؤلؤ من البحر بقوا يصطادوا النجم دا ويقطعوه ويرمونه في البحر تاني << هوب أعداده زادت، لحد ما اكتشفنا إن كل جزء مقطوع ويحتوي على جزء صغير من الجسم يمكنه أن يكون نجم بحر جديد.



- كل ذراع مقطوع يحتوي على جزء من القرص الوسطي يمكن أن يتجدد إلى كائن جديد.
- إذا كان الذراع لا يحتوي على جزء من القرص الوسطي << يموت.

دودة البلناريا في الماء العذب فقط

- يمكنها التجدد إذا قطعت:

- عرضيا.

- طوليا.

- لو تم تقطيعها في الماء المالح لا يحدث التجدد.
- الكائنات الناتجة من التجدد تحمل نفس صفات الخلايا الأبوية قبل الانقسام.

Handwritten signature

التوالد البكري في نحل العسل ينتج عنه ذكورا
التوالد البكري في حشرة المن ينتج عنه إناثاً فقط

الإناث في حشرة المن تنتج من: توالد بكري تكاثر جنسي (إخصاب)
• الإناث في نحل العسل تنتج من التكاثر الجنسي (الإخصاب) فقط

طيب نشوفنا الإعجاز في خلق الله سبحانه وتعالى نسكت؟ لا طبعاً

ابتكرنا طريقة نعمل بيها توالد بكري صناعي:

• بكل بساطة هنجيب (المثيخ) = (البويضة) ونعرضه لظروف معينة زي:

مادة كيميائية حرارة كهربيا اشعاع أملاح وخبز بالابر أو الرج

لما نعرض البويضة إلى عامل من العوامل دي ← تتضاعف عدد الصبغيات يعني و يكأنه يعني حصل إخصاب

بعد تضاعف الصبغيات يتكون فرد جديد لينشبه الفرد الأبوي تماماً

يحدث في: نجم البحر الضفادع الأرانب

التوالد البكري في نحل العسل:



في المن:



تجدد
جنسي
توالد بكري صناعي



نجم البحر

- المادة الوراثية لذكر نحل العسل متشابهة تماما للخلايا الأم << توالد بكري - تكاثر لاجنسي.
- المادة الوراثية لإناث نحل العسل تختلف عن الخلايا الأم << تكاثر جنسي.
- الذي يميز الملكات من الشغالات هو الغذاء الذي يطعم للصغار.



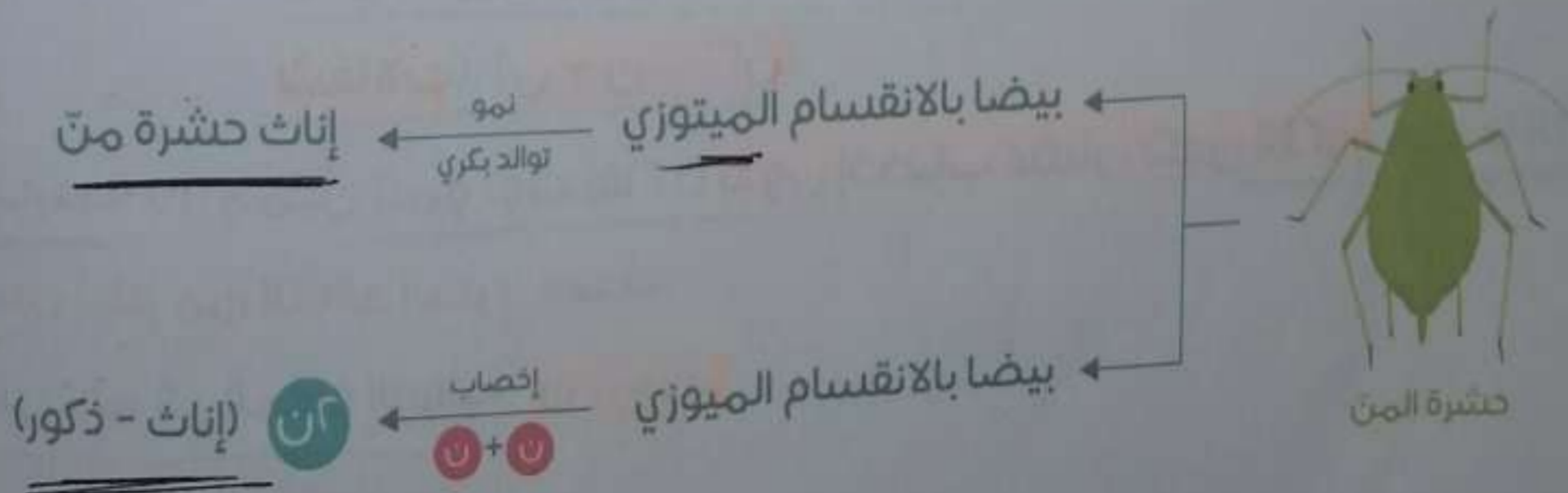
حشرة المن

- في نحل العسل كان المثنيج ينتج بالطريقة العادية (الانقسام الميوزي)، وكانت الغرابية في مصير المثنيج البويضة). هنا بقي العكس << الغريب في تكوين المثنيج أصلا << حشرة المن هي كائن قادر على إنتاج أمثاج (بويضات) بالانقسام بنوعيه:

$$\text{ميوزي} \ll \text{ن} \ll \text{إخصاب} \ll \text{ن} + \text{ن} = \text{2ن}$$

- ميوزي << هذه الحشرة قادرة على إنتاج بويضات 2ن بالانقسام الميوزي، والتي تنمو لتكون إناث حشرة

المن 2ن



التوالد البكري

• زي ما قولنا إن الكائنات التي تتكاثر جنسيا بتقدر بالعملية دي عن طريق الأمشاج:

♀ ← البويضة. ♂ ← الحيوان المنوي.

• بعض الكائنات بقى تقدر تتكاثر بالمشيج الخاص بيها بس (البويضة) << يعني ملش بتتجوز >> يعني كائنات بكريه << بتولد وهي بكريه >> التوالد البكري.

التوالد البكري

قدرة البويضة (المشيج المؤنث) على النمو لتكوين فرد جديد بدون إخصاب من المشيج الذكري، أي يتم إنتاج الأبناء من المشيج الأنثوي.



يحدث في

-ديدان.

-قشريات.

-حشرات.

التوالد البكري الطبيعي

1 نحل العسل

• بص بقى، النحل فيه منه بيعمل عسل وفيه منه ملش بيعمل << احنا بقى هندرس هنا النحل بتاع العسل. المجتمع بتاعه عبارة عن:

-ذكور ♂ << بيخصب الإناث فقط (ن) (N).

-إناث ♀ << ملكات (2ن) (2N) - شغالات (2ن) (2N).

• تضع الملكة البيض بانقسام ميوزي:

في المسار الطبيعي خالص << هذه البويضة يتم إخصابها بحيوان منوي

عادي لتكوين جنين بالتكاثر الجنسي عادي جدا (إناث فقط: ملكات -

شغالات). (ن + ن ← 2ن)

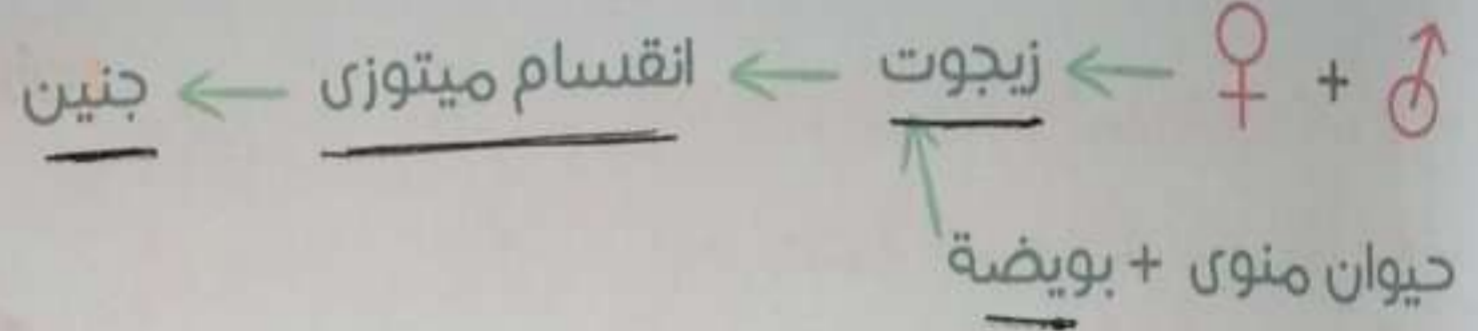
• لكن الغريب بقى إن البويضة دي ممكن تنمو لوحدها كذا بدون إخصاب عشان تكون الذكور، وهو دا التوالد البكري (ذكور نحل العسل تنتج من التوالد البكري فقط).

وبما إنه نمو << مفيش تغير في المادة الوراثية ن ← ن.

الدرس الثاني

التكاثر الجنسي

هنابقى هنبداً ناخذ و ندرس التكاثر اللى كنت بتسمع عنه (اها بتاع الأمشاج).



• يتم بالمشاركة بين ذكر و انثى (يعنى مثش كائن واحد) و بالتبعية الطفل الجديد هيجمع بين صفات الوالدين (عشان كذا مفيش بنى آدم زى التانى)



الخصائص

- 1 يوفر تجديداً مستمراً فى الصفات الوراثية للأبناء.
- 2 مكلف بيولوجياً ← الإناث فقط هى التى تنجب.
- 3 مكلف فى الوقت و الطاقة ← تكاليف و وقت الزواج و الاعداد له.
- 4 يتم بعد البلوغ و يتطلب اعداداً خاصاً من الوالدين.
- 5 يلتزم الأبوان برعاية الأبناء حتى تكبر و منهم من يلتزم بالاحتفاظ بالأجنة فى بطونها حتى الولادة.
- 6 يبقى الأبناء مع الآباء لفترة زمنية للحماية و تعلم السلوكيات.

أهمية زراعة الأنسجة

- 1 حلول لمشاكل الغذاء ← زراعة محاصيل في غير ميعادها
- 2 توفير الجهد و الوقت ← زراعة المحاصيل في الصوبات الزراعية
- 3 زراعة سلالات نادرة ذات صفات ممتازة
- 4 إمكانية حفظ الأنسجة في النيتروجين المسال لعشرات السنين و زراعتها فيما بعد

Handwritten notes in Arabic, including terms like 'تكنولوجيا زراعة الأنسجة' (Tissue Culture Technology) and 'المحاصيل' (Crops). The text is partially obscured by the printed list above.

Handwritten signature

زراعة الأنسجة

• كل القصة دي أفلام الخيال العلمي فهمتك و انت صغير انك ممكن تكون انسان لو زرعت خلية من خلاياه في مكان ما.

بالظابط: بعض الكائنات بقى يا سيدي لو اخذنا خلية منها و زرعتها في وسط مناسب ← الخلية دي هتكبر و تبقى كائن جديد.

طب ليه؟ ← أي كائن حي هو عبارة عن خلايا حية بتنقسم و تنتج خلايا شبيهة لها تماماً ← واللى يساعدنا على كذا هو الحمض النووي اللي فيه كل الشغرات الوراثية اللي بتنتج البروتينات اللي بتكون جسم الكائن الحي

• أهو احنا بقى لو جينا خلية تحتوى على كل الحمض النووي DNA دا و وضعناها في وسط مناسب للنمو يقوم الحمض النووي دا يساعدنا على الانقسام و تكوين خلايا تشبه الخلية الأم تماماً ← أكنا بنزرع يعني و سميننا دا ← زراعة الأنسجة

الشروط:

1 خلية تحتوى على المعلومات الوراثية كاملة DNA

2 وسط ملائم يحتوى على المواد الغذائية الكاملة

زراعة الأنسجة

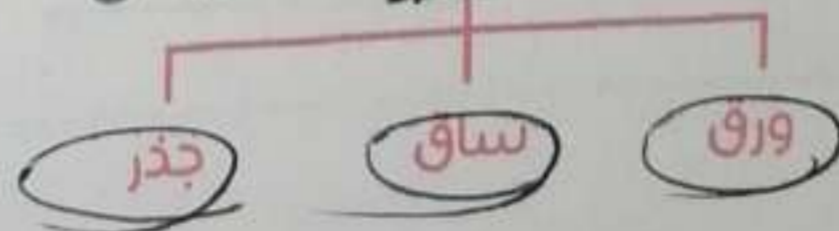
انماء نسيج (خلايا) حي يحتوى على المعلومات الوراثية الكاملة في وسط غذائى ملائم و تنتج هذه الخلايا أفواجاً جديدة مشابهة للأم تماماً

الأساس العلمى

مثال:

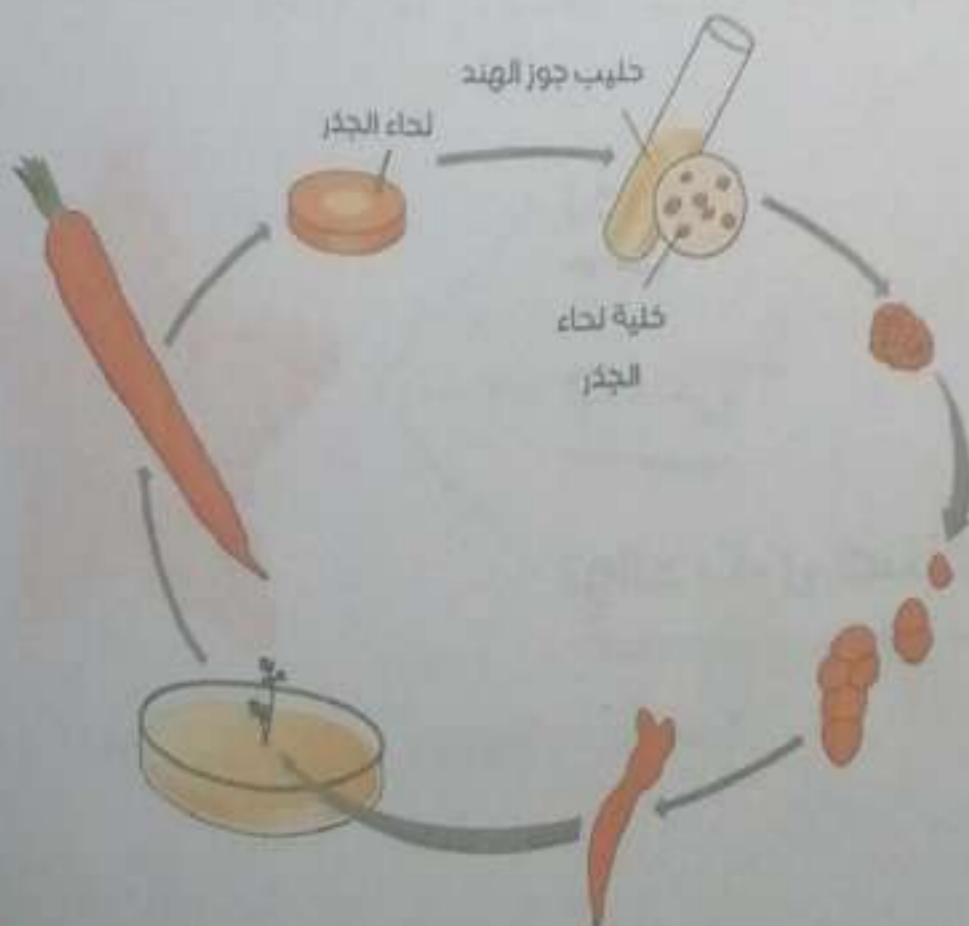
زراعة الجزر

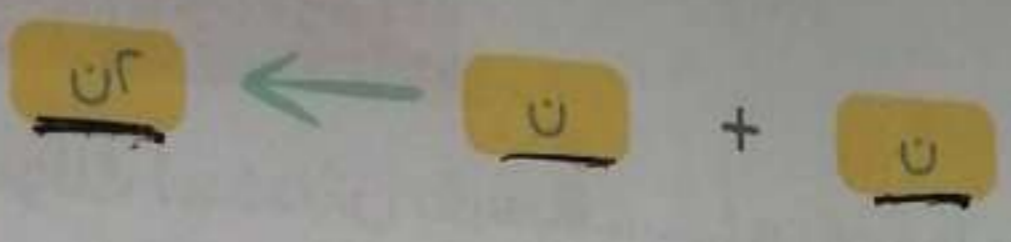
يتم الحصول على أنسجة من الجزر و وضعها في كأس به لبن جوز الهند الذى يحتوى على (الانزيمات و



المواد الغذائية اللازمة لنمو النبات).

تبدأ هذه الأنسجة في النمو والتمايز الى نبات جزر جديد.

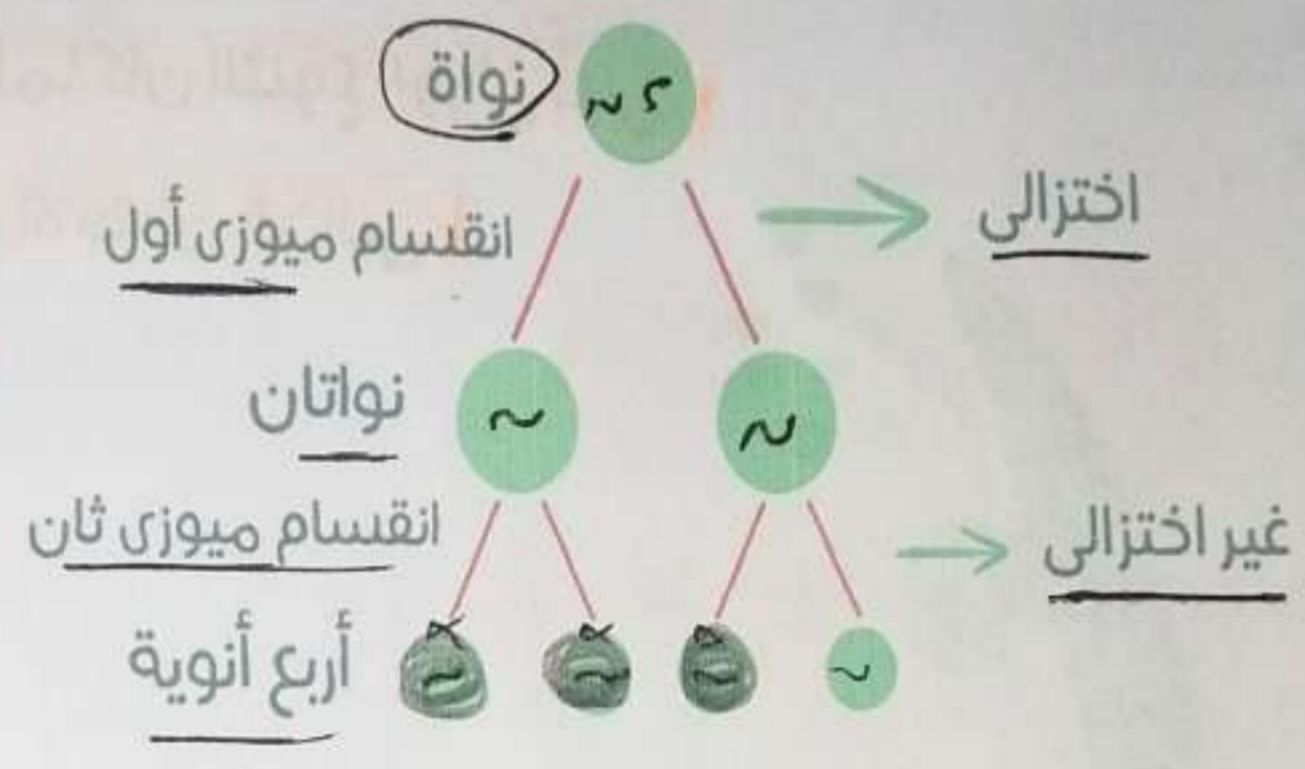




6 تحاط اللاقحة بجدار سميك للحماية (أصل احنا اتفقنا يا خال ان الاقتران أصلا يحدث في ظروف غير مناسبة فلا بد من جدار سميك لحماية اللاقحة) و عندئذ تسمى اللاقحة بالزيجوسبور

7 تبقى اللاقحة محاطة بجدار سميك لحين تحسن الظروف

8 عند تحسن الظروف تنقسم نواة الزيجوسبور ($2n$) انقسام ميوزي لتعطي أربع خلايا



9 تتحلل 3 أنوية وتبقى واحدة تنمو وتنقسم ميتوزيا لتكون خيط طحلبى جديد (n).



سؤال «صعب»: لو عندنا طحلب واحد فقط؟

- خلايا الطحلب نفسها بقي تقوم تقولك (محدثش يقرفناا.....) و يقوموا عاملين اقتران سوا
- كذا عندنا نوعين من الأقران و النوعان يحدثان في طحلب الاسبيروجيرا الذي يعيش في الماء الراكد (الريم الأخضر).

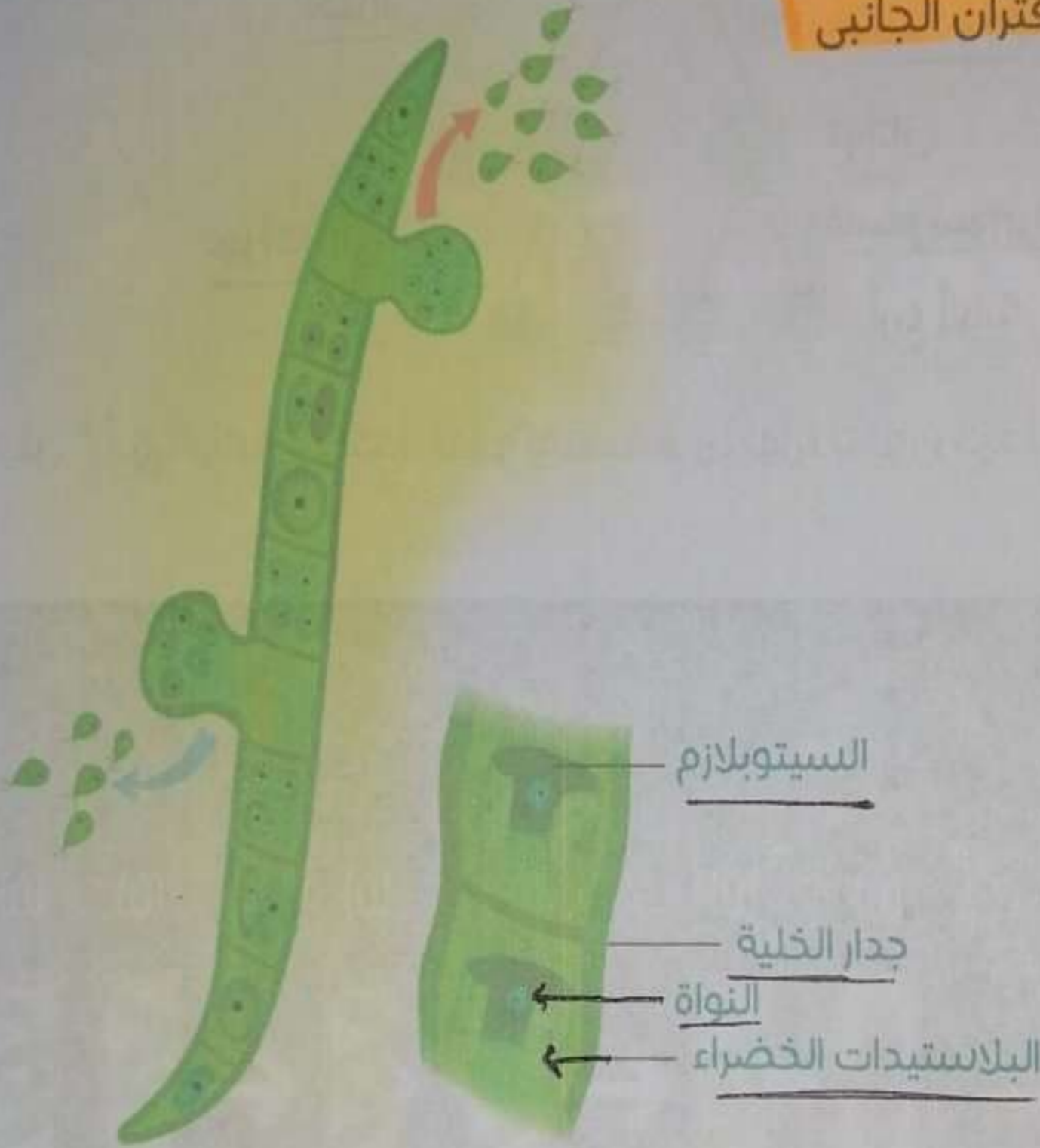
1 بين خيطين (اقتران سُلمي)

يحدث به تنوع وراثي

2 بين خلايا نفس الخيط (جانبي)

لا يحدث به تنوع وراثي

- كلما زاد عدد مرات الاقتران السلمي كلما كان التنوع الوراثي أعلى.
- في الظروف المناسبة لا يحدث أيًا من الاقتران الجانبي ولا السلمي، بل يحدث تكاثر لا جنسي.



1 اقتران سُلمي

يحدث بين خيطين من الاسبيروجيرا بعد أن يتجاورا طوليا.

1 يتجاور الخيطان طوليا بحيث تكون الخلايا مجاورة لبعضها

2 تنمو نتوءات للداخل بين الخلايا المتجاورة

3 يزول الخط الفاصل بين النتوءات بعد أن تتلامس

4 تتكون قناة اقتران بين الخلايا المتلامسة

5 تتجمع مكونات أحد الخلايا المتجاورة لتهاجر الى الخلية

المشتركة معها في قناة الاقتران و يتكون الزيجوت

Saleh

• تكاثر جنسي لا يحدث بالأمشاج ← الاقتران.

• الرموز المعبرة عن التكاثر الجنسي:



• لا بد من اختزال الصبغيات قبل حدوث الاخصاب

• الجنين يجمع بين صفات الأبوين

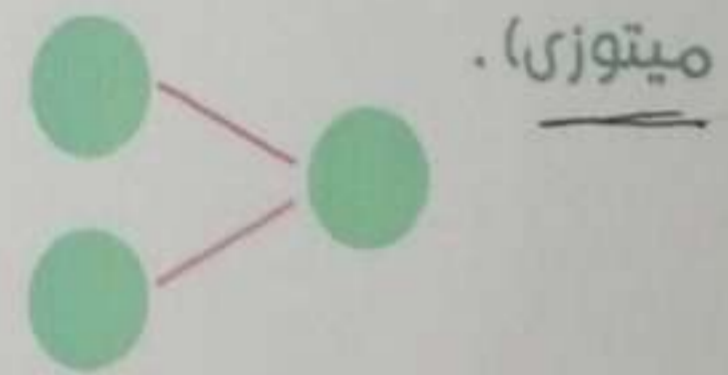
1 الاقتران

• أحد صور التكاثر الجنسي (لا تحدث بالأمشاج) و يحدث كنوع بديل للتكاثر اللاجنسي

• من المعروف أن التكاثر اللاجنسي يتم في وقت أقل و غير مكلف للطاقة

• التكاثر اللاجنسي يحدث بكل سهولة بشرط توافر الظروف المناسبة

• بعض الكائنات البدائية مثل الطحالب و الفطريات تتكاثر في الظروف المناسبة تكاثر لاجنسي (انقسام



ميتوزي.

لكن اذا تغيرت الظروف

جفاف الماء

برودة شديدة

حرارة شديدة

• في تلك الحالات يلجأ الكائن الحي إلى الاقتران.

ما هو الاقتران؟

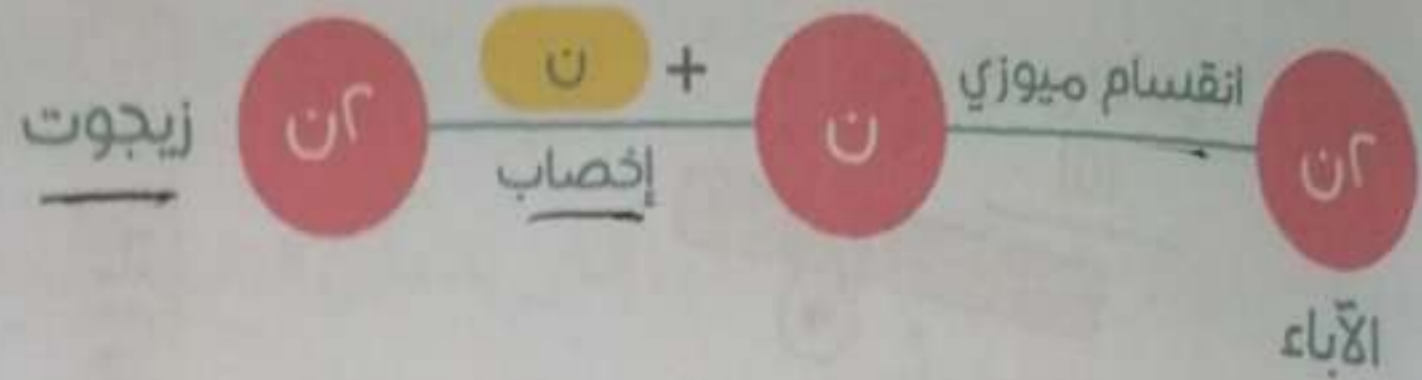
دا بالضبط ← محدث يقدر يفرقنا عن بعض

الى هو طحلب مع طحلب جنبه و يقوموا بعملوا اقتران يبقوا واحد وينتج طحلب جديد و بما إن الطحلب الجديد ناتج من كائنين (فرديين) فدا يعتبر تكاثر جنسي.

و بعد هذه العملية يحدث الاخصاب

• اندماج نواة الماشيج الذكرى (ن) مع نواة الماشيج الأنثوى (ن) لتكوين الزيجوت (2ن) التي تنقسم ميتوزياً لتكون الجنين

• معظم الزواحف يكون الاخصاب فيها داخلي و تكوين الجنين خارجي



• الكائن الجديد به صفات من الأبوين

• إذا حدث خلل في الخلايا الجسدية لأحد الآباء لا يتأثر الجنين

• لكن إذا حدثت في الخلايا الجنسية (الجرثومة الأمية) تحدث طفرة في الصفات الوراثية للأبناء يمكن أن ينتج عنها أمراضاً خطيرة.

تعاقب الأجيال

زي ما فيه كائنات بتتكاثر جنسياً و كائنات بتتكاثر لاجنسياً..... فيه بقى كائنات تجمع بين التكاثر الجنسي و اللاجنسي فيما يسمى بظاهرة تعاقب الأجيال و بذلك تجمع هذه الكائنات بين مميزات التكاثر بنوعيه

• الجنسي: التنوع في الصفات الوراثية

• اللاجنسي: وفرة النسل و سرعة التكاثر

ظاهرة تعاقب الأجيال

ظاهرة تعاقب جيلين أو أكثر في دورة حياة الكائن الحي ← جيل يتكاثر لاجنسياً مع جيل آخر يتكاثر جنسياً

1 البلازموديوم (مرض الملاريا)

• كائن من الأوليات الجرثومية المتطفلة

• يتطفل على الانسان و انثى بعوضة الانوفيليس حيث يوجد جيل يتكاثر جنسياً بالأمتشاج في البعوضة (معدة البعوضة) مع جيل يتكاثر لاجنسياً في الانسان بالتقطع (في الكبد) و جيل بالتجرثم في البعوضة.

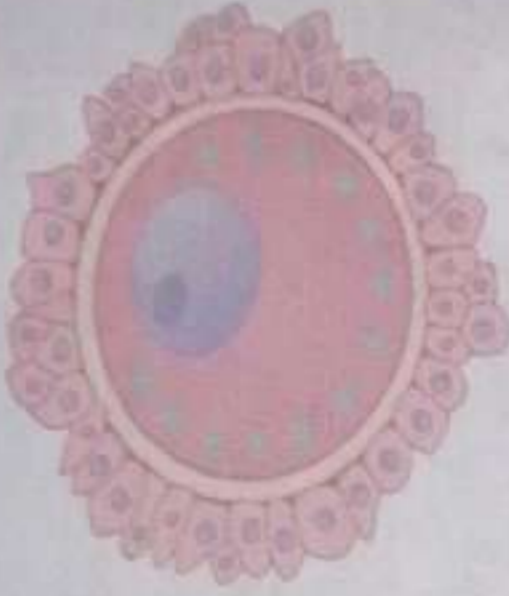
التلقيح: عملية انتقال المثنيج الذكرى إلى مكان المثنيج الأنثوى

الاخصاب: عملية اندماج الأمشاج مع بعضها

- تنتج الأمشاج من انقسام ميوزى: يحتوى كل من الخصية و المبيض على نوع من الخلايا يسمى الخلايا الجرثومية الأمية (2ن) ← تنقسم انقسام ميوزى (اختزالى) لتكون الأمشاج (ن).

البويضة

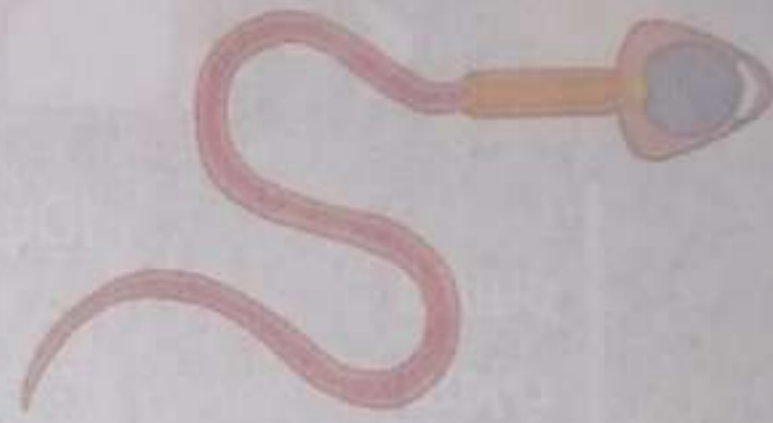
- من المبيض
- أعداد قليلة لأن كل خلية جرثومية تنتج بويضة واحدة
- حجمها كبير و السيتوبلازم كثير و الجسم مستدير و قليلة الحركة و تخزن الغذاء.



- ساكنة فى مكانها حتى يصل إليها المثنيج الذكر
- تستقبل المادة الوراثية من المثنيج الذكر فى عملية الاخصاب

الحيوان المنوى

- من الخصية
- ينتج بأعداد كبيرة لأن كل خلية جرثومية تنتج 4 حيوانات منوية لأن الفاقد كبير
- حجمه صغير و قليل السيتوبلازم و قليل الغذاء و له ذيل يساعده على الحركة



- له القدرة على الحركة لاحتوائه على ذيل
- ينقل المادة الوراثية للمثنيج المؤنث لتبدأ عملية الاخصاب

- عملية وصول الحيوان المنوى للبويضة (اليسفر) تسمى التلقيح وهو نوعان:

خارجى

- يتم خارج جسم الأنثى حيث يتم إلقاء الأمشاج فى الماء بواسطة الذكر و الأنثى و يتم التلقيح و الاخصاب و تكوين الزيجوت فى الماء.
- معظم الحيوانات المائية التى تعيش فى الماء مثل:

الضفادع

الأسماك العظمية

داخلى

- يتم داخل جسم الأنثى حيث يلتزم الذكر بادخال المثنيج الذكر الى داخل جسم الأنثى حتى يصل الى مكان البويضة و يتم الاخصاب.
- يتم فى الانسان و الحيوانات الراقية البرية مثل:

الزواحف

الطيور

الثدييات

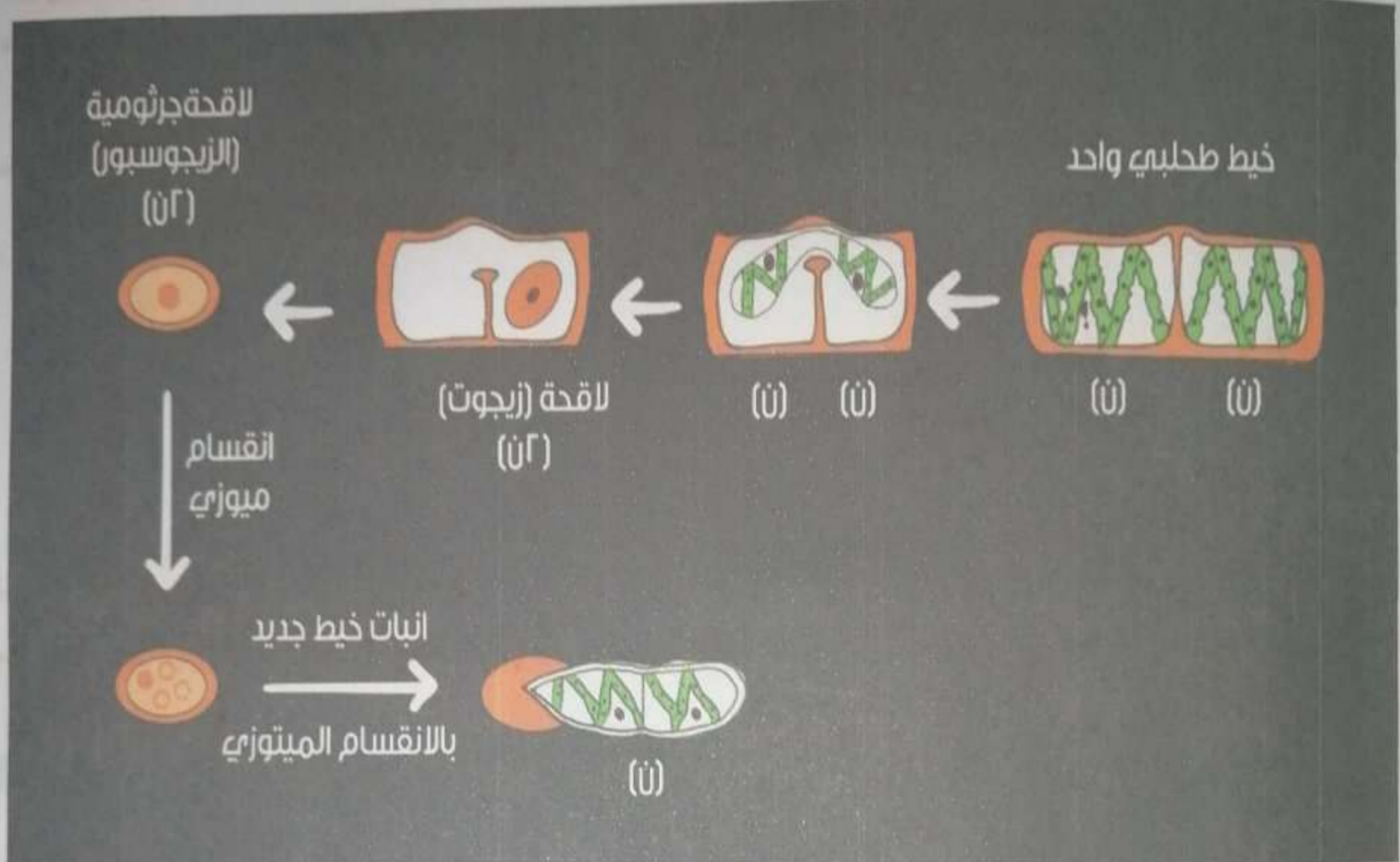
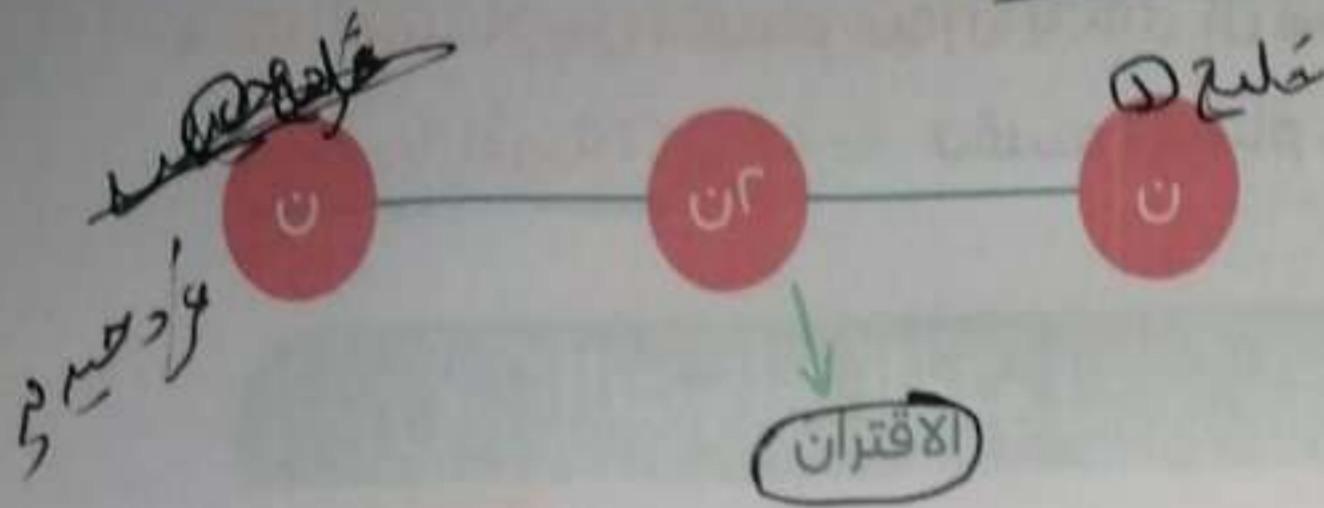
٢ اقتران جانبي

يحدث بين خلايا خيط طحلبى واحد فقط في حالة وجود خيط طحلبى و حيد

١ تنشأ فتحة في الجدار الحاجز بين الخليتين

٢ تتجمع مكونات أحد الخلايا و تهجر الى الخلية المجاورة

٣ يحدث مثل ما حدث في الاقتران السلمى



٢ التكاثر بالأمشاج الجنسية

دا اللى بيحصل بالضبط فى الانسان و الحيوان و النباتات الراقية المتقدمة.

- هنا بيتشارك فردين غالباً — أحدهم يكون المشيح الذكري (حيوان منوى) و الآخر يكون المشيح الأنثوى (البويضة)

• يحدث الآتى : دائماً الرجل هو من يسعى للأنثى

أنت من تسعى لخطيبتك (أنت اللى بتروح لها البيت)

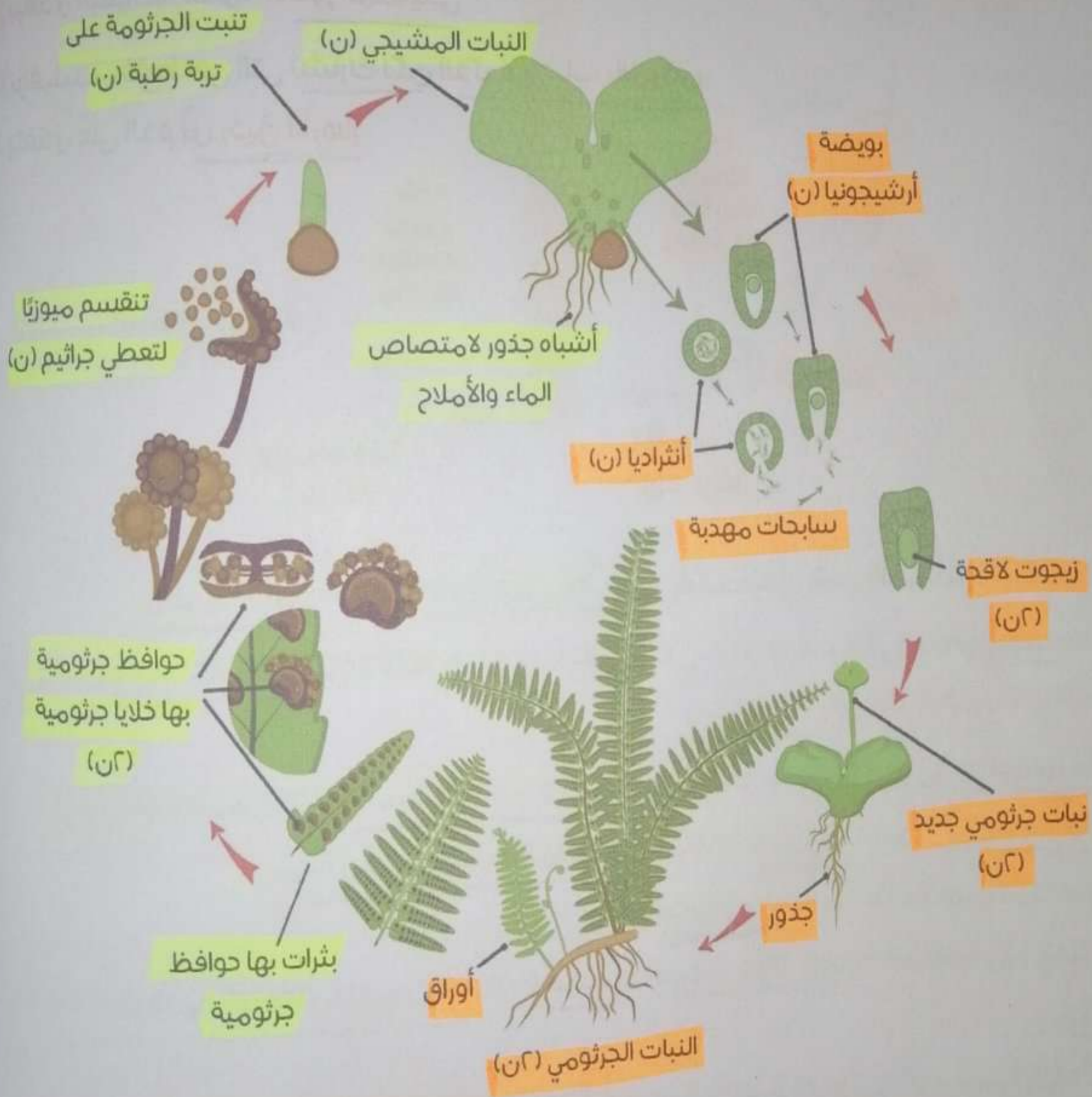
كذلك المشيح الذكري هو من يسعى للمشيح الأنثوى حتى يصل اليه و من ثم تحدث عملية الاخصاب



يوجد جيلان:

- جيل يتكاثر لاجنسيًا بالجراثيم (طور نبات جرثومي)
- جيل آخر يتكاثر جنسيًا بالأمشاج (طور نبات مثنيجي)

نبات الفوجير



- أشباه الجذور مهمة لغذاء النباتين المثنيجي والجرثومي حيث ينمو الجرثومي الجديد على المثنيجي الضامر
- لابد من توافر وسط ملائم لنمو الجرثومة

- الكائنات التي يتطفل عليها أي طفيل منها نوعان:

عائل وسيط

- في الملاريا هو الانسان وسمى وسيط لأن الكائن يقضى فيه فترة قصيرة من حياته

عائل أساسي

- في الملاريا هو البعوضة وسمى أساسي لأن الكائن المتطفل يقضى فيه وقت أطول

- أول فرد من الطفيل يدخل الكائن الحي يسمى الطور المعدي يعني اللي بيعدى الانسان مثلا اسمه

الاسبوروزويت sporozoite

و اللي بيعدى البعوضة اسمه الطور المشيجي

- أنثى الأنوفيليس فقط هي التي تشارك لكن الذكر لا يصاب بالمرض لأنه لا يتغذى على الدم بل رحيق الأزهار



إبطية

لا توجد في طرف الساق ولا تحد
من نموه مثل البيوتونيا

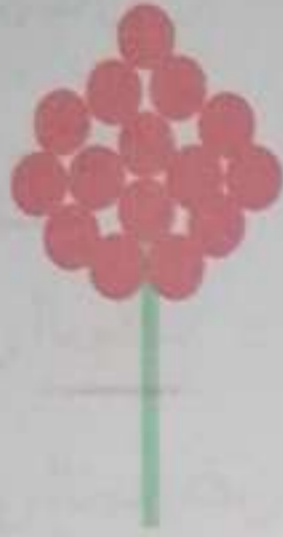


طرفية

توجد في طرف الساق ف تحد
من نموه مثل التوليب

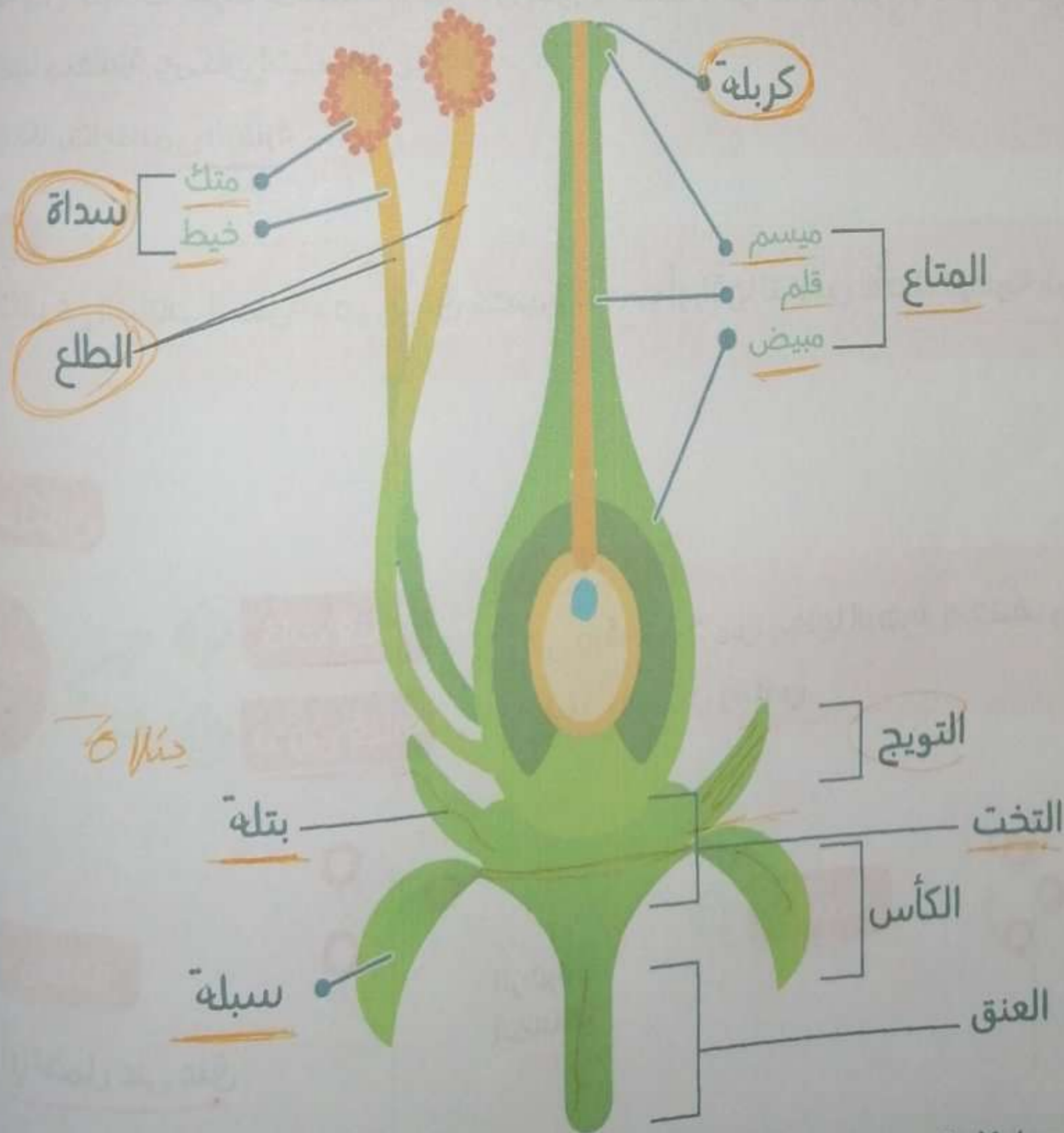


النورة



من الممكن أن تتجمع الأزهار على المحور الزهري في تجمعات متنوعة تسمى
النورات مثل: الفول والمنتور

تركيب الزهرة



Salah

الدرس الثالث

التكاثر في النباتات الزهرية

• لما نذكر النباتات الزهرية في التكاثر الجنسي يبقى أكيد ليها علاقة بهذا النوع من التكاثر، وزي ما احنا عارفين ان هذا النوع يحتاج إلى فردين: الذكر ♂ والأُنثى ♀، عشان كل فرد منهم يساهم بمشيح ويحدث إخصاب وتتكون الزهرة البيبي.

• لكن المفاجأة بقي إن الزهرة (عضو التكاثر في النبات) << خنثى >> الزهرة تحتوي على عضو التذكير وعضو التأنيث في نفس المكان.

• عضو التكاثر هو "الزهرة"

• عضو التذكير يسمى المتك ← وينتج حبوب اللقاح

• عضو التأنيث يسمى المبيض ← ويتنجد البويضات

النباتات الزهرية

مجموعة من النباتات تعرف بمفطاة البذور لأن بذورها تنشأ داخل غلاف ثمري وتحتوي على أزهار خنثى

- احجامها متفاوتة ومكان انتشارها متنوع
- عضو تكاثرها يسمى الزهرة

الزهرة

عضو التكاثر في النباتات الزهرية وهي ساق قصيرة تحورت أوراقها لتكوين الأجزاء الزهرية المختلفة

الزهرة قد تكون

القنابة

هي ورقة تخرج من إبطها الزهرة، وتختلف من نبات لآخر حسب الشكل واللون.

1 ذات قنابة

2 بدون قنابة

القنابة

3 معنقة

أي تحمل على عنق

4 جالسة

الزهرة الجالسة

الزهرة المعنقة

الطور الجرثومي

- الطور الذي يتكاثر لاجنسيًا بالتجرثم ← و طالما تجرثم يبقى فيه خلايا جرثومية أمية (2ن) ← تنقسم
- انقسام ميوزي ← تعطي جراثيم صغيرة (ن) ← وهو اللي بيبدأ دورة الحياة الخاصة بالفوجير
- تبدأ دورة حياة النبات الجرثومي (2ن) الذي يحمل على السطح السفلي بثرات بها حوافظ جرثومية (أكياس) بها خلايا جرثومية أمية (2ن)
- تنقسم هذه الخلايا ميوزيًا لكي تكون الجراثيم (ن) وعندما تنضج تنفجر الحويصلات وتخرج الجراثيم وتطير مع الرياح لمسافات بعيدة

الطور المشيجي

- عندما تسقط الجرثومة على تربة رطبة تنبت مكونة خلايا عديدة بالانقسام الميوزي ثم تتشكل هذه الخلايا لتكون النبات المشيجي (ن) على شكل مفلطح قلبي الشكل (الطور المشيجي) والذي يوجد على سطحه السفلي:
- أشباه جذور على مؤخرة السطح السفلي للطور المشيجي لامتناس الماء والأملح
- زوائد تناسلية على مقدمة السطح السفلي للطور المشيجي
- الأثراديا: مناسل مذكرة ♂ لإنتاج السابحات المهلبة
- الارشيجونيا: مناسل مؤنثة ♀ لإنتاج البويضات
- لكي تتصل بماء التربة
- تخرج الأمشاج الذكرية (السابحات المهلبة) من الأثراديا بعد نضجها، تسبح فوق المياه حتى تصل إلى الارشيجونيا لأخصاب البويضة وتكوين اللاقحة (2ن)
- تنقسم اللاقحة (2ن) ميوزيًا لكي تكون النبات الجرثومي الجديد (2ن) وبكدا تكون الدائرة تم اغلاقها واكتملت دورة حياة الكائن في الجيلين
- يتغذى النبات الجرثومي الجديد فترة على النبات المشيجي حتى يتكون له جذور وساق لكي يتمكن من امتصاص الماء
- يتلاشى النبات المشيجي وينمو النبات الجرثومي ليعيد دورة الحياة



الجرثومي 2ن

٢ تكوين البويضات

• تكوين الأمشاج المؤنثة (ن) بالانقسام الميوزي للخلايا الجرثومية الأمية (٢ن) التي توجد في المبيض

• عضو التأنيث في الزهرة هو المبيض والذي يحتوي على بويضة أو أكثر، تكون البويضة ملتصقة بالجدار الداخلي وتحتوي على الخلايا الأم التي ينتج منها البيض وهي الخلايا الجرثومية الأمية (٢ن)

• مع نمو البويضة يتكون لها:

١- عنق أو حبل سرري يصلها بجدار المبيض لكي يوصل الغذاء للبويضة

٢- تحاط بغلافين ما عدا ثقب صغير يسمى النقيير لإخصاب البويضة

• تنقسم الخلية الجرثومية الأمية ٢ن ميوزيًا لكي ينتج ٤ جراثيم صغيرة ن في ٤ صفوف

• تتلاشى ثلاث خلايا وتبقى واحدة تنمو لكي تكون الكيس الجنيني الذي يحاط بنسيج غذائي يسمى النيوسيلة

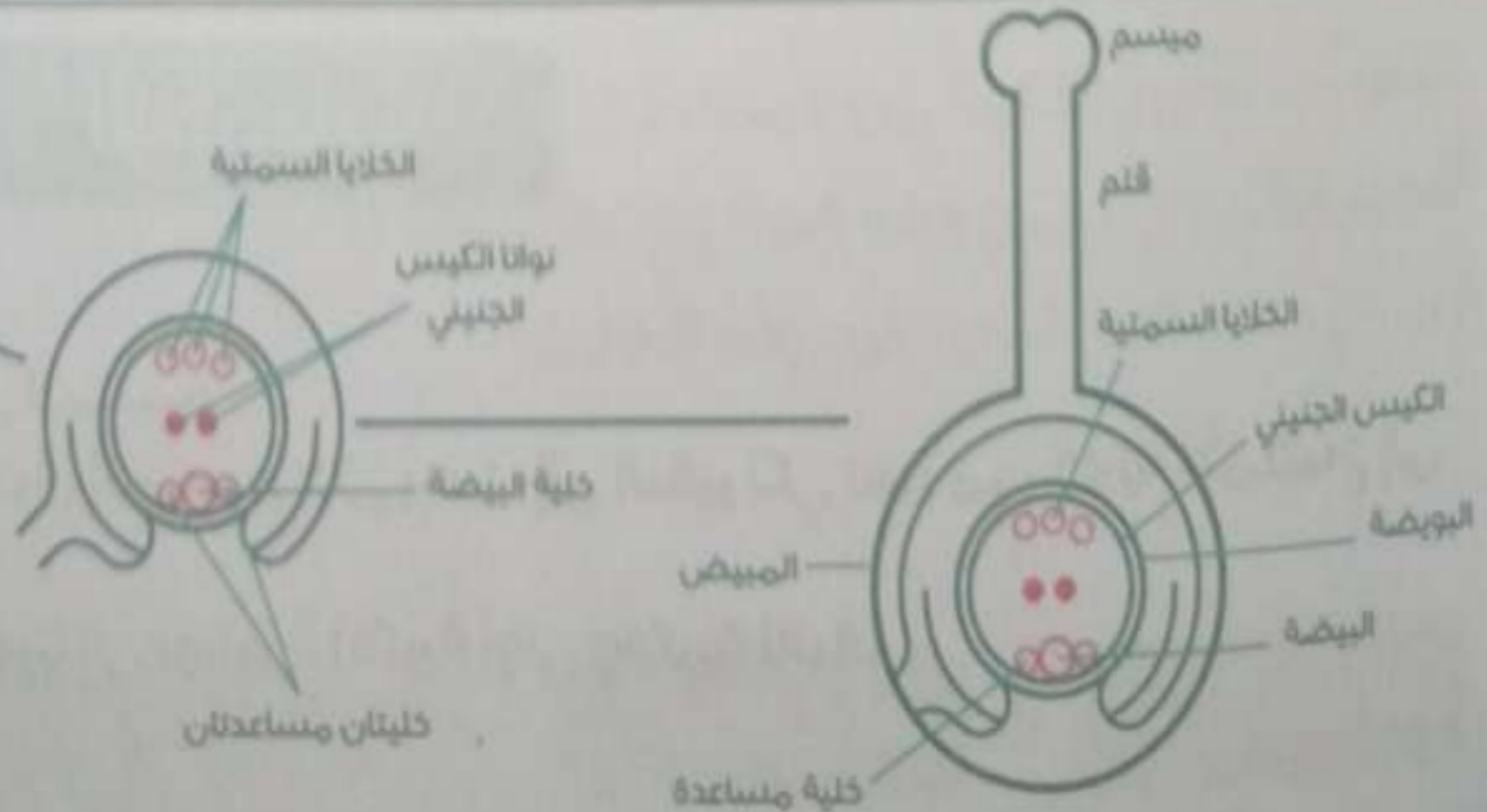
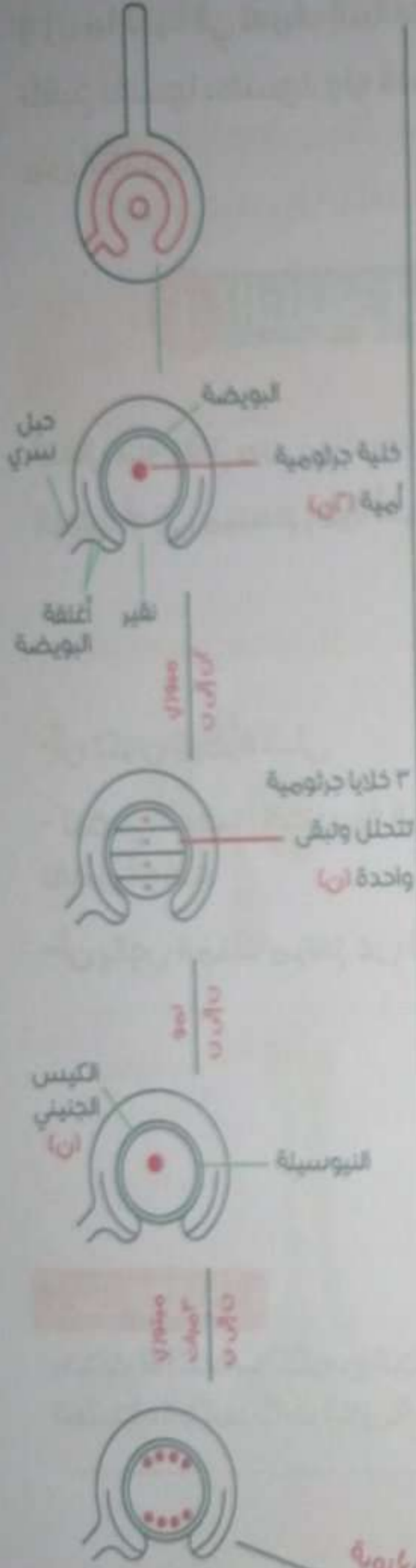
• تنقسم نواة الكيس الجنيني ثلاث مرات ميوزيًا لكي ينتج ثمانية أنوية تهاجر كل ٤ منها إلى أحد أطراف الخلية ثم تنتقل واحدة من كل قطب إلى منتصف الكيس الجنيني وعندئذ تسمى نواتي الكيس الجنيني

• تحاط كل نواة من الثلاث الباقية بسيتوبلازم لكي تتحول إلى خلايا

• تنمو الخلية المقابلة للنقيير لتصبح البيضة وتعرف الخليتان المجاورتان لها بالخلايا المساعدة

• أما الثلاث خلايا في القطب الآخر تعرف بالخلايا السمتية

• عندئذ تصبح الخلايا جاهزة للإخصاب

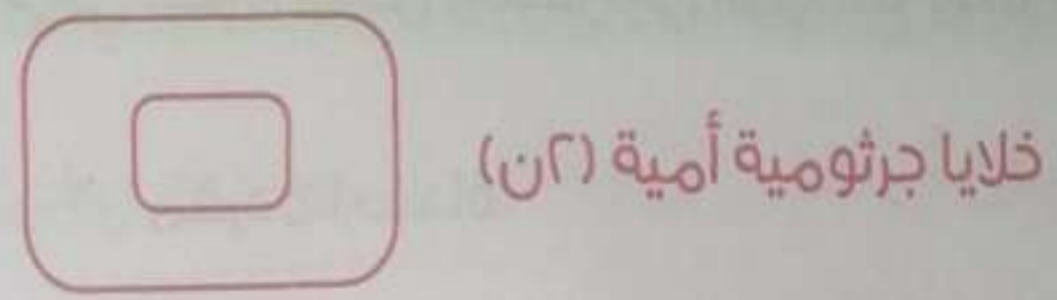
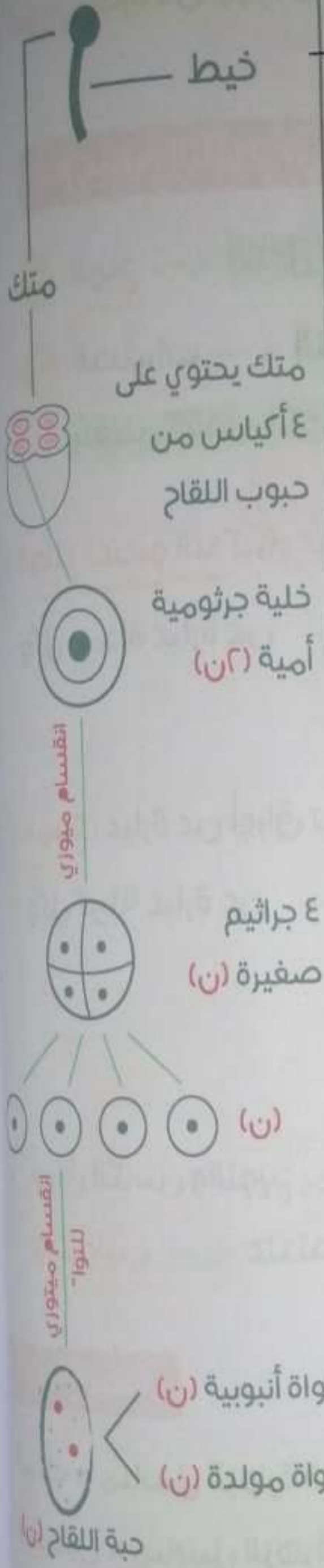


١ تكوين حبوب اللقاح

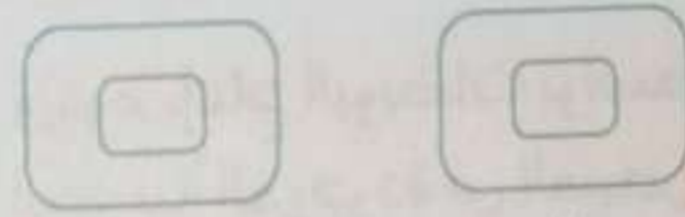
• تكوين الأمشاج المذكرة (ن) بالانقسام الميوزي للخلايا الجرثومية الأمية ($2n$) التي توجد في المتك

• عضو التذكير في الزهرة (المتك) أثناء نمو الزهرة يحتوي على ٤ أكياس ممثلة بالخلايا الأم التي تصنع حبوب اللقاح (الخلايا الجرثومية الأمية) وهي ثنائية العدد الصبغي ($2n$)

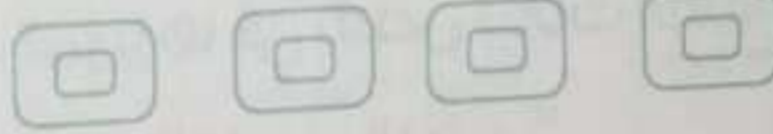
• تنقسم الخلايا الجرثومية الأمية ميوزيًا لكي تكون ٤ جراثيم صغيرة أحادية العدد الصبغي



انقسام ميوزي أول
اختزالي $2n$ إلى n



انقسام ميوزي ثاني
ليس اختزالي n إلى n



• تنقسم نواة الجرثومة ميتوزيًا لكي تعطي نواتين أحدهما تسمى النواة المولدة والأخرى تسمى النواة الأنبوبية

• وعندئذ تسمى الجرثومة بحبة اللقاح ثم يتغلظ جدارها لحمايتها حتى ميعاد التلقيح

يحتوي كيس من المتك على ٢٠ خلية جرثومية أمية، احسب:

- 1 عدد الخلايا الجرثومية الأمية
- 2 عدد حبوب اللقاح
- 3 عدد الأنوية النهائي
- 4 عدد الأنوية الأنبوبية
- 5 عدد الأنوية المولدة

1 **العنق:** هو كل ما تركز عليه الزهرة.

2 **التخت:** هو الجزء الذي يعلو العنق وقد يتحول إلى ثمرة بعد إختزان الغذاء.

3 **الكأس:** عبارة عن أوراق خضراء تسمى سبلات ← حماية الزهرة من الجفاف، والأمطار والرياح.

4 **التويج:** عبارة عن أوراق ملونة تسمى بتلات ← حماية أجزاء الزهرة الجنسية
جذب الحشرات لإتمام عملية التلقيح

تتم عملية التلقيح في الزهرة بطريقتين طبيعيتين

1 **الرياح** ← تنتقل حبوب اللقاح من المتك إلى الميسم على الكريلة.

2 **الحشرات** ← النحل مثلاً يقف على المتك لكي يمتص الرحيق ثم يذهب إلى الميسم لكي يقوم بنفس الفعل، لكن Passively تلتصق حبوب اللقاح في أقدام النحل وتنتقل إلى الميسم ويتم التلقيح.

5 **الطلع (عضو الذكر):** عبارة عن أوراق تسمى أسدية ← مفردها سداة

وكل سداة عبارة عن
متك ← المتك عبارة عن 4 أكياس تحتوي على حبوب اللقاح
خيطة ← (إنتاج حبوب اللقاح)

6 **المتاع:** عبارة عن أوراق تسمى كريلات ← مفردها كريلة

وكل كريلة عبارة عن
ميسم ← ويقوم بإنتاج البويضات بواسطة الخلايا الجنسية الموجودة في المبيض
قلم
مبيض

• أوراق الكأس والتويج يمكن أن تلتحم ويصعب تمييزها في بعض نباتات الفلقة الواحدة، مثل البصل والتيلوب ← عندئذ يعرف هذان المحوران باسم "الغلاف الزهري"

وظيفة الزهرة

• المتك = مناسل الزهرة المذكرة = تكوين حبوب اللقاح

• المبيض = مناسل الزهرة المؤنثة = تكوين البويضات

وبعد تكوين الأمشاج

• التلقيح ← انتقال المشيج المذكر إلى مكان المشيج المؤنث

• الانصاب ← اندماج الأمشاج وتكوين الزيجوت

العباقرة احياء

رابط القناة علي تطبيق Telegram
↓

@OW_Biology



الجزء الثاني من العملية

الإندماج الثلاثي:

هنا تبقى النواة الذكرية الثانية تسلك نفس طريق الأولى لكن بدلاً من أن تخصب البويضة تتحد مع نواتنا الكيس الجنيني لكي تكون نسيج يسمى الإندوسبيرم

نواة ذكرية ثانية ن + نواتا الكيس الجنيني ن + ن اندوسبيرم ن

إندماج
ثلاثي

وهو نسيج غذائي يمكن أن يتغذى عليه الجنين بعد الإخصاب ويمكن أن يحتفظ به

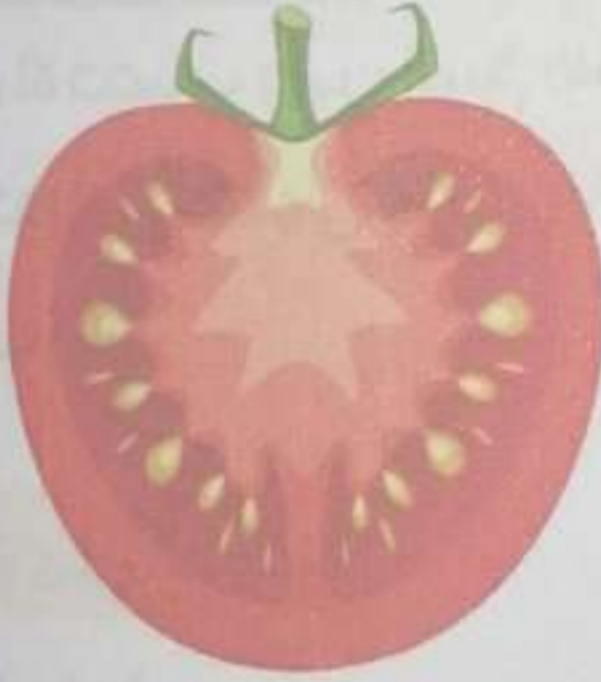
النسيج الغذائي للكيس الجنيني ← النيوسيلة

تكوين الثمرة والبذرة

الثمار اللي بناكلها عبارة عن جزء بيتاكل (ثمرة) وجزء بيتزرع (البذرة) البذرة هي الجنين هي الزيجوت (2ن) لكن الثمرة (ما يؤكل) هو جزء من الزهرة يتشحم بالغذاء

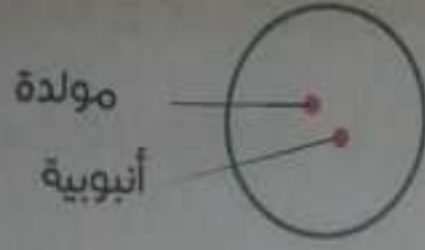
1 الثمرة (ما يؤكل)

- غالباً يكون المبيض هو من يتشحم بالغذاء لتكوين الثمرة بفعل الأوكسينات (يخترن الغذاء) التي يتم إفرازها بعد التلقيح. ← تتكون الثمرة بدون الحاجة لتكون البذرة
- يصبح المبيض هو الثمرة وجداره هو غلاف الثمرة.
- القشرة بتاع الطماطم هي جدار المبيض
- الطماطم نفسها هو المبيض
- البذور هي الزيجوت (الأجنة)
- في بعض الأحيان يكون الجزء الذي يخترن الغذاء هو جزء آخر غير المبيض وعندئذ تسمى الثمرة بالثمرة الكاذبة مثل التفاح (يتشحم فيها التخت)



2 البذرة (الجنين) (الزيجوت)

- تتحلل الخلايا المساعدة والخلايا السمتية ويبقى النقيير ليدخل منه الجماء إلى البذرة عند الانبات
- وجه الشبه ← نيوسيلة، نقيير، اندوسبيرم
- يصبح جدار البويضة غلافاً للبذرة.



في بعض النباتات التي تسمى النباتات الحولية (مثل الذرة والقمح) بعد نمو ونضج الثمار يتعطل النمو الخضري (يتوقف نمو النبات) بسبب توقف إفراز الأوكسينات واستهلاك المواد الغذائية في نضج الثمرة.

النباتات الحولية

نباتات تزرع لمدة موسم واحد في السنة

● تفرز الأوكسينات بعد التلقيح ويتوقف إفرازها بعد نضج الثمار

● بعض النباتات تحتفظ بجزء من الأزهار:

زهرة الباذنجان و البلح تحتفظ بالكأس

زهرة القرع تحتفظ بالتويج

زهرة الرمان تحتفظ بالكأس والأسدية



الإخصاب المزدوج

● مرحلة من الإخصاب ومن اسم هذه المرحلة يتبين أنها عبارة عن خطوتين: الأولى والبديهيّة ان طبعا لازم يحصل اندماج للأمشاج.

الجزء الأول من العملية

إخصاب البيضة:

تنتقل أحد الأنوية الذكرية من الميسم إلى النقيير عبر أنبوب اللقاح ثم تندمج هذه النواة مع نواة البويضة (ن + ن ← أن) ← الزيغوت (الجنين)

جنين أن

إنقسام
ميتوزي

زيغوت أن

إخصاب

+ نواة البيضة ن

نواة ذكرية ن

التلقيح

انتقال المثنيج المذكر إلى مكان المثنيج المؤنث لكي يتم الإخصاب

و زي ما ذكرنا في تعريف النباتات الزهرية أنها تحتوي على عضو التذكير والتأنيث معًا، إذًا هي عندها القدرة على تلقيح نفسها بنفسها، ولو قلت هذه القدرة << هناك كائنات سوف تساعدنا ولهذا السبب هناك نوعين من التلقيح.

٢ التلقيح الخلطي

انتقال حبة لقاح من متك زهرة إلى ميسم زهرة أخرى على نبات آخر.

كيف يتم

• أن تكون الزهرة خنثى و:

- ينضج أحد الأعضاء الجنسية قبل الآخر و بالتالي هناك عضو قادر على إنتاج الأمشاج والآخر لا

- مستوى المتك منخفض عن الميسم

• أن تكون الزهرة وحيدة الجنس

عندئذ يتم التلقيح بواسطة:

الهواء الانسان

الماء الحشرات

١ التلقيح الذاتي

انتقال حبة لقاح من متك زهرة إلى ميسم نفس الزهرة أو إلى ميسم زهرة أخرى على نفس النبات.

- أن تكون الزهرة خنثى

- تنضج الأعضاء الجنسية المذكرة والمؤنثة في نفس الوقت

- أن يكون المتك مرتفع عن الميسم

الشروط

بعد التلقيح

يحدث الإخصاب لتكوين الجنين (البذرة)

تنشط الأوكسينات اللازمة لنمو المبيض إلى ثمرة حتى لو لم يتم الإخصاب

الإخصاب

١ إنبات حبة اللقاح

تبدأ هذه العملية عندما تسقط الحبة على الميسم . تكون النواة الأنبوبية أنبوب اللقاح الذي يخترق الميسم حتى يصل إلى النقيير لكي تعبر من خلاله الأمشاج إلى البويضة.

ثم تتلاشى الأنبوبة وتنقسم المولدة ميتوزيًا إلى نواتين: (ذكرية أولى وذكرية ثانية)

وظيفة الجهاز التناسلي الذكري؟

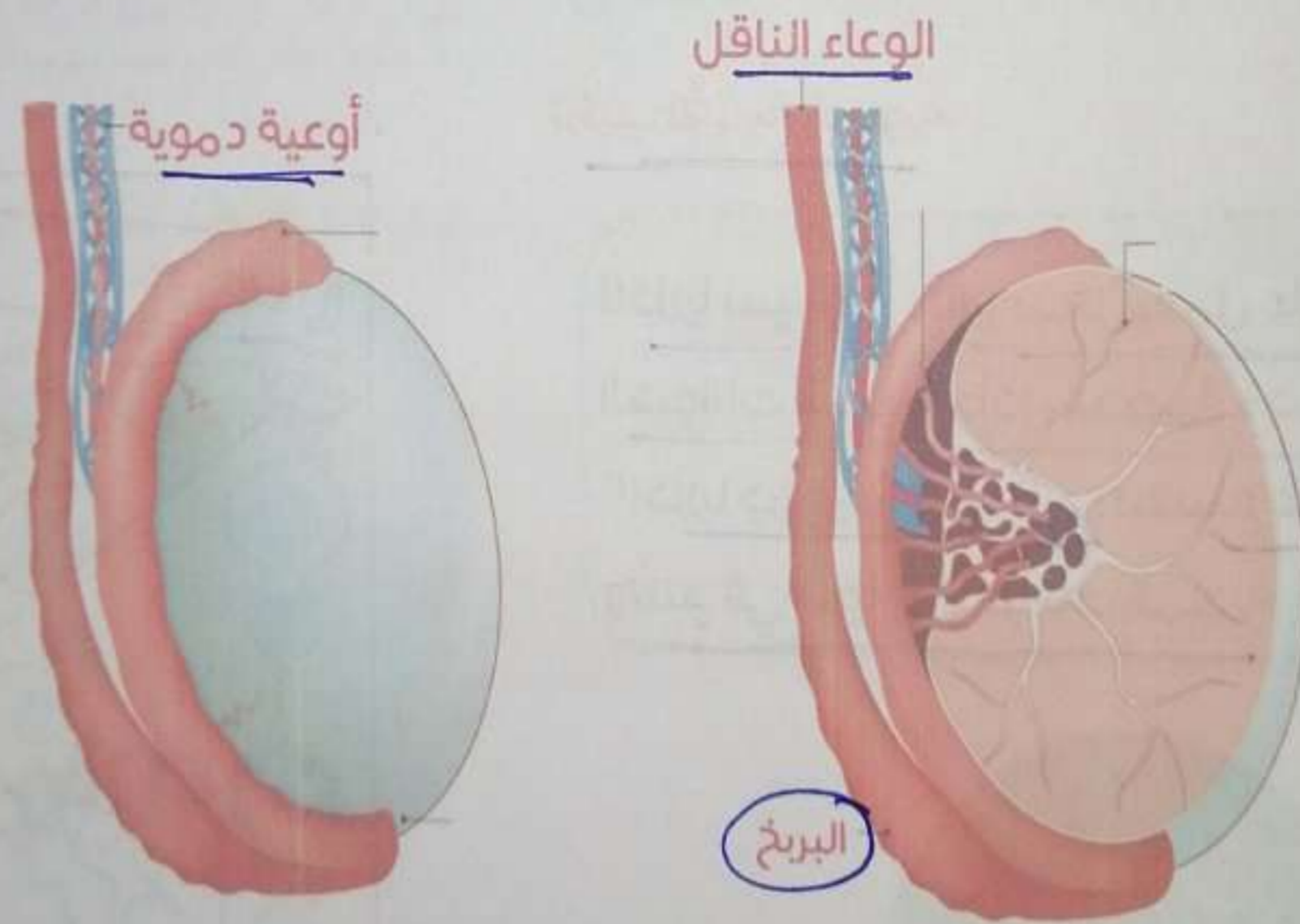
- لكي ينجب الذكر ← إنتاج الحيوانات المنوية.
- لكي تظهر صفات الذكورة ← إنتاج التستوستيرون.

مكونات الجهاز التناسلي الذكري

1 الخصية

- العضو الأهم في الجهاز التناسلي الذكري.
- أول علامات البلوغ عند الذكر هي كبر حجم الخصية.
- تتكون الخصيتان أثناء تكوين الجنين في البطن ثم تتدلي خارج الجسم في نهاية أشهر الحمل (آخر شهرين).
- إذا لم تتدلي الخصية في نهاية أشهر الحمل تسمى بالخصية المعلقة وفي هذه الحالة تتعطل إنتاج الحيوانات المنوية ويستمر إنتاج التستوستيرون بشكل طبيعي ... فكر؟
- إذا تم إخصاء الذكر جراحياً ← يصبح الذكر عقياً.

الخصية

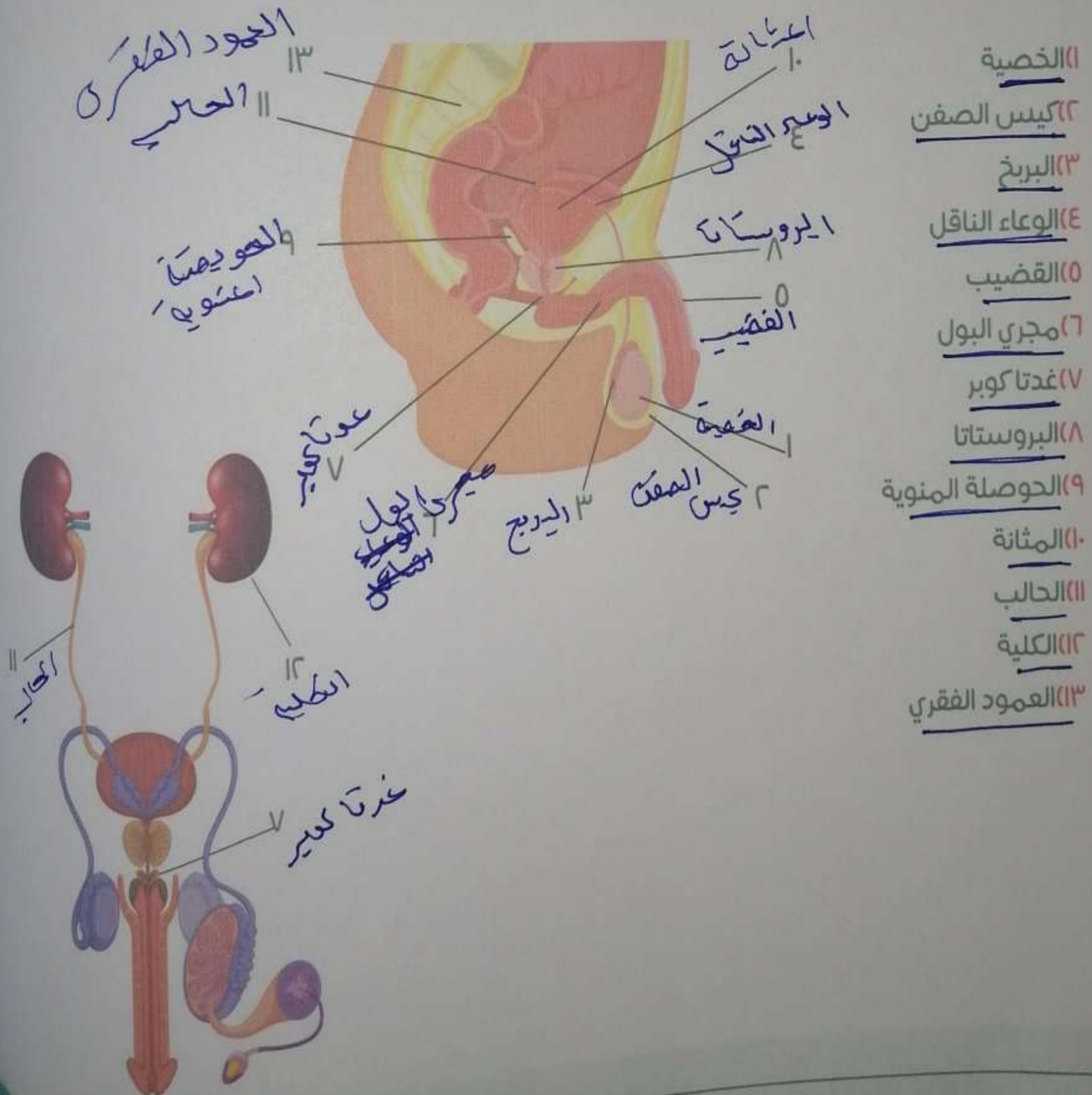


الدرس الرابع

التكاثر في الإنسان

- التكاثر في الإنسان هو تكاثر جنسي يتطلب فردين : ذكر (♂ - حيوان منوي) و أنثى (♀ - بويضة).
- اتحاد الحيوان المنوي بالبويضة في عملية الإخصاب لتكوين الزيجوت الذي ينمو ليكون الجنين.
- **مسئولية الذكر** ← إنتاج الحيوانات المنوية (**المشيج الذكري**).
- **مسئولية الأنثى** ← إنتاج البويضات (**المشيج المؤنث**).
- ثم يحدث **التلقيح** ثم **الإخصاب** ثم **الحمل** ثم **الولادة** ثم **الرضاعة**.
- **بداية** ← إنتاج الأمشاج الذكري ثم الأنثوي.

الجهاز التناسلي الذكري



● هناك أجنة (بذور) تحتفظ بالاندوسبرم ولا تتغذى عليه

تلتحم أغلفة المبيض معًا لتكوين ثمرة بها بذرة واحدة وتعرف بالحبّة: الذرة و القمح



● و أخرى تتغذى على الاندوسبرم

يتغذى الجنين على الاندوسبرم وبالتالي يضطر النبات إلى تخزين غذاء آخر في فلقيتين وتسمى بذور ذات فلقيتين تتصلب أغلفة البويضة لتكون القصرة وتعرف عندئذ بالبذرة، مثل: الفول والبسلة



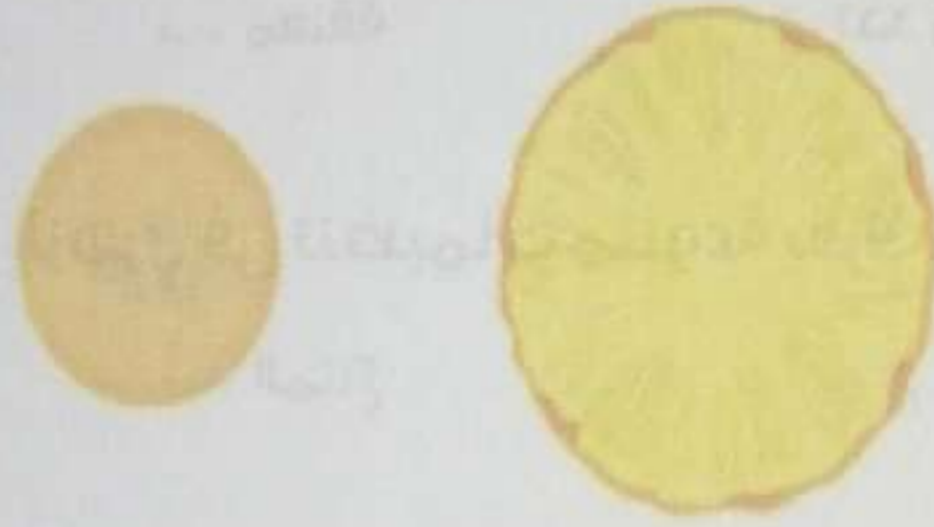
الإثمار العذري

زي ما أخذنا التوالد البكري، نمو البويضة لتكوين فرد جديد بدون إخصاب

الإثمار العذري

تكوين ثمار (ما يؤكل) بدون بذور لأنها تتم بدون إخصاب

● إثمار عذري طبيعي: مثل الموز والأناناس



● إثمار عذري صناعي:

رش المياسم بخلاصة حبوب اللقاح (حبوب اللقاح المطحونة في كحول) لكي يتم استفزاز الميسم وافرار الأوكسينات التي تحفز تكوين الثمرة.

استخدام الأوكسينات الصناعية مثل «داندول حمض الخليك»

● اذكر وجه الشبه بين النيوسيلة والكييس الجنيني والعدد الصبغي لكل منهما؟

● عرف: -الاندماج الثلاثي

-الإخصاب المزدوج

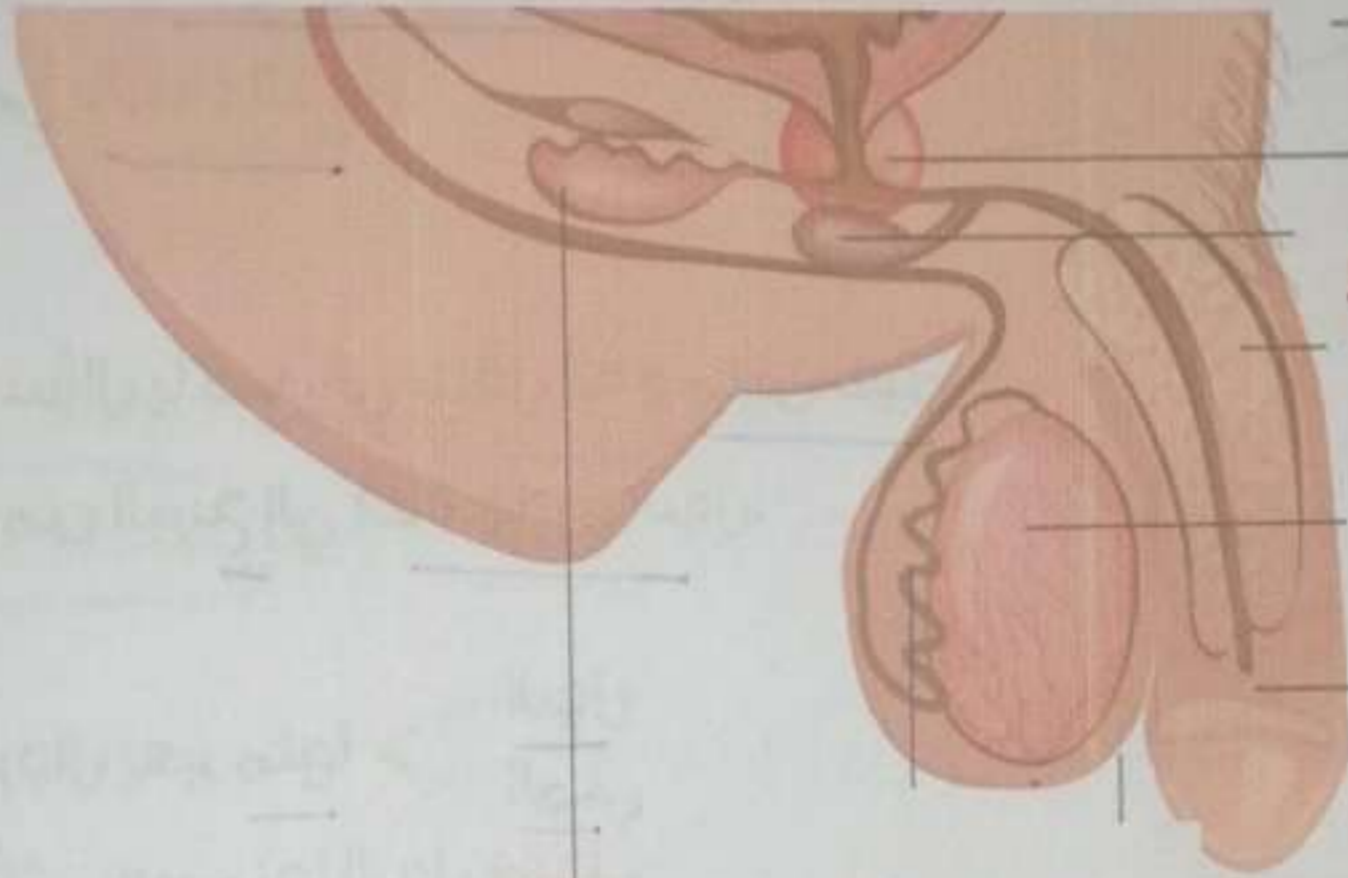
الإخصاب ← ن ← أن
الانقسام: -ميتوزي ← ن ← ن/ أن ← أن
-ميوزي ← أن ← ن

الحوصلتان المنويتان

- تفرز سائل **قلوي** يحتوي علي سكر **الفركتوز** لتغذية الحيوان المنوي ✓ ويمثل 70% من المنوي.
- **فكر** ... غذاء الحيوان المنوي داخل الخصية هو ...؟ وخارجها هو ...؟

غدة البروستاتا و غدة كوبر

- يفرزان سائل **قلوي** يعمل علي **معادلة الوسط الحمضي** لقناة مجري البول عند الرجال والقناة المهبلية عند الإناث لكي لا يتلف الحيوان المنوي عند الإخصاب و يصبح الوسط مناسب لمرور الحيوان المنوي.



البروستاتا
غدة كوبر

الحوصلة المنوية

الغدد التناسلية الملحقة

و السؤال هنا... ماذا بعد؟ ماذا بعد إنتاج الحيوان المنوي والتستوستيرون؟

ببساطة الهرمون هينتقل للدم مباشرة لكي يؤدي وظيفته.
ماذا عن الحيوان المنوي؟ لسه الطريق طويل.

بعد التصنيع لابد من النضج ثم التخزين ثم النقل ثم الوظيفة.



النضج

بعد التصنيع لابد من مكان لتخزين الحيوانات المنوية ← ألا وهو البربخ epididymis
∴ يكتمل نمو الحيوانات المنوية في.....؟

البربخ هو عبارة عن أنبوب ملتف يخرج من قاعدة الخصية يعمل علي
تخزين و نضج الحيوان المنوي ثم ينقلها عند الحاجة
إلى قناة أخرى تسمى بالوعاء الناقل.

النقل

- الوعاء الناقل ... لكن السؤال يا صديقي بنقل ايه و منين لفين..؟
- بنقل الحيوان المنوي من البربخ إلى قناة مجري البول.
- قناة مجري البول:

في الرجال يعبر منها البول المني
في الأنثي يعبر منها البول فقط.

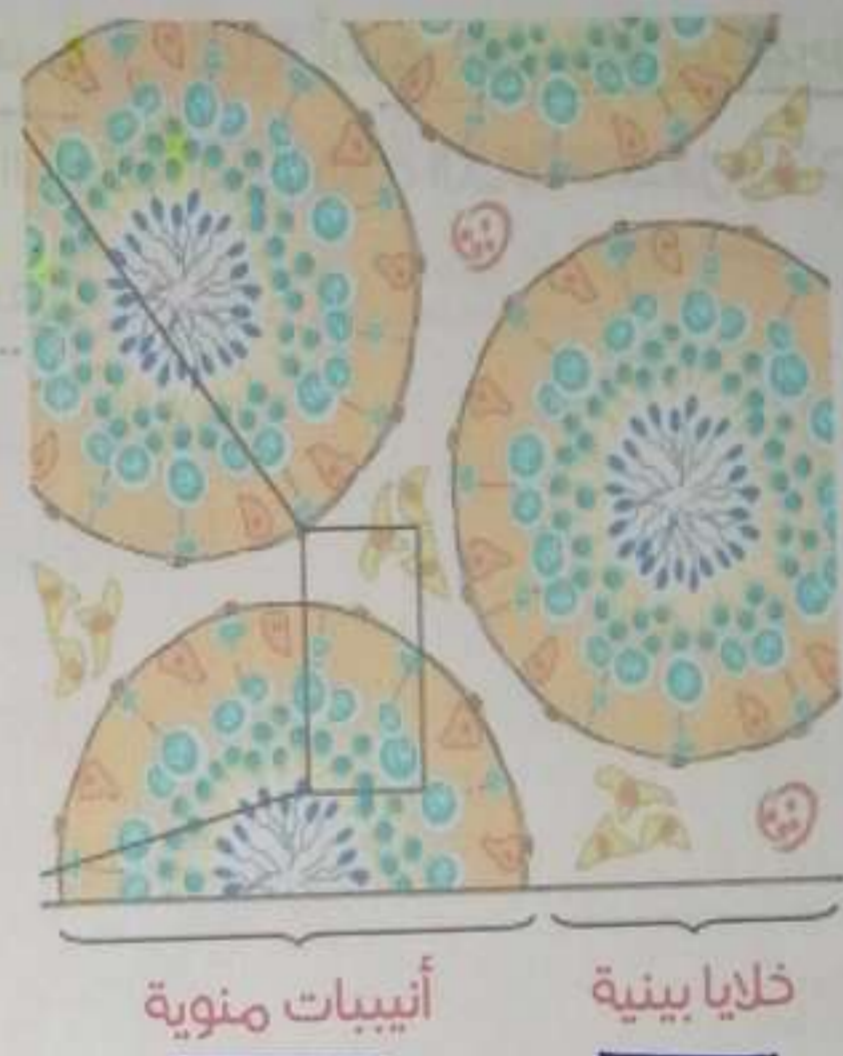
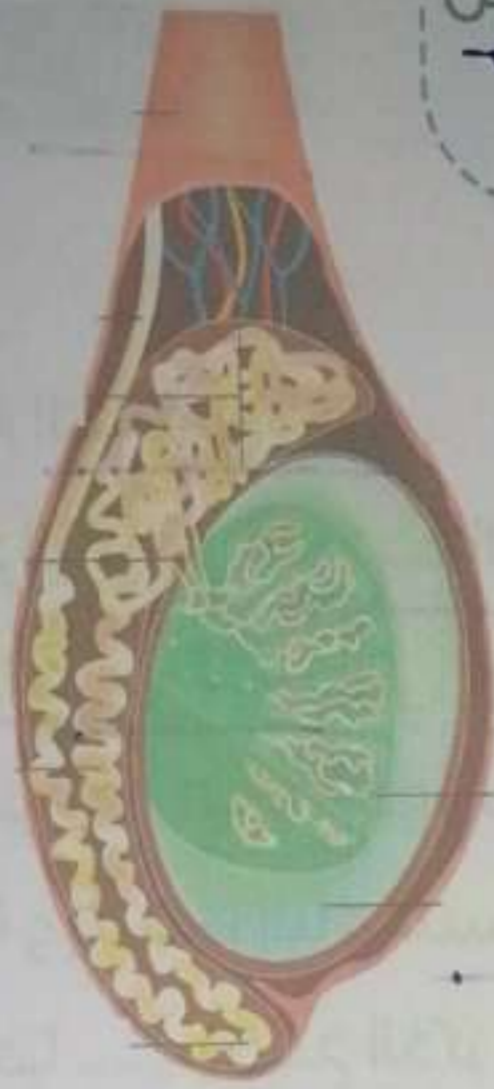
فكر... ماذا يحدث إذا تم ربط الوعاء الناقل؟ لا يتقل اطنق من البربخ إلى مجري البول

قبل الوظيفة كذا الخصية هي ال king بتاع الجهاز التناسلي الذكري و أي king لازم له خدم يخدموه و يدلعوه
و هنا الخدم هي ← الغدد التناسلية الملحقة.
و دي ببساطة عبارة عن غدد تفرز سوائل تحافظ علي الحيوانات المنوية و تغذيها.

∴ المني = حيوانات منوية + سوائل أخرى >> الحوصلتان المنويتان .
غدة البروستاتا و غدتا كوبر.

تركيب الخصيه

تحاط الخصيتين بكيس الصفن الذي يتدلي خارج الجسم ليحافظ على درجة حرارة الخصية منخفضة عن درجة حرارة الجسم بدرجتين أو ثلاث بما يتلاءم مع تكوين الحيوانات المنوية.



- (١) أنيبات منوية ← حيوانات منوية.
 (٢) خلايا بينية ← تفرز التستوستيرون + الأندروستيرون

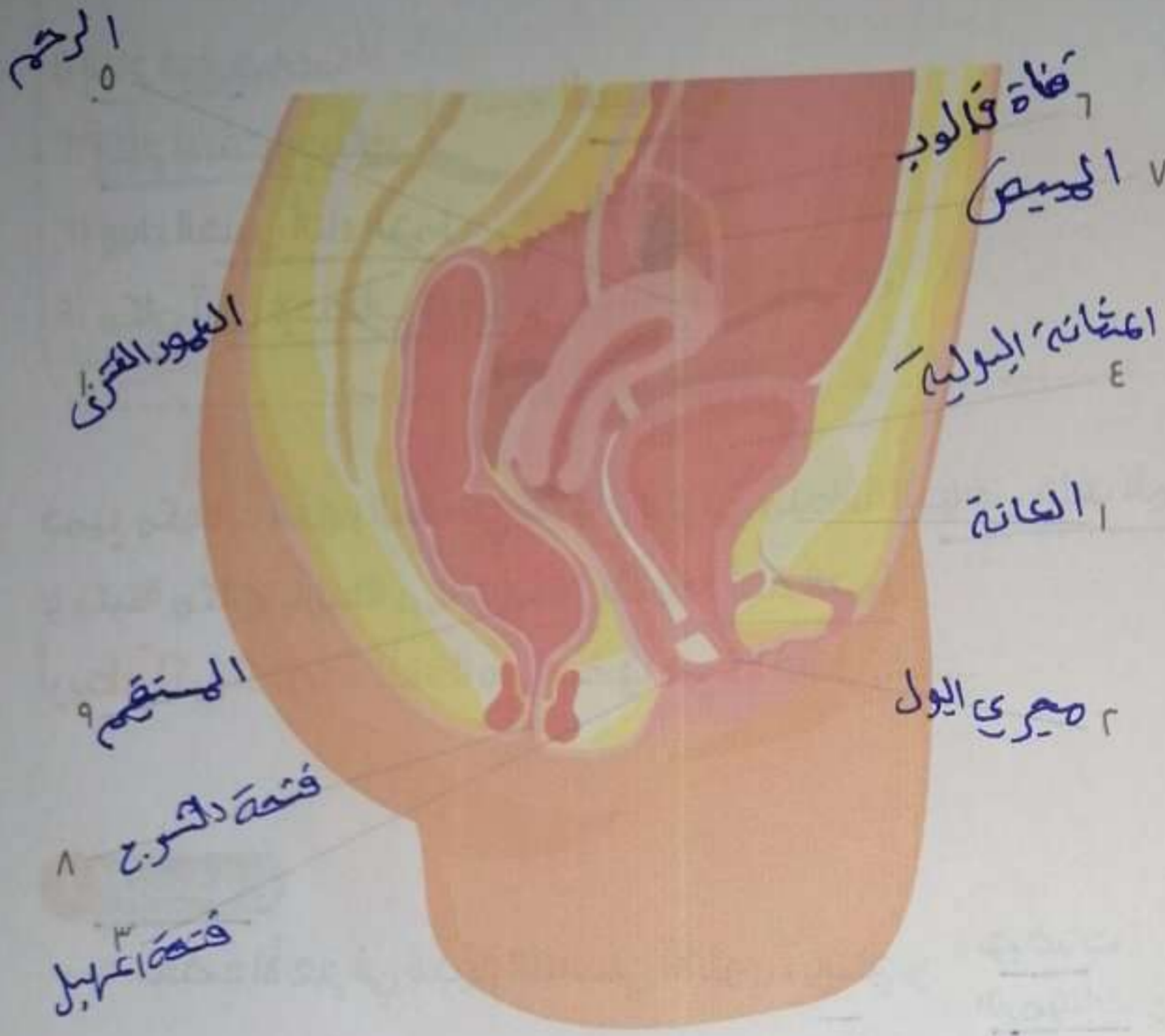
تركيب الأنبيبة المنوية

(١) خلايا سيرتولي : تفرز سائل يعمل على تغذية الحيوانات المنوية داخل الخصية + حماية (مناعة)
 (٢) خلايا جرثومية أمية : تنقسم عدة مرات وتنتج في النهاية الحيوانات المنوية



و بكذا تم إنتاج
 الحيوانات المنوية
 و التستوستيرون.

الجهاز التناسلي الأنثوي



- ١ العانة.
- ٢ مجرى البول.
- ٣ فتحة المهبل.
- ٤ المثانة البولية.
- ٥ الرحم.
- ٦ قناة فالوب.
- ٧ المبيض.
- ٨ فتحة الشرج.
- ٩ المستقيم.
- ١٠ العمود الفقري.



وظيفة الجهاز التناسلي الأنثوي؟

- لكي تنجب الأنثي ← إنتاج البويضات.
- لكي تظهر الصفات الأنثوية ← إنتاج الاستروجين.
- لكي يتم الحمل و يتم الحفاظ عليه ← إنتاج البروجيستيرون.

- ← العضو الأهم في الجهاز التناسلي الأنثوي هو المبيض
كما الخصية في الرجل.
- ← السبب الأشهر للعقم هو أمراض المبيض.
- ← هناك دورة شهرية تحدث في كل من المبيض و الرحم.
- ← الدورة لا تعني نزيف دائمًا بل هي تغيرات مستمرة في مكان ما كل شهر.

تركيب الحيوان المنوي



الرأس

- 1) الجسم القمي الذي يفرز إنزيم الهيالوريونيز والذي يقوم بتكسير أغلفة البويضة (الهيالوريونيك).
- 2) النواة ← حمل المادة الوراثية للأب (الذكر) في الإنبسان و تحتوي علي 23 كروموسوم.

الجسم المركزي

يساعد على انقسام الخلية بعد الإخصاب.

القطعة الوسطى

يحتوي علي ميتوكوندريا (ATP) تمد الحيوان المنوي بالطاقة لكي يتحرك الذيل ويستطيع الحيوان المنوي أن يتحرك لكي يعبر إلى مكان الإخصاب عبر الجهاز التناسلي الأنثوي.

هذه الميتوكوندريا لا تشارك في الإخصاب ... فكر؟

الذيل

عبارة عن محور ينتهي بقطعة ذيلية ويتحرك بمساعدة الطاقة ATP الناتجة من الميتوكوندريا في القطعة الوسطى مما يساعد علي حركة الحيوان المنوي.

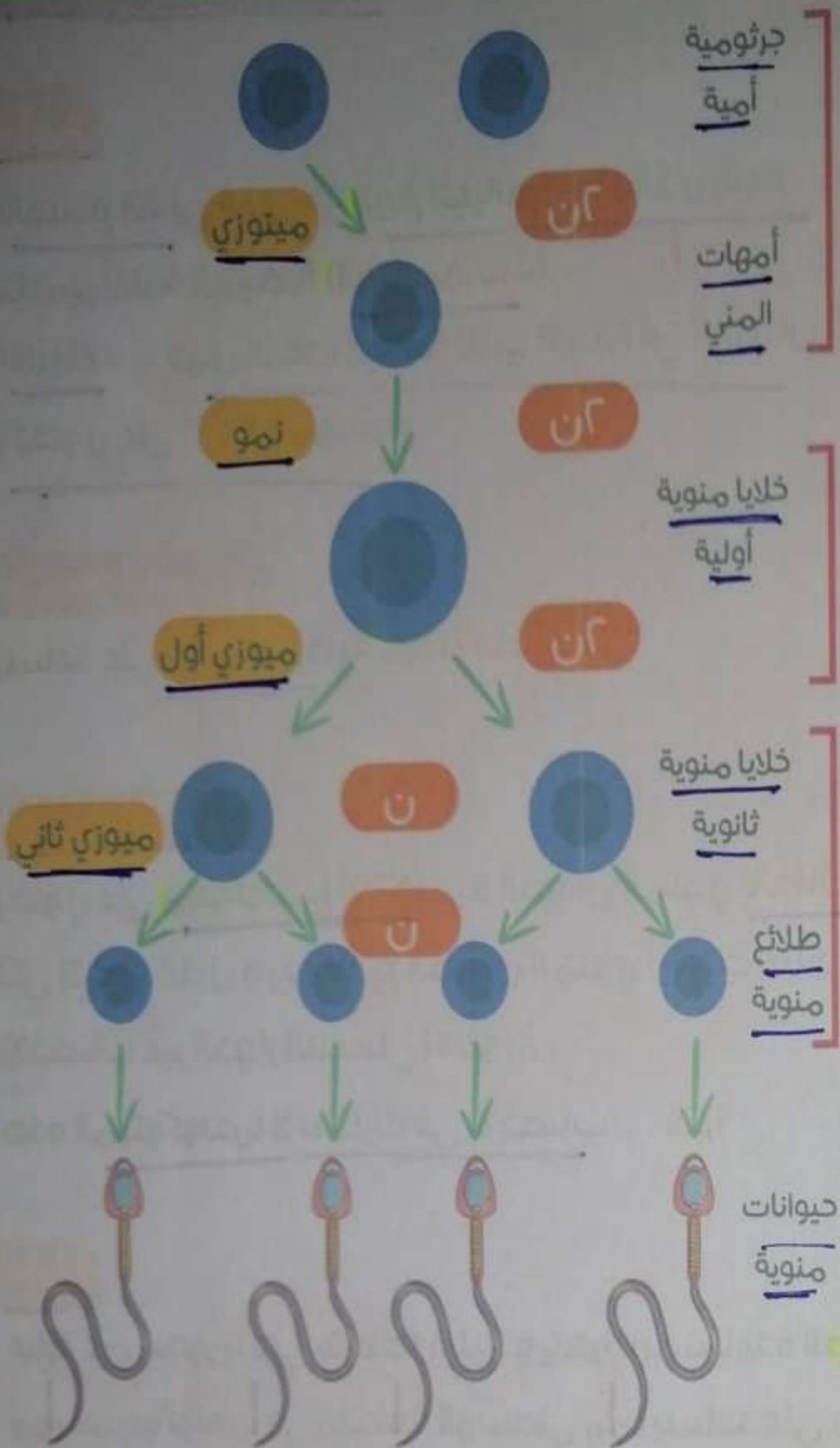
لكي يتحرك الحيوان المنوي لابد من إنتاج طاقة ATP : أين ؟ في الميتوكوندريا.
كيف؟ عبر أكسدة الفركتوز ← بما يعرف بعملية التنفس.
∴ لكي يصل الحيوان المنوي إلى البويضة يحتاج إلى تنفس، تحرك.

إذا حدث خلل في تركيب و شكل الحيوان المنوي لا تتم وظيفته ..

لا تحتوي علي نواة	الرأس مقسوم	ذيل قصير

لا يعتمد الحيوان المنوي في غذائه علي الأنسولين؟؟

تكوين الحيوانات المنوية 4 خطوات



تضخف
 انقسام الخلايا الجرثومية $2n$ الأمية لكي تنتج أمهات المني $2n$.
 تنمو أمهات المني $2n$ لكي تتحول إلى الخلايا الأكبر علي الإطلاق وهي الخلايا المنوية الأولية $2n$.
نضج
 تنقسم الخلايا المنوية الأولية $2n$ ميوزيًا لكي ينتج خلايا منوية ثانوية n ثم تنقسم الثانوية إلى الطلائع المنوية بالميتوزي الثاني.
نضج
 تتشكل الطلائع إلى حيوانات منوية.

الخلية الجرثومية الأمية تعطي 2 أمهات مني.
 أمهات المني (الواحدة) تعطي خلية واحدة.

من الخلايا المنوية الأولية ← 2 خلايا منوية ثانوية ← 4 طلائع منوية ← 4 حيوانات منوية.

احسب

- عدد الخلايا المنوية الثانوية الناتجة من 1 خلية من أمهات المني. 2 خلايا منوية ثانوية
- عدد الخلايا المنوية الأولية الناتجة من 1 خلية من أمهات المني. 2 خلايا منوية أولية
- عدد الحيوانات المنوية الناتجة من 1 خلية من أمهات المني. 4 حيوانات منوية
- عدد الحيوانات المنوية الناتجة من 4 خلايا منوية أولية. 16 حيوانات منوية
- نمو و تكوين الحيوانات المنوية يتأثر بهرمونين هما

٢ قناتي فالوب

قناتين تصلان بين المبيضين و الرحم و تعبر من خلالهما البويضة حتي تصل إلي الرحم لكي يتم زراعتها و تكوين الجنين بعد الإخصاب.

تفتح القناة بأهداب في المبيض لكي تلتقط البويضة من المبيض ثم تستقر البويضة في الثلث الأول من قناة فالوب لمدة ٢٤ ساعة في انتظار الحيوان المنوي لكي يتم الإخصاب و يتكون الزيجوت.

يحدث الإخصاب في الجزء الأول خصوصًا؟ لأنه الأوسع في القناة نفسها بما يلائم عملية الإخصاب.

بعد الإخصاب يتم دفع البويضة المخصبة في اتجاه الرحم (أهداب تعمل في اتجاه واحد).

إذا حدث انسداد في القنوات لا يحدث حمل لأن الحيوان المنوي لا يستطيع الوصول للبويضة.



الجسم الأصفر

البويضة

بروجستيرون

استروجين

قويصلة جراف

جدار المبيض

قطاع عرضي في المبيض

وظيفة الجهاز التناسلي الأنثوي؟

- (١) إنتاج البويضات.
- (٢) إنتاج الاستروجينات. ← **المبيض**
- (٣) إيواء الجنين أثناء الحمل. ← **الرحم**
- (٤) مكان آمن لإخصاب البويضة. ← **قناة فالوب**

جميع مكونات الجهاز التناسلي الأنثوي تقع في منطقة الحوض خلف المثانة البولية،
و مثبتة مكانها بأربطة مرنة تسمح بالتمدد أثناء الحمل.
أربطة لكن لا تربط العظام ببعضها موجودة في.....

١ المبيضان

← العضو الأهم في الجهاز التناسلي الأنثوي ، وينتج **بويضات** و **هرمونات** **EST** و **PROGEST**

← إذا تمت إزالة المبيض **جراحياً** تفقد المرأة أنوثتها (الصفات الأنثوية) و تصبح عقيم.
تتكون البويضات أثناء التكوين الجنيني للأنثى و يكتمل نموها أثناء البلوغ.

← تولد البنت **بمليون بويضة** << تصبح عند البلوغ **٤٠٠ ألف** << ينضج منها **٤٠٠ فقط** في فترة الخصوبة
تكفي الأنثى لحدوث الدورة الشهرية وإمكانية الحمل لمدة **٣٠ سنة (١٥-٤٥)**.

← يطلق كل مبيض بويضة واحدة بالتناوب مع الآخر.

← يطلق المبيض الواحد بويضة كل شهرين.

← يوجد المبيض علي جانب تجويف الحوض.

← إذا حدث ورم في المبيض كانت خلايا الورم منتجة؟ ← **يزداد الاستروجين و من الممكن أن يؤدي إلي سرطانات مثل سرطان الرحم والثدي.**

← بعد سن اليأس تفقد المرأة الكثير من الصفات الأنثوية لأن المبيض لم يعد قادراً علي إنتاج **الاستروجين**.

← إذا تطلب إزالة المبيض جراحياً للأنثى في سن الشباب لابد من إعطائها **الاستروجين**.

تنتج البويضة من الانقسام الميوزي الثاني للخلايا البيضية الثانوية .

لا تنسي تنمو الحويصلات في المبيض بفعل

تحرر البويضات في قناة فالوب بفعل



الدورة الشهرية (MENSTRUAL CYCLE)

- تغيرات دورية تحدث في الجهاز التناسلي الأنثوي كل شهر (٢١-٣٥) يوم.
- هذه التغيرات هي هرمونية في الأساس و تحدث على مستوي كل من:

١- الهايبوثلاماس:

تفرز هرمونات تنشط الغدة النخامية.

٢- الغدة النخامية :

يفرز الفص الأمامي هرموني

FSH ← نمو حويصلات المبيض.

LH ← انفجار الحويصلة وتحرر البويضة.

٣- المبيض:

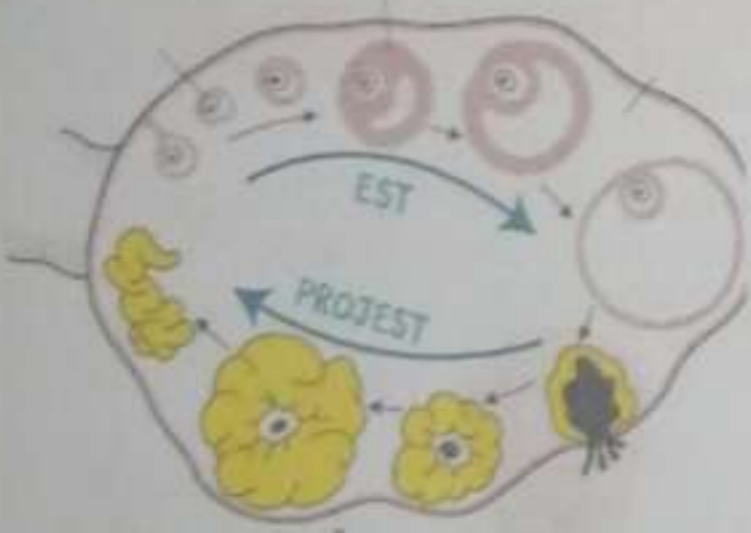
يفرز الستيروجين و البروجستيرون.

٤- الرحم:

يستجيب للتغيرات الهرمونية.



FSH LH



(Handwritten signature)

٤ المهبل

قناة تمتد من عنق الرحم حتى الفتحة المهبلية بطول ٧-١٠ سم و لها جدار عضلي يسمح بتمدده و انقباضه

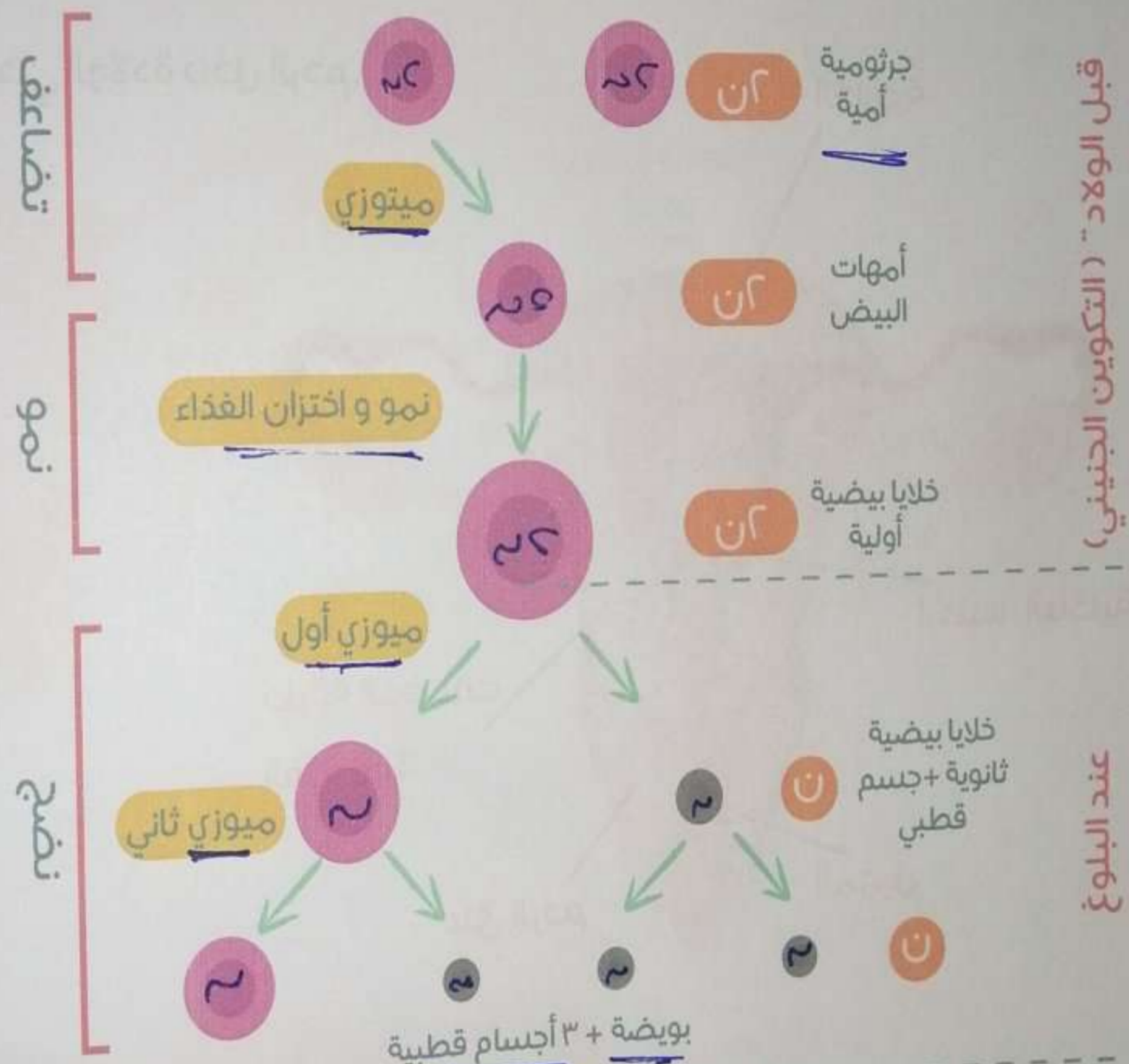
← تحتوي علي غشاء مخاطي أيضًا و به ثنيات تسمح بتمدده أثناء الولادة .

← الوسط الخاص بالمهبل هو وسط حامضي لكي يقتل بكتيريا فإذا حدث اختلال في هذا ال pH

تصاب الأنثي بعدوي مهبلية حتي يتم العلاج.

تكوين البويضات

تنقسم الخلايا
الجراثومية $2n$
الأمية لكي تنتج
أمهات البيض $2n$.
تخزن أمهات البيض
الغذاء لكي تكبر في الحجم
و تتحول إلي خلايا
بيضية أولية $2n$.



يحدث انقسام ميوزي
أول للخلايا البيضية
الأولية $2n$ لكي تنتج
الخلايا البيضية
الثانوية n .
ثم يحدث الانقسام
الميوزي الثاني للخلايا
البيضية الثانوية
لكي تنتج البويضة n .

← تولد البنت و في مبيضها خلايا بيضية أولية.
← كل خلية من أمهات البيض تعطي بويضة و ثلاثة أجسام قطبية علي عكس
← أمهات المني تعطي ٤ حيوانات منوية.
← وظيفة الجسم القطبي ← اختزال المادة الوراثية أثناء الانقسام.
← أكبر الخلايا في الحجم هي الخلايا البيضية الأولية.

عضلة لا إرادية علي شكل كيس و هي عبارة عن **ثلاث طبقات** :
 (١) **الطبقة الداخلية** (بطانة الرحم): هي التي يتهدم معظمها أثناء الدورة الشهرية ، تستجيب للتغيرات الهرمونية التي تحدث في المبيض (progesterone , estrogen).

(٢) **عضلة لا إرادية** تنقبض و تنبسط لا إراديًا **قبل الدورة و أثناءها حتى تدفع الدم للخارج.**
 عند الولادة بفعل الأوكسيتوسين.
 (٣) **الطبقة الخارجية.**

← يبطن الرحم بغشاء غدي يفرز مخاط يعمل علي **ترطب جدار الرحم.**
حماية الزيجوت إذا حدث حمل.

← ينتهي الرحم بعنق يسمى **عنق الرحم** يفتح في المهبل.

← يحتوي أيضًا عنق الرحم و المهبل علي **غدد تفرز سائل يرطب كلاً منهما.**

← إذا حدث جفاف في المهبل لأي سبب كان ← يحدث عدوي و يصاب بأمراض شائعة.

← يتم إيواء الجنين **٩ شهور** حتي الولادة داخل الرحم.



الدرس الخامس

الإخصاب

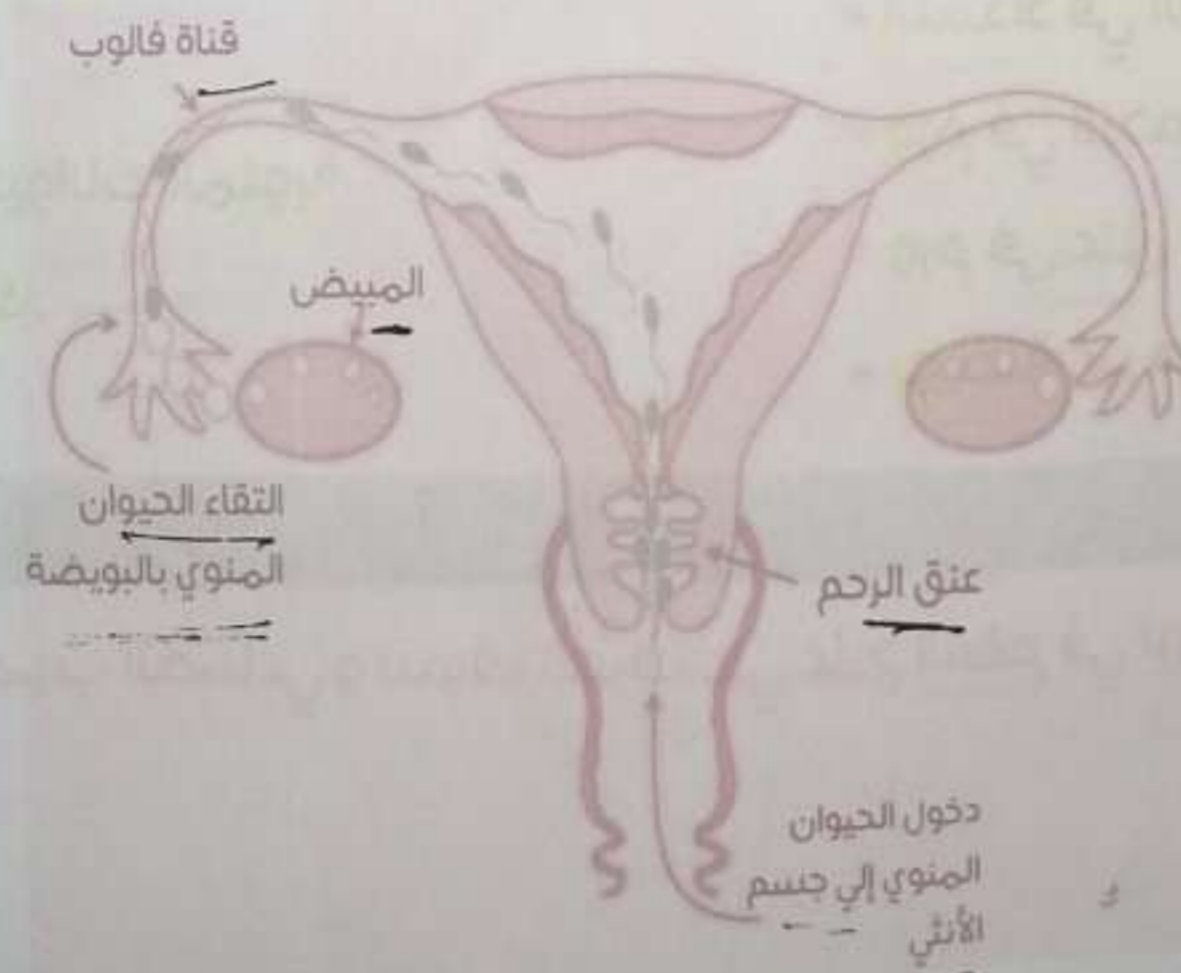
- عرضنا في الدرس اللي فات تكوين الأمشاج (الحيوان المنوي ♂ و البويضة ♀).
- جه الدور إننا نعمل عملية التلقيح ثم الإخصاب.
- بعد أن يتم التلقيح ووصول العريس للعروسة.. يلزم الإخصاب؟

التلقيح: انتقال المشيج الذكري إلى مكان المشيج الأنثوي لكي يتم الإخصاب.
• ما هو الإخصاب: اندماج الحيوان المنوي (المشيج الذكري) مع البويضة (المشيج الأنثوي) لتكوين الزيجوت الذي ينقسم ميتوزيًا حتى يكون الجنين.

متي يحدث حمل؟ متي يتوجب علي الذكر إدخال الحيوان المنوي داخل رحم الأنثي؟

زي ما أخذنا في الدورة الشهرية إن ال LH يزداد إفرازه عنشر أضعاف في منتصف الدورة في اليوم ال ١٣ ← مما يؤدي إلي انطلاق البويضة و تحررها في قناة فالوب في اليوم ال ١٤ ← هنا يتوجب وصول الحيوان المنوي خلال ٢٤ ساعة من وقت التبويض.

- يقوم الذكر بإدخال الحيوانات المنوية خلال العلاقة الجنسية و يُقذف السائل المنوي في جسم الأنثي داخل المهبل ← يحتوي المنى في الرجل السليم علي ٤٠٠-٦٠٠ مليون حيوان منوي.
- تسبح الحيوانات المنوية خلال عنق حتي تصل إلي جدار الرحم ثم تصعد الجدار حتي تصل إلي قناة فالوب ثم يعبر إلي الثلث الأول من قناة فالوب (مكان الإخصاب) ← لأنه هو الأوسع من قناة فالوب.
- عندما يصل الحيوان المنوي إلي البويضة في أول ٢٤ ساعة بعد التبويض ← تشترك كل الحيوانات في إفراز إنزيم الهياالويورنيز الذي يعمل علي إذابة غلاف البويضة
- المتناسك **بفعل حمض الهياالويورنيك** ← الحيوان المنوي الأقوى هو الذي يخترق البويضة برأسه و عنقه و يدخل مادته الوراثية بداخلها (لا يدخل القطعة الوسطي و الذيل).
- بعد دخول المادة الوراثية لأحد الحيوانات داخل البويضة ← تحيط البويضة نفسها بغلاف يمنع دخول أي حيوان منوي آخر.



مرحلة نضج البويضه

• الحكاية تبدأ عند البلوغ.. تقوم الغدة النخامية (الجزء الغدي) بإفراز هرموني FSH, LH :
هرمون FSH ← يعمل علي المبايض بالتناوب (كل واحد شهرا).
• يسمى FSH هرمون التحوصل؟؟؟

← لأنه يعمل علي نمو الحويصلات في المبيض و تستغرق هذه العملية ١٠ أيام.
• تفرز الحويصلات النامية هرمون الاستروجين الذي يعمل علي إنماء بطانة الرحم من جديد بعد الطمث.

مرحلة التبويض

• إذا كانت الدورة الشهرية منتظمة عند الأنثي يزداد هرمون LH حوالي عشرة أضعاف مستواه الطبيعي
• مما يسبب انفجار حويصلة جراف و انطلاق البويضة من المبيض حتي تلتقطها أهداب قناة فالوب.
• تنطلق البويضة بعد ارتفاع LH ب ٣٦ ساعة.

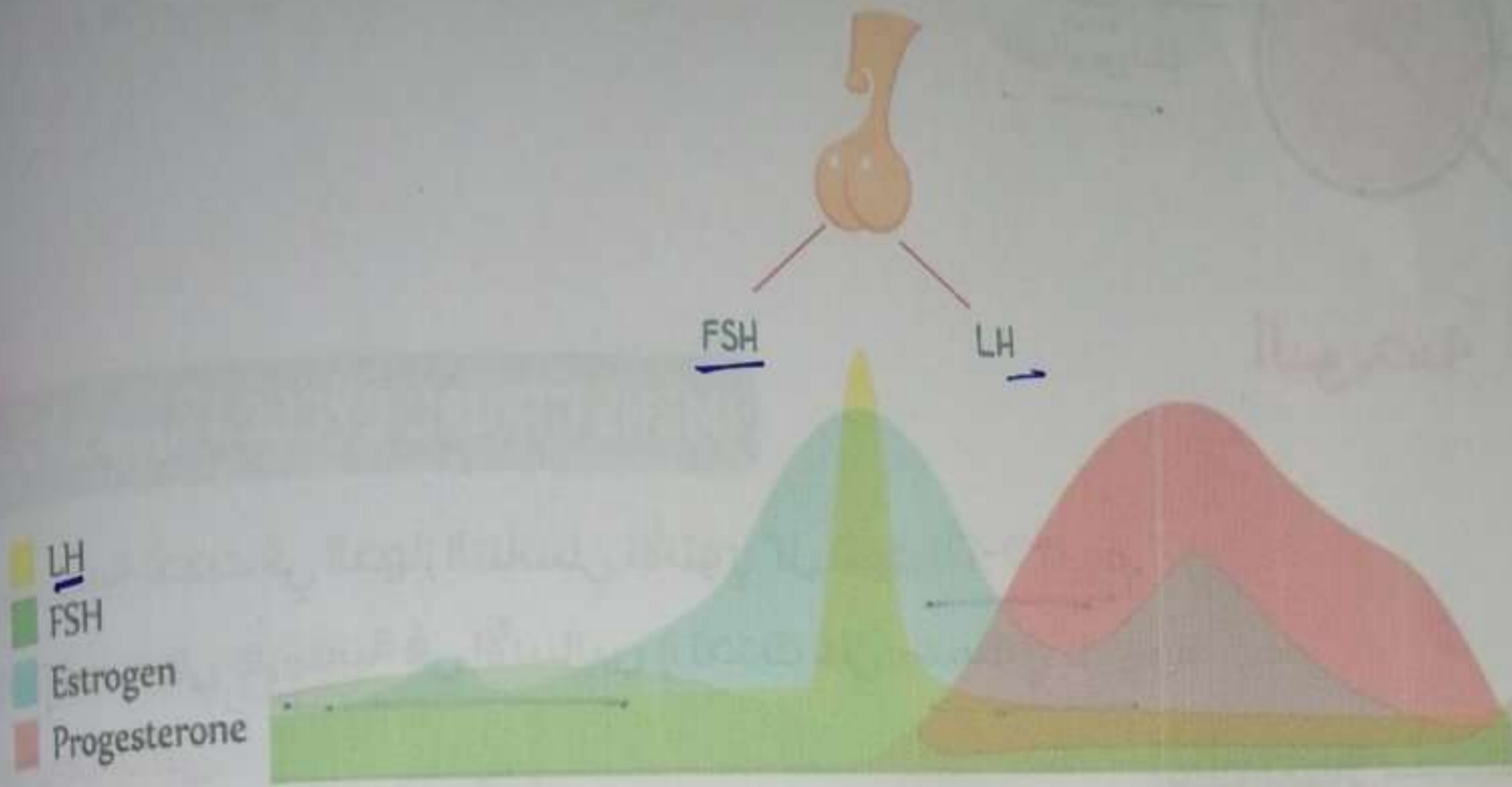
تتحول الحويصلة بعد الانفجار إلي الجسم الأصفر الذي يفرز هرمون البروجستيرون الذي
يعمل عل زيادة سمك بطانة الرحم وزيادة الإمداد الدموي لها استعدادًا للحمل واستقبال الجنين،
و في حالة حدوث الحمل يستمر الجسم الأصفر ٣ شهور لإفراز هرمون البروجستيرون.
• مرحلة التبويض ثابتة دائمًا في جميع الإناث و مدتها ١٤ يوم حتى لو كانت مدة الدورة تختلف من أنثي للثانية.

مرحلة الطمث

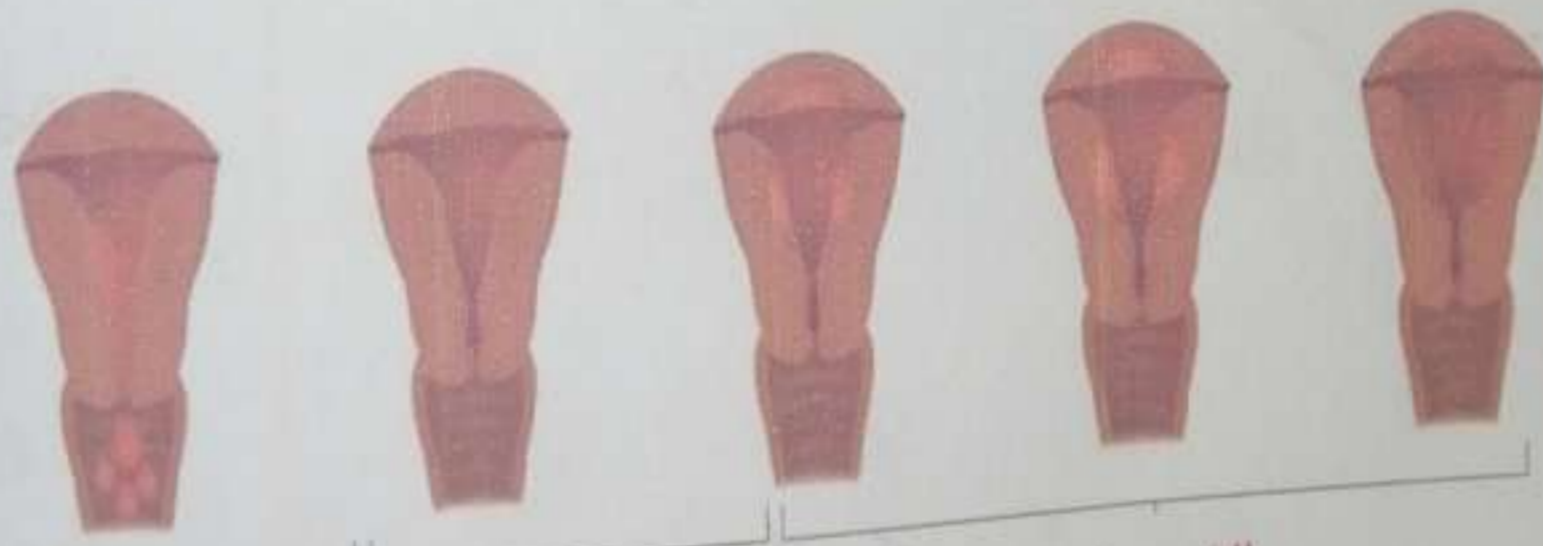
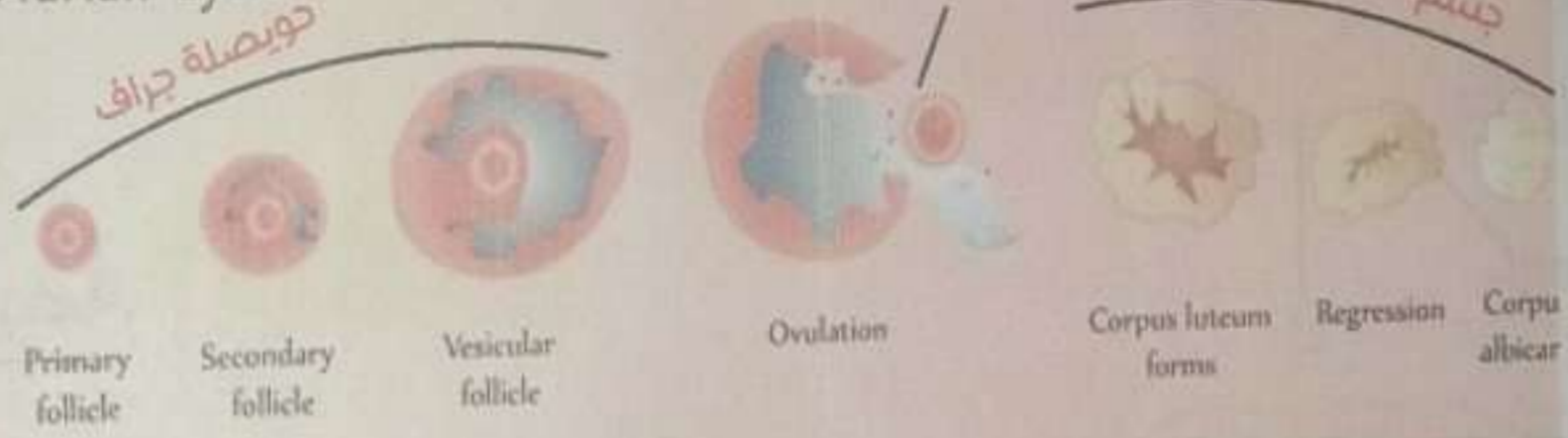
• إذا لم يحدث حمل يموت الجسم الأصفر و يقل مستوى هرمون البروجستيرون وأيضا هرمون الاستروجين
فيقل الامداد الدموي للرحم ← تتهدم بطانة الرحم و تتمزق الشعيرات و يحدث انقباضات في الرحم تؤدي
إلي خروج دم الطمث، يستمر نزول دم الطمث من ٣-٧ أيام ثم يتوقف لتتكرر الدورة مرة أخرى.
• إذا تم إخصاب البويضة و حصل حمل ← يستمر إفراز البروجستيرون من الجسم الأصفر عدد ٣ أشهر
ثم يتحلل الجسم الأصفر و تأخذ المشيمة الوظيفة لإفراز البروجستيرون من بداية الشهر الرابع حتي نهاية
الثامن.

• البروجستيرون (مثبت الحمل): يعمل علي تثبيت الجنين و الحفاظ عليه داخل الرحم و زيادة إمداد الدم لخلايا
بطانة الرحم التي تغذي الجنين و تحافظ عليه.

Days 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 2



Ovarian Cycle

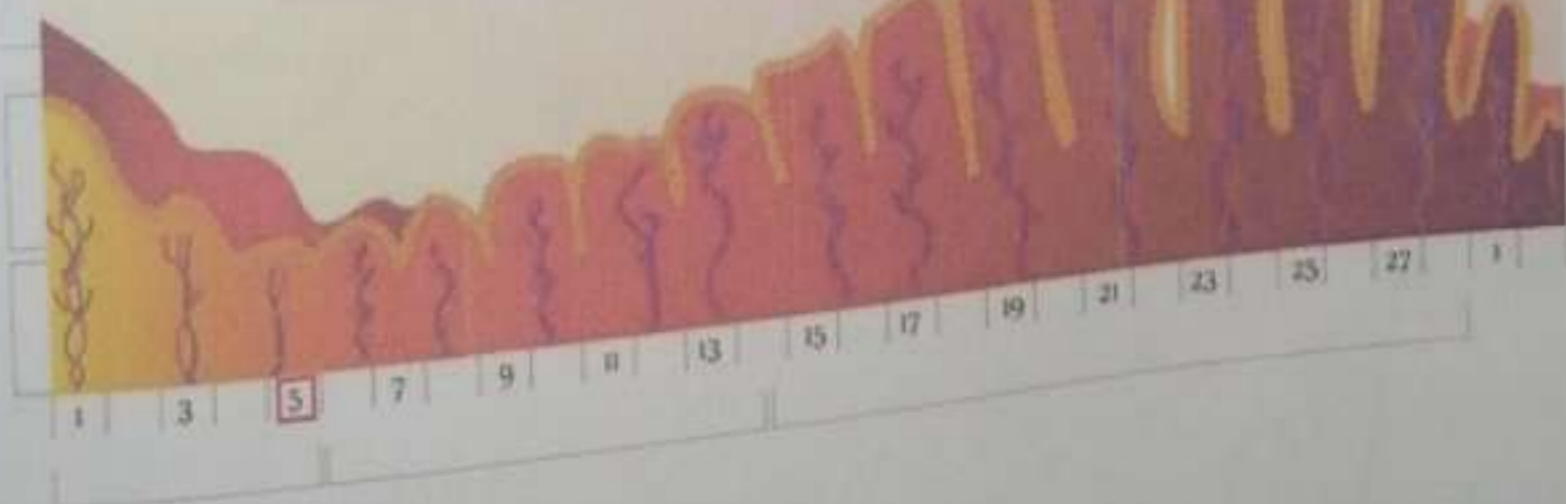


الطمث

النضج

التبويض

Uterine Cycle



- الحبل الواصل بين المشيمة و الجنين يسمى الحبل السري:
- نقل الغذاء و الماء و الأكسجين و الفيتامينات و الأملاح من الأم إلي الجنين.
- نقل المواد الإخراجية من الجنين إلي الأم.
- يصل طول الحبل السري إلي ٧٠ سم لكي يسمح بحركة الجنين في الرحم.
- إذا التف الحبل السري حول الجنين يمكن أن يسبب مضاعفات خطيرة تؤدي إلي الوفاة.
- إذا مات الجنين داخل الرحم يمكن أن يسبب تسمم للأم.
- إذا حدث نزيف أثناء الولادة يمكن أن يسبب نقص في إمداد الغدة النخامية مما يسبب **متلازمة شيهان** **shihan syndrome** (تذكر الهرمونات).
- تعبر بعض المواد الضارة للجنين مثل الكحول-الأدوية-النيكوتين-بعض الفيروسات من خلال دم الأم للجنين مما قد يسبب تشوهات خلقية.

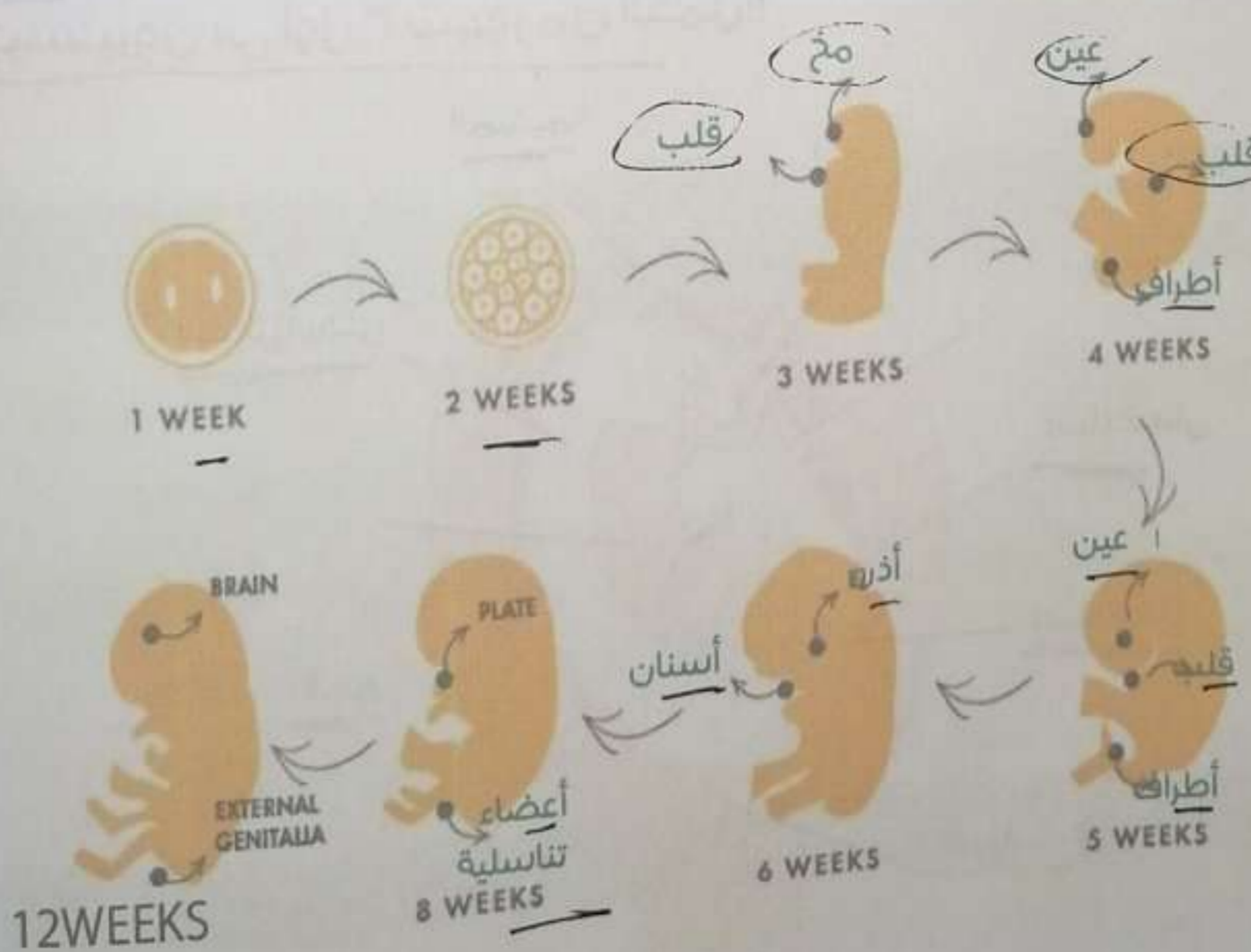
مراحل تكون الجنين

١ الأولي

عصب وقلب عيين و إيدين خصيتين.

ال ٣ شهور الأولي.

- يبدأ تكوين الجهاز العصبي و القلب في الشهر الأول.
- تتميز العينان و اليدين.
- تتكون الخصيتان في الأسبوع السادس لو كان الجنين ذكر.
- يتكون المبيضان في الأسبوع الثاني عشر لو كان الجنين أنثى.
- يصبح للجنين القدرة على الاستجابة.



يستمر نمو الجنين في الرحم وتتكون الأغشية الجنينية :
 لماذا يحتاج الجنين إلى أغشية جنينية ؟ عشان ماما بتركب توكتوك.

يتعرض الجنين إلى صدمات و ارتجاجات
 يحتاج الجنين إلى غشاء يحتوي على سائل لحمايته من الارتجاجات (سائل يعوم فيه الجنين)
 ألا و هو الغشاء الرهلي الذي يحتوي على سائل رهلي لكي يحمي الجنين من الصدمات
 و الارتجاجات و الجفاف.

كيف يحمي السائل الرهلي الجنين من الجفاف؟

يقوم الجنين بشرب السائل الرهلي ثم إخراجة مرة أخرى
 عن طريق جهازه البولي (لا تقلق لا يحتوي علي بول لأن فضلاته
 تخرج مع فضلات الأم.
 فائدة أخرى - هذه العملية تنشط الجهاز الهضمي بعد تكوينه
 و أيضًا جهاز الإخراج.

يسمي غشاء الرهل أيضًا بالأمنيون لاحتوائه علي السائل الرهلي الذي
 يُعرف بال **amniotic fluid**.



صدمة
 ارتجاجات + تنشيط الجهاز الهضمي و البولي.
 حماية من
 جفاف

غشاء السلي: يحيط بغشاء الرهل و يعمل علي حماية الجنين أيضًا.
 يمتد من غشاء السلي بروزات أو خملات إصبعية تنغمس داخل بطانة الرحم
 و تتلامس الشعيرات الدموية للجنين و الأم و تسمى هذه الخملات **بالمشيمة**:
 -نقل الغذاء و الماء و الأكسجين من دم الأم إلي دم الجنين بالانتشار.
 -تخلص الجنين من المواد الإخراجية.

-تفرز البروجيسترون بداية من الشهر الرابع الذي يعمل علي تثبيت الجنين في الرحم.
 -تفرز هرمون الريلاكسين الذي يعمل علي ارتخاء الارتفاق العاني قبل الولادة.
فكر...مصدر البروجيسترون في أول 3 شهور من الحمل!!



- يرث الجنين الميتوكوندريا من الأم وليس الأب لأن الحيوان المنوي لا يشارك بالقطعة الوسطى التي تحتوي علي الميتوكوندريا.
- كمية السائل المنوي الطبيعية لدي الرجل البالغ تعادل 0:4 ملم إذا تم القذف كل 3 أيام و إذا قلت كميته عن 1,0 ملم تقل فرص الأنثى في الحمل الطبيعي.

الحمل

- بعد الاخصاب ← ينقسم الزيجوت ميتوزيًا أن لكي تنقسم إلي خليتين، يستمر في الانقسام حتى يصل إلى 16 خلية و عندئذ تسمى التوتية.
- تقوم أهداب قناة فالوب بدفع التوتية في اليوم السادس حتى تصل إلي الرحم .
- يتم زرع البويضة في بطانة الرحم في نهاية الأسبوع الأول (اليوم السابع).

لا تنسى!

يكون الرحم مستعد لزراعة التوتية ← إمداد دموي عالي للبطانة لكي يلائم تكوين الجنين و تغذيته بفعل هرمون الاستروجين والبروجسترون.

فرص الحمل:

تنتظر البويضة 24 ساعة فقط الحيوان المنوي و إذا لم يأت تموت ← يمكن للحيوان المنوي أن يعيش داخل قناة فالوب من 2:3 أيام .

• حدوث الحمل ممكن في الفترة 10،17،19 من بدء الطمث.

معوقات الحمل

الرجل

- عدد الحيوانات المنوية قليل .
- الضعف الجنسي.
- أشكال غير طبيعية للحيوانات المنوية.
- حيوانات منوية لا تتحرك.

الأنثى

- مرض في المبايض يؤدي إلى عدم التبويض.
- انسداد في القنوات.
- ورم في الرحم / المبيض.
- ورم في عنق الرحم.
- بويضة غير صالحه

في تلك الحالات يلزم التخصيب الصناعي و سوف نتعرف علي علاج العقم في نهاية الدرس.

تعدد المواليد

- توأم غير متماثلة (متأخية): لاقحتين ← حيوانين منويين ← بويضتين.
- جنينين ناتجين من إخصاب بويضتين بحيوانين منويين و تتكون لاقحتين تنمو كل منهما علي جنين مختلف، لكل منهما مشيمة وأغشية مستقلة عن الآخر.
- قد يكون الاثنان ذكور أو إناث أو أحدهما ذكر و الأخرى أنثى.

الحيوانين المنويين	XX	XY	XX	XY
--------------------	----	----	----	----



- شقيقان لهما نفس العمر.
- قد يتفقا أو يختلفا في الجنس.
- لكل منهما أغشية جنينية (سلي و رهل) مستقلة عن الآخر.

الولادة

• في نهاية الحمل (الشهر التاسع) :

- يقل البروجيستيرون فيقل تماسك الجنين بالرحم، فتتفكك المشيمة استعدادًا للولادة.

- يزداد إفراز هرمون الريلاكسين لكي يعمل على ارتخاء الارتفاق العاني .

- يزداد إفراز هرمون الأكسيتوسين الذي يعمل على زيادة انقباضات الرحم (المخاض) لكي يبدأ خروج الجنين (الطلق)... إذن يندفع الجنين للخارج.

- يزداد أيضًا هرمون البرولاكتين الذي يعمل على تكوين اللبن استعدادًا للرضاعة.

• بعد الولادة:

- يصرخ المولود صرخة يتبعها عمل الجهاز التنفسي (يقابل الحياة بصراخ فماذا بعد؟!).

- تنفصل المشيمة من الرحم وتطرد للخارج.

- يُقطع الحبل السري من جهة الجنين ليتحول الغذاء إلي لبن الأم فيما بعد.

• الرضاعة:

- **برولاكتين**: يحفز إنتاج اللبن في الغدد الثديية (اللبنية).

- **أكسيتوسين**: يحفز إفراز اللبن من الثدي واندفاعه للخارج لكي يتغذى الطفل.

لبن الأم له وظيفة مناعية: يحتوي علي أجسام مضادة تحمي الطفل من الكثير من الأمراض.

إذا حدث الحمل في سن متأخر للأثني أو كان الرجل متقدم في العمر قد يصاب الجنين بتشوهات خلقية و متلازمات مرضية مثل متلازمة داون (DOWN \$) وذلك لحدوث تشوهات في الأمشاج. (سواء الحيوان المنوي أو البويضة)



متلازمة داون

٢ الثانية

عظم و قلب يكبر و يحسن.

ثاني ٣ شهور.

- يكتمل نمو القلب و تسمع دقاته.
- يتكون الجهاز العظمي.
- يزداد نمو الجنين في الحجم.
- تكتمل أعضاء الحس.



16th week

20th week

24th week

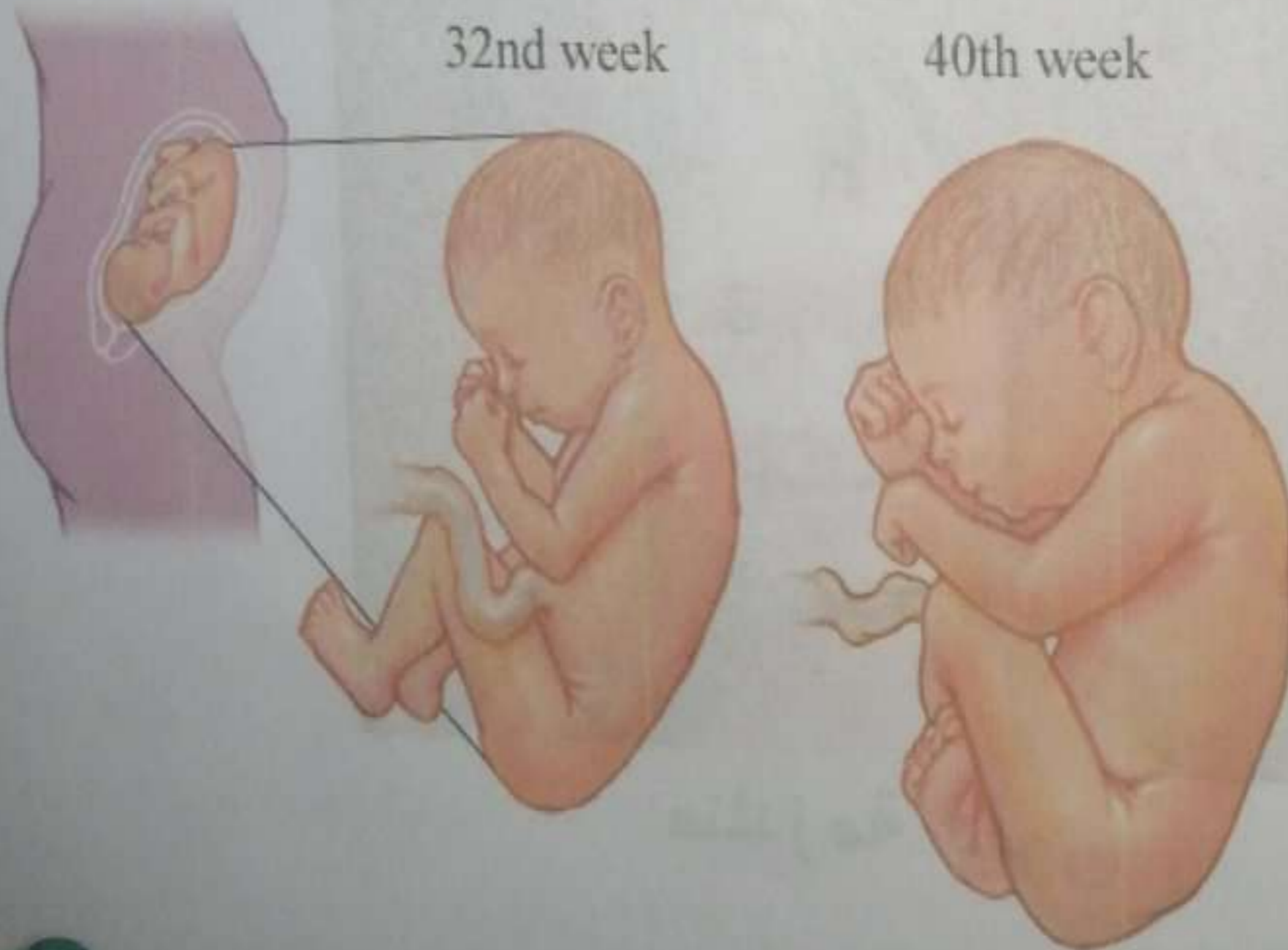
٣ الثالثة

مرحلة حمد الله علي السلامة.

آخر ٣ شهور.

- يكتمل نمو المخ.
- يكتمل نمو باقي الأجهزة الداخلية.
- يتباطأ نمو الجنين في الحجم.

اكتمل نمو المخ؟ — الولادة — الرضاعة — منع الحمل بقا



32nd week

40th week



- يمكن أن تأخذ الأنثى هذه الحبوب:
- باستمرار (٣٠ يوم فالشهر) << لا يوجد دورة شهرية.
- لمدة ٣ أسابيع ثم توقفها لمدة أسبوع << لكي يحدث الطمث.



٢ اللولب IUD:

- الفكرة باختصار إنه يعمل irritation في الرحم << يعني يضايق الرحم وبالتالي يبقى فيه حاجة غريبة جوا الرحم فلا يمكن حدوث الحمل.
- أنواعه: مطاطي - معدني.
- معدل حدوث النزيف مع اللولب أكبر من باقي وسائل منع الحمل. **فكر؟**

٣ التعقيم الجراحي:



- في الرجال ♂ يتم ربط الوعاء الناقل فلا تنتقل الحيوانات المنوية من الخصية إلى مجرى البول.
- في الإناث ♀ يتم ربط قناتي فالوب لكي لا يعبر الحيوان المنوي للبويضة.

يتم استخدام هذه الوسيلة في الدول الفقيرة التي لا تتحمل تكاليف وسائل منع الحمل.

- وسيلة تمنع الحمل بنسبة ١٠٠٪

- هل تحدث الدورة الشهرية إذا تم ربط قناتي فالوب؟ **فكر؟**

علاج العقم

١ إدخال الحيوانات المنوية إلى الرحم يدويا (IUI)



• يمكن أن يلتصق الجنينان في مكان ما بالجسم وعندئذ يسمى كل منهما التوأم السيامي.

التوأم السيامي

توأم متماثل يولد ملتصق في مكان ما بالجسم، بعض الحالات يمكن فصلهما وأخرى لا يمكن فصلهما جراحياً.

مشاكل الإنجاب

↑ زيادة الإنجاب << وسائل منع الحمل.
↓ نقص الإنجاب << علاج العقم.

وسائل منع الحمل

1 وسائل عازلة

في الذكر

• **الواقي الذكري:** يقوم الذكر بوضع هذا الواقي على القضيب لكي يمنع مرور الحيوانات المنوية إلى الأنثى داخل المهبل.



في الأنثى

• **العازل الأنثوي:** يتم وضعه بإحكام في المهبل لكي يفلق عنق الرحم لكي يمنع مرور المني إلى الرحم.



2 وسائل غير عازلة

1 الأقراص:

• الوسيلة الأكثر أماناً على الإطلاق.
• عبارة عن هرمونات مصنعة تشبه هرمونات المبيض (استروجين - بروجسترون).
• عندما تتناول الأنثى هذه الهرمونات تعمل على تقليل إفراز هرمونات الغدة النخامية (FSH, LH):

- لا تنمو حويصلات المبيض << FSH ↓
- لا تنفجر حويصلة جراف << LH ↓
- لا يتم إفراز استروجين ولا بروجسترون.
- لا يحدث تبويض ولا يحدث حمل.

التوائم المتماثلة

• تنتج من بويضة واحدة مخصبة بحيوان منوي واحد ثم تنقسم إلى خليتين تنمو كل منهما إلى جنين (فولة) واتقسمت نصين).

• يشترك الجنينان في غشاء السلى (المشيمة) لكن لكل واحد منهما غشاء رهلي خاص به.

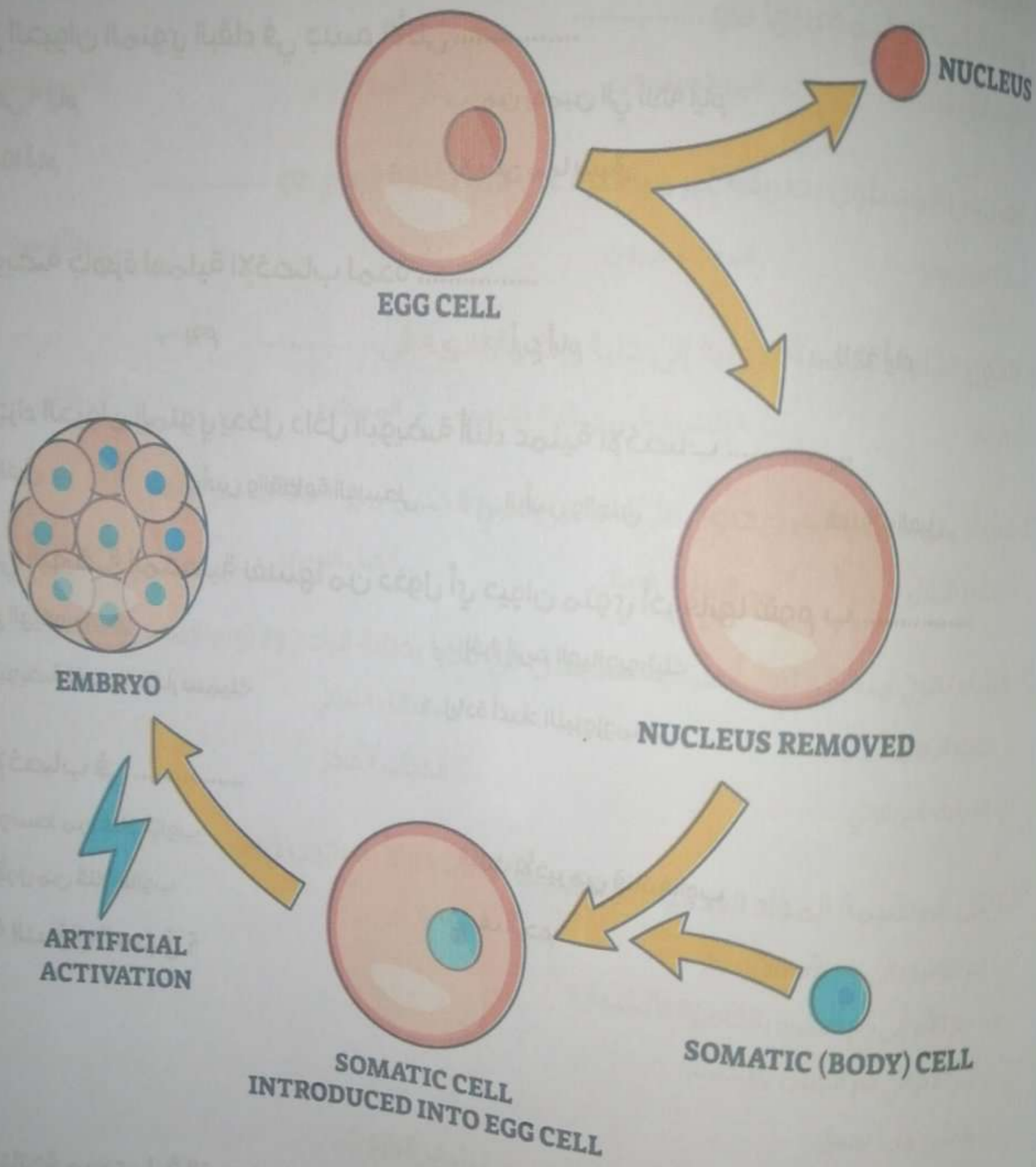


• دائما لهما نفس الجنس. (ولدين - بنتين)

• عشان من حيوان منوي واحد.

• معدل حدوث المضاعفات للطفلين < إنجاب طفل واحد أو توأم غير متماثل.

نقل النواة



١ الحفاظ على بعض الأنواع من الانقراض

- تحفظ الأمشاج تحت درجة -١٢٠ ويمكن أن تظل حية لمدة ٢٠ سنة.
- يمكن إخصابها في أي وقت وإنتاج أفراد جديدة.
- حماية هذا الكائن من الانقراض.

٢ التحكم في جنس المولود

- نحصل على الحيوانات المنوية من الذكر ثم يوضع السائل المنوي في جهاز طرد مركزي.
- تطرد الحيوانات المنوية الخفيف للخارج بينما يظل الآخر في المنتصف.
- يمكن استخدام Y في تخصيب بويضات من نفس النوع لإنتاج ذكور << بهدف إنتاج اللحوم. بينما يمكن استخدام X لإنتاج إناث << لإنتاج الألبان.



زراعة الأنوية

- يتم زرع نواة خلية جسدية (تحتوي على المادة الوراثية الكاملة) في بويضة غير مخصبة سبق إزالة نواتها أو تحطيمها بالإشعاع، فتتم هذه البويضة إلى كائن جديد.

في الضفدعة

- تم إزالة أنوية من خلايا جنين ضفدع.
- ثم نزع نواة البويضة.
- ثم زرع النواة الأولى مكان المنزوعة.
- نمت البويضة بعد الزراعة إلى جنين كاملاً.

في الفأر

أطفال الأنابيب

- يتم إعطاء الأنثى منشطات للتبويض لكي ينتج المبيض عدد كبير.
- يتم سحب البويضات من المبيض جراحيا.
- يتم اختيار البويضة الأفضل لكي يتم إخصابها.
- يتم الحصول على عينة من السائل المنوي للرجل واختيار عدد من أفضل الحيوانات المنوية الموجودة.
- ثم يتم إخصاب البويضة خارج جسم الأنثى.
- يتم وضع البويضة المخصبة في وسط مناسب ورعايتها حتى تصل لمرحلة التوتية ثم تؤخذ التوتية وتزرع في جدار الرحم.
- يتم إعطاء الأنثى منبهات للحمل (بروجسترون).

1 OVARIAN HYPERSTIMULATION



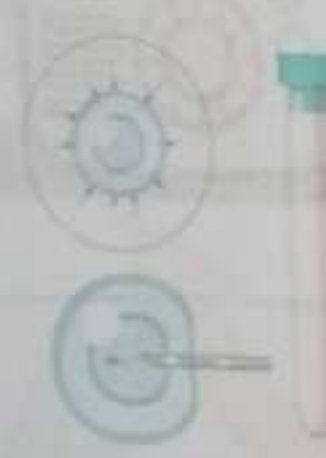
2 TRANSVAGINAL OOCYTE RETRIEVAL



3 EGG AND SPERM PREPARATION



4 EGG FERTILIZATION



5 EMBRYO TRANSFER



6 PREGNANCY



بنوك الأمشاج

- شوف يا سيدي... شوفي يا ستي... القصة وما فيها إن كان يا مكان يا سعد يا إكرام ولا يحلى الكلام إلا بذكر النبي عليه الصلاة والسلام، كان فيه واحد غني جدا بس للأسف منش متجوز وخلص بقى بيودع.. يعمل إيه!
- جاتلة فكرة: يحوش الحيوانات المنوية بتاعته في مكان مناسب لكي تظل حية، وبعد وفاته يتم استخدامها في إنتاج أطفال الأنابيب، وبس كدا العيال دي هي اللي هتورث.
- ما هو المكان المناسب؟!

بنوك الأمشاج

ثلاجات كبيرة بدرجة حرارة منخفضة جدا جدا.



التكاثر أو... السعي للبقاء، سمة مشتركة بين جميع أشكال الحياة المعروفة تقريبا حتى الآن. هنسافر مع رحلة صراع 20 مليون حيوان منوي وبقاء واحد بس لحد ما يفتح عينيه على الحياة، ونشوف إزاي فرد واحد فقط قادر إنه ينتج أفراد جديدة بدون تدخل فرد ثاني. ونمو كائن بالكامل بعد تقطيعه وتفريق أجزاؤه و... ما تربط حزامك ويلا بينا نبدأ رحلتنا!

العباقرة احياء

رابط القناة علي تطبيق Telegram
↓

@OW_Biology



