



# نوطه الريان 2022

محتويات نوطه فورنيكس:

- تمت تجزئة كل درس إلى فقراته.
- كل فقرة منسقة في جدول واحد.
- جميع المعلومات بخصوص هذه الفقرة من الكتاب 2022 + دليل المعلم 2022.
- تجزئة المعلومات وتلوينها مع وضع خط تحت كل كلمة يمكن استخراج سؤال منها.
- ارافق الصور المتعلقة بها من الكتاب.
- إضافة صور خارجية لتوسيع الأفكار والآليات غير المفهومة جداً في الكتاب.
- بأخر كل فقرة قسم يحوي معظم الأسئلة التي قد ترد في الامتحان.

**علوم - بكالوريا**

**المدرس:  
حازم ضعيف**



تمت تجزئة كل درس إلى فقراته، بحيث أصبحت كل فقرة منسقة في **جدول واحد** يحوي:

- جميع المعلومات بخصوص هذه الفقرة من الكتاب 2021 + دليل المعلم 2021.
- تجزئة المعلومات وتلوينها مع وضع خط تحت كل كلمة يمكن استخراج سؤال منها.
- الصور المتعلقة بها من الكتاب.
- إضافة صور خارجية لتوضيح الأفكار والآليات غير المفهومة جيداً في الكتاب.
- بأخر كل فقرة قسم يحوي معظم الأسئلة الامتحانية التي قد تأتي من هذه الفقرة ويمكن الإجابة عليها جميعها من المعلومات في الجدول بسهولة.
- يكون ترتيب الجدول كما يلى:

الإشارة قبل كل صورة:	هنا: عنوان الفقرة
<p>*** تعني: الصورة من الكتاب ومطلوب حفظ مسمياتها</p> <p>** تعني: الصورة من الكتاب ولكنها للفهم فقط</p> <p>* تعني: الصورة خارجية من المدرس للفهم والتوضيح</p>	<p><b> هنا :</b> جميع المعلومات بخصوص هذه الفقرة بشكل منظم ووضع خط تحت أي كلمة توحى بسؤال (حدد موقع - اذكر وظيفة - ماذا ينتج عن - فسر - رتب - كيف ....)</p>
<p>(رسم) تعني: الرسمة من المحتمل أن يطلب من الطالب رسماً</p>	<p><b> هنا :</b> معظم الأسئلة التي قد تأتي من الفقرة السابقة</p>

انتبه لرقم إصدار النوطة الموجود على غلاف النوطة من الأعلى، كلما ازداد هذا الرقم فذلك يعني أن النسخة التي تمتلكها أحدث، لذلك احرص أن يكون رقم الإصدار الذي تشتريه هو أحدث إصدار موجود في المكاتب.

**V: 1.2**

رقم التحديث لهذه النسخة:  
 (في هذا المثال التحديث الثاني  
 لنسخة 2021) 1 = نسخة 2021  
 2 = نسخة 2022... الخ

لمزيد من الشروحات والنماذج والأسئلة المؤتممة يرجى الانضمام إلى  
 قناة المدرس على التلغرام:  
**علوم بكالوريا مع د. حازم ضعيف**  
<https://t.me/science12hazem>



**يتوفر من نوطة فورنيكس:**

- 1- **نسخة إلكترونية PDF:** دقة الصور فيها منخفضة – والصفحات ذات خلفية ملونة لمنع طباعتها.
- 2- **نسخة مطبوعة ورقية:** الصور ذات دقة عالية جداً والطباعة ممتازة، للحصول عليها من خارج مدينة  
طلب التواصل معي على الرقم 0942249948

# قسم تكاثر الكائنات



**الدرس(1): تكاثر الفيروسات****مقدمة**

تنتشر الفيروسات بأعداد هائلة في كل مكان حتى في طبقات الغلاف الجوي العلية.

**مثال:****فيروس آكل الجراثيم:**يقدر عدد وحداته في العالم المائي ما يقارب  $10^{30}$  وحدة فيروسية.

تبلغ كثافة آكلات الجراثيم مجتمعةً

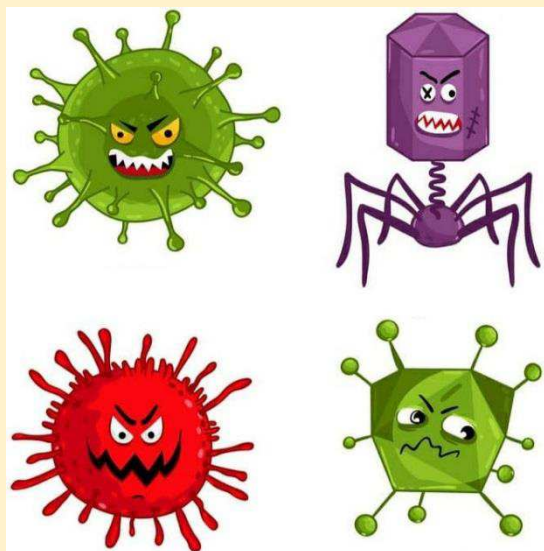
مليار طن.

أي نحو ثلاثة أضعاف كثافة البشر مجتمعين.

1- صحة خطأ توجد الفيروسات في طبقات الغلاف الجوي العلية.

2- كم عدد الوحدات الفيروسية لفيروس آكل الجراثيم في العالم المائي؟

3- كم تبلغ كثافة فيروسات آكل الجراثيم مجتمعةً؟ وكم تساوي مقارنة مع كثافة البشر مجتمعين؟

**الفيروسات****:Virus****كلمة:** لاتينية**تعنى:** السُّم.(تصنيفها): تعد بني لاخوية.  
لا ترى إلا: بالمجهر الإلكتروني.**تجربة على التغطيل الداخلي (فسر):**  
خلوها من الانظيمات الاستقلالية.**(وظيفة/ماذا ينتج عن الإصابة بالفيروسات؟)**

- تسبب عدداً كبيراً من الأمراض.

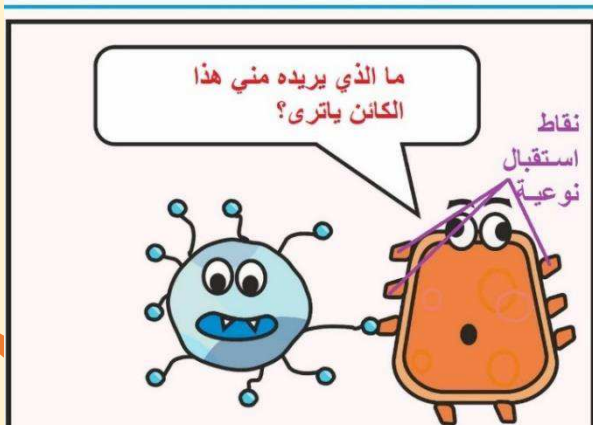
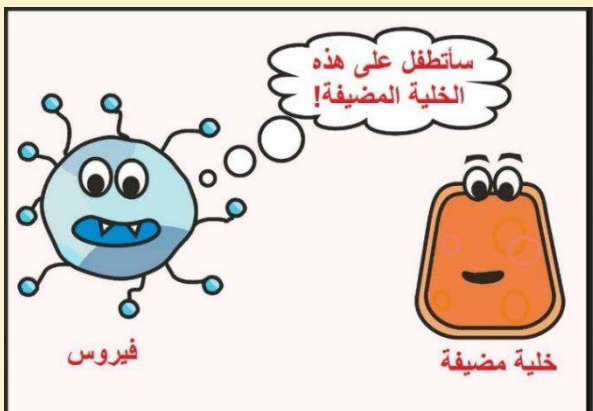
- وتؤدي إلى ظهور صفات جديدة للكائنات المضيفة.

**أصنف الفيروسات:****تصنف الفيروسات تبعاً:**- لنوع مادتها الوراثية **DNA** أو **RNA**.**بناء على أسس أخرى:**

- كشكل الفيروس.

- أو نوع الكائن المضيف.

- أو طريقة الانتقال.



**الفيروسات طفيليات نوعية (فسر:)**  
لأن كل نوع من الفيروسات يتغذى على نوع محدد من الخلايا غالباً.

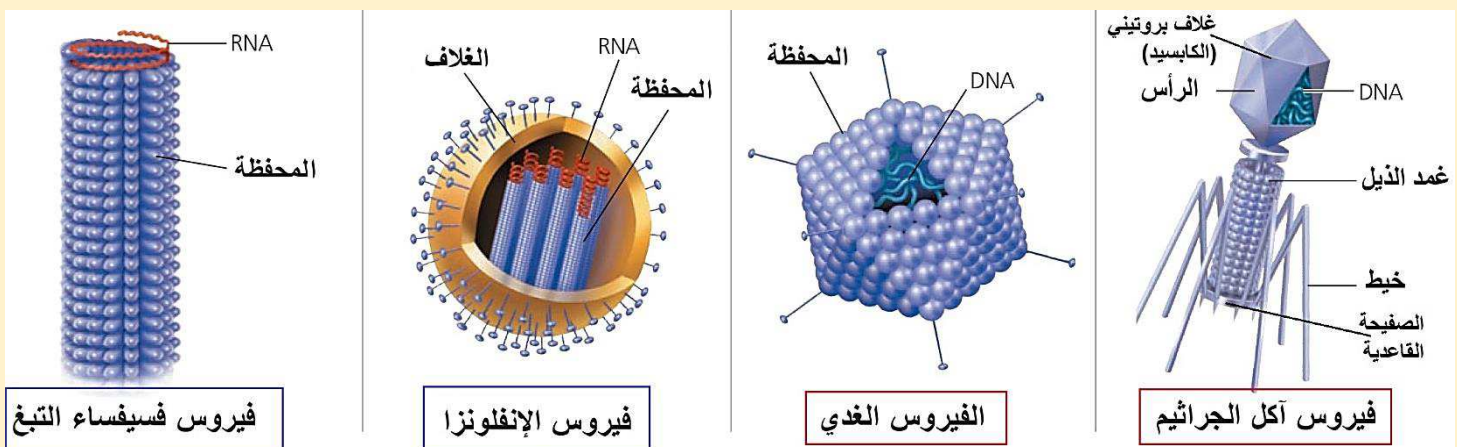
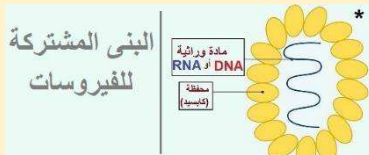
**يتعرف الفيروس على الخلية المضيفة (فسر:)**  
عن طريق نقاط استقبال نوعية موجودة على سطحها.

**نقاط الاستقبال النوعية للفيروس:**  
(موقعها): على سطح الخلية المضيفة.  
(وظيفتها): يتعرف من خلالها الفيروس على الخلية المضيفة.

- 1 ما هو الأصل اللغوي لكلمة فيروس؟ وماذا تعني؟
- 2 كيف تصنف الفيروسات بين الكائنات؟
- 3 كيف يمكن رؤية الفيروسات؟
- 4 فسر: الفيروسات مجبرة على التغذى الداخلي.
- 5 ماذا ينتج عن الإصابة بالفيروسات؟
- 6 ما هي الأسس المعتمدة لتصنيف الفيروسات؟
- 7 فسر: الفيروسات طفيليات نوعية.
- 8 فسر: يتعرف الفيروس على الخلية المضيفة.
- 9 حدد موقع نقاط الاستقبال النوعية للفيروس.
- 10 اذكر وظيفة نقاط الاستقبال النوعية للفيروس.



## بنية الفيروسات \*\*\*

**فيروسات مادتها الوراثية RNA****فيروسات مادتها الوراثية DNA**

احظ الأشكال الآتية للفيروسات:  
أحد البنى المشتركة بين مختلف أنواع الفيروسية.

- 1- محفظة بروتينية (كابسيد).
- 2- مادة وراثية DNA أو RNA.

**1- المحفظة البروتينية (الكابسيد):**

(البني): يتكون الكابسيد من وحدات بروتينية.

**في الفيروسات المغلفة:**

يُحاط الكابسيد بـ غلاف من طبيعة دسمة.

موقع الغلاف ذي الطبيعة الدسمة: يحيط بالكابسيد في الفيروسات المغلفة.

بنية الغلاف ذو الطبيعة الدسمة: تختلفه بروتينات الغلاف.

الفيروسات المغلفة	الفيروسات غير المغلفة
<ul style="list-style-type: none"> <li>- محفظة بروتينية (كابسيد).</li> <li>- غلاف من طبيعة دسمة.</li> <li>- مادة وراثية DNA أو RNA.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- محفظة بروتينية (كابسيد).</li> <li>- مادة وراثية DNA أو RNA.</li> </ul>

1- حدد البنى المشتركة بين مختلف أنواع الفيروسية.

2- من يتكون الكابسيد؟

3- ما الذي يحيط بالكابسيد في الفيروسات المغلفة؟

4- حدد موقع الغلاف ذي الطبيعة الدسمة.

5- حدد بنية الغلاف ذو الطبيعة الدسمة.

6- قارن بين الفيروسات غير المغلفة والفيروسات المغلفة

من حيث البنية.

7- من يتكون لب الفيروس؟

8- قارن بين الفيروس والخلايا الحية من حيث المخصوص

النووية الموجودة في كل منها.

9- قارن بين فيروس آكل الجراثيم - الفيروس الغدي -

فيروس الإنفلونزا - فيروس فسيفساء التبغ من حيث

المادة الوراثية في كل منها.

**2- اللب الحاوي مادة وراثية DNA أو RNA :**

الفيروس يحتوي على:

أحد الحمضين النوويين فقط (DNA أو RNA).

بينما في الخلايا الحية نجد:

كلا الحمضين (DNA و RNA) معاً.

**أميذ المادة الوراثية في كل من الفيروسات أعلاه.**

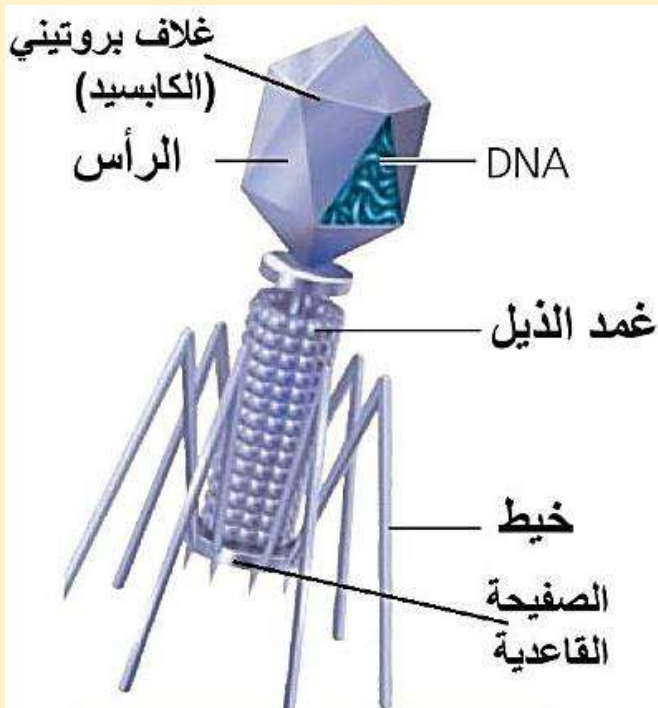
فيروس آكل الجراثيم DNA

فيروس الغدي DNA

فيروس الإنفلونزا RNA

فيروس فسيفساء التبغ RNA

## فirus آكل الجراثيم \*\*\* (رسم)



## فirus آكل الجراثيم

## فirus آكل الجراثيم

يقدر عدد وحداته في العالم المائي:

ما يقارب 1030 وحدة فيروسية.

تبلغ كثافة آكلات الجراثيم مجتمعةً مليار طن.

الخلية المضيفة لفيروس آكل الجراثيم: جرثوم العصبية القولونية.

## بنية آكل الجراثيم:

## الرأس:

بداخله المادة الوراثية: DNA  
يحيط به المحفظة (الكابسيد).

## الذيل:

يتتألف من:

- محور مجوف.

- غمد الذيل: (موقعه): يحيط بالمحور المجوف.

- خيوط: (وظائفها): ترتبط ب نقاط استقبال نوعية موجودة على جدار الخلية.

- صفيحة قاعدية: تحوي أنظيم الليزوزيم.

(أي: أنظيم الليزوزيم يقع: في الصفيحة القاعدية لفيروس آكل الجراثيم).

في الفقرة التالية سندرس مراحل تكاثر فيروس آكل الجراثيم.

1- كم عدد الوحدات الفيروسية لفيروس آكل الجراثيم في العالم المائي؟

2- كم تبلغ كثافة فيروسات آكل الجراثيم مجتمعةً؟ وكم تساوي مقارنة مع كثافة البشر مجتمعين؟

3- ما هي الخلية المضيفة لفيروس آكل الجراثيم؟

4- ما هي المادة الوراثية لفيروس آكل الجراثيم.

5- حدد موقع غمد ذيل فيروس آكل الجراثيم.

6- اذكر وظيفة خيوط ذيل فيروس آكل الجراثيم.

7- حدد موقع أنظيم الليزوزيم لدى آكل الجراثيم.

# عندي

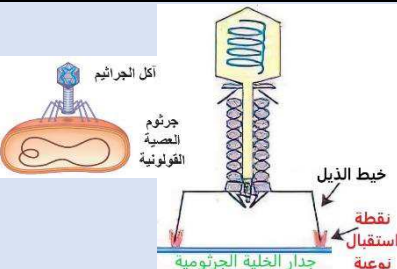
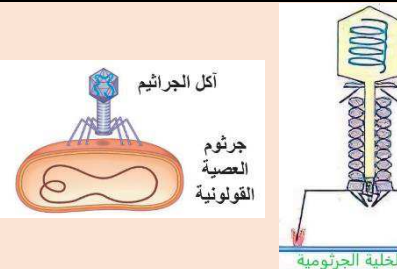
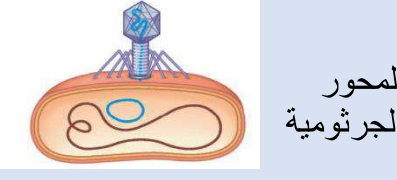
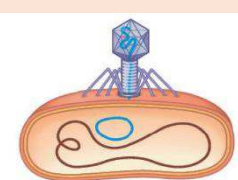
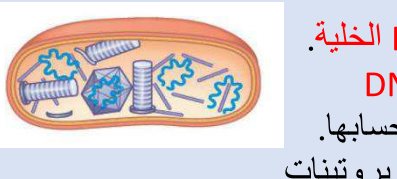
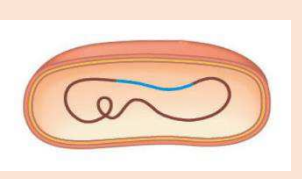
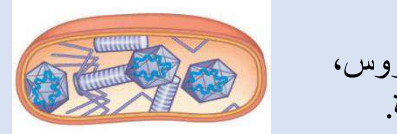
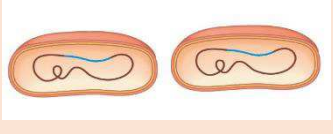
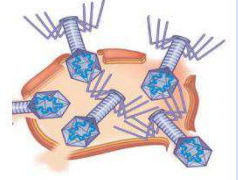
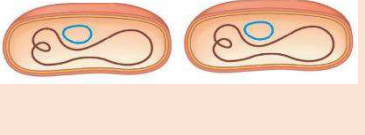
**مراحل تكاثر فيروس أكل الجراثيم**

يسطير الفيروس على الخلية المضيفة (فirus) لتصطنع نسخاً فيروسية عنه.

الخلية المضيفة لفيروس أكل الجراثيم: جرثوم العصبية القولونية.

**الاحظ الشكل الآتي، وأتبع مراحل تكاثر فيروس أكل الجراثيم:**

**المساران اللذان تمر بهما دورة التكاثر لدى الفيروس أكل الجراثيم**

دوره التحلل	دوره الاندماج
 <p><b>1- الاتصال:</b> ترتبط خيوط الذيل بـ نقاط استقبال نوعية (موقع نقاط الاستقبال النوعية للفيروس) على جدار الخلية.</p>	 <p><b>الاتصال</b></p>
 <p><b>2- الحقن:</b> غم الذيل (وظيفته): يتقاسس مما يمكن نهاية المحور من الدخول إلى الخلية الجرثومية حافناً المادة الوراثية.</p> <p>ويبقى الغلاف البروتيني خارجاً.</p>	 <p><b>الحقن</b></p>
 <p><b>3- التضاعف:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- يتم تفكيك <b>DNA</b> الخلية.</li> <li>- ويتضاعف <b>DNA</b> الفيروس على حسابها.</li> <li>- كما يتم تركيب بروتينات الغلاف والذيل وأنظيم الليزوزيم.</li> </ul> </p>	 <p><b>1- يندمج الفيروس مع <b>DNA</b> الموجود في صبغي الخلية المضيفة.</b></p>
 <p><b>4- التجميع:</b> يتم تجميع مكونات الفيروس، وتكون فيروسات جديدة.</p>	 <p><b>2- يتضاعف <b>DNA</b> الفيروس كلما تكاثرت الخلية بالانتشار الثاني.</b></p>
 <p><b>5- الانفجار والتحرر:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- يتحلل جدار الخلية الجرثومية.</li> <li>- يتحرر حوالي 100 إلى 200 فيروساً جديداً.</li> </ul> </p>	 <p><b>3- في ظروف معينة يمكن أن ينفصل <b>DNA</b> الفيروس عن <b>DNA</b> الخلية ويتابع التضاعف ضمن دورة التحلل.</b></p>

**فirus تسمية دورة التحلل:**

لأنه يتم تحلل جدار الخلية الجرثومية وانفجارها ليتحرر منها فيروسات جديدة في نهاية دورة التحلل.

**أنظيم الليزوزيم:**

(الموقع): موجود في الصفيحة القاعدية لفيروس آكل الجراثيم  
 (الوظيفة):

يساعد أنظيم الليزوزيم فيروس آكل الجراثيم في:

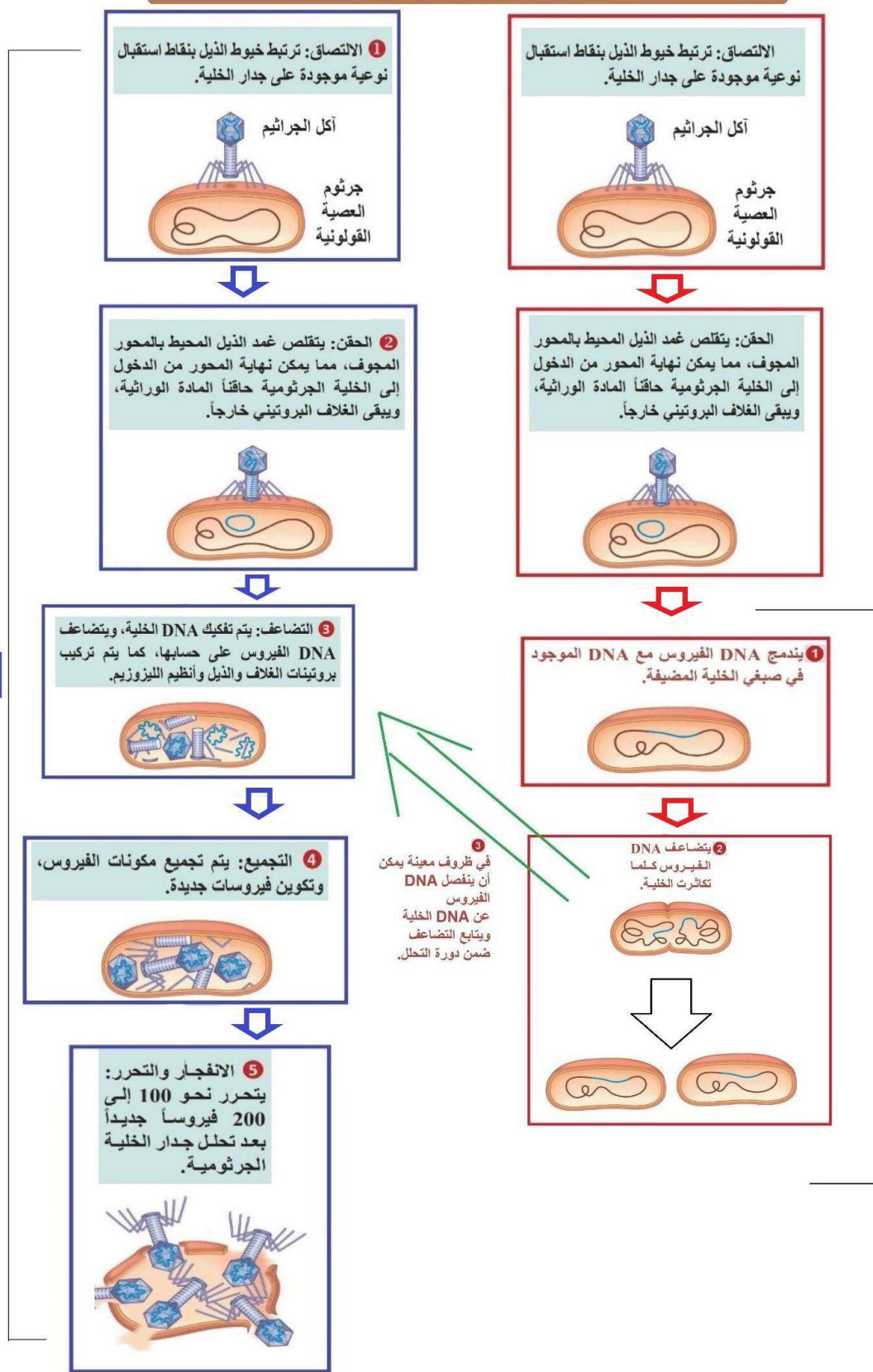
- مرحلة الحقن: إذ يمكن نهاية المحور من دخول الخلية الجرثومية.
- مرحلة الانفجار والتحرر: إذ يحل جدار الخلية الجرثومية.

- 1- ما المساران اللذان تمر بهما دورة التكاثر لدى الفيروس آكل الجراثيم؟
- 2- رتب مراحل دورة التحلل لدى آكل الجراثيم. وأبين سبب تسمية دورة التحلل بهذا الاسم.
- 3- في أي المراحل من دورة الاندماج يتضاعف DNA الفيروس؟ جـ كلما تكاثرت الخلية بالانشطار الثاني.
- 4- رتب مراحل دورة الاندماج لفيروس آكل الجراثيم.
- 5- حدد موقع نقاط الاستقبال النوعية لآكل الجراثيم على جرثوم العصبية القولونية.
- 6- حدد موقع غمد ذيل آكل الجراثيم.
- 7- اذكر وظيفة غمد ذيل آكل الجراثيم.
- 8- ماهي خطوات مرحلة التضاعف؟
- 9- ماهي خطوات مرحلة الانفجار والتحرر؟
- 10- كم فيروساً يتحرر من كل عصبية قولونية بمرحلة الانفجار والتحرر؟
- 11- حدد موقع + اذكر وظيفة أنظيم الليزوزيم لدى آكل الجراثيم.
- 12- ما المساران اللذان تمر بهما دورة التكاثر لدى الفيروس آكل الجراثيم؟
- 13- أرتّب مراحل دورة التحلل لدى آكل الجراثيم. وأبين سبب تسمية دورة التحلل بهذا الاسم.
- 14- في أي المراحل من دورة الاندماج يتضاعف DNA الفيروس؟

# مختبر

\*\*\*

## مراحل تكاثر فيروس آكل الجراثيم



دوره التحلل

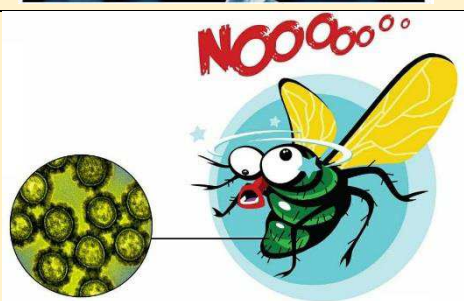
دوره الاندماج

**الفيروسات والتقانة الحيوية**

تستخدم التقانة الحيوية للإفادة من بعض الفيروسات في المجالات: الزراعية – والاقتصادية – والطبية.



- \* 1- تستخدم الفيروسات ناقلاً لبعض المورثات المرغوبة في الهندسة الوراثية.



- \* 2- تستخدم الفيروسات في المكافحة الحيوية؛  
(فسر): إذ تقضي بعض أنواع الفيروسات على أنواع معينة من الحشرات - أو النباتات غير المرغوب بها.



- \* 3- الإفادة في علاج الأمراض مثل: علاج مرض النقص المناعي المختلط الشديد .SCID

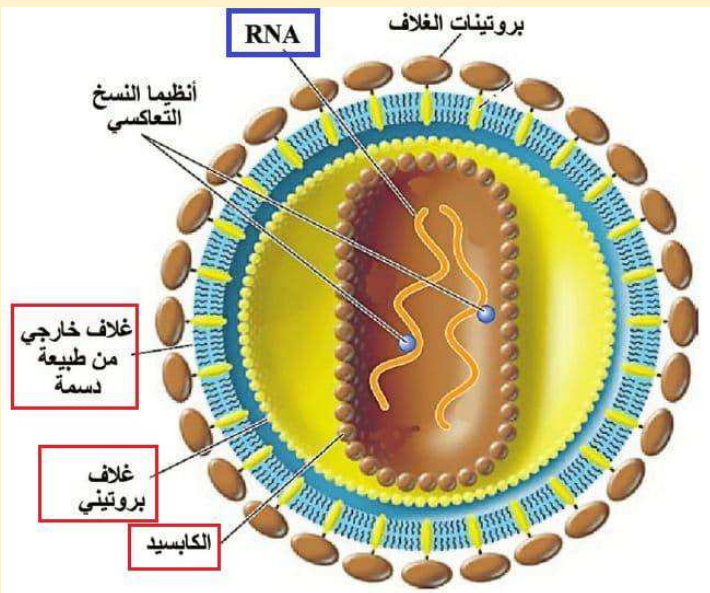


- \* 4- إنتاج اللقاحات.

- 1- اذكر 4 من التقانات الحيوية للإفادة من بعض الفيروسات في المجالات: الزراعية – والاقتصادية – والطبية.  
2- فسر: تستخدم الفيروسات في المكافحة الحيوية.  
3- اذكر مرضاً يمكن علاجه بالاستفادة من التقانة الحيوية على الفيروسات.

# جذب

\*\*\* (رسم)

**فيروس الإيدز**

دق في الشكل الذي يوضح بنية فيروس الإيدز، وأجيب عن الأسئلة التي تلي الشكل:

**ما المادة الوراثية لفيروس الإيدز؟**

المادة الوراثية: جزيئان منفصلان من **RNA**

**كم غلافاً بروتينياً للفيروس؟**

غلافان بروتينيان اثنان:

1- المحفظة (الكابسيد).

2- غلاف بروتيني (موقعه): يحيط بالكابسيد/اللب.

**ما طبيعة الغلاف الخارجي؟**

من طبيعة دسمة.

**أرتّب مكونات الفيروس من الخارج إلى الداخل؟**

1- غلاف خارجي مضاعف ذو طبيعة دسمة. تخرقه بروتينات الغلاف.

2- يليه غلاف بروتيني يحيط باللب.

3- المحفظة (الكابسيد).

**لب فيروس الإيدز:**

يتكون من:

1- غلاف بروتيني (كابسيد).

2- جزيئان منفصلان من الـ **RNA** (موقعهما) في وسط لب فيروس الإيدز.

3- أنظيم النسخ التناكسى. (موقعه)

بجوار كل من جزيئي الـ **RNA** في لب فيروس الإيدز.

**تصنيف فيروس الإيدز:**

- من الفيروسات الارتجاعية (النسخ التناكسى).

- من الفيروسات التي تحتوي على **RNA** كمادة وراثية.

ما المادة الوراثية لفيروس الإيدز؟

1- كم غلافاً بروتينياً لفيروس الإيدز؟

2- كم غلافاً لفيروس الإيدز؟

3- أرتّب مكونات فيروس الإيدز من الخارج إلى الداخل؟

4- مم يتتألف لب فيروس الإيدز؟ وماذا يحيط به؟

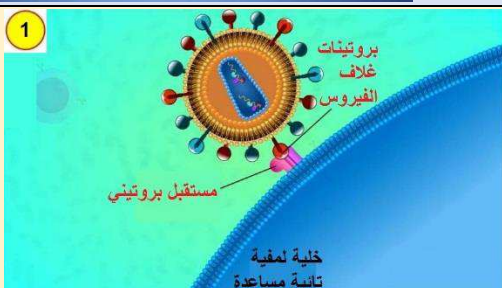
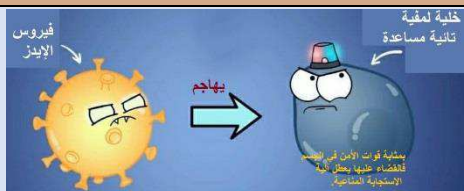
5- حدد موقع جزيئي الـ **RNA** لدى فيروس الإيدز.

6- حدد موقع أنظيم النسخ التناكسى.

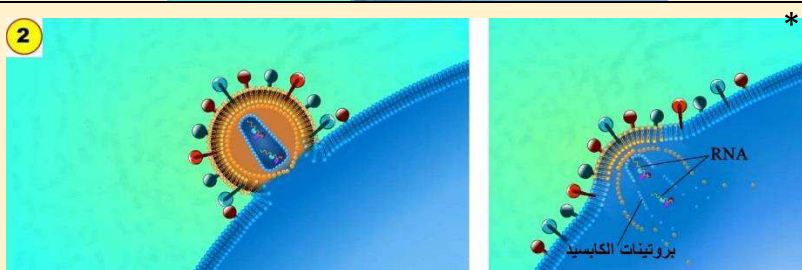
7- صنف فيروس الإيدز.

## مراحل تكاثر فيروس الإيدز

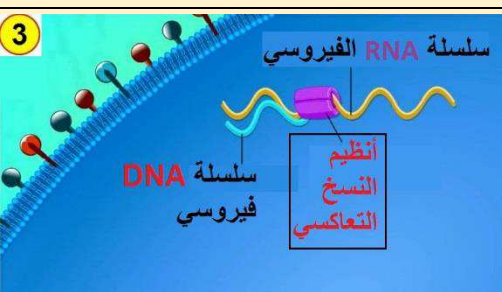
يهاجم فيروس الإيدز: الخلايا التائية المساعدة (المفيات التائية) ويحلها.  
(بالنتيجة): تعطل آلية الاستجابة المناعية.

رتب مراحل تكاثر فيروس الإيدز:

- \* 1- يُعرف فيروس الإيدز المفيات التائية بواسطة: مستقبلات بروتينية موجودة على سطحها.



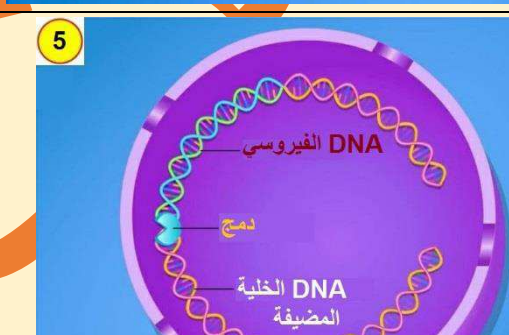
- \* 2- يندمج الفيروس مع غشاء الخلية المضيفة، وتتفكك بروتينات الكابسيد محررة بروتينات الفيروس والـ **RNA**.



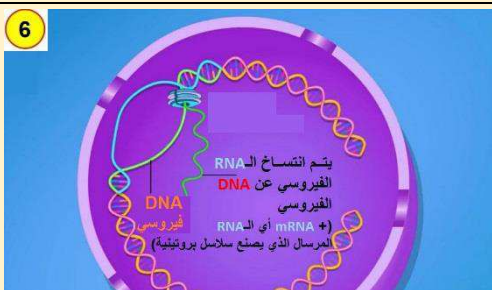
- \* 3- يقوم أنظيم النسخ التعاكسي بنسخ سلسلة من **RNA** الفيروسي عن سلسلة **DNA** الفيروسي.



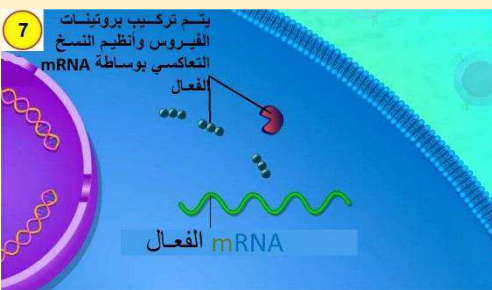
- \* 4- تضاعف سلسلة **DNA** الفيروسي.



- \* 5- يندمج خيط **DNA** الفيروسي مع **DNA** الخلية المضيفة.



\* 6- يتم انتسخ الـ **RNA** الفيروسي عن **DNA** الفيروسي.



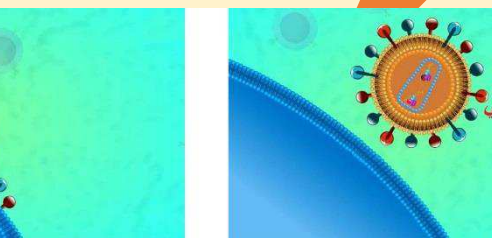
\* 7- يتم تركيب بروتينات الفيروس وأنظيم النسخ التعاكسي بواسطة **mRNA** الفيروس.



\* 8- تنقل حويصلات من الشبكة الهيولية الداخلية الخشنة بروتينات الغلاف الخارجي للفيروس إلى الغشاء الهيولي للخلية.



\* 9- يتم تجميع الوحدات البروتينية للكابسيد حول جزيئي **RNA** وأنظيمي النسخ التعاكسي.



\* 10- يغادر الفيروس الجديد مع الغلاف البروتيني الخلية بطريقه التبرعم.

- أستنتج وظيفة أنزيم النسخ التعاكسي.

يقوم بنسخ الـ **DNA** الفيروسي بدءاً من الـ **RNA** الفيروسي.

- قارن بين تحرر فيروس الإيدز من الخلايا المضيفة مع تحرر فيروس آكل الجراثيم.

**فيروس آكل الجراثيم**

يتحرر مباشرة بعد تحلل جدار الخلية الجرثومية بتأثير أنظيم الليزوزيم

**فيروس الإيدز**

بطريقة التبرعم

**التحرر**

1- ماهي الخلايا التي يهاجمها فيروس الإيدز؟

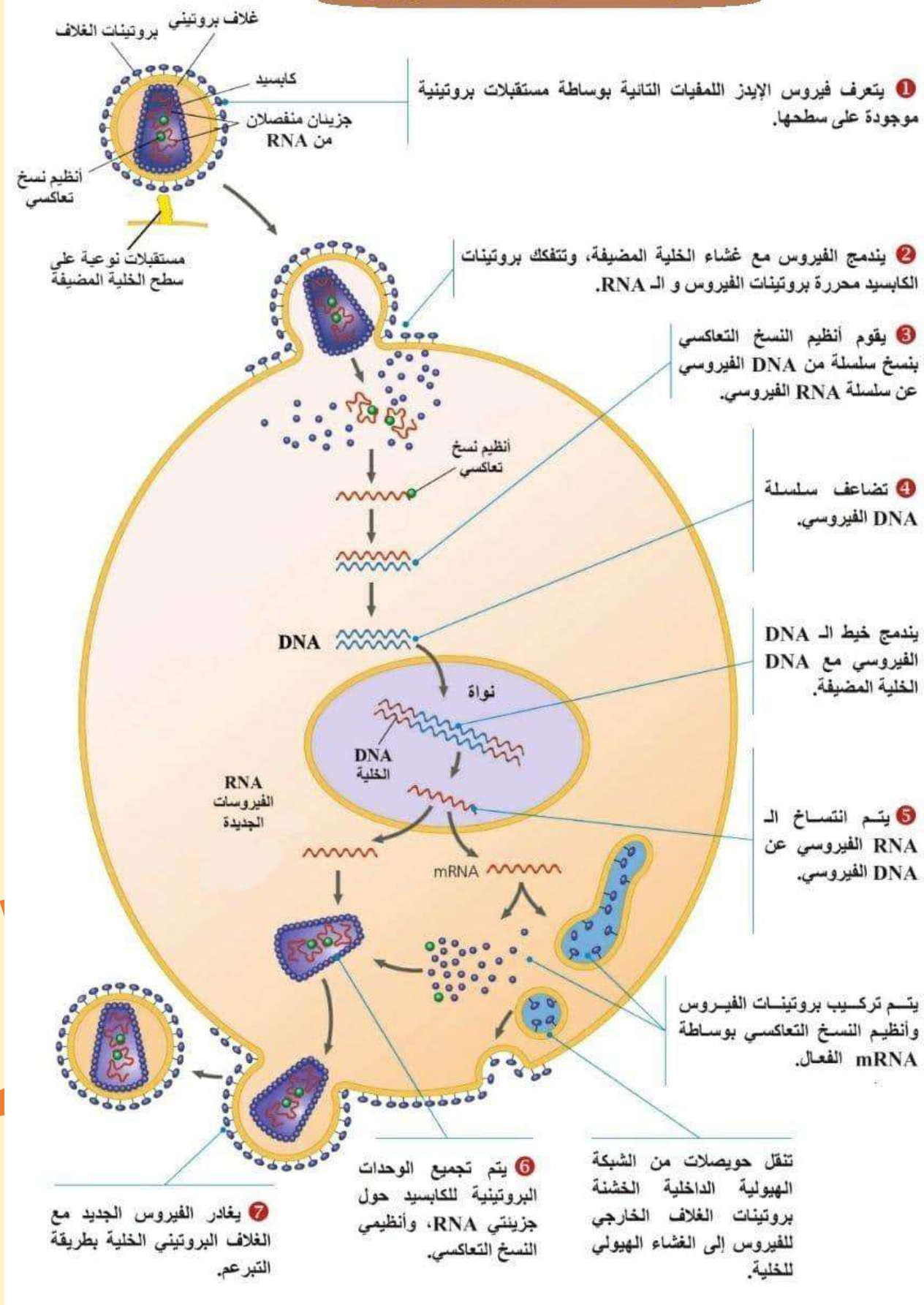
2- رتب مراحل تكاثر فيروس الإيدز.

3- ماذا ينتج عن مهاجمة فيروس الإيدز للخلايا الثانية المساعدة وحلها؟

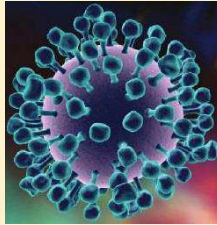
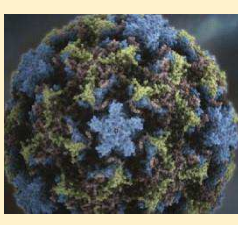
4- كيف تنتقل بروتينات الغلاف الخارجي للفيروس إلى الغشاء الهيولي للخلية؟

5- قارن بين تحرر فيروس الإيدز من الخلايا المضيفة مع تحرر فيروس آكل الجراثيم.

## مراحل تكاثر فيروس الإيدز



## الكريب - الرشح

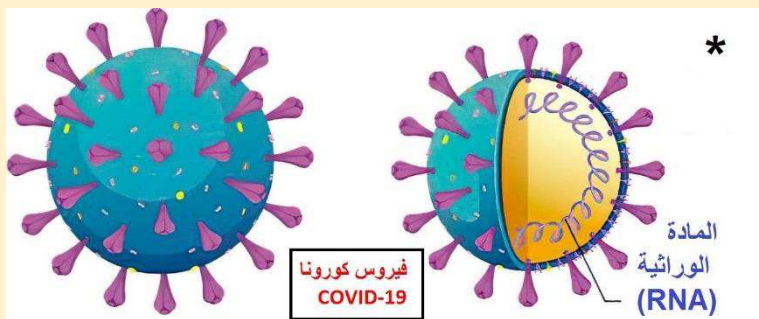
العامل الممرض	فيروس الإنفلونزا (الكريب)	الإنفلونزا (الكريب)	الزكام (الرشح)	
العامل الممرض	فيروس الإنفلونزا	فيروس الإنفلونزا	عدة أنواع فيروسية أهمها: الفيروس الأنفي	
				
لا تظهر أعراض	اليوم الأول للعدوى	اليوم الثاني للعدوى	لا تظهر أعراض	
				
سيلان أنف	اليوم الثاني للعدوى	اليوم الثاني للعدوى	ارتفاع حرارة. الإحساس بالقشعريرة.	الأعراض
	اليوم الثالث للعدوى		<ul style="list-style-type: none"> <li>- سعال جاف.</li> <li>- التهاب رئوي.</li> <li>- آلام في العضلات.</li> <li>- الشعور بالوهن.</li> </ul>	
التهاب الحلق				طريق العدوى
			السعال العطاس	
			التماس المباشر مع المفرزات الأنفية للجهاز التنفسى للمصاب	
1- قارن بين الإنفلونزا (الكريب) - الزكام (الرشح) من حيث: العامل الممرض - الأعراض - طريق العدوى.				

**فيروس كورونا COVID-19****فيروس كورونا (COVID-19) :**

تصنيفه حسب الغلاف:

من الفيروسات المغلفة.

تصنيفه حسب المادة الوراثية:

يحتوي على سلسلة من الـ **RNA**.

ينتج عن الإصابة به:  
مرض الملازمة التنفسية الحادة.  
مدة حضانة الفيروس: حوالي 4 أيام.



أعراضه:

- ارتفاع حرارة
- سعال جاف
- العطس
- ضيق التنفس
- سيلان مخاط من الأنف
- التهاب رئوي شديد



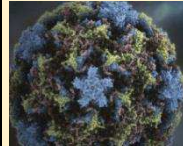
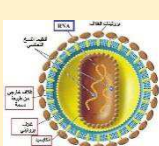
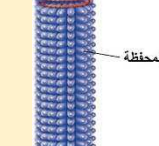
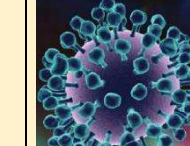
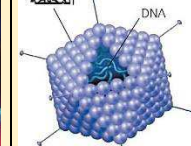
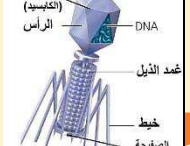
الوقاية:

- غسل اليدين جيداً بالماء والصابون.
- تغطية الفم والأنف عند العطس أو السعال.
- تجنب لمس العينين والأنف والفم في حال ملامسة اليد لسطح ما.

- 1- صنف فيروس كورونا حسب الغلاف - وحسب المادة الوراثية.
- 2- ماذا ينتج عن الإصابة بفيروس كورونا؟
- 3- كم تبلغ مدة حضانة فيروس كورونا؟
- 4- ما هي أعراض فيروس كورونا؟
- 5- ما هي سبل الوقاية من فيروس كورونا؟

# بِحْرَف

**تلخيص الفيروسات المذكورة في الدرس:**

الفيروس الأنفي	فيروس كورونا	فيروس الإيدز	فيروس فسيفساء التبغ	فيروس الإنفلونزا	الفيروس الغدي	فيروس آكل الجراثيم	
							
RNA	RNA	RNA	RNA	RNA	DNA	DNA	<b>المادة الوراثية</b>
موجود	موجود	موجود	موجود	موجود	موجود	موجود	<b>الكابسيد</b>
	موجود	موجود	غير موجود	موجود	غير موجود	غير موجود	<b>غلاف دسم</b>
<b>غير مغلفة</b>	<b>مغلفة</b>	<b>مغلفة</b>	<b>غير مغلفة</b>	<b>مغلفة</b>	<b>غير مغلفة</b>	<b>غير مغلفة</b>	<b>التصنيف</b>
		الخلايا الثانية المساعدة (اللمفويات) (الثانية)				جرثوم العصبية القولونية	<b>الخلية المضيفة المستهدفة</b>
		يتحرر مباشرة بعد تحلل جدار الخلية الجرثومية بتأثير أنظيم الليزوزيم				طريق التبرعم	<b>التحرر من الخلية المضيفة</b>
الزكام (الرشح)	المتلازمة التنفسية الحادة (AIDS)	تعطل آلية الاستجابة المناعية		إنفلونزا (الكريب)			<b>المرض الذي يسببه الفيروس</b>

بيان

## التقويم النهائي

أولاً : اختار الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

**1.** تتصف الفيروسات بمجموعة من الصفات التي تميزها، إحدى العبارات الآتية لا تصف الفيروسات بدقة:

- أ- أكثر عدداً من جميع الكائنات الحية.
- ب- لا ترى إلا بالمجهر الإلكتروني.
- ج - خالية من الأنظيمات.
- د- طفيليات إجبارية داخلية.

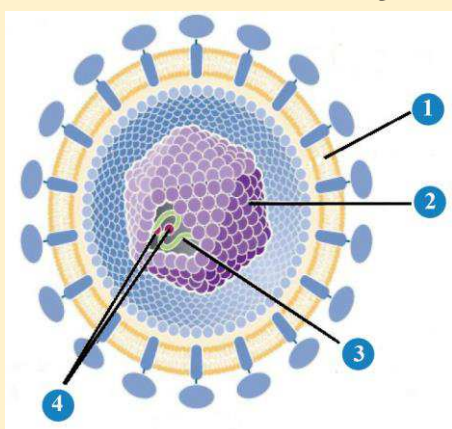
**2.** تكون الفيروسات من عدد من البني التي تتشابه بين جميع أنواع الفيروسيات، وقد يختص بعضها ببني لا توجد لدى غيرها من الفيروسات، إحدى الأوصاف العلمية الآتية صحيحة في الفيروسات.

- أ- تحتوي جميع الفيروسات على غلاف خارجي من طبيعة دسمة.
- ب- تتتألف الوحيدة البروتينية من أجزاء صغيرة تسمى: كابسيدات.
- ج- الـ DNA هو المادة الوراثية لجميع أنواع الفيروس.
- د- تساعد بروتينات غلاف الفيروس على الارتباط بسطح الخلية المضيفة.

**3.** يعد فيروس آكل الجراثيم من أشهر الفيروسات، وأكثرها دراسة من الباحثين إن كان من حيث البنية أو دورة التكاثر، إحدى العبارات العلمية الآتية لا تعد صحيحة فيما يخص فيروس آكل الجراثيم.

- أ- تنتج في دورة التحلل فيروسات جديدة، وتطلق خارج الخلية المضيفة.
- ب- يندمج RNA الفيروسي مع المادة الوراثية للخلية المضيفة في دورة الاندماج.
- ج- يمكن أن ينتقل الفيروس من دورة الاندماج إلى دورة التحلل.
- د- يتم تفكيك الخلية الجرثومية في دورة التحلل.

**4.** يوضح الشكل المجاور بنية فيروس الإيدز، أي الترتيبات الآتية يوافق الأرقام المحددة على الشكل؟



- |                           |             |                  |
|---------------------------|-------------|------------------|
| أ (1) كابسيد،             | (2) أنظيم   | (3) غلاف بروتيني |
| ب (1) غلاف ذو طبيعة دسمة، | (2) كابسيد، | (3) RNA          |
| ج (1) غلاف ذو طبيعة دسمة، | (2) كابسيد، | (3) أنظيم،       |
| د (1) غلاف بروتيني،       | (2) كابسيد، | (3) أنظيم،       |

**ثانياً: أرتّب كلاً مما يأتي:**

- أ- مراحل دورة التحلل لتكاثر فيروس آكل الجراثيم.
- ب- مراحل تكاثر فيروس الإيدز بدءاً من تضاعف DNA الفيروسي، حتى تبرعم الفيروس خارج الخلية المضيفة.

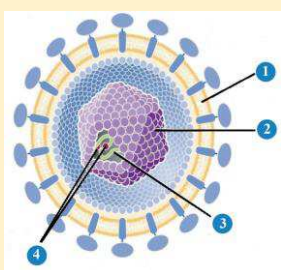
**ثالثاً: أرسم شكلًا يمثل فيروس آكل الجراثيم، وأضع المسميات المناسبة عليه.**

**حل التقويم النهائي****أولاً: اختار الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:**

- 1-تصف الفيروسات بمجموعة من الصفات التي تميزها إحدى العبارات الآتية لا تصف الفيروسات بدقة :  
**الإجابة ج (الصواب أنها تحوي أنظيمات لكنها غير استقلالية مثل أنظيم الليزوزيم – وأنظيم النسخ التعاكسي).**

- 2-تكون الفيروسات من عدد من البنى التي تتشابه بين جميع أنواع الفيروسية وقد يختص بعضها ببني لا توجد لدى غيرها من الفيروسات، إحدى الأوصاف العلمية الآتية صحيح بالنسبة للفيروسات. **الإجابة د.**

- 3-يعود فيروس آكل الجراثيم من أشهر الفيروسات وأكثرها دراسة من قبل الباحثين إن كان من حيث البنية أو دورة التكاثر، إحدى العبارات العلمية الآتية لا تعد صحيحة فيما يخص فيروس آكل الجراثيم .  
**الإجابة ب.**



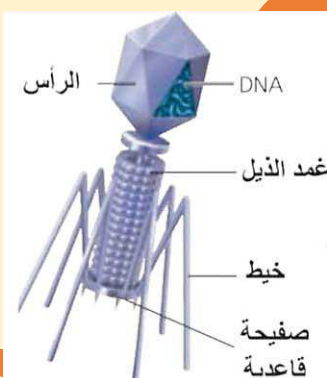
- 4-يوضح الشكل المجاور بنية فيروس الإيدز، أي الترتيبات الآتية يوافق الأرقام المحددة للشكل ؟  
**الإجابة ب.**

- ثانياً : أرتب كلاً مما يأتي :  
أ- ما مراحل دورة الانحلال لتكاثر فيروس آكل الجراثيم؟  
1-الاتصال 2-الحقن 3-التضاعف 4-التجمع 5- الانفجار والتحرر.

ب- مراحل تكاثر فيروس الإيدز بدءاً من تضاعف DNA الفيروسي، حتى تبرعم الفيروس خارج الخلية المضيفة.

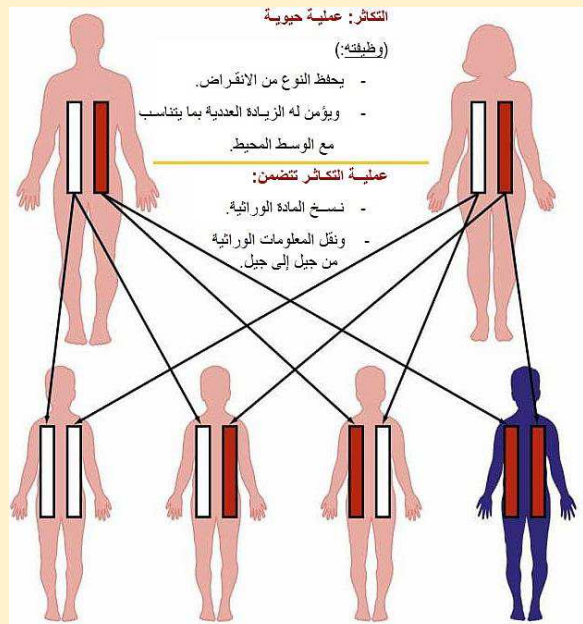
- تضاعف سلسلة DNA الفيروسي واندماج خيط DNA الفيروسي مع DNA الخلية المضيفة.
- يتم انتساخ RNA الفيروسي عن DNA الفيروسي.
- يتم تركيب بروتينات الفيروس وأنظيم النسخ التعاكسي بوساطة RNA الفعال.
- تنقل حويصلات من الشبكة الهيولية الداخلية الخشنة بروتينات الغلاف الخارجي للفيروس إلى الغشاء الهيولي للخلية.
- يتم تجميع الوحدات البروتينية للكابسيد حول جزيئي RNA وأنظيمي النسخ التعاكسي.
- يغادر الفيروس الجديد مع الغلاف البروتيني الخلية بطريقة التبرعم.

ثالثاً : أرسم شكلًا يمثل فيروس آكل الجراثيم، وأضع المسمايات المناسبة عليه.



## مقدمة

**ما الوظيفة الحيوية التي تنتج أفراداً جديدة لدى الكائنات الحية؟**  
التكاثر.



**وما أثر ذلك على أعداد الجماعة؟**  
تؤدي إلى الزيادة العددية في أفراد الجماعة وتحفظها من الانقراض.

**و ما الذي سيحدث لو توقف إنتاج أفراد جديدة تماماً؟**  
سيقل عددها، وقد تقرض.

**التكاثر: عملية حيوية (وظيفته):**

- يحفظ النوع من الانقراض.
- ويؤمن له الزيادة العددية بما يتناسب مع الوسط المحيط.

**عملية التكاثر تتضمن:**

- نسخ المادة الوراثية.
- ونقل المعلومات الوراثية من جيل إلى جيل.

- 1- ما الوظيفة الحيوية التي تنتج أفراداً جديدة لدى الكائنات الحية؟ وما أثر ذلك على أعداد الجماعة؟
- 2- ما الذي سيحدث لو توقف إنتاج أفراد جديدة تماماً؟
- 3- اذكر وظيفة التكاثر.
- 4- ماذا تتضمن عملية التكاثر؟

# الجواب

## أنواع التكاثر

تصنف طرائق التكاثر عند الكائنات الحية بناء على: التشابه بين الأصل والأفراد الناتجة - وإنتاج الأعراس إلى:

تكاثر بكري	تكاثر لاجنسي	تكاثر جنسي	
<p>لا يساهم الذكر في التكاثر البكري</p>	<p>فرد واحد → أفراد جديدة</p>	<p>عروس ذكورية <math>1n</math> + عروس أنثوية <math>1n</math> ← بيضة ملقحة ← فرد جديد</p>	
<p>تطور: الخلايا الجنسية الأنثوية (البيوض) التي ينتجها المبيض. (من دون إلقاء معطية أفراداً جديدة)</p>	<p>يتم فيه إعطاء أفراد جديدة من: - فرد واحد. (من دون إنتاج أعراس)</p>	<p>تنتج الخليتان العروسيتان من: - فرد واحد (خنثى). - أو من فرددين ذكر وأنثى من نوع واحد.</p>	<p>الآلية</p>
	<p>الأفراد الجديدة مطابقة للأصل</p>	<p>تختلف الأفراد الجديدة عن الآبوبين ببعض الصفات</p>	<p>التشابه بين الأصل والأفراد الناتجة</p>
<p>لا يعد تكاثراً جنسياً رغم أنه يتضمن إنتاج أعراس (فسر): لأنه يحدث دون إلقاء أي أن البيوض لا تتلاقح.</p>		<p>سبب الاختلاف: لأن مادتها الوراثية نصفها من الأب والنصف الآخر من الأم</p>	<p>تفسير التشابه أو الاختلاف</p>
		<p>1- قارن بين التكاثر الجنسي - والتكاثر اللاجنسي - والتكاثر البكري من حيث: الآلية - التشابه بين الأصل والأفراد الناتجة - تفسير التشابه أو الاختلاف. 2- فسر: تختلف الأفراد الجديدة عن الآبوبين ببعض الصفات في التكاثر الجنسي. 3- فسر: الأفراد الجديدة مطابقة للأصل في التكاثر اللاجنسي. 4- فسر: لا يعد التكاثر البكري تكاثراً جنسياً رغم أنه يتضمن إنتاج أعراس.</p>	<p>آخر</p>

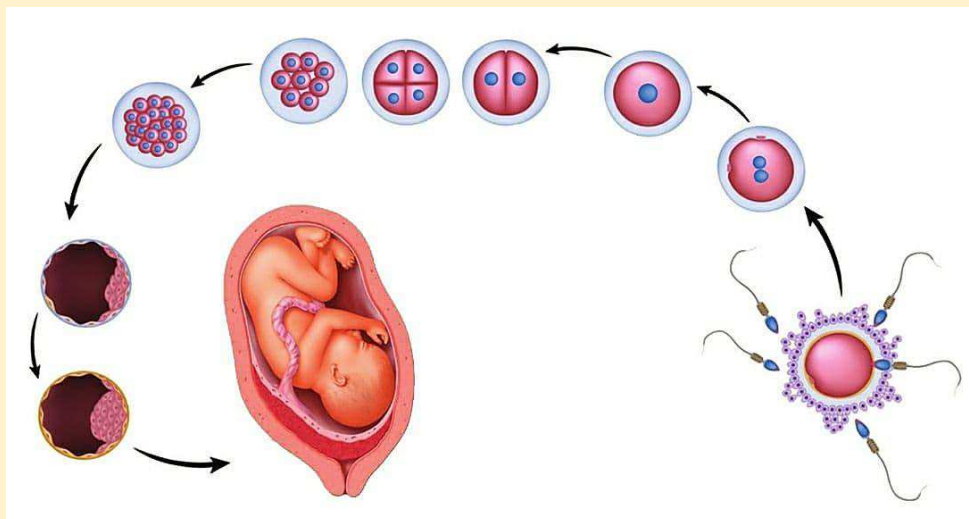
بـ

يبداً التكاثر لدى كثيرات الخلايا بخلية واحدة فكيف أصبحت هذه الخلية كائناً بالغاً عديداً من الخلايا؟ عن طريق:

- زيادة عدد الخلايا بالانقسامات الخيطية.

- وزيادة حجم الخلايا عن طريق تركيب المادة الحية.

- والتمايز الخلوي.



**النمو :** هو زيادة في كتلة المادة الحية عن طريق تركيب المواد التي تتكون منها، ولاسيما البروتينات.

### مراحل النمو: 1. زيادة عدد الخلايا 2. زيادة حجم الخلايا 3. التمايز الخلوي

التمايز الخلوي	زيادة حجم الخلايا	زيادة عدد الخلايا
<b>التخصص الشكلي - والوظيفي</b> <b>للخلايا لتشكيل:</b> - النسج - والأعضاء المختلفة	عن طريق تركيب المادة الحية	عن طريق الانقسام الخطي

إذن يتم النمو لكيان حي كثير الخلايا وفق الآتي:

ببيضة ملقحة → انقسامات خيطية → زيادة عدد الخلايا → تركيب البروتين → زيادة حجم الخلايا → تمايز الخلايا.

1- يبدأ التكاثر لدى كثيرات الخلايا بخلية واحدة فكيف أصبحت هذه الخلية كائناً بالغاً عديداً من الخلايا؟

2- عدد مراحل النمو.

3- قارن بين زيادة عدد الخلايا - زيادة حجم الخلايا - التمايز الخلوي من حيث: الطريقة (الآلية).

أو: فسر: زيادة عدد الخلايا - زيادة حجم الخلايا - التمايز الخلوي.

## دورة حياة الفطريات والنباتات

(رسم مخطط) \*\*\*

بيضة ملقحة  $2n$ 

**الجيل البوغي  $2n$**   
يكون قادرًا على إنتاج الأبواغ الجنسية  $1n$

القاح

دورة حياة  
الفطريات  
والنباتات

انقسام  
منصف

**الجيل العروسي  $1n$**   
يكون قادرًا على إنتاج الأعراض  $1n$

القاح

يكون قادرًا على إنتاج الأعراض  $1n$

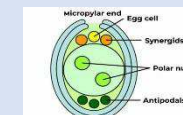
**الجيل البوغي  $2n$**   
يكون قادرًا على:  
إنتاج الأبواغ الجنسية  $1n$

انقسام منصف

أبواغ  $1n$ 

**الجيل العروسي  $1n$**   
يكون قادرًا على:  
إنتاج الأعراض

القاح

أعراض مؤنثة  $1n$ 

القاح

# حيوان

**كيف تتم الكائنات الحية دورة حياتها؟**  
من خلال التكاثر والنمو.

**بم يبدأ كل من الجيلين البوغي و العروسي؟**  
و ما الصيغة الصبغية لكل منها ؟

**يببدأ الجيل البوغي:**  
بعملية الإلماح وتكون البيضة الملقحة  $2n$

**ويبدأ الجيل العروسي:**  
بعملية الانقسام المنصف وتكونين الأعراس  $1n$

**ما نوع الانقسام الذي تنتج عنه:**  
أ- **الأبواج الجنسية:** الانقسام المنصف.  
ب- **الأعراس:** الانقسام المنصف.

1- **كيف تتم الكائنات الحية دورة حياتها؟**

2- **بم يبدأ كل من الجيلين البوغي و العروسي؟ و ما الصيغة الصبغية لكل منها؟**

3- **ما نوع الانقسام الذي تنتج عنه الأبواج الجنسية – الأعراس؟**

4- **رتّب (رسم) مخطط دورة حياة الفطريات والنباتات.**

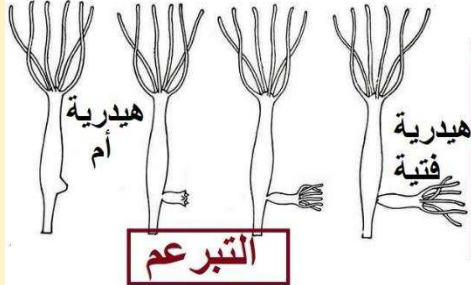
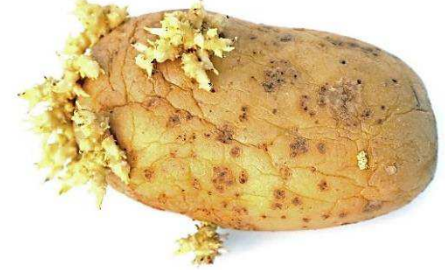
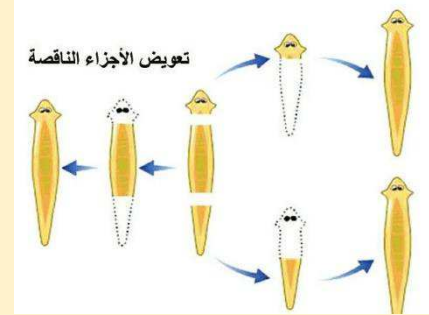
الجواب:

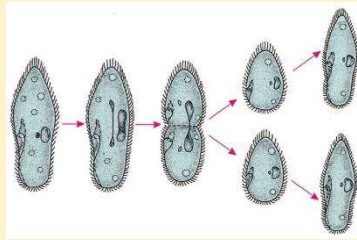
دورة حياة الفطريات والنباتات:

- 1- **البيضة الملقحة** (الجيل البوغي)
- 2- **البيضة الملقحة** (الجيل العروسي)
- 3- **الأنثى** (الجيل البوغي)
- 4- **الأنثى** (الجيل العروسي)
- 5- **الأنثى** (الجيل البوغي)
- 6- **الأنثى** (الجيل العروسي)
- 7- **الأنثى** (الجيل البوغي)
- 8- **الأنثى** (الجيل العروسي)
- 9- **الأنثى** (الجيل البوغي)
- 10- **الأنثى** (الجيل العروسي)
- 11- **الأنثى** (الجيل البوغي)
- 12- **الأنثى** (الجيل العروسي)
- 13- **الأنثى** (الجيل البوغي)
- 14- **الأنثى** (الجيل العروسي)
- 15- **الأنثى** (الجيل البوغي)
- 16- **الأنثى** (الجيل العروسي)
- 17- **الأنثى** (الجيل البوغي)
- 18- **الأنثى** (الجيل العروسي)
- 19- **الأنثى** (الجيل البوغي)
- 20- **الأنثى** (الجيل العروسي)
- 21- **الأنثى** (الجيل البوغي)
- 22- **الأنثى** (الجيل العروسي)
- 23- **الأنثى** (الجيل البوغي)
- 24- **الأنثى** (الجيل العروسي)
- 25- **الأنثى** (الجيل البوغي)
- 26- **الأنثى** (الجيل العروسي)
- 27- **الأنثى** (الجيل البوغي)
- 28- **الأنثى** (الجيل العروسي)
- 29- **الأنثى** (الجيل البوغي)
- 30- **الأنثى** (الجيل العروسي)
- 31- **الأنثى** (الجيل البوغي)
- 32- **الأنثى** (الجيل العروسي)
- 33- **الأنثى** (الجيل البوغي)
- 34- **الأنثى** (الجيل العروسي)
- 35- **الأنثى** (الجيل البوغي)
- 36- **الأنثى** (الجيل العروسي)
- 37- **الأنثى** (الجيل البوغي)
- 38- **الأنثى** (الجيل العروسي)
- 39- **الأنثى** (الجيل البوغي)
- 40- **الأنثى** (الجيل العروسي)
- 41- **الأنثى** (الجيل البوغي)
- 42- **الأنثى** (الجيل العروسي)
- 43- **الأنثى** (الجيل البوغي)
- 44- **الأنثى** (الجيل العروسي)
- 45- **الأنثى** (الجيل البوغي)
- 46- **الأنثى** (الجيل العروسي)
- 47- **الأنثى** (الجيل البوغي)
- 48- **الأنثى** (الجيل العروسي)
- 49- **الأنثى** (الجيل البوغي)
- 50- **الأنثى** (الجيل العروسي)
- 51- **الأنثى** (الجيل البوغي)
- 52- **الأنثى** (الجيل العروسي)
- 53- **الأنثى** (الجيل البوغي)
- 54- **الأنثى** (الجيل العروسي)
- 55- **الأنثى** (الجيل البوغي)
- 56- **الأنثى** (الجيل العروسي)
- 57- **الأنثى** (الجيل البوغي)
- 58- **الأنثى** (الجيل العروسي)
- 59- **الأنثى** (الجيل البوغي)
- 60- **الأنثى** (الجيل العروسي)
- 61- **الأنثى** (الجيل البوغي)
- 62- **الأنثى** (الجيل العروسي)
- 63- **الأنثى** (الجيل البوغي)
- 64- **الأنثى** (الجيل العروسي)
- 65- **الأنثى** (الجيل البوغي)
- 66- **الأنثى** (الجيل العروسي)
- 67- **الأنثى** (الجيل البوغي)
- 68- **الأنثى** (الجيل العروسي)
- 69- **الأنثى** (الجيل البوغي)
- 70- **الأنثى** (الجيل العروسي)
- 71- **الأنثى** (الجيل البوغي)
- 72- **الأنثى** (الجيل العروسي)
- 73- **الأنثى** (الجيل البوغي)
- 74- **الأنثى** (الجيل العروسي)
- 75- **الأنثى** (الجيل البوغي)
- 76- **الأنثى** (الجيل العروسي)
- 77- **الأنثى** (الجيل البوغي)
- 78- **الأنثى** (الجيل العروسي)
- 79- **الأنثى** (الجيل البوغي)
- 80- **الأنثى** (الجيل العروسي)
- 81- **الأنثى** (الجيل البوغي)
- 82- **الأنثى** (الجيل العروسي)
- 83- **الأنثى** (الجيل البوغي)
- 84- **الأنثى** (الجيل العروسي)
- 85- **الأنثى** (الجيل البوغي)
- 86- **الأنثى** (الجيل العروسي)
- 87- **الأنثى** (الجيل البوغي)
- 88- **الأنثى** (الجيل العروسي)
- 89- **الأنثى** (الجيل البوغي)
- 90- **الأنثى** (الجيل العروسي)
- 91- **الأنثى** (الجيل البوغي)
- 92- **الأنثى** (الجيل العروسي)
- 93- **الأنثى** (الجيل البوغي)
- 94- **الأنثى** (الجيل العروسي)
- 95- **الأنثى** (الجيل البوغي)
- 96- **الأنثى** (الجيل العروسي)
- 97- **الأنثى** (الجيل البوغي)
- 98- **الأنثى** (الجيل العروسي)
- 99- **الأنثى** (الجيل البوغي)
- 100- **الأنثى** (الجيل العروسي)

**التكاثر اللاجنسي**

تتكاثر بعض الكائنات دون وجود الجنس الآخر (تكاثر لاجنسي)، فينشأ فرد جديد مطابق للأصل، التكاثر اللاجنسي يتم في الشروط المناسبة  
تنوع أنماط التكاثر اللاجنسي بتنوع الأحياء، مثل:

نوع التكاثر اللاجنسي	صورة **	الكان
البرعمية + التجزو والتتجدد	 <p><b>البرعم</b></p> <p><b>التجزو والتتجدد</b></p>	 <p>** الهيدرية</p>
التبوغ		 <p>فطر عفن الخبز</p>
البرعمية		 <p>** الكالانشو</p>
الساقي الدرنية	 	 <p>البطاطا</p>
التجزو والتتجدد	 <p>تعويض الأجزاء الناقصة</p>	 <p>البلاناريا</p>

الانشطار الثنائي		البارامسيوم + الجراثيم
الجذور الدرنية		الأضاليا

1- قارن بين الهيدرية - فطر عفن الخبز - الكالانشو - البطاطا - البلاناريا - البارامسيوم - الجراثيم - الأضاليا.  
من حيث: طريقة التكاثر الالاجنسى.

**التكاثر البكري**

سدرس التكاثر البكري (تطور بيوض الأنثى دون إلقاء) لدى الكائنات التالية:

- أنثى برغوث الماء: (سدرس: التكاثر الجنسي + التكاثر البكري).
- ملكة النحل: (سدرس: التكاثر الجنسي + التكاثر البكري).

# عن عطف

أنتي برغوث الماء

**أنثى برغوث الماء تمتلك:**

- ### **أ- ميضر (و ظيفته):**

**يعطى نتيجة الانقسام المنصف البيوض (وهي على نوعين):**



\*\*\*

## 1- بيوض غير ملقحة 1n

اما ان:

- تتكاثر جنسياً وفق الآتي:  
 بيوض غير ملقحة  $1n$  + أعراض ذكرية  $1n \leftarrow$

بيوض ملقة 2n

- تطور بكرياً وفق الآتي:  
بيوض غير ملقحة  $1n \leftarrow$  ذكور.

2- بيوض غير ملقة: 2n

## - تطور بكرياً وفق الآتي:

**بيوض غير ملقحة  $2n \leftarrow$  إناث.**

اللبوس غير الملقة 2

بسبب عدم انفصال الصبغيات في طور الهجرة من الانقسام المنصف.

## **بـ- الجيب الحاضن (وظيفته):**

يتم حضن البيوض فيه حتى تفقس.

## ١- اذكر وظيفة مبيض برغوث الماء.

2- ما هو نوع الانقسام الذي تتشكل فيه كل أنواع بيووض أنثى برغوث الماء؟

3- أين يتم حضن البيوض عند برغوث الماء حتى تفقس؟ جـ- في الجيب الحاضن.

4- فسر: تكون الصيغة الصبغية للبيوض غير الملقحة التي تعطيها أنثى برغوث

5- ماذا ينتج عن عدم انفصال الصبغيات في طور الهجرة من الانقسام المنصف في مبيض أنثى برغوث الماء؟

ج- تكون الصيغة الصبغية للبِيُوض غير الملقحة .2n

---

Digitized by srujanika@gmail.com

**تكاثر أنثى برغوث الماء****في فصل الربيع والصيف (الحرارة عالية)****تكاثر بكري**

تعطي أنثى برغوث الماء في فصل الربيع والصيف (الحرارة عالية): بيوضاً غير ملقحة  $2n$  تتطور داخل الجيب الحاضن معطيةً إناثاً فقط.  
**(بيوض غير ملقحة  $2n \leftarrow$  إناث).**

**في بداية الخريف (بدء انخفاض الحرارة)****تكاثر جنسي**

تنتج الذكور والإناث الخريفية: **أعراضاً  $1n$**   
من أجل: التكاثر الجنسي.

**تكاثر بكري**

تعطي أنثى برغوث الماء في بداية الخريف (بدء انخفاض الحرارة) نوعين من البيوض غير الملقحة:  
- بيوض  $1n$  تتطور بكريًا لتعطي ذكوراً.  
**(بيوض غير ملقحة  $1n \leftarrow$  ذكور).**



- بيوض  $2n$  تتطور بكريًا لتعطي إناثاً.  
**(بيوض غير ملقحة  $2n \leftarrow$  إناث).**

- 1- ما الصيغة الصبغية للبيض البكري وفي أي الفصول يتم إنتاجه؟
- 2- ماذا تعطي أنثى برغوث الماء في فصل الربيع والصيف (الحرارة عالية)؟ وماذا تعطي هذه البيوض؟
- 3- ماذا تعطي أنثى برغوث الماء في بداية الخريف (بدء انخفاض الحرارة)؟ وماذا تعطي هذه البيوض؟
- 4- متى يحدث التكاثر الجنسي لدى برغوث الماء؟

## تكاثر النحل

تكاثر جنسي		تكاثر بكري
الملكة	ذكر	الملكة
تعطي بالانقسام المنصف	يعطي بالانقسام الخطي	تعطي بالانقسام المنصف
بو彘ات $1n$	نطاف $1n$	بيوض غير ملقحة $1n$
تلقيح (تكاثر جنسي)		تنبُّه
		تتطور بكريأً إلى:
تعطي الملكة		ذكر
بيوض ملقحة $2n$		
تعطي البيوض الملقحة حسب التغذية إما:		
عاملة	ملكة	

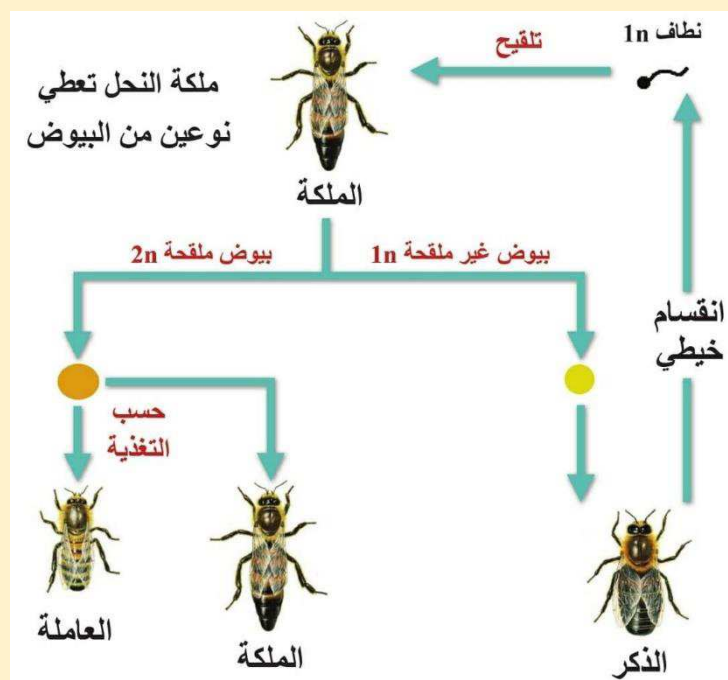
- كم نوعاً من البيوض تعطي ملكة النحل؟ ماذا سيعطي كل نوع بنموه؟

نواعين:

- 1- بيض بكري غير ملقح  $1n$  يتطور بكريأً إلى ذكور.
- 2- بيض ملقح  $2n$  ناتج عن تكاثر جنسي يتطور إلى إناث (عاملات أو ملكات حسب التغذية).

بيوض

بيوض ملقحة	بيوض غير ملقحة	
$2n$	$1n$	
تكاثر جنسي	تكاثر بكري	الصيغة الصبغية
إناث (عاملات أو ملكات حسب التغذية)	ذكور	نوع التكاثر ماذا ستعطي



- 1- كم نوعاً من البيوض تعطي ملكة النحل؟ ماذا سيعطي كل نوع بنموه؟
- 2- قارن بين ذكر النحل - ملكة النحل من حيث الانقسام الذي يعطي رأس كل منهما.
- 3- قارن بين نوعي البيوض التي تضعها ملكة النحل من حيث: الصيغة الصبغية - نوع التكاثر - ماذا ستعطي كل منهما.
- 4- على ماذا يعتمد تطور البيوض الملقحة  $2n$  إلى إناث؟

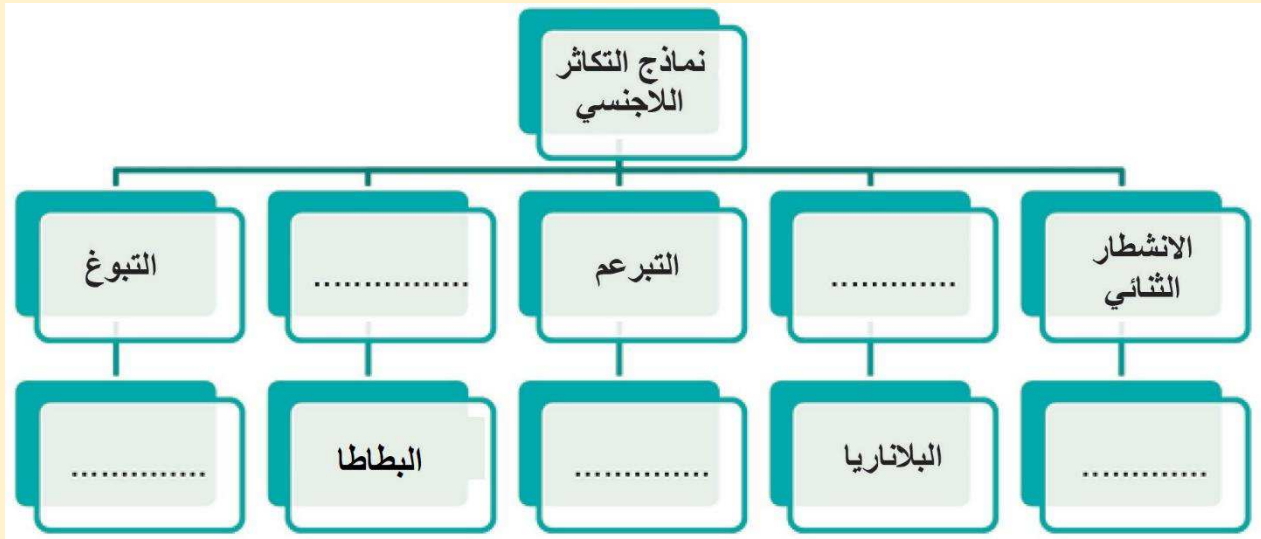
# الجواب

## التقويم النهائي

## أولاً : أكتب المصطلح العلمي الموافق لكل من العبارات الآتية:

	إنتاج أفراد جديدة بداعاً من بيضة ملقحة، وهذه الأفراد تختلف عن الآبوبين بعض الصفات.
	تنقسم الخلية الأصل إلى خلتين تتطابقان بالمعلومات الوراثية وتطابقان الأصل.
	عملية حيوية أساسية تحفظ النوع من الانقراض، وتؤمن له الزيادة العددية.
	الشخص الشكلي والوظيفي للخلايا لتشكيل النسج والأعضاء المختلفة.

## ثانياً : أكمل المخطط الآتي بما يناسبه من مفاهيم علمية:



## ثالثاً : أربّ مراحل النمو الآتية لكان حي كثير الخلايا:

تركيب البروتين - البيضة الملقحة - تمایز الخلايا - انقسامات خيطية - زيادة حجم الخلايا - زيادة عدد الخلايا.

## رابعاً : أعطى تفسيراً علمياً لكل مما يأتي:

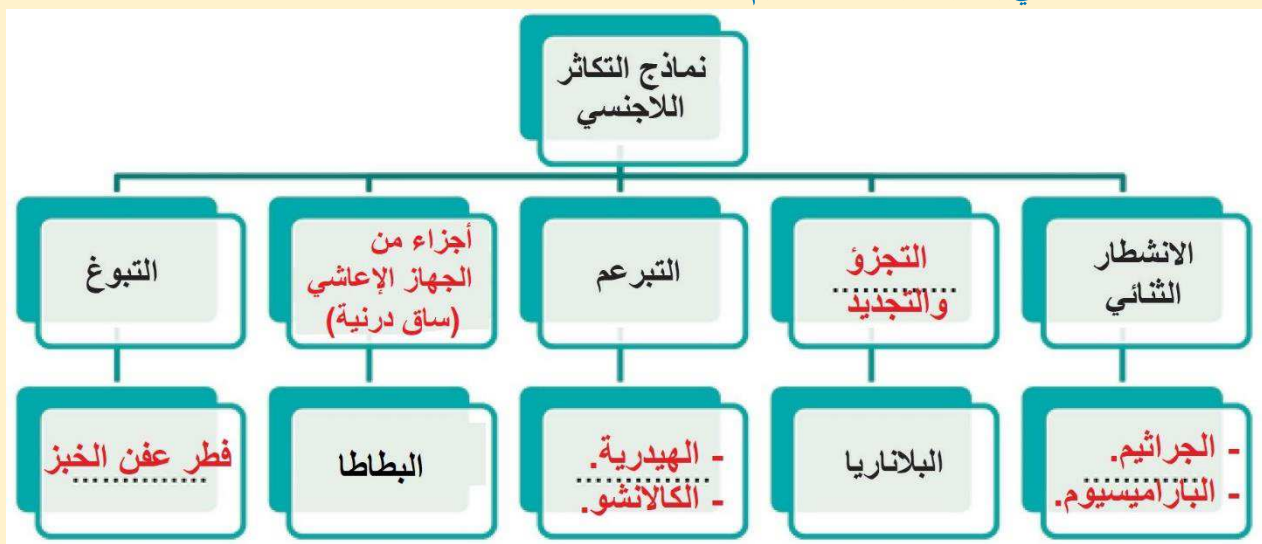
1. تتطابق الأفراد الناتجة مع الأصل في التكاثر الاجنسي.
2. زيادة كتلة المادة الحية في أثناء عملية النمو.
3. تضاعف المادة الوراثية شرط لازم لبدء عملية الانشطار الثنائي.

## خامساً : أقارن بين:

- أ- بيض الصيف البكري  $2n$  وبيض الخريف البكري  $1n$  لدى أنثى برغوث الماء من حيث:  
ما ينتج عن كل منها؟
- ب- نوعي البيوض التي تضعها ملكة النحل من حيث: الصبغة الصبغية - ماذا ستعطي كل منها؟

**حل التقويم النهائي****أولاً : أكتب المصطلح العلمي الموافق لكل من العبارات الآتية:**

<b>التكاثر الجنسي</b>	إنتاج أفراد جديدة بداعاً من بيئة ملقة، وهذه الأفراد تختلف عن الآبوبين بعض الصفات.
<b>الانشطار الثنائي</b>	تنقسم الخلية الأصل إلى خلتين تتطابقان بالمعلومات الوراثية وتطابقان الأصل.
<b>التكاثر</b>	عملية حيوية أساسية تحفظ النوع من الانراض، وتؤمن له الزيادة العددية.
<b>التمايز</b>	التخصص الشكلي والوظيفي للخلايا لتشكيل النسج والأعضاء المختلفة.

**ثانياً : أكمل المخطط الآتي بما يناسبه من مفاهيم علمية:****ثالثاً : أرتّب مراحل النمو الآتية لكان حي كثير الخلايا:**  
بيضة ملقحة ← انقسامات خيطية ← زيادة عدد الخلايا ← تركيب البروتين ← زيادة حجم الخلايا ← تمايز الخلايا.**رابعاً: أعطى تفسيراً علمياً لكل مما يأتي:**1- تطابق الأفراد الناتجة مع الأصل في التكاثر الاجنسي.  
لأنها تحوي التعليمات الوراثية نفسها.2- زيادة كتلة المادة الحية في أثناء عملية النمو.  
بسبب تركيب المواد التي تتكون منها المادة الحية ولاسيما البروتين.3- تضاعف المادة الوراثية شرط لازم لبدء عملية الانشطار الثنائي.  
لكي تحصل كل خلية بنت ناتجة على نفس الكمية من الـ DNA .  
(أو للتوزع المتساوٍ للمادة الوراثية على الخلتين الناتجتين).

# الجواب

## خامساً: المقارنة

أ - بيض الصيف البكري  $2n$  وبيض الخريف البكري  $1n$  لدى أنثى برغوث الماء من حيث:  
ماذا ينتج عن كل منها؟

بيض الخريف البكري $1n$	بيض الصيف البكري $2n$	ماذا ينتج عنها
يتطور إلى ذكور	يتطور إلى إناث	

ب - نوعي البيوض التي تضعها ملكة النحل من حيث: الصبغة الصبغية - ماذا ستعطي كل منها؟

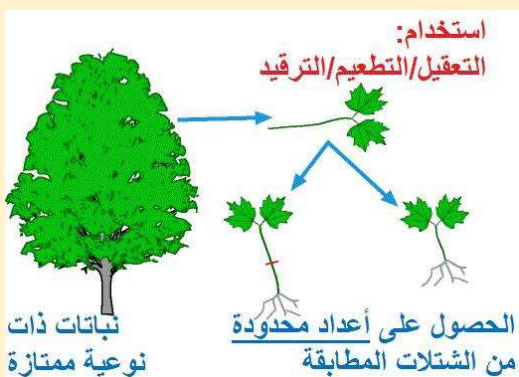
بيوض ملقحة	بيوض غير ملقحة	الصبغة الصبغية
$2n$	$1n$	
إناث (عاملات أو ملكات حسب التغذية)	ذكور	ماذا ستعطي

# الجواب

### الدرس(3): التقانات الحيوية في التكاثر + الخلايا الجذعية

مقدمة

يوجد لدى مزارع شجرة عنب ذات نوعية ممتازة، وأراد أن يزرع بستانًا كاملاً من الشجرة نفسها.



كيف يمكن الحصول على أعداد محدودة من الشتلات المطابقة لهذه الشجرة؟

عن طريق عمليات:

- التعقل.
- أو التطعيم.
- أو الترقيد.



كيف يمكن الحصول على عدد كبير من الشتلات المطابقة لهذه الشجرة؟

عن طريق: نباتات الأنابيب

حالات ثلاث:

- خلايا عروضية.
- خلايا متمايزة.
- خلايا غير متمايزة.

1- كيف يمكن الحصول على عدد كبير من الشتلات المطابقة لنباتات ذات نوعية ممتازة؟

2- كيف يمكن الحصول على أعداد محدودة من الشتلات المطابقة لنباتات ذات نوعية ممتازة؟

3- عدد حالات إجراء نباتات الأنابيب.

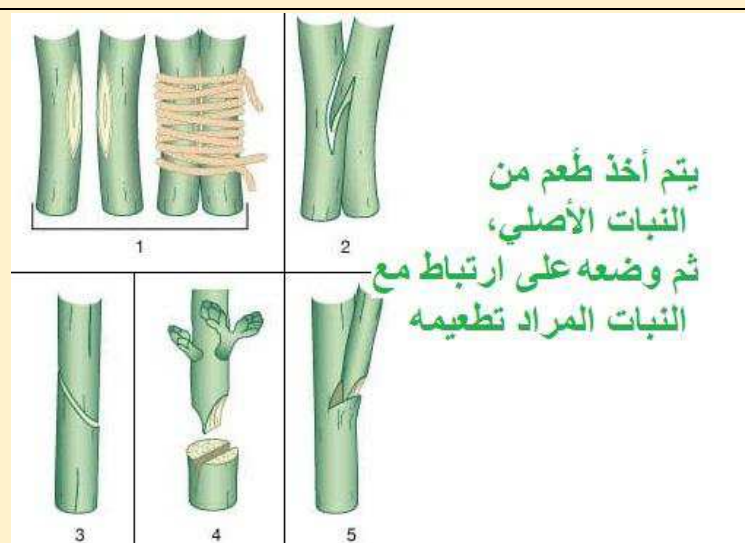
# الجذع

**التعقيل - التطعيم - الترقيد**

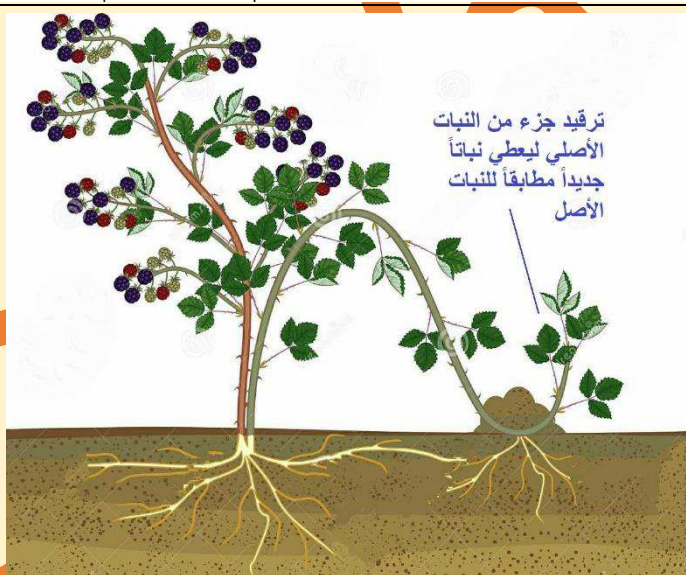
وظيفة كل من التعقيل - التطعيم - الترقيد:

الحصول على أعداد محدودة من الشتلات المطابقة لنباتات ذات نوعية ممتازة.

التعقيل



التطعيم



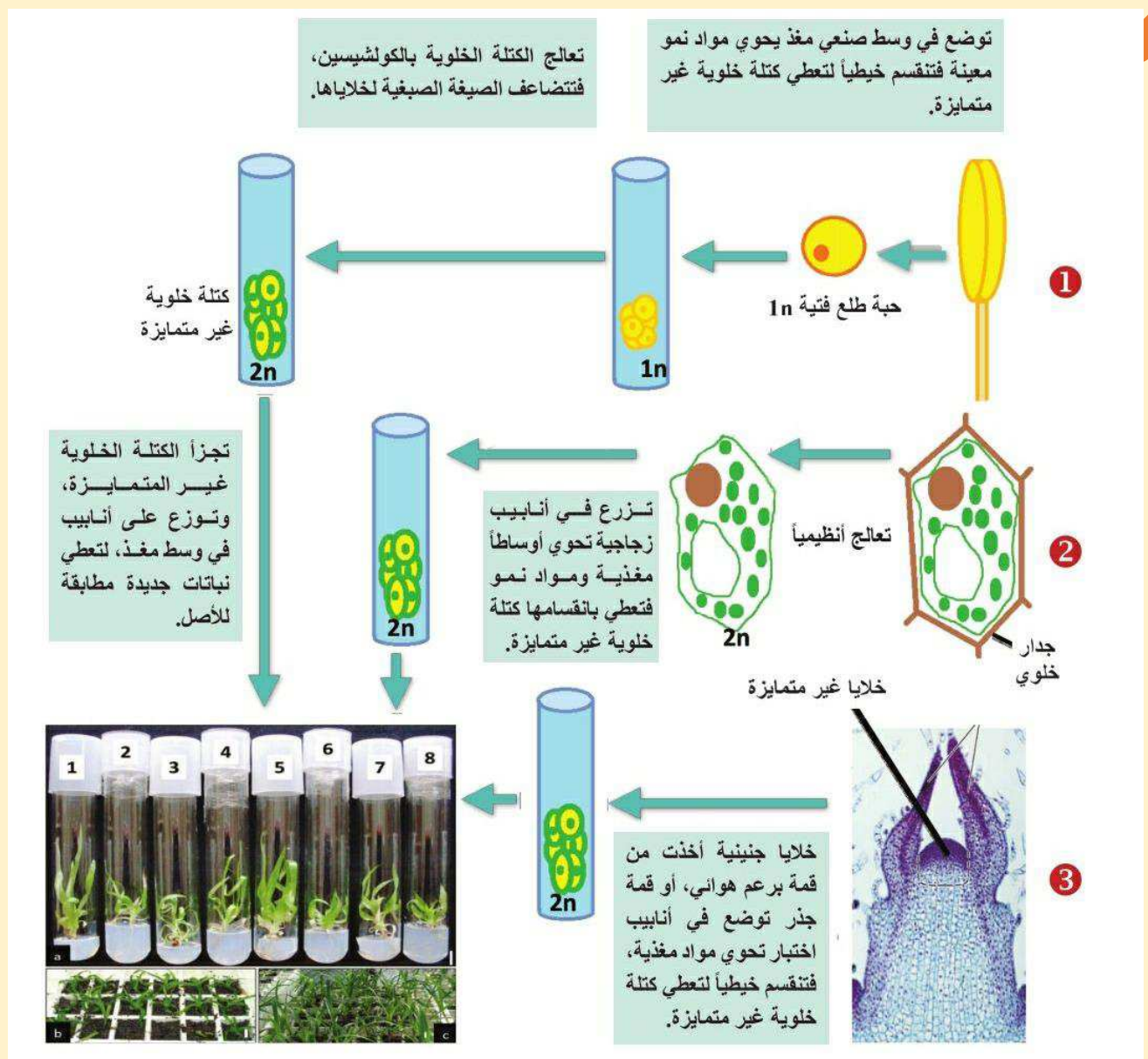
الترقيد

-1- اذكر وظيفة: التعقيل - التطعيم - الترقيد.

**نباتات الأنابيب:****تم حالات ثلاثة كما في الشكل:**

- خلايا عروسيّة.
- خلايا متمايزة.
- خلايا غير متمايزة.

\*\*\*



## الشرح

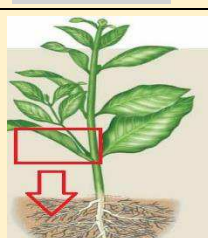
## نباتات الأنابيب

وظيفة نباتات الأنابيب: الحصول على عدد كبير من الشتلات المطابقة لنباتات ذات نوعية ممتازة.  
يتم إجراء نباتات الأنابيب بحالات ثلاثة: خلايا عروسية - خلايا متمايزة - خلايا غير متمايزة.

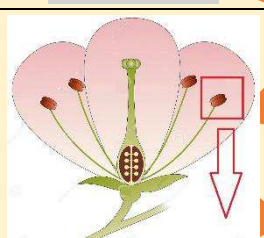
## خلايا غير متمايزة



## خلايا متمايزة

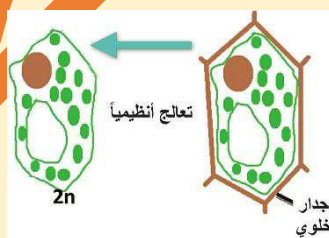


## خلايا عروسية

خلية غير متمايزة (ميرستيمية)  $2n$ خلية نباتية متمايزة  $2n$ حبة طلع فتية  $1n$ 

تعالج أنظيمياً (فسر):

لإزالة جدارها الخلوي مع احتفاظها بنشاطها الحيوي (الانقسام)



توضع في وسط صنعي مغذٍ يحوي مواد نمو معينة.

خلية عروسية  $1n$ 

تزرع في أنابيب زجاجية تحوي أوساطاً مغذية ومواد نمو

تنقسم خيطياً لتعطي كتلة خلوية غير متمايزة  $1n$  $1n$ 

(بالنتيجة:)

تنقسم خيطياً

تعالج الكتلة الخلوية بالكولتشيسين

(بالنتيجة:)

تضاعف الصيغة الصبغية لخلاياها

(بالنتيجة) تعطي:

كتلة خلوية غير متمايزة  $2n$ 

جزأ الكتلة الخلوية غير المتمايزة وتوزع على أنابيب في وسط مغذٍ، لتعطي نباتات جديدة مطابقة للأصل



1- ما تأثير الكولشيسين المستخدم في حالة استخدام خلايا عروسية؟  
 مضاعفة الصيغة الصبغية.

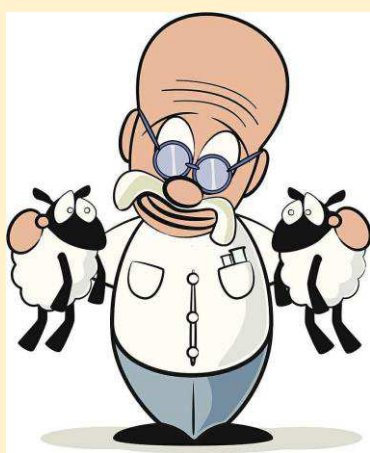
2- لماذا عولجت الخلايا المتمايزة أنتظامياً؟  
 لإزالة جدارها الخلوي مع احتفاظها بنشاطها الحيوي (الانقسام).

3- من أين نحصل على الخلايا غير المتمايزة؟  
 - من قمم البراعم الهوائية بشكل رئيسي.  
 - أو قمة الجذور.

4- ما سبب تسمية النباتات السابقة بنباتات الأنابيب؟  
 لأنها نمت في أوساط مركبة معينة وداخل الأوعية الزجاجية وضمن المخبر.

- 1- اذكر وظيفة نباتات الأنابيب.  
 2- عدد حالات الحصول على نباتات الأنابيب.  
 3- رتب مراحل الحصول على نباتات الأنابيب بدءاً من: خلايا عروسية - خلايا متمايزة - خلايا غير متمايزة.  
 4- فسر معالجة الخلايا العروسية بـ / ما تأثير الكولشيسين؟  
 5- فسر معالجة الخلايا المتمايزة أنتظامياً في تحضير نباتات الأنابيب.  
 6- من أين نحصل على الخلايا غير المتمايزة في النبات?  
 7- فسر تسمية نباتات الأنابيب.

# الجواب

**نقل النوى والاستنساخ**

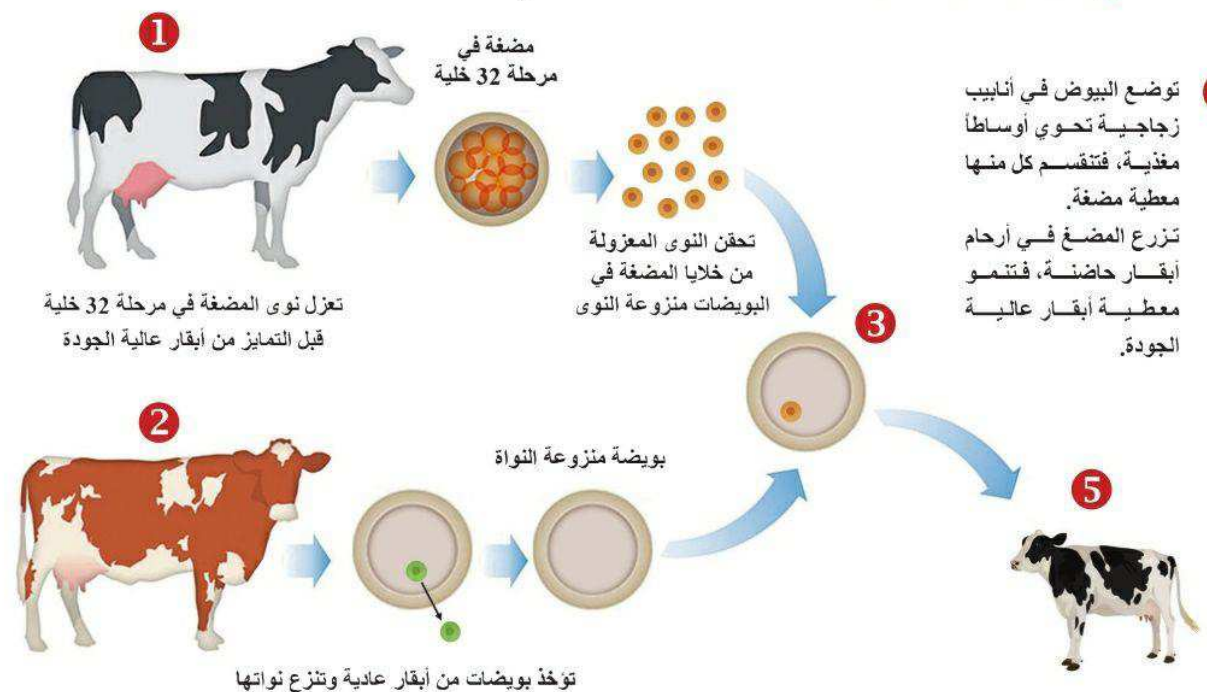
**هل سمعت عن الاستنساخ؟ ما مفهومه وما آلياته؟**  
نعم، الحصول على كائنات حية أو أعضاء، أو أنسجة من خلال نقل النوى.

**سنقوم بدراسة مثالين عن الاستنساخ ضمن الحيوانات:**

- 1- استنساخ الأبقار عالية الجودة.
- 2- استنساخ النعجة دولي.

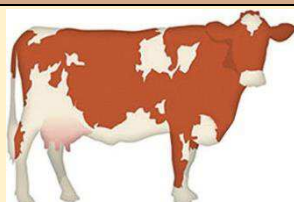
- 1- اكتب المصطلح: الحصول على كائنات حية أو أعضاء، أو أنسجة من خلال نقل النوى.
- 2- اذكر مثالين عن الاستنساخ ضمن الحيوانات.

\*\*\*

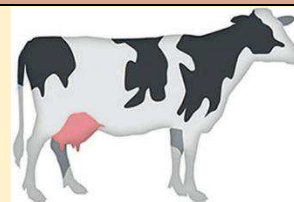
**١. استنساخ الأبقار عالية الجودة: ▼ الأحظ المخطط الآتي وأجيب عن الأسئلة:**

الشرح

## 1- استنساخ الأبقار عالية الجودة

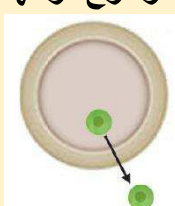


أبقار عاديّة الجودة



أبقار عاليّة الجودة

تؤخذ بويضات من أبقار عاديّة وتتنوع نواتها

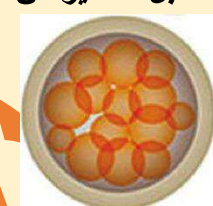


**نحصل على:**



بويضة منزوعة النواة

تؤخذ المضغة في مرحلة 32 خلية قبل التمايز من أبقار عالية الجودة. وتعزل نواها.



**نحصل على:**

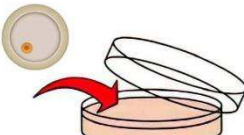


32 نواة معزولة من خلايا المضغة

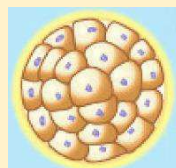
تحقن النوى المعزولة من خلايا المضغة في البويضات منزوعة النوى

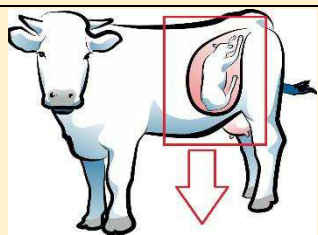


توضع البيوض في أنابيب زجاجية تحوي أوساطاً مغذية

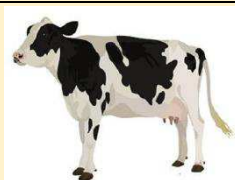


تنقسم كل منها معطية مضغة





تزرع التويتات في أرحام أبقار حاضنة



تنمو معطيةً أبقاراً عالية الجودة

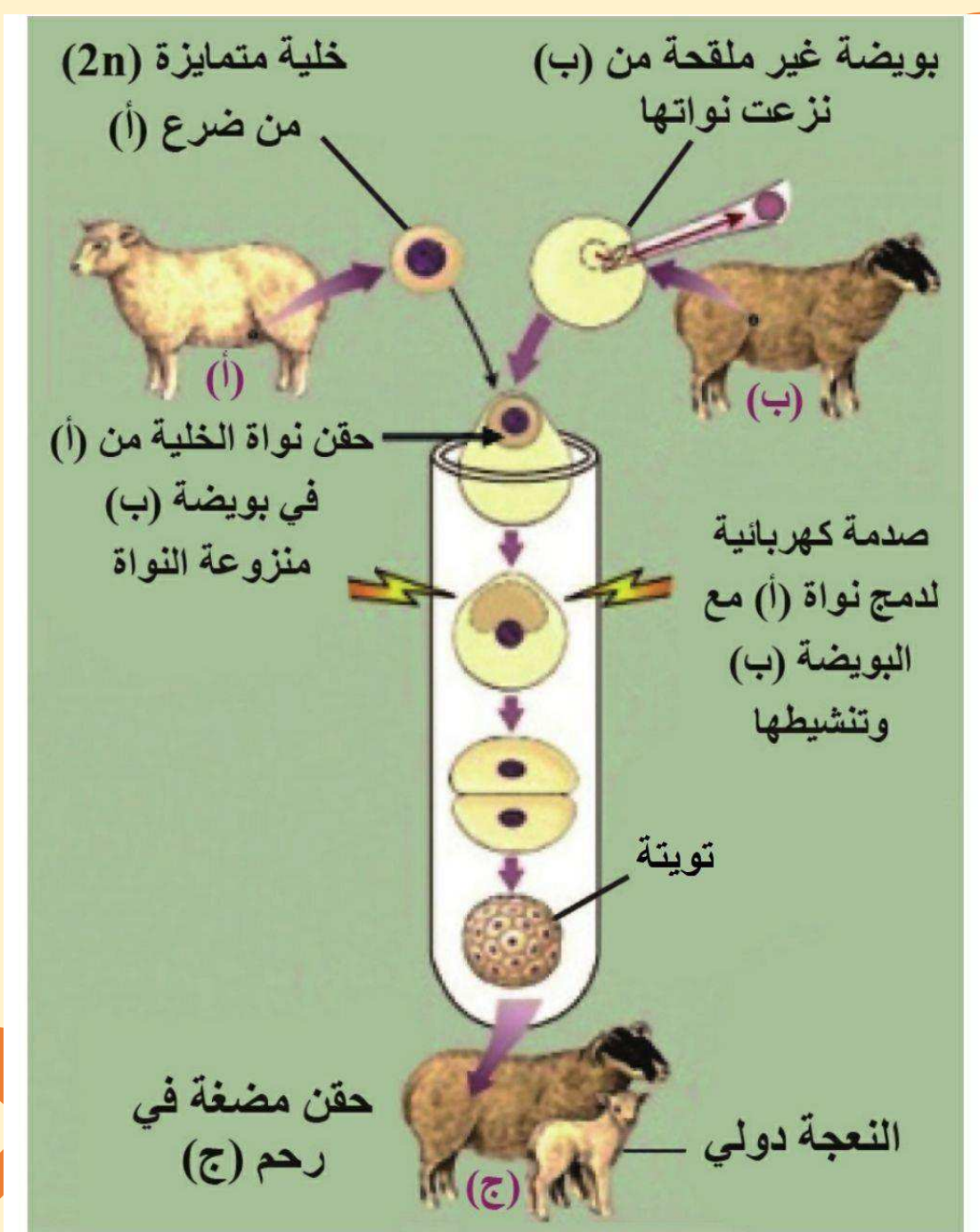
- ما مصدر النواة في الحالة السابقة (استنساخ أبقار عالية الجودة)؟  
من خلايا المضغة في مرحلة 32 خلية.
- فسر: الكائن الناتج في عمليات الاستنساخ يشابه الكائن مصدر النواة دائماً.  
لأن النواة تحمل التعليمات الوراثية المسؤولة عن ظهور الصفات كاملة.
- ما الفائدة المتوقعة من مثل هذه التجارب؟
  - 1- الحصول على نباتات وحيوانات عالية الجودة.
  - 2- تقديم خدمات طبية مهمة للإنسان.

- رتب مراحل استنساخ الأبقار عالية الجودة بدءاً من المضغة في مرحلة 32 خلية قبل التمايز.
- ما مصدر النواة في حالة استنساخ أبقار عالية الجودة؟
- ما مصدر النواة في الحالة السابقة (استنساخ أبقار عالية الجودة)؟
- ما الفائدة من تجرب الاستنساخ؟

# الجواب

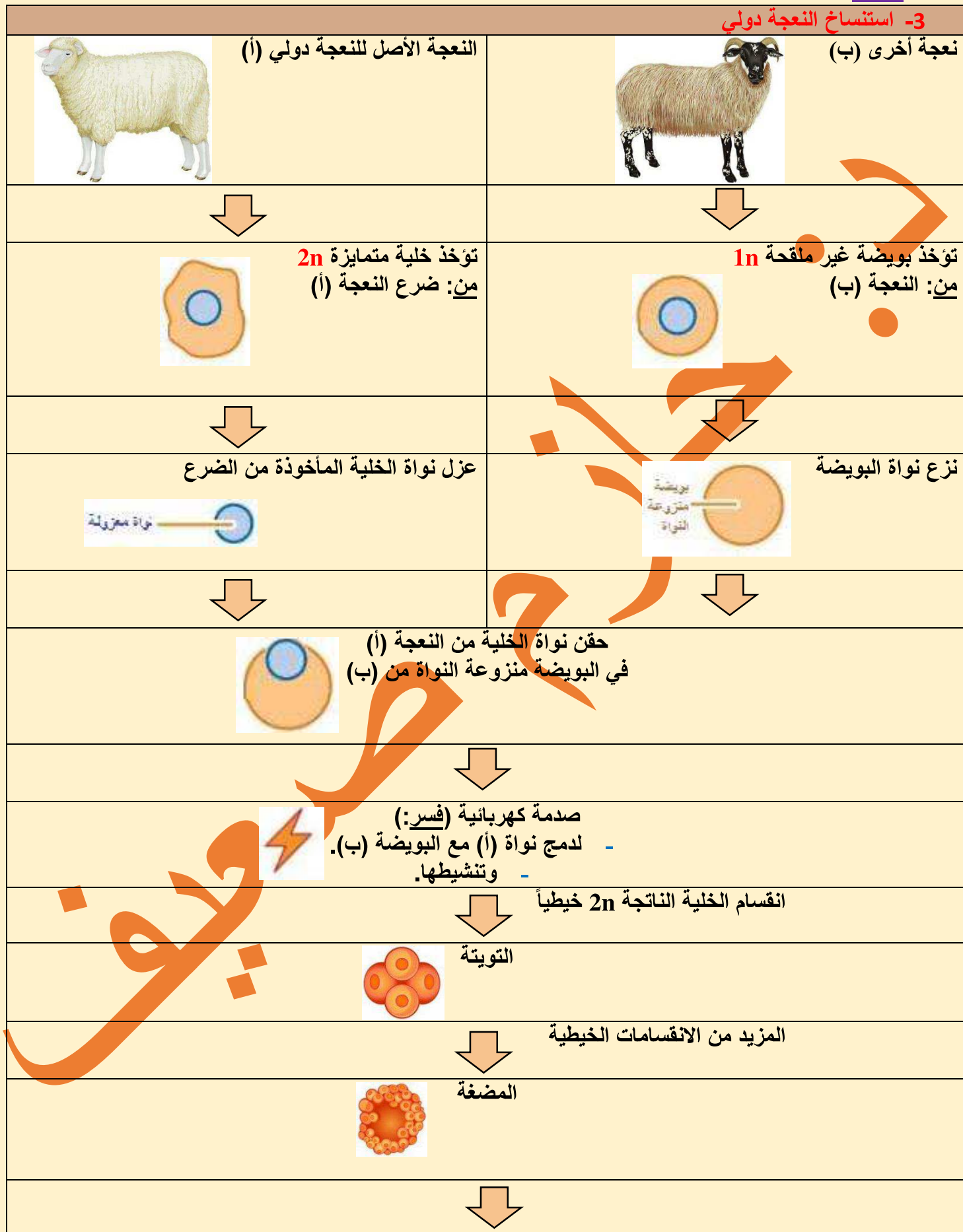
2- استنساخ النعجة دولي:

\*\*\*

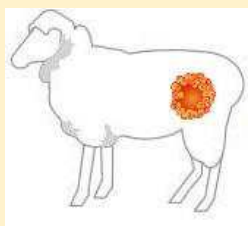


الشرح

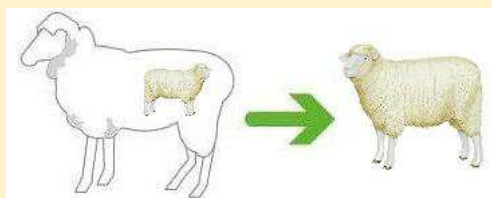
## 3- استنساخ النعجة دولي



## حقن المضغة في رحم نعجة (ج)



حمل ثم ولادة النعجة دولي



- أحد الصيغة الصبغية  $1n$  أو  $2n$  لكل من خلايا الضرع والبويضة.  
 خلايا الضرع  $2n$ .  
 البويضة  $1n$ .

- ما العامل الذي سبب اندماج نواة خلية الضرع مع البويضة عديمة النواة؟  
 صدمة كهربائية.

- لماذا أثار استنساخ النعجة دولي ضجة عالمية؟  
 لأن النواة أخذت من خلية الضرع المتمايزة  $2n$ .

- ما الفائدة المتوقعة من مثل هذه التجارب؟  
 1- الحصول على نباتات وحيوانات عالية الجودة.  
 2- تقديم خدمات طبية مهمة للإنسان.

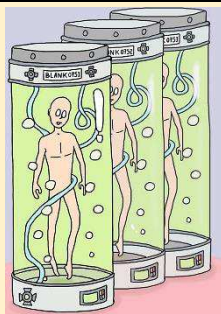
- 1- رتب مراحل استنساخ النعجة دولي بدءاً من خلية الضرع المتمايزة  $2n$ .  
 2- حدد الصيغة الصبغية  $1n$  أو  $2n$  لكل من خلايا الضرع والبويضة.  
 3- ما العامل الذي سبب اندماج نواة خلية الضرع مع البويضة عديمة النواة؟  
 4- فسر لماذا أثار استنساخ النعجة دولي ضجة عالمية؟  
 5- ما الفائدة من تجارب الاستنساخ (كاستنساخ النعجة دولي)؟

# الجواب

**الخلايا الجذعية**

**من أهم المشاكل التي تواجه عملية زراعة الأعضاء:**

- مصدر العضو المراد زراعته.
- ورفض الجسم له.



**فائدة الاستنساخ البشري:**

هو حل مغرٍ لزراعة الأعضاء التي تحمل معقد التوافق النسيجي الأعظمي **MHC** ذاته.



**العقبات التي تواجه الاستنساخ البشري:**

- الاستنساخ البشري أمر مرفوض أخلاقياً.
- ومنع قانوناً في كل دول العالم.



**من أهم ميزات الخلايا الجذعية:**

**التجدد الذاتي والاستمرارية (فسر):**

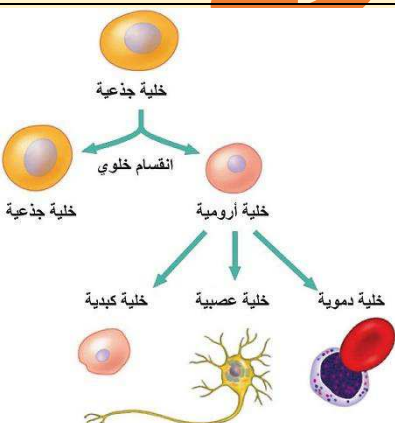
لأنه يجب أن تعطي بانقسامها خلتين:

- الأولى **خلية جذعية**.
- والأخرى إما:

1- خلية ستدخل في مرحلة التمايز.

2- أو **خلية أرومية (أصلية) (وظيفتها):**

تكون خلية أصل لمجموعة من الخلايا المتمايزة.



\*\*\*

**مثال عن استخدام خلايا جذعية مأخوذة من نقي العظم:**

**الخلية الجذعية تستطيع أن تنقسم إلى:**

- **خلية جذعية.**

- **خلية أرومية (أصلية).**

من نقي العظم تملك إمكانية التمايز إلى:

أنماط خلوية عدة (خلية دموية - خلية عصبية - خلية كبدية)

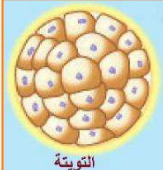
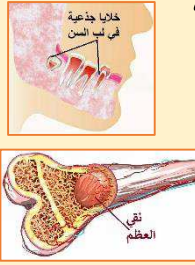
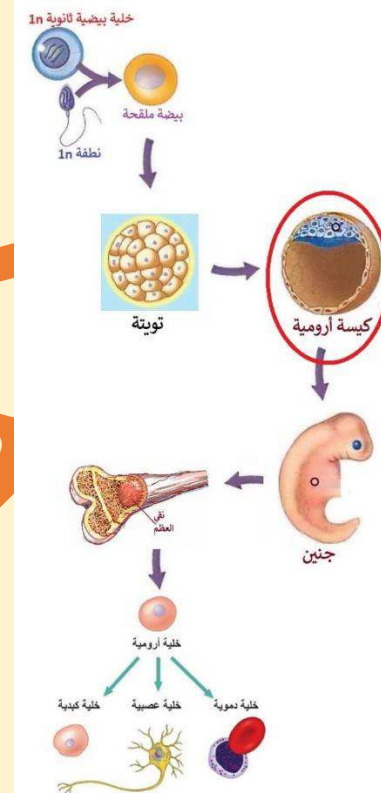
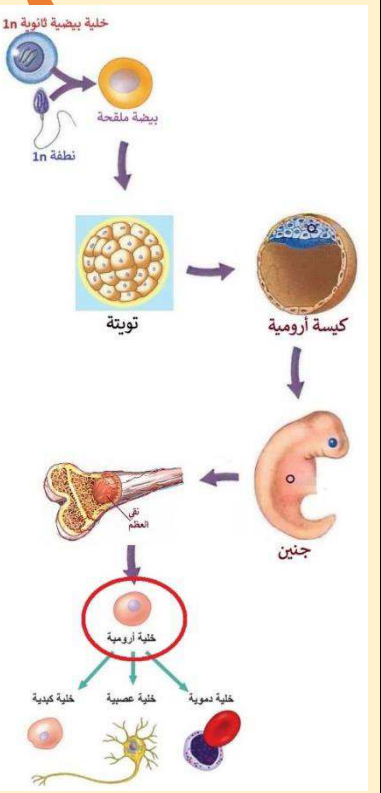
فيما لو عولجت مخبرياً.

- 5- ماذا ينتج عن انقسام الخلية الجذعية في نقي العظم؟
- 6- اذكر وظيفة الخلية الأرومية (الأصلية).

- 1- ما هي أهم المشاكل التي تواجه عملية زراعة الأعضاء.
- 2- مفائد الاستنساخ البشري.
- 3- ما هي العقبات التي تواجه الاستنساخ البشري؟
- 4- فسر: تميز الخلايا الجذعية بالتجدد الذاتي والاستمرارية.

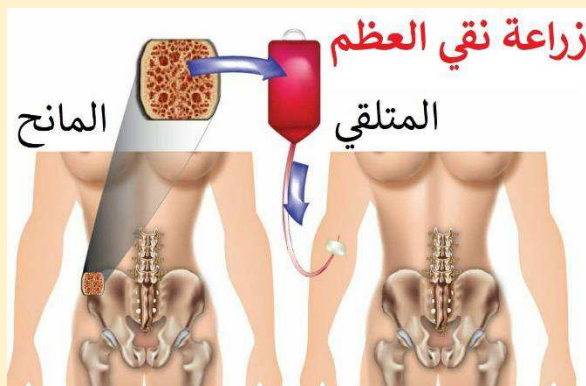
## أنماط الخلايا الجذعية

نجد ثلاثة أنماط رئيسية للخلايا الجذعية:

الخلايا الجذعية كاملة الإمكانيات	الخلايا الجذعية متعددة الإمكانيات	الخلايا الجذعية محدودة الإمكانيات
خلايا التويتة  	الخلايا الجنينية (خلايا الكتلة) الخلوية الداخلية للكيسة الأرومية.  	الخلايا الموجودة لدى البالغ في: - لب السن. - ونبي العظم.  
تعطي أي نوع من الخلايا (فسر): لأنها تستطيع التعبير عن مورثاتها كاملة.	لها القدرة على إعطاء أي نوع من الخلايا الجنينية ما عدا: خلايا المشيماء. (فسر): لأنه تم تثبيط بعض مورثاتها.	هي خلايا أرومية (أصلية) تملك إمكانية التمييز إلى: أنماط خلوية عدّة.  
		

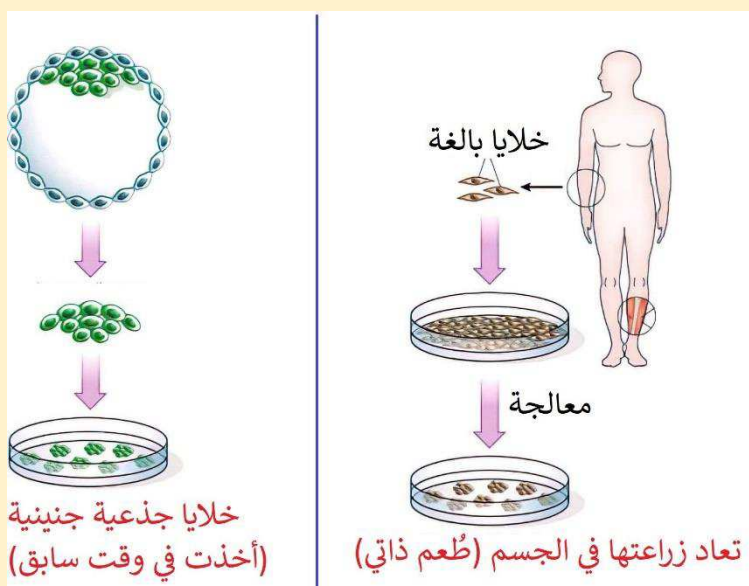
- 1- عدد أنماط الخلايا الجذعية لدى الإنسان.  
 2- قارن بين الخلايا الجذعية محدودة الإمكانيات - الخلايا الجذعية متعددة الإمكانيات - الخلايا الجذعية كاملة الإمكانيات من حيث: مثال عنها (موقعها) - ماذا تعطي.  
 3- فسر: تعطي الخلايا الجذعية كاملة الإمكانيات أي نوع من الخلايا.  
 4- فسر: الخلايا الجذعية متعددة الإمكانيات لها القدرة على إعطاء أي نوع من الخلايا الجنينية ما عدا خلايا المشيماء.  
 5- ما نوع الخلايا الجذعية في: خلايا الكتلة الداخلية للكيسة الأرومية - لب السن - خلايا التويتة - نبي العظم؟

استخدامات الخلايا الجذعية



تم استخدام علاجات الخلايا الجذعية للبالغين بنجاح  
لسنوات عديدة  
من خلايا زنف العظم (استخداماته).

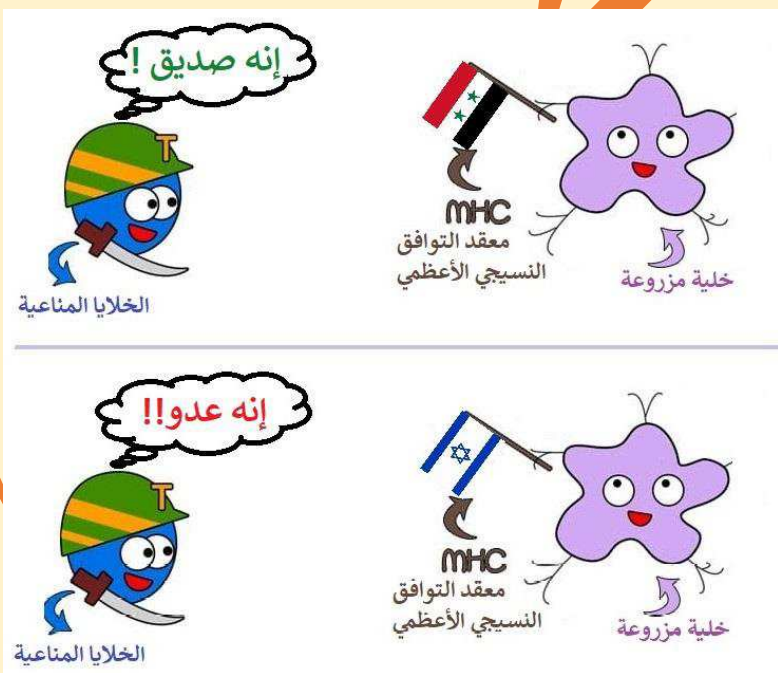
- من خلال زرع نقي العظم (استخداماتها):  
لعلاج:  
- سرطان الدم.  
- وسرطان العظام.



وتم حالياً تجارب على الخلايا الجذعية؛ لكي تعطي نوعاً محدداً من النسج. (فسر):  
لعلاج بعض الأمراض المستعصية مثل:  
- ألم الظهر.  
- أمراض القلب.

يتم الحصول على النسيج الذي يحتاجه المريض  
باستخدام:

- خلايا جذعية جنينية أخذت منه في وقت سابق،  
ليعاد زرعها في جسمه بعد معالجتها (الطعم الذاتي).



**إن استخدام الخلايا الجذعية للبالغين أفضل من  
الخلايا الجذعية المستخلصة من المرحلة الجنينية؛  
(فسر):**

لأن خطر الرفض غير موجود لدى الحصول على الخلايا الجذعية البالغة من الشخص ليعاد زرعها في جسمه بعد معالجتها (الطعم الذاتي).

**MHC** يتغير خلال مراحل نمو الفرد. (سر): لأن المعقد التوافقي النسيجي الأعظمي وقت سابق؛ يعكس خلاياه الجذعية الجنينية التي أخذت منه في

- 1- اذكر الاستخدامات الطبية لعملية زراعة نقي العظم.
- 2- فسر: تم حالياً تجارب على الخلايا الجذعية، لكي تعطي نوعاً محدداً من النسج.
- 3- اذكر مرضين من المحتمل علاجهما بالخلايا الجذعية مستقبلاً.
- 4- من أين يتم الحصول على الخلايا الجذعية للمريض للحصول على النسيج الذي يحتاجه؟
- 5- فسر: إن استخدام الخلايا الجذعية للبالغين أفضل من الخلايا الجذعية المستخلصبة من المرحلة الجنينية.
- 6- فسر: خطر الرفض غير موجود لدى الحصول على الخلايا الجذعية البالغة من الشخص ليعاد زرعها في جسمه بعد معالجتها (الطعم الذاتي)، بعكس خلاياه الجذعية الجنينية التي أخذت منه في وقت سابق.

**التقويم النهائي****أولاً : أضع كلمة صح في نهاية العبارة الصحيحة في كلٍ مما يأتي:****1. في تفانة نباتات الأنابيب:**

أ- يتم إنتاج نباتات مطابقة للأصل.

ب- يكون الإنتاج بأعداد كبيرة.

ج - يستخدم الكولتشيسين مع الخلايا البارانشيمية لإزالة الجدار الخلوي.

د- إنتاج نباتات الأنابيب بدءاً من الخلايا الجنينية أقل كلفة من باقي أنواع الخلايا.

ه - تستخدم الأنظيمات مع الخلايا الجنينية لإزالة الجدار الخلوي.

**2. في تجارب استنساخ الحيوانات:**

أ- لا يمكن الاستغناء عن ذكور الحيوان في تجارب الاستنساخ.

ب- يكون الكائن الناتج مطابقاً للكائن مصدر النواة.

ج- يلزم لاستنساخ 64 بقرة عالية الجودة ثلاثة بويضات ملقحة.

**3. الخلايا الجذعية:**

أ- من أهم ميزات الخلايا الجذعية التجديد الذاتي.

ب- الخلايا الجذعية متعددة الإمكانيات تحوي مورثات مثبتة أكثر من الخلايا الأرومية.

ج - الخلايا الجذعية كاملة الإمكانيات تستطيع التعبير عن جميع مورثاتها.

د- تعد الخلايا الجذعية للبالغ أفضل من الخلايا الجذعية الجنينية لعلاج الأمراض.

ه - ترتب الخلايا الجذعية وفق تسلسل ظهورها الزمني كما يلي:

محدودة الإمكانيات - خلايا كاملة الإمكانيات - متعددة الإمكانيات

**ثانياً : أعطني تفسيراً علمياً لكلٍ مما يأتي:****1. تعالج الكتلة الخلوية الناتجة عن تقسم حبة الطبع الفتية بالكولتشيسين.****2. تستخدم الأنظيمات مع الخلايا البارانشيمية لإنتاج نباتات الأنابيب.****3. تعد خلايا التويتة كاملة الإمكانيات.****4. لا تستطيع الخلايا الأرومية إعطاء إلا عدد محدود من الخلايا.****5. الخلايا الجذعية للبالغ أكثر فائدة علاجية من الخلايا الجذعية الجنينية.****ثالثاً : ما الإيجابيات والسلبيات لعملية الاستنساخ لدى الحيوانات في رأيك؟**

**حل التقويم النهائي**

**أولاً:** أضع كلمة صح في نهاية العبارة الصحيحة في كلٍّ مما يأتي:

د- صح هـ - غلط

**في تقانة نباتات الأنابيب:** أ- صح بـ- صح جـ- غلط

**2. في تجارب استنساخ الحيوانات:**

لا يمكن الاستغناء عن ذكر الحيوان في تجارب الاستنساخ. (غلط)

يكون الكائن الناتج مطابقاً للكائن مصدر النواة (صح)

يلزم لاستنساخ 64 بقرة عالية الجودة ثلاثة بويضات ملقحة لبقر عالي الجودة (غلط)

**الخلايا الجذعية:**

أ من أهم ميزات الخلايا الجذعية التجديد الذاتي (صح)

**بـ.** الخلايا الجذعية متعددة الإمكان تحوي مورثات مثبتة أكثر من الخلايا الأرومية (غلط)

جـ. الخلايا الجذعية كاملة الإمكان تستطيع التعبير عن جميع مورثاتها (صح)

دـ. تعدد الخلايا الجذعية للبالغ أفضل من الخلايا الجذعية الجنينية لعلاج الأمراض (صح)

هـ. ترتب الخلايا الجذعية وفق تسلسل ظهورها الزمني كما يلي (غلط والصواب هو:)

1 خلايا كاملة الإمكان

2 متعددة الإمكان

3 محدودة الإمكان

**ثانياً: أعطي تفسيراً علمياً لكلٍّ مما يأتي:**

1. تعالج الكتلة الخلوية الناتجة عن تقسيم حبة الطلغ الفتية بالكولشيسين.

**لمضاعفة صيغتها الصبغية وتصبح  $2n$**

2. تستخدم الأنظيمات مع الخلايا البرانشيمية لإنتاج نباتات الأنابيب.

(إزالة جدارها الخلوي مع الاحتفاظ بنشاطها الحيوي (الانقسام)).

3. تعد خلايا التوينة كاملة الإمكان.

(أنها تعطي أي نوع من الخلايا، فهي تستطيع التعبير عن مورثاتها كاملة).

4. لا تستطيع الخلايا الأرومية إعطاء إلا عدد محدود من الخلايا.

(أنها من الخلايا الجذعية محدودة الإمكانات عند البالغ تم تثبيط العديد من مورثاتها).

5. الخلايا الجذعية للبالغ أكثر فائدة علاجية من الخلايا الجذعية الجنينية.

(لأن خطر الرفض غير موجود لدى الحصول على الخلايا الجذعية البالغة من الشخص ليعاد زراعتها في جسمه

بعد معالجتها (الطعم الذاتي) بعكس خلاياه الجذعية الجنينية التي أخذت منه في وقت سابق؛ لأن معقد التوافق

النسيجي الأعظمي يتغير خلال مراحل نمو الفرد).

**ثالثاً: ما الإيجابيات والسلبيات لعملية الاستنساخ لدى الحيوانات في رأيك؟**

**النتائج الإيجابية :**

1- الحصول على حيوانات عالية الجودة.

2- تقديم خدمات طبية مهمة للإنسان

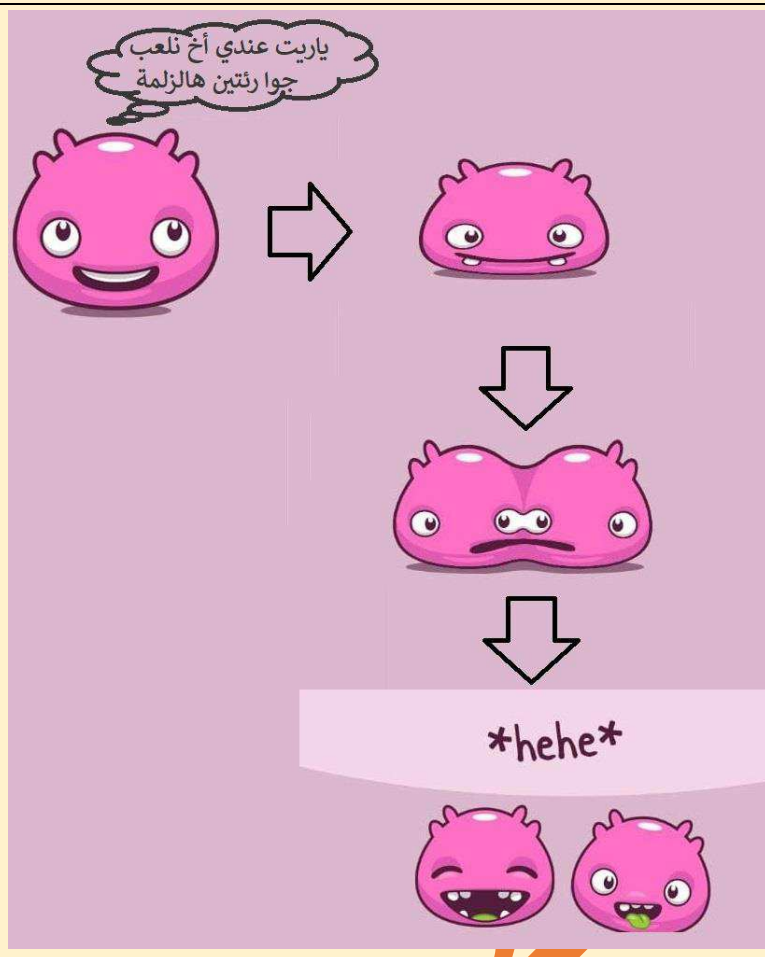
**النتائج السلبية:**

- الجانب الأخلاقي لاسيما في حال استنساخ أجنة بشرية.

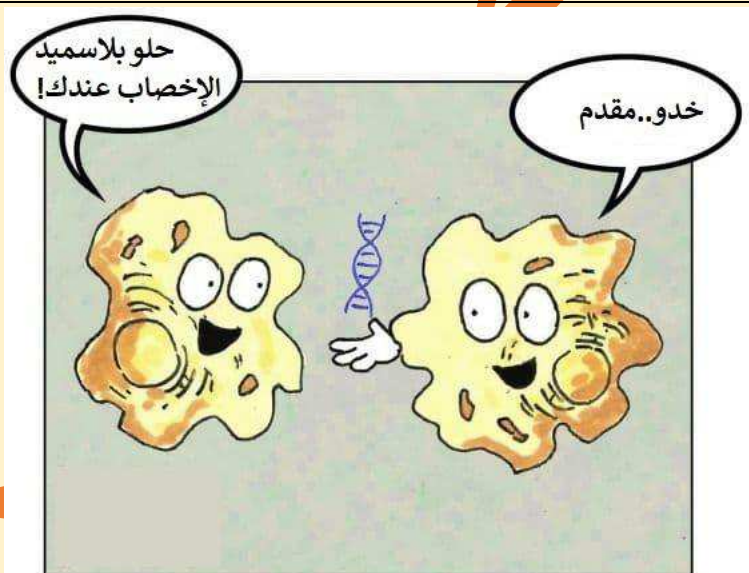
## الدرس(4): التكاثر لدى الجراثيم والفطريات

التكاثر لدى الجراثيم

يتم التكاثر لدى الجراثيم بطريقتين:



1. الانشطار الثنائي.  
(تكاثر لاجنسي – يتم في الظروف المناسبة).



2. الاقتران.  
(تكاثر جنسي – يتم في الظروف غير المناسبة).

- 1- ماهي طرق تكاثر الجراثيم؟
- 2- متى تتكاثر الجراثيم لا جنسياً (بالانشطار الثنائي)؟
- 3- متى تتكاثر الجراثيم جنسياً (بالاقتران)؟

## 1- الانشطار الثنائي

أصيب زميلاً بذات الرئة أخبره الطبيب أن الالتهاب الجرثومي انتشر بسرعة داخل الرئتين بعد التقاطه العدوى من شخص مريض.

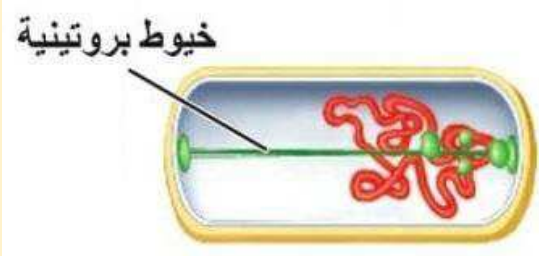
وتساءل كيف زادت كمية الجراثيم التي دخلت إلى الرئتين مع الشهيق إلى كمية هائلة انتشرت في معظم الرئتين خلال يومين فقط؟ من خلال الانشطار الثنائي للجراثيم.

**وظيفة الانشطار الثنائي للجراثيم:** يؤدي إلى الزيادة العددية السريعة للجراثيم.

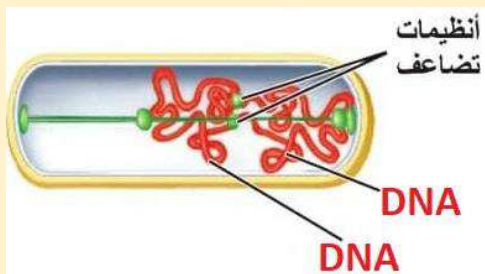
## مراحل الانشطار الثنائي للجراثيم:



الجسم  
الوسيل



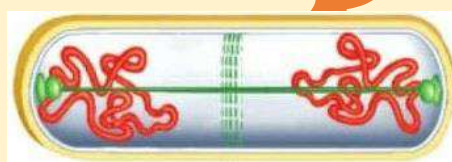
\*\*\*



أنظيمات  
تضاعف

DNA  
DNA

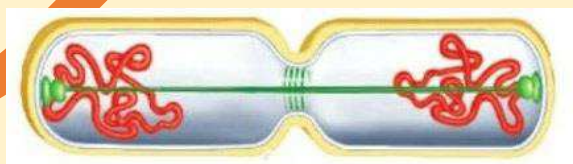
\*\*\*



4- هجرة الصبغيين الجرثوميين إلى طرفي الخلية  
الجرثومية.

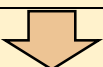
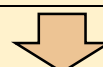
بوساطة: الخيوط البروتينية.

\*\*



\*\*

5- انبعاث غلاف الخلية المنشطة.



1- خلية جرثومية تحوي:  
- صبغي جرثومي (DNA).  
- جسيم وسيط.

2- الجسم الوسيط:  
- يحوي: أنظيمات تضاعف DNA.  
- يعطي: الخيوط البروتينية.

3- تضاعف الـ DNA وانفصاله إلى خيطين.  
بوساطة: أنظيمات التضاعف الموجودة في الجسم الوسيط.

4- هجرة الصبغيين الجرثوميين إلى طرفي الخلية  
الجرثومية.

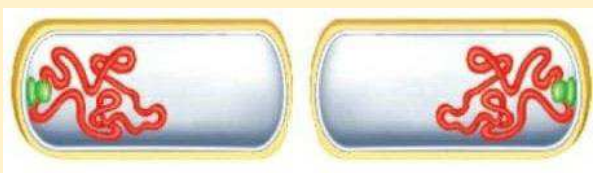
بوساطة: الخيوط البروتينية.

6- تركيب الغلاف الخلوي الجديد بوساطة الجسيم الوسيط.

7- فتنت خلية مطابقتان تماماً للخلية الأصل.

(فسر):

لأن لها المادة الوراثية ذاتها للخلية الأصل.



#### اذكر وظيفة الجسيم الوسيط.

1- يقوم دور مهم في تضاعف الـ **DNA** وانفصاله إلى خيدين.

2- يعطي الخيط البروتيني.

3- له دور في تركيب الغلاف الخلوي الجديد وذلك عند انخماص غلاف الخلية المنشطة.

#### اذكر وظيفة أنظيمات التضاعف في الانشطار الثنائي للجراثيم.

تضاعف الـ **DNA** وانفصاله إلى خيدين.

#### اذكر وظيفة الخيوط البروتينية في الانشطار الثنائي للجراثيم.

لها دور في هجرة الصبغيين إلى طرف الخلية في أثناء انخماصها من المنتصف.

#### ما واجه التمايز بين الخلايا الناتجة والخلية الأصل؟ ولماذا؟

الأفراد الناتجة مطابقة تماماً للأصل، لأن لها المادة الوراثية ذاتها للخلية الأصل.

1- اذكر وظيفة الانشطار الثنائي للجراثيم.

2- ما هي بنية الجسيم الوسيط في الجراثيم.

3- اذكر وظيفة الجسيم الوسيط في الجراثيم.

4- اذكر وظيفة أنظيمات التضاعف في الانشطار الثنائي للجراثيم.

5- اذكر وظيفة الخيوط البروتينية في الانشطار الثنائي للجراثيم.

6- فسر: الأفراد الناتجة عن الانشطار الثنائي مطابقة تماماً للأصل.

7- ما واجه التمايز بين الخلايا الناتجة والخلية الأصل في الانشطار الثنائي؟ ولماذا؟

الجواب

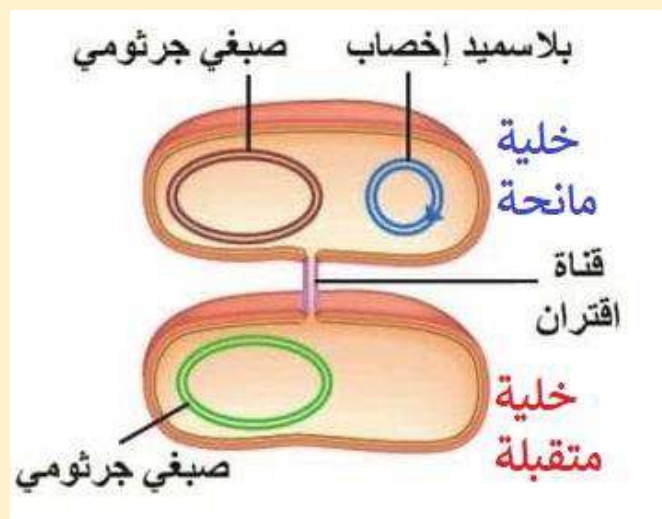
## 2- الاقتران

نظر يوسف إلى الصاد الحيوي الذي وصف له متسائلاً عن اختلافه عن الذي تعالج به قبل ثلاثة أعوام، فأخبره الطبيب أن الفحص المخبري أثبت أنه مصاب بسلالة جرثومية جديدة من المكورات الرئوية.

**كيف تنشأ السلالات الجديدة لدى الجراثيم؟**

بتكاثرها جنسياً في الظروف البيئية غير المناسبة (عملية الاقتران).  
وظيفة الاقتران لدى الجراثيم: يؤدي لظهور تركيب وراثي جديد في الخلية المتنقلة - من ثم ظهور سلالة جرثومية جديدة.

\*\*\*



- يتم التزاوج الجنسي بين خليتين جرثوميتين:

**خلية مانحة**

**خلية متقبلة**

تحوي:

- صبغي جرثومي.

ولا تحوي:

- بلasmid الإخساب.

تحوي:

- صبغي جرثومي.

- بلasmid الإخساب.

**بلasmid الإخساب** هو:

**DNA** حلقي يوجد في الخلية

الجرثومية المانحة.

(وظيفته):

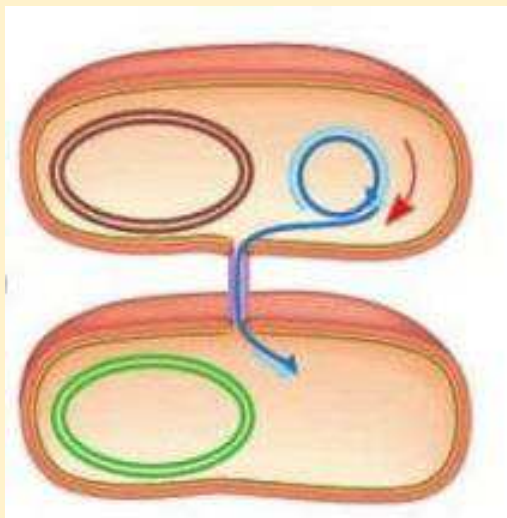
- له الدور الأساسي في عملية الاقتران

الجرثومي.

- يحث على تشكيل قناة

الاقتران.

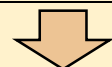
\*\*

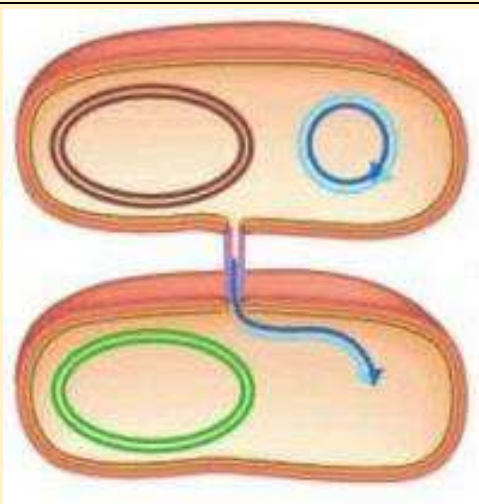


- تنفصل أحد سلسلي **DNA** بلاسميد الإخساب.

وتتضاعف (متى؟)

في أثناء عبورها قناة الاقتران إلى الخلية المتنقلة.



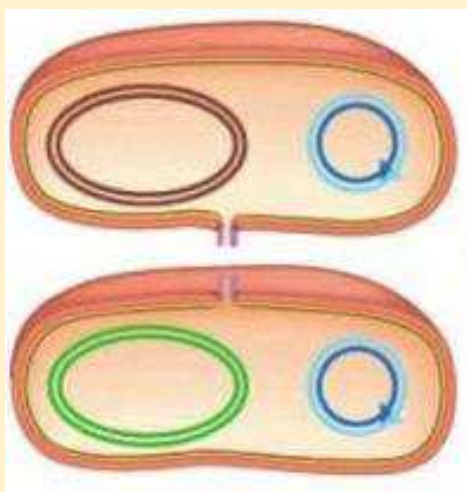


\*\*

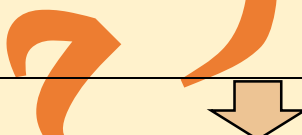
- 3- تتضاعف السلسلة المتبقية منه داخل الخلية المانحة.



\*\*



- 4- مما يؤدي لظهور تركيب وراثي جديد في الخلية المتنقلة.  
5- من ظهور سلالة جرثومية جديدة.  
6- تصبح الخلية المتنقلة خليّة مانحة (فسر):  
لأنها أصبحت تمتلك بـ **البلاسميد الإخصاب**.



**كيف نميز بين الخلية المانحة والخلية المتنقلة من خلال المحتوى؟**  
**ال الخلية المانحة تحوي صبغي جرثومي - و DNA حلقى يدعى بلاسميد الإخصاب.**  
**أما الخلية المتنقلة** فتحتوي الصبغي الجرثومي ولا تحوي البلاسميد.

**ما وظيفة القناة المتشكلة بين الخليتين الجرثوميتين؟**

- 1- تسمح بمرور إحدى سلسلتي الـ **DNA** لـ **بلاسميد الإخصاب** **الخلية الجرثومية المانحة** إلى **الخلية الجرثومية المتنقلة**.  
2- تتضاعف سلسلة **DNA** السابقة فيها أثناء مرورها.

1- كيف تنشأ السلالات الجديدة لدى الجراثيم؟

2- اذكر وظيفة الاقتران لدى الجراثيم.

3- كيف نميز بين الخلية المانحة والخلية المتنقلة من خلال المحتوى؟

4- حدد موقع بلاسميد الإخصاب. **جفى الخلية الجرثومية المانحة.**

5- اذكر وظيفة بلاسميد الإخصاب لدى الخلية الجرثومية المانحة.

6- اذكر وظيفة القناة المتشكلة بين الخليتين الجرثوميتين.

7- متى تتضاعف سلسلة الـ **DNA** المنفصلة عن بلاسميد الإخصاب؟

8- فسر: تصبح الخلية المتنقلة خليّة مانحة بعد الإخصاب.

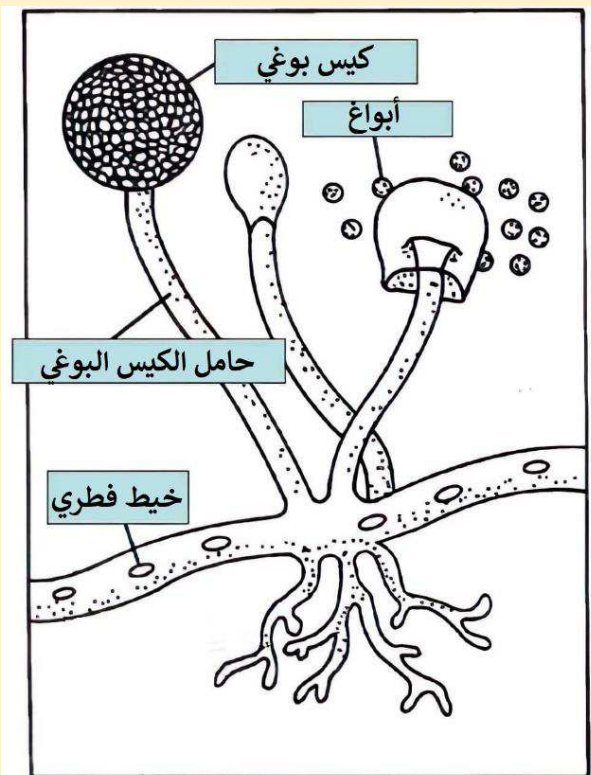
9- متى تلحاً الجراثيم للنكتثر الجنسي (الاقتران)؟

**جف**

**بنية فطر عفن الخبز الأسود**

لاحظت على قطعة خبز رطبة تركتها خيوط كالقطن الناعم، وبعد مدة شاهدت ظهور ذرات غبار سوداء على هذه الخيوط.

لنَ بنية فطر عفن الخبز الأسود فيما يلي.



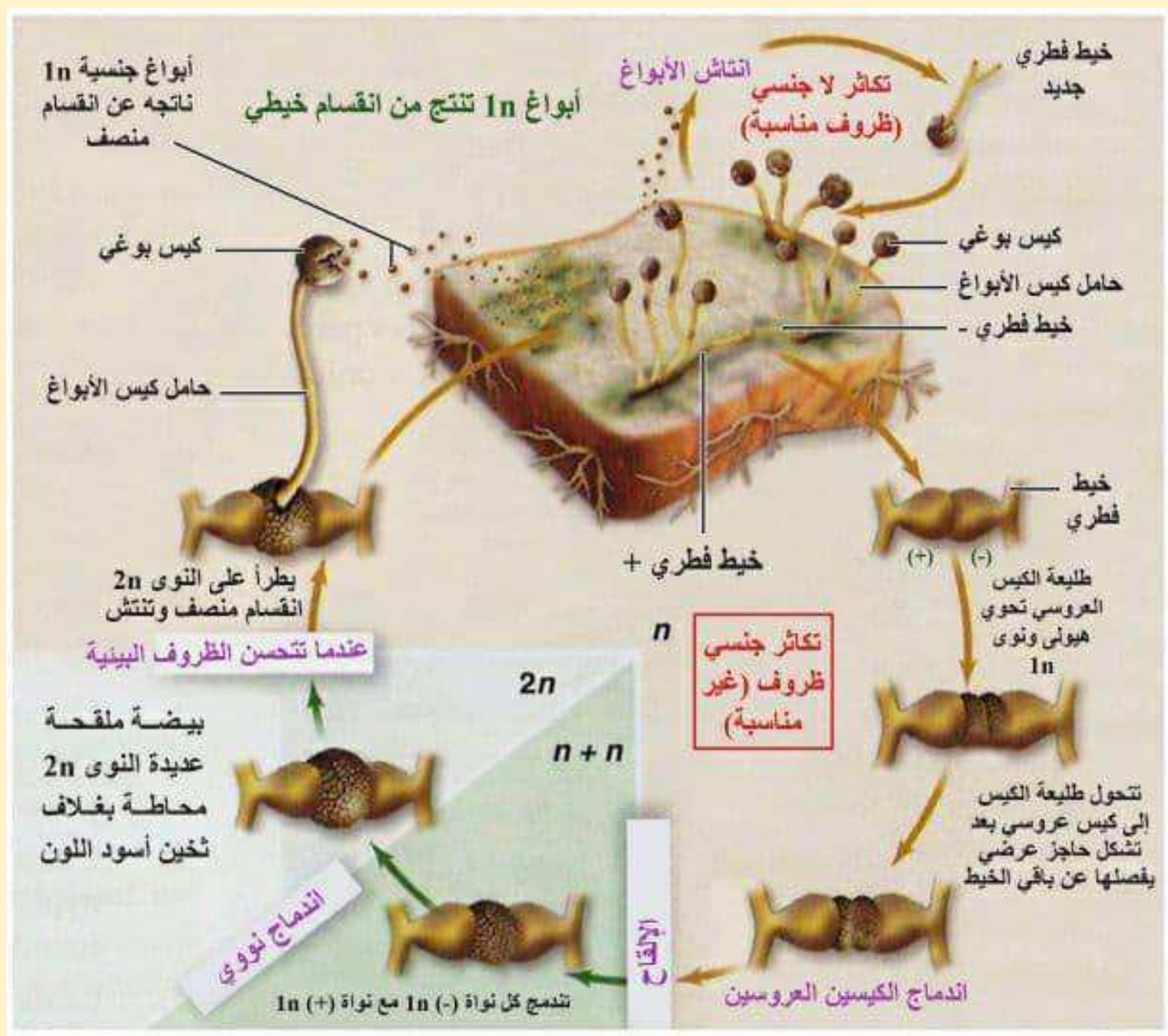
**يتتألف فطر عفن الخبز الأسود من:**

- خيط فطري.
- حامل الكيس البوغي.
- الكيس البوغي (ينتاج الأبواغ  $1n$ ).

**1- ما هي أقسام فطر عفن الخبز الأسود؟**

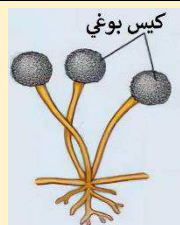
## مراحل تكاثر فطر عفن الخبز الأسود

\*\*\*

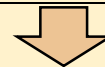


الشرح

## تكاثر فطر عفن الخبز الأسود



خطوة البداية: كيس بوغي

أبواغ  $1n$ 

إنتash الأبواغ

في الظروف المناسبة (كالتروبة)

تكاثر لاجنسي

تعطي الأبواغ بإنناشها

خيط فطري جديد (مشيجة)



انقسام خيطي

في الظروف غير المناسبة (كالجفاف)

تكاثر جنسي

تعطي الأبواغ بإنناشها

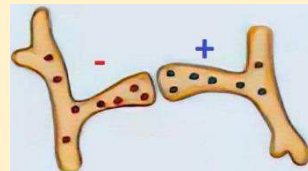
خيط فطري +



خيط فطري -



يتقارب الخيطان ويلتحمان



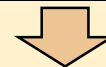
تتشكل طليعة الكيس العروسي.

- تحوي طليعة الكيس العروسي:
- هيولي.
  - نوى  $1n$ .



طليعة الكيس العروسي

# عنف





**في التكاثر اللاجنسي: حدد نوع الانقسام الذي يعطي الأبوااغ، وماذا ينتج عن إنتاشها؟**  
خيطي ، ينتج عن إنتاش الأبوااغ خيوط فطرية جديدة (مشيجة).

**ماذا تحتوي طبعة الكيس العروسي؟**  
هيولى ونوى عديدة **1n**

**ماذا ينتج عن اندماج نوى أحد الكيسين العروسين مع نوى الكيس المقابل؟**  
تشكل بيضة ملقحة عديدة النوى **2n** محاطة بغلاف أسود ثخين.

**ماذا يطرأ على البيضة الملقحة عند تحسن الظروف؟**  
انقسام منصف ، ثم تتنش معطية حامل كيس بوغي.

**فسر: تستطيع البيضة الملقحة لدى فطر العفن مقاومة الظروف غير المناسبة.**  
لأنها تحاط بغلاف ثخين أسود اللون مقاوم للظروف البيئية غير المناسبة.

- 1 في التكاثر اللاجنسي: حدد نوع الانقسام الذي يعطي الأبوااغ، وماذا ينتج عن إنتاشها؟
- 2 في التكاثر الجنسي: حدد نوع الانقسام الذي يعطي الأبوااغ، وماذا ينتج عن إنتاشها؟
- 3 ماذا تحتوي طبعة الكيس العروسي؟
- 4 ماذا يطرأ على البيضة الملقحة عند تحسن الظروف؟
- 5 ماذا ينتج عن اندماج نوى أحد الكيسين العروسين مع نوى الكيس المقابل؟
- 6 فسر: تستطيع البيضة الملقحة لدى فطر العفن مقاومة الظروف غير المناسبة.
- 7 اذكر وظيفة الحاجز العرجي للكيس العروسي.

# العنف

**التقويم النهائي**

**أولاً : أضع كلمة صح في نهاية العبارة الصحيحة في كلّ مما يأتي:**

**1. الجراثيم:**

- أ- في الانشطار الثنائي للجراثيم الأفراد الناتجة مطابقة للأصل وراثياً.
- ب- يمكن للخلية الجرثومية الدخول في عملية الانشطار الثنائي بغياب الجسيم الوسيط.
- ج- لليخوت البروتينية دور في هجرة الصبغيين إلى طرف الخلية في أثناء انخاصها من المنتصف.
- د- عملية الاقتران لدى الجراثيم تؤدي إلى تشكيل نمط وراثي جديد لكلا الخلتين المشتركتين في الاقتران.
- هـ بلاسميد الإخصاب له الدور الأساسي في عملية الاقتران الجرثومي.

**2. فطر عفن الخبز:**

- أ- الفطر الذي يشاهد على قطعة الخبز الرطبة يتكرر لا جنسياً.
- بـ- عندما تجف قطعة الخبز يتكرر الفطر الموجود عليها جنسياً.
- جـ- يحوي الكيس العروسي أبواغاً عديدة <sup>1n</sup>.
- دـ- يكون الخيطان المتزاوجان في التكاثر الجنسي من النمط الوراثي نفسه.
- هــ لليبيضة الملقة غلاف أسود ثخين.

**ثانياً : أعطي تفسيراً علمياً لكل مما يأتي:**

1. تستطيع البيضة الملقة لدى فطر العفن مقاومة الظروف غير المناسبة.
2. تتبع الخيوط الفطرية الناتجة عن إنتاش الأبواغ الجنسية تكاثره بالأبواغ.
3. للجسيم الوسيط دور مهم في عملية الانشطار الثنائي.
4. بعد عملية الاقتران تصبح الخلية المتقبلة خلية مانحة.
5. تعد عملية الانشطار الثنائي نوع من التكاثر اللاجنسي.

**ثالثاً:**

أقارن بين نوعي الأبواغ في كل من التكاثر الجنسي واللاجنسي لدى فطر عفن الخبز من حيث:

- ظروف الوسط الذي تتشكل فيه.
- نوع الانقسام الذي تنتج عنه.
- صيغتها الصبغية.
- ناتج إنتاشها.

عمل

# عن عفن

حل التقويم النهائي

**أولاً** : أضع الكلمة صح في نهاية العبارة الصحيحة في كل مما يأتي:

الجرا ثم: ١

- أ- في الانشطار الثنائي للجرايئم الأفراد الناتجة مطابقة للأصل وراثياً. (ص)

ب- يمكن للخلية الجرثومية الدخول في عملية الانشطار الثنائي بغياب الجسم الوسيط. (غلط) لا يمكن

ج- للخيوط البروتينية دور في هجرة الصبغيين إلى طرف الخلية في أثناء انحصارها من المنتصف. (ص)

د- عملية الاقتران لدى الجرايئم تؤدي إلى تشكيل نمط وراثي جديد لكلا الخلتين المشتركتين في الاقتران.

**(غلط) فقط في الخلية المتقبلة.**

هـ بلاسميد الإخصاب له الدور الأساسي في عملية الاقتران الجرثومي. (ص)

فطر عفن الخنزير

- أ- الفطر الذي يشاهد على قطعة الخبز الرطبة يتکاثر لا جنسياً. (صح)**

**ب- عندما تجف قطعة الخبز يتکاثر الفطر الموجود عليها جنسياً. (صح)**

**ج- يحوي الكيس العروسي أبواغاً عديدة 1n. (غلط) الكيس البوغي**

**د- يكون الخيطان المتزاوجان في التکاثر الجنسي من النمط الوراثي نفسه. (غلط) من نمطين وراثيين مختلفين**

**هـ للبيضة الملقحة غلاف أسود ثخين. (صح)**

**ثانياً:** أعطي تفسيراً علمياً لكل مما يأتي:

- تستطيع البيضة الملقحة لدى فطر العفن مقاومة الظروف غير المناسبة لأنها تحاط بغلاف ثخين أسود اللون مقاوم للظروف البيئية غير المناسبة.
  - تتبع الخيوط الفطرية الناتجة عن إنتash الأبواغ الجنسية تكاثره بالأبواغ.

3- للجسم الوسيط دور مهم في عملية الانشطار الثنائي.

(لأنه يحتوي على أنظيمات تضاعف الـ DNA ويعطي الخيوط البروتينية التي لها دور في هجرة الصبغيين إلى طرفي الخلية في أثناء انخماصها من المنتصف).

٤- بعد عملية الافتaran تصبح الخلية المتقبلة خلية مانحة.

لأنها أصبحت تملك بلا سميد الإخلاص.

تعد عملية الانشطار الثنائي نوعاً من الت

(عدم تشكل اعراس وعدم حدوث إلقاء والأفراد الناتجة مطابقة للأصل).

**أقارن بين نوعي الأبواغ في كل من التكاثر الجنسي واللاجنسي لدى فطر عفن الخبز من حيث:** ظروف الوسط الذي تتشكل فيه - نوع الانقسام الذي تنتج عنه - صيغتها الصبغية - ناتج إنتاشها.

تکاثر جنسی	تکاثر لا جنسی	ظروف الوسط الذي تتشكل فيه نوع الانقسام الذي تنتج عنه صيغتها الصبغية
غير مناسبة	المناسبة	
انقسام منصف	انقسام خطي	
1n	1n	
- خيوط فطرية (+) - خيوط فطرية (-)	خيوط فطرية من نوع واحد	ناتج إنتاشها

## الدرس(6+5) : عاريات البدور + مغلفات البدور

### النباتات الزهرية (البذرية)

في أثناء زيارتنا إحدى الحدائق لاحظت وزملائي أشكالاً متنوعة من النباتات منأشجار وشجيرات وأعشاب، فتساءلنا،  
كيف تتكاثر هذه النباتات؟

انتشرت معظم هذه النباتات الزهرية (البذرية) (متى؟) منذ نحو 350 مليون سنة،  
وقسامها معظم علماء التصنيف النباتي إلى شعبتين:

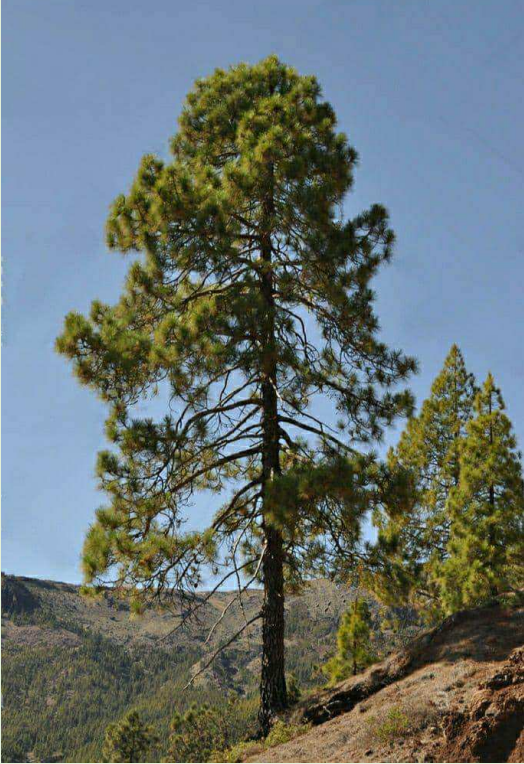
**Gymnospermae** عاريات البدور  
**Angiospermae** مغلفات البدور

عاريات البدور	مغلفات البدور
 <b>الصنوبر</b>	 <b>التفاح</b>
 <b>الفاصولياء</b>	 <b>الأرز</b>
 <b>الكرز</b>	 <b>السرور</b>
 <b>القمح</b>	 <b>العرعر</b>
	 <b>الشوح</b>

1- صنف النباتات الآتية إلى عاريات/مغلفات البدور: (القمح – العرعر – الصنوبر – الفاصولياء – الأرز – السرو  
– الكرز – التفاح – الشوح).

سبب التسمية	عاريات البذور	مغلفات البذور	سبب التسمية
لأن المبيض مفتوح والبذيرات عارية	ثمرة تفاح بداخلها بذور	لأن المبيض مغلق والبذيرات مغلفة	ثمرة الصنوبر
***	**	*	*

1- قارن بين عاريات البذور ومغلفات البذور من حيث سبب التسمية.

الصنوبر	نبات الصنوبر PINUS
	<u>الصنوبر شجرة:</u> كيرة الحجم. معمرة. متخشبة. عطريّة. أوراقها إبرية. دائمة الخضرة. تبغ لعارضات البذور.
*	<u>له أنواع عدّة:</u> (الحرافي - التمرى - بروتيا - الحلبي). (أطلق تسمية الصنوبر الحلبي عالم النبات الأسكتلندي فيليب ميلر عام 1768).
	<u>لأشجار الصنوبر فوائد:</u> بيئية - وغذائية.
	<u>الجيل البوغي عند الصنوبر</u> يمثله: النبات الأخضر الإعاشي. وهو المسيطر بشكل شبه تام.

1- عدد مواصفات شجر الصنوبر، واذكر فوائده، واذكر أنواعه، وما هو الجيل المسيطر ومن يمثله؟

## أعضاء التكاثر

تتكاثر النباتات الزهرية (البذرية) عن طريق إنتاج أعراس مذكرة – وأعراس مؤنثة ضمن أعضائها التكاثرية.  
الأعضاء التكاثرية هي:

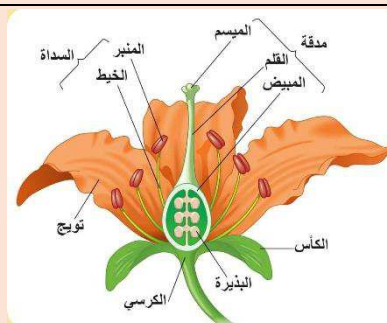
- في عاريات البذور: المخاريط.
- في مغلفات البذور: الزهرة.

## مغلفات البذور

**الجهاز التكاثري عند مغلفات البذور تمثله:**  
**الزهرة**

قد يكون النبات منفصل الجنس ثنائي المسكن (فسر):  
لأن الشجرة تحوي نمطاً واحداً من الأزهار والنطع الآخر في شجرة أخرى.

## الزهرة



\*\*\*

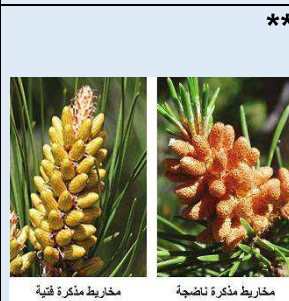
## عارضات البذور

تسمى المخروطيات (فسر): لأن التكاثر الجنسي يتم عن طريق تشكيل البذور ضمن أعضاء تكاثرية بشكل مخاريط.

يعد الصنوبر نبات منفصل الجنس أحادي المسكن (فسر):

لوجود المخاريط المذكرة بقواعد الفروع الفتية والمخاريط المؤنثة بنهائية الفروع الفتية للنبات نفسه.

## المخاريط المذكرة



\*\*



\*\*

## المخاريط المؤنثة

## جهاز ذكري

السدادة:  
تتألف من:  
- المثير.  
- الخيط.

## جهاز أنثوي

المدققة:  
تتألف من:  
- الميسم.  
- القلم.  
- المبيض.

قبل النضج: (أصفر)  
عند النضج: (برتقالي)

حجمها صغير

�数ها كبير

بقواعد الفروع الفتية

يتدرج حسب:  
- الصنوبر.  
- عمر المخروط.

من الأخضر  
إلى: **البني الداكن**.  
(عند النضج).

حجمها كبير

�数ها قليل

## اللون

## الحجم

## العدد

مكان  
ظهورها  
على  
النبات

بشكل:  
- مفرد.  
- متعدد متجمع.  
- أو مزدوج.



\*\*

1- قارن بين الأعضاء التكاثرية لدى عاريات البذور و مغلفات البذور.

- 2- فسر: تسمى عاريات البذور بالمخروطيات.
  - 3- فسر: يعد الصنوبر نبات منفصل الجنس أحادي المسكن.
  - 4- قارن بين المخاريط المذكورة والمخاريط المؤنثة للصنوبر من حيث:  
اللون - الحجم - العدد - مكان ظهورها على النبات - توضعها على النبات.
  - 5- ما هي الأعضاء التكاثرية داخل الزهرة؟ وما بنية كل منها؟

الجهاز التكاثري الذكري

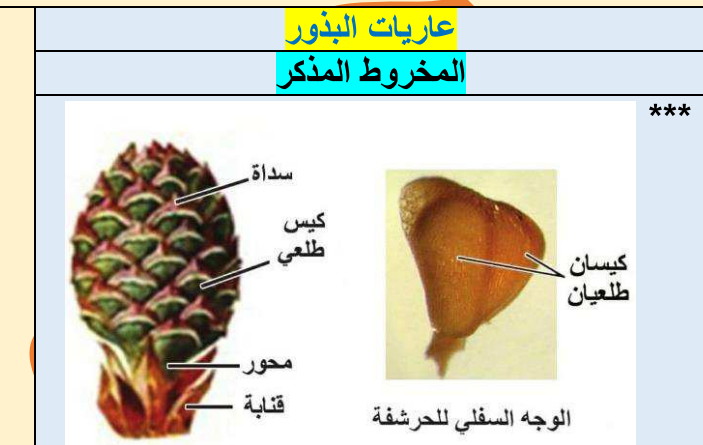
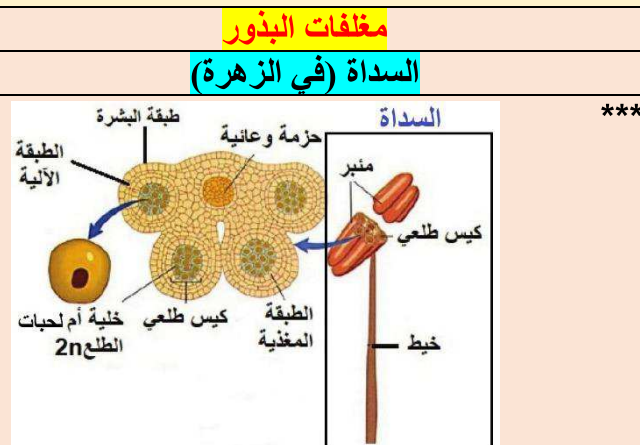
**وظيفة الجهاز التكاثري الذكري في النباتات الزهرية (البذرية):**

يعطى حبات الطلع الناضجة التي تعطى دورها نطفتين نباتيتين 1n.

يتمثل الجهاز التكاثري الذكري:

**عند عاريات البدور بـ المخروط المذكر.**

عند مغلفات البدور بـ: سداة الزهرة.



**يتالف المخروط المذكر من:**

محور مرکزی.

## يتوسط حوله:

عدد من الأسدية بشكل: لولبي.

وفي قاعده: قنابة واحدة بذ

## **تتألف السداة من:**

خط ۱

(وظيفته) يحمل المئير.

- 2 -

(الموقع): يعلو الخيط في سداة الزهرة.

- تحيط به طبقة البشرة.
  - تحتوي 4 أكياس طلعية.
  - ينفتح كل كيسين طلعين على بعضهما
  - (بالنتيجة:)
    - يتشكل مسكن طلعي.
    - يوجد مسكن طلعيان في كل مثبر.

تألف السداة من:

حرشفة

على وجهها السفلى: كيسان طلعيان.

المؤتمر المثلاني

المؤشر:

يتآلف من: كيسين طلعيين.

**يقع على الوجه السفلي للحرشفة في المخروط المذكر.**

## القناة في المخروط المذكر:

(تقع:) في قاعدة المخروط المذكر.

<p><b>الكيس الطلعى:</b>          (يقع): في مثبر الزهرة.</p> <p><b>(يحيى الفتى منه):</b>          خلية أم لحبات الطلع <math>2n</math>.</p> <p><b>(يتشكل ضمنه):</b>          حبات طلع ناضجة انطلاقاً من خلايا أم لحبات الطلع <math>2n</math>.</p> <p><b>(طبقات الكيس الطلعى):</b></p> <p><b>الطبقات المغذية:</b>          (تقع): في جدار الكيس الطلعى          (وظيفتها): تغذي الخلايا الأم لحبات الطلع من السائل المغذي الناتج عن تهليمهما.</p> <p><b>الطبقة الآلية:</b>          (تقع): في جدار الكيس الطلعى.          (وظيفتها): فتح المثبر عند النضج.</p>	<p><b>الكيس الطلعى:</b>          (الموقع): على الوجه السفلي للحرشفة في المخروط المذكر.</p> <p><b>(يحيى الفتى منه):</b>          خلية أم لحبات الطلع <math>2n</math>.</p> <p><b>(يتتشكل ضمنه):</b>          حبات طلع ناضجة انطلاقاً من خلايا أم لحبات الطلع <math>2n</math>.</p> <p><b>س / أين توجد الأكياس الطلعية؟ وماذا يتشكل داخلها؟</b>          يوجد كيسان طلعيان على الوجه السفلي لكل حرفة يمثلان المثبر.          ويتشكل داخل الأكياس الطلعية : حبات الطلع.</p>
---	--

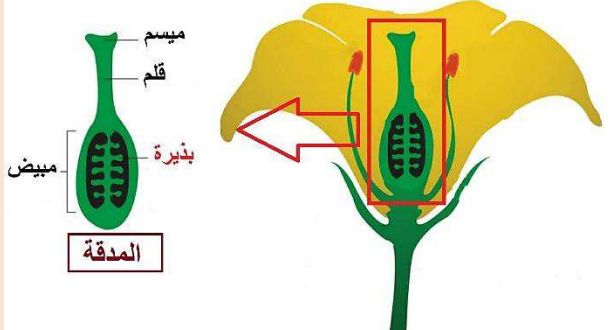
- اذكر وظيفة الجهاز التكاثري الذكري في النباتات الزهرية (البذرية).
- بم يتمثل الجهاز التكاثري الذكري: عند عاريات البذور - عند مغلفات البذور؟
- مم يتتألف المخروط المذكر؟ وكيف تتوضع الأسدية فيه؟
- حدد موقع القنابة في المخروط المذكر.
- أين توجد الأكياس الطلعية في عاريات البذور؟ وماذا يتشكل داخلها؟
- قارن بين السداة في عاريات البذور والسداء في مغلفات البذور من حيث: البنية.
- قارن بين المثبر في عاريات البذور والمثبر في مغلفات البذور من حيث: عدد الأكياس الطلعية فيه – الموقع.
- مادا يوجد في قاعدة كل مخروط مذكر؟
- فسر: يعد المخروط المذكر زهرة واحدة.
- مم تتتألف الزهرة في المخروط المذكر؟
- مادا ينتج عن انفتاح الكيسين الطلعيين على بعضهما في مثبر مغلفات البذور؟
- مم يتتألف المسكن الطلعى في مغلفات البذور؟ وكم عددها في كل مثبر؟
- ما هي طبقات الكيس الطلعى لدى مغلفات البذور؟
- حدد موقع: الطبقات المغذية – الطبقة الآلية في مثبر مغلفات البذور.
- اذكر وظيفة: الطبقات المغذية – الطبقة الآلية في مثبر مغلفات البذور.

# الجواب

**الجهاز التكاثري الأنثوي**

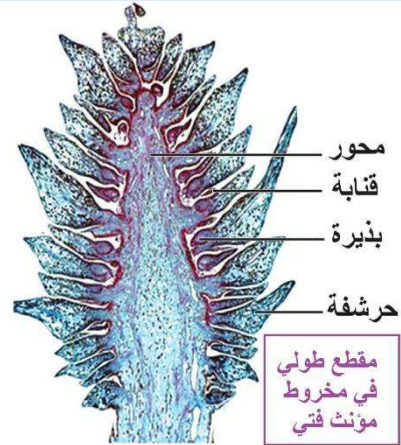
**وظيفة الجهاز التكاثري الأنثوي في النباتات الزهرية (البذرية):**  
يعطي البذيرة - و الخلية العروسية الأنثوية - ويتشكل ضمنه الرشيم.

**يتمثل الجهاز التكاثري الأنثوي:**  
عند عاريات البذور بـ: المخروط المؤنث.  
عند مغلفات البذور بـ: مدقة الزهرة.

**مغلفات البذور****المدققة (في الزهرة)****يتتألف المدققة من:**

- **الميس.**
- **القلم.**
- **المبيض، يحوى: البذيرة.**

**البذيرة:**  
(تقع): في مبيض الزهرة.  
(تتصل بـ): جدار المبيض.  
(بوساطة): الحبل السري.

**عارضات البذور****المخروط المؤنث****يتتألف المخروط المؤنث من:****محور مركزي.****يتوضع حوله:****عدد من الأزهار بشكل: لولبي.****تتكون الزهرة من:****حرشفة تمثل: خباءً مفتوحاً.****على وجهها العلوى: بذيرتان عاريتان.****وأسفل كل حرشفة: قنابة.****البذيرتان العاريتان:****(تقعن): على الوجه العلوي للحرشفة في المخروط المؤنث.****القنابة في المخروط المؤنث:****(تقع): أسفل كل حرشفة.****يعد المخروط المؤنث مجموعة أزهار (فسر):****لوجود قنابة في أسفل كل مخروط.**

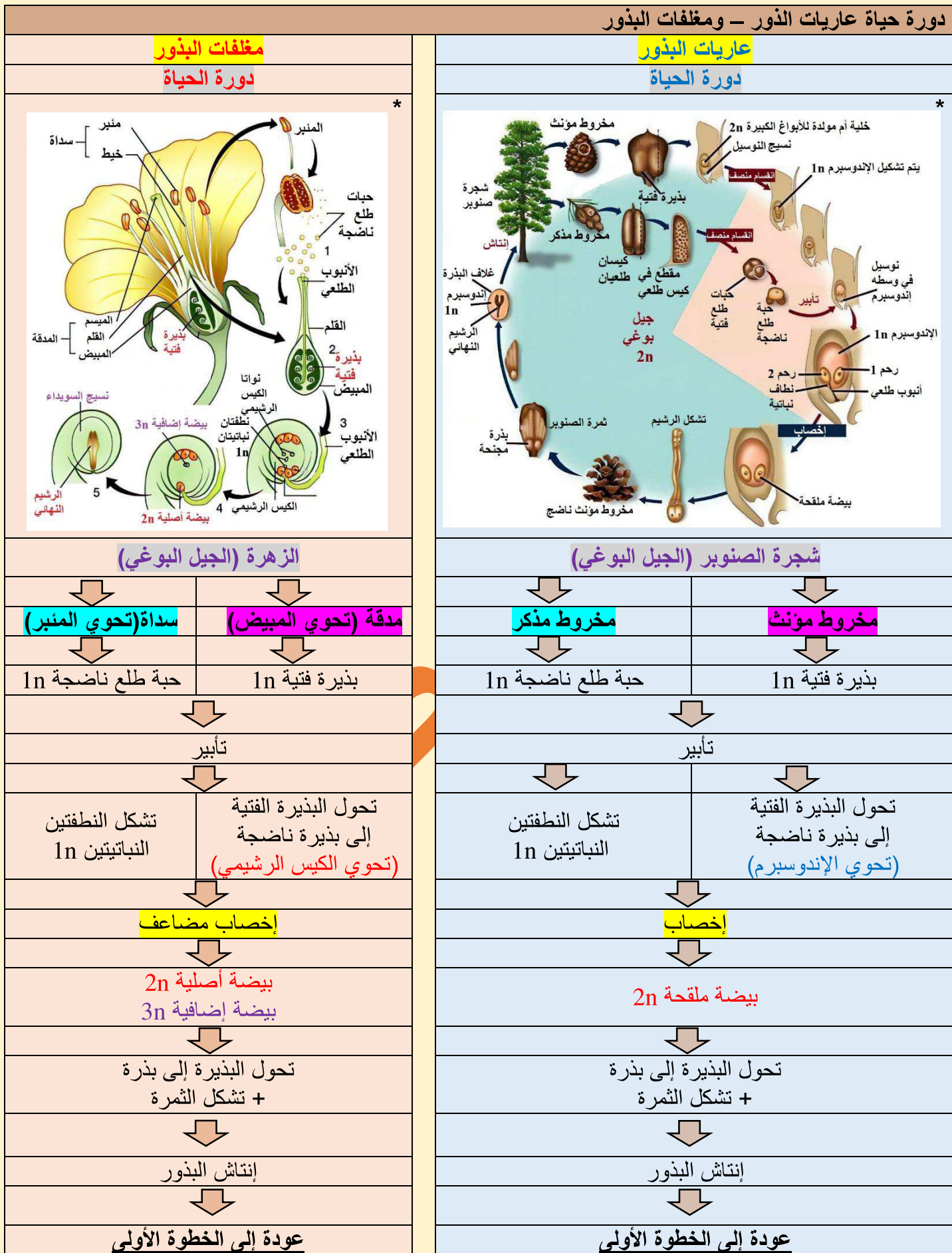
- 5- قارن بين موقع البذيرة في كل من عاريات البذور و مغلفات البذور.
- 6- حدد موقع القنابة في المخروط المؤنث.
- 7- فسر: **يعد المخروط المؤنث مجموعة أزهار**.
- 8- بماذا تتصل البذيرة مع جدار المبيض في مغلفات البذور؟ وكيف؟

1- اذكر وظيفة الجهاز التكاثري الأنثوي في النباتات الزهرية (البذرية).

2- بم يتمثل الجهاز التكاثري الأنثوي:  
عند عاريات البذور - عند مغلفات البذور؟

3- مم يتتألف المخروط المؤنث؟

4- مم تتألف الزهرة في المخروط المؤنث؟

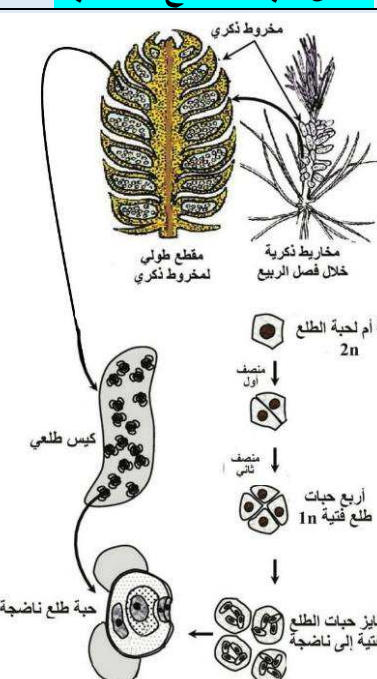
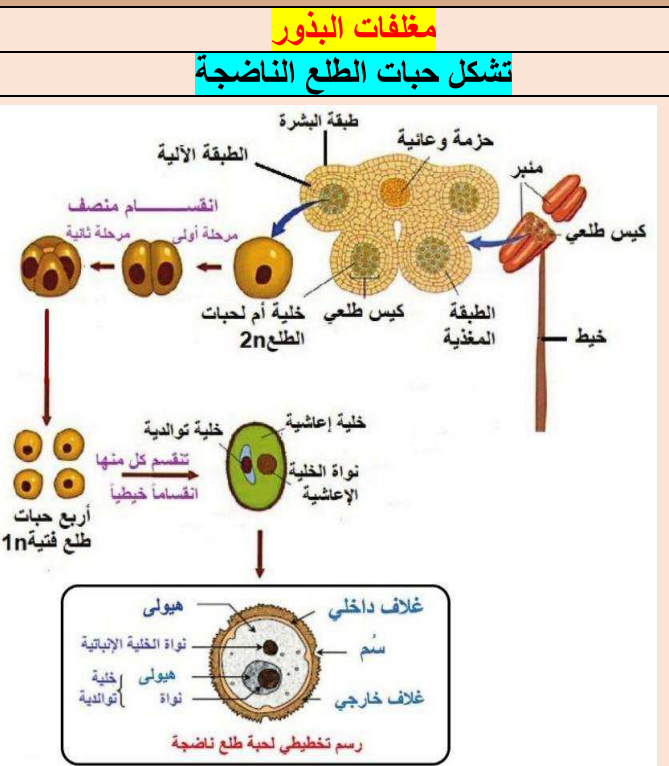


## تشكل حبات الطلع الناضجة

## عارضات البذور

## تشكل حبات الطلع الناضجة

\*\*\*



المكان: في المئير ضمن الأكياس الطلعية الفتية.

الزمان: في فصل الربيع  
المكان: في المخروط المذكور على الوجه السفلي  
للحرشفة ضمن الأكياس الطلعية الفتية.

### خلايا أم لحبات الطلع $2n$

تقع: في الأكياس الطلعية الفتية

انقسام منصف أول

انقسام منصف ثانٍ

ينتج عن كل منها:

4 حبات طلع فتية  $1n$

انقسامات خيطية

تمايز حبات الطلع الفتية  $1n$

إلى: حبات طلع ناضجة  $1n$

### خلايا أم لحبات الطلع $2n$

تقع: في الأكياس الطلعية الفتية

انقسام منصف أول

انقسام منصف ثانٍ

ينتج عن كل منها:

4 حبات طلع فتية  $1n$

انقسامات خيطية

تمايز حبات الطلع الفتية  $1n$

إلى: حبات طلع ناضجة  $1n$

1- متى وأين تحدث عملية تشكيل حبات الطلع في كل من عاريات ومغلفات البذور؟

2- رتب مراحل تشكيل حبات الطلع.

3- حدد موقع الخلية الأم لحبات الطلع.

4- ما نوع الانقسام الذي يطرأ على الخلية الأم لحبات الطلع؟ وماذا ينتج عنه؟

5- ما نوع الانقسام الذي يطرأ على حبات الطلع الفتية؟ وماذا ينتج عنه؟

6- ماذا تتوقع نتيجة عدم وجود خلايا أم لحبات الطلع في الأكياس الطلعية؟

ج- عدم تشكيل حبات الطلع وبالتالي تشكيل أنسجة عقيمة وعدم حدوث عملية التأثير.

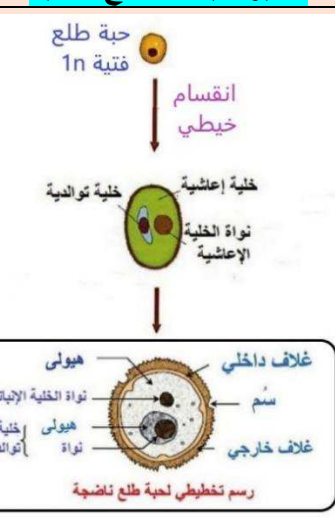


## تمايز حبات الطلع الفتية

بعد أن تشكلت 4 حبات طلع فتية  $1n$  يجب أن تتمايز إلى 4 حبات طلع ناضجة  $1n$  وفق الآتي:

## مغلفات البذور

## تمايز حبات الطلع الفتية



\*\*\*

## عارضات البذور

## تمايز حبات الطلع الفتية



\*\*

تنقسم كل حبة طلع فتية  $1n$  انقساماً خطيطياً فتعطي خلتين مما:

- الخلية الإعashية (الخلية الإنابية)  $1n$ .
- الخلية التوالدية  $1n$ .

يتضاعف غلاف كل حبة إلى غلافين:

## غلاف داخلي رقيق سللوزي

ثخين	رقيق
متقشرن	سللوزي

- ذو تزيينات نوعية.
- وفجوات صغيرة.

تملا الفجوات الصغيرة عادة بمواد غليكوبروتينية.

المواد الغليكوبروتينية:

(الموقع): تملا الفجوات الصغيرة للغلاف الخارجي لحبة الطلع الناضجة.

(الوظيفة):

لها دور مهم للتواافق مع مفرزات الميسن الذي يستقبلها.

(وظيفته): يمتد فيما بعد، ليشكل طبقة مستمرة مع جدار الأنابيب الطلعي في أنتهاء إنتاش حبة الطلع.

التمايز

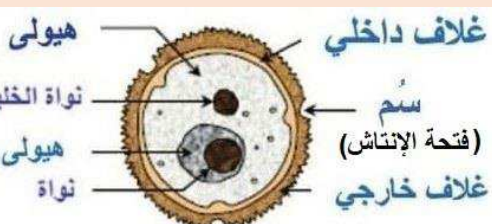
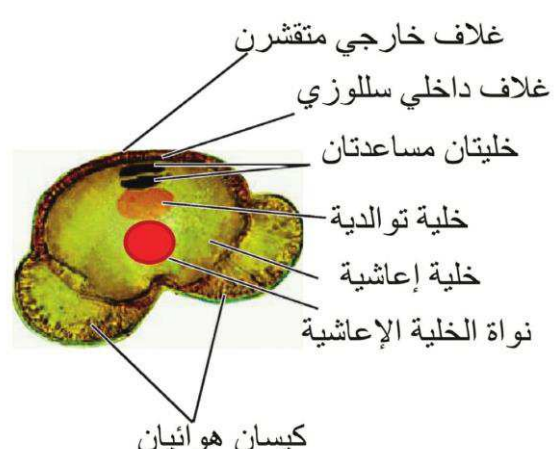
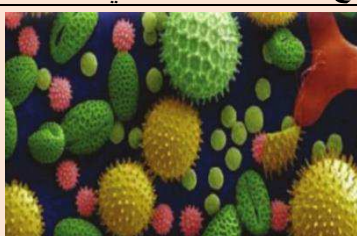
1- ماذا ينتج عن انقسام تنقسم كل حبة طلع فتية  $1n$  انقساماً خطيطياً.

2- ماذا ينتج عن تضاعف غلاف حبة الطلع الفتية؟

3- قارن بين الغلاف الداخلي - والخارجي لحبة الطلع الناضجة لدى مغلفات البذور من حيث: القوام - البنية.

4- بم يتصف الغلاف الخارجي لحبة الطلع الناضجة لدى مغلفات البذور؟

5- حدد موقع المواد الغليكوبروتينية لحبة الطلع - واذكر وظيفتها.

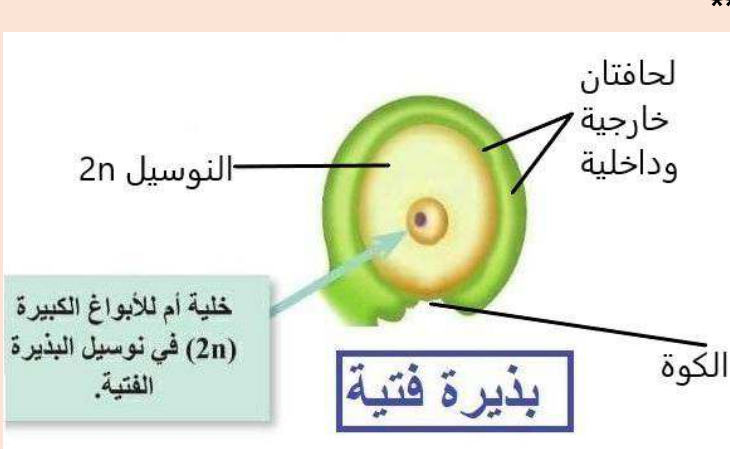
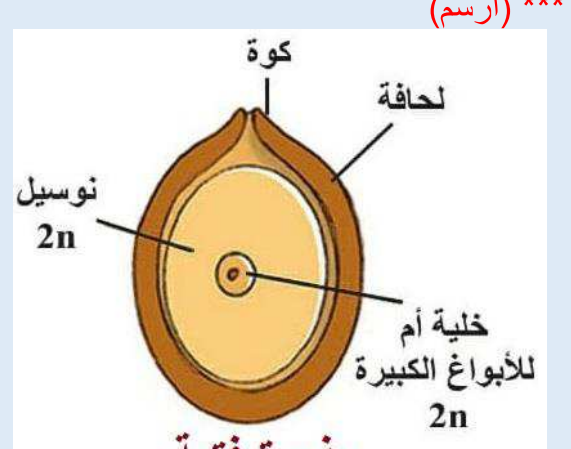
بنية حبات الطمع الناضجة	
<p><b>مغفات البذور</b></p> <p><b>حبة الطمع الناضجة</b></p> <p>*** (رسم)</p>  <p>رسن تخطيطي لحبة طمع ناضجة</p> <p>هيولي (Endosperm) نواة الخلية الإنابية (Nucleus of the nutritive cell) هيولي (Endosperm) نواة (Nucleus) غلاف خارجي (Outer wall) غلاف داخلي (Inner wall) سم (Fissile cavity)</p>	<p><b>عارضيات البذور</b></p> <p><b>حبة الطمع الناضجة</b></p> <p>*** (رسم)</p>  <p>غلاف خارجي متقشرن غلاف داخلي سللوزي خليتان مساعدتان خلية توالية خلية إعashية نواة الخلية الإعashية كيسان هوائيان</p>
<p>تتكون حبة الطمع الناضجة من:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- غلاف خارجي ثخين متقشرن.</li> <li>- غلاف داخلي رقيق سيللوزي.</li> <li>- خلية توالية <math>1n</math>.</li> <li>- خلية إعashية (خلية الأنوب الطليعي) <math>1n</math>.</li> <li>- سم (فتحة الإناث).</li> </ul>	<p>ت تكون حبة الطمع الناضجة من:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- غلاف خارجي ثخين متقشرن.</li> <li>- غلاف داخلي رقيق سيللوزي.</li> <li>- كيسين هوائيين.</li> <li>- خلية توالية <math>1n</math>.</li> <li>- خلية إعashية (خلية الأنوب الطليعي) <math>1n</math>.</li> <li>- خليتين مساعدتين .</li> </ul> <p><b>البنية</b></p>
<p>تختلف حبات الطمع عن بعضها بـ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- بالشكل.</li> <li>- والحجم.</li> </ul> <p>والترزيبات النوعية لغلافها الخارجي.</p> <p><b>الترزيبات النوعية:</b>  <b>(الموقع):</b> في الغلاف الخارجي لحبة الطمع الناضجة.  <b>(الوظيفة):</b> لها أهمية تصنيفية.</p> <p><b>فتحات الإناث:</b>  <b>(الموقع):</b> على سطح حبات الطمع.  <b>(وظيفتها):</b> يخرج منها الأنوب الطليعي.</p>  <p>الترزيبات النوعية **</p>	<p><b>أخرى</b></p>
<p>3- حدد موقع – واذكر وظيفة الترزيبات النوعية.</p> <p>4- حدد موقع – واذكر وظيفة فتحات الإناث.</p>	<p>1- قارن بين مكونات حبة الطمع الناضجة لعارضيات/مغفات البذور.</p> <p>2- بم تختلف حبات الطمع لمغفات البذور عن بعضها؟</p>

**الجيل العروسي المذكر**

Unguarded Ovule (عاريات البذور)	Guarded Ovule (غلافات البذور)
يتمثل بـ - حبة الطلع الناضجة $1n$	يتمثل بـ - حبة الطلع الناضجة $1n$

1- بم يمثل الجيل العروسي المذكر لدى عاريات/غلافات البذور؟

**البذيرة الفتية**

Unguarded Ovule (عاريات البذور)	Guarded Ovule (غلافات البذور)
<b>البذيرة الفتية</b> 	<b>البذيرة الفتية</b> 

**البذيرة الفتية:**

(تقع): داخل المبيض في الزهرة.

(تتألف من): لحافتين: خارجية - وداخلية.

(تحيط الحافة بـ): نسيج النوسيل.

**البذيرة الفتية:**

(تقع): على السطح العلوي للحرشفة في المخروط المؤنث.

(تتألف من): لحافة.

ترك الحافة فتحة تدعى: الكوة.

تحيط الحافة بـ: نسيج النوسيل.

**نسيج النوسيل:**

(وظيفته): النسيج المغذي الأساسي في البذيرة.

(يقع): داخل الحافتين.

(بداخله): خلية أم للأبوااغ الكبيرة  $2n$  ( الخلية أم للكيس الرشيمي )(موقع الخلية الأم للأبوااغ الكبيرة  $2n$ ):

في وسط النوسيل للبذيرة الفتية.

**نسيج النوسيل:**

(وظيفته): نسيج مغذي.

(يقع): داخل الحافة.

(بداخله): خلية أم للأبوااغ الكبيرة  $2n$ .(موقع الخلية الأم للأبوااغ الكبيرة  $2n$ ):

في وسط النوسيل للبذيرة الفتية.

1- قارن بين البذيرة الفتية لعارضات/غلافات البذور من حيث: الموقع - عدد اللحافات.

2- ما هي الفتحة التي تتركها اللحافات في غلاف البذيرة؟

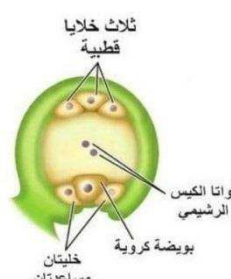
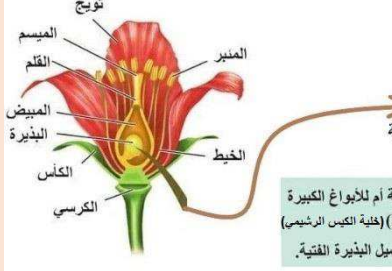
3- حدد موقع وانكر وظيفة نسيج النوسيل. وماذا يوجد بداخله في البذيرة الفتية؟

4- موقع الخلية الأم للأبوااغ الكبيرة  $2n$  في الجهاز التكاثري الأنثوي.

## تشكل البذيرة الناضجة (تحول البذيرة الفتية إلى بذيرة ناضجة)

## مغفات البذور

## تشكل البذيرة الفتية الناضجة



## بذيرة ناضجة

## بذيرة فتية تحوى بداخلها:

خلية أم للأبواح الكبيرة  $2n$ 

(خلية أم للكيس الرشيمي)

(تقع) في وسط النوسيل للبذيرة الفتية.

انقسام منصف أول

انقسام منصف ثانٍ

ينتج عن كل منها:  
أربع أبواغ كبيرة  $1n$ 

تتلاشى ثلات وتبقى واحدة

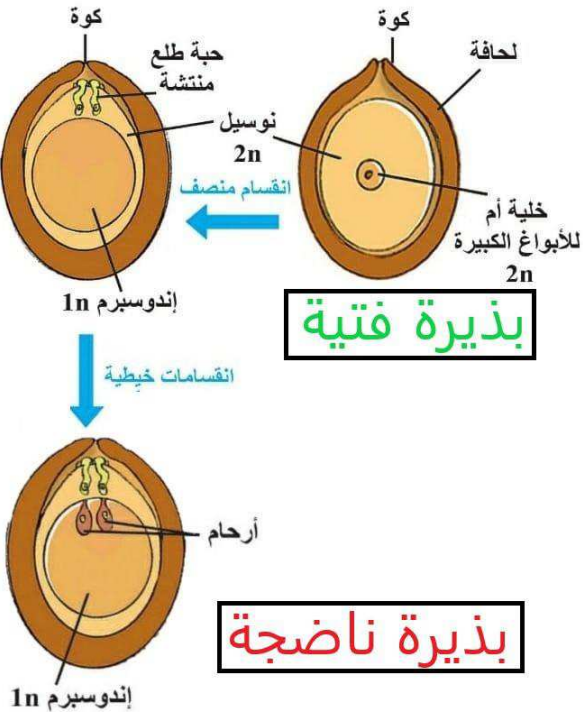
تكبر البوغة المتبقية

تعطي

خلية الكيس الرشيمي  $1n$ يطرأ على نواة خلية الكيس الرشيمي  $1n$   
ثلاثة انقسامات خيطية متالية.معطيةً: ثمان نوى  $1n$   
(وظيفتها) تشكل محتوى الكيس الرشيمي.

## عارضات البذور

## تشكل البذيرة الناضجة



## بذيرة ناضجة

## بذيرة فتية تحوى بداخلها:

خلية أم للأبواح الكبيرة  $2n$ 

(تقع) في وسط النوسيل للبذيرة الفتية.

نتيجة التأثير (وصول حبة الطبع الناضجة)

تخضع الخلية الأم للأبواح لـ:

انقسام منصف أول

انقسام منصف ثانٍ

ينتج عن كل منها:  
أربع أبواغ كبيرة  $1n$ تتلاشى ثلاثة وتبقي واحدة  
(البوغة المتبقية هي: البعيدة عن الكوة)

تنقسم البوغة المتبقية خيطياً انقسامات عديدة

تعطي نسيج الإندوسبرم  $1n$   
وظيفة الإندوسبرم: نسيج مغذٍّ

- تدخل البذيرة حالة سبات.
- بنفس الوقت: يتوقف الأنابوب الطلعى عن النمو لمدة عام بعد اختراقه لنسج النوسيل.
- وذلك حتى: ربيع السنة التالية.



في ربيع السنة التالية:  
تنمايز بعض خلايا الإندوسيرم 1n.  
(فالتاليه:) تتشكل الأرحام بداخل البذيرة.

### الرحم:

(يقع) في البذيرة الناضجة للصنبور.

يتشكل من: تمايز بعض خلايا الإندوسيرم 1n

يتتألف من:

- عنق.

- بطん.

- عروس أنثوية 1n (تقع):

في بطن الرحم للبذيرة الناضجة.

1- رتب مراحل تشكيل الإندوسيرم في عاريات البذور بدءاً من بذيرة فتية تحوي بداخلها خلية أم للأبوااغ الكبيرة 2n.

2- رتب مراحل تشكيل الكيس الرشيمي في مغلفات البذور بدءاً من بذيرة فتية تحوي بداخلها خلية أم للأبوااغ الكبيرة 2n.

3- أي بوغة كبيرة ستبقى لتشكل الإندوسيرم؟

4- ماذا ينتج عن: انقسام البوغة المتبقية خيطياً انقسامات عديدة (لدى عاريات البذور)؟

5- ماذا ينتج عن: نمو البوغة المتبقية وانقسامها خيطياً 3 انقسامات متتالية (لدى مغلفات البذور)؟

6- اذكر وظيفة نسيج الإندوسيرم.

7- ماذا ينتج عن انقسام خلية الكيس الرشيمي 1n ثلاثة انقسامات خيطية متتالية.

8- اذكر وظيفة النوى الثمانية 1n الناتجة عن انقسامات نواة خلية الكيس الرشيمي 1n.

9- ماذا ينتج عن تمايز بعض خلايا نسيج الإندوسيرم؟

10- حدد موقع الرحم لدى عاريات البذور. ومم يتتشكل؟ وما هي أقسامه؟

### الجيل العروسي المؤنث

مغلفات البذور	عارضات البذور	يتمثل بـ:	الجيل العروسي المؤنث
يتمثل بـ: - الكيس الرشيمي.		- الإندوسيرم 1n - والأرحام 1n	

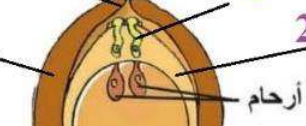
1- بم يتمثل الجيل العروسي المؤنث لدى عاريات/مغلفات البذور؟

**البذرة الناضجة****عارضات البذور****البذرة الناضجة**

\*\*\*

رسم

كوة طبع منتشة



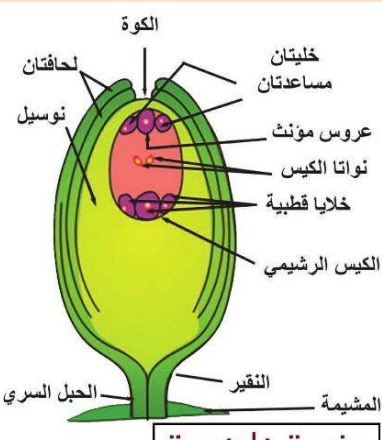
2n

أندوسبرم 1n

**بذرة ناضجة**

رسم

\*\*\*



**لحافتان خارجية - وداخلية:**  
تتركان فتحة تدعى الكوة.

**النوسيل 2n:**  
النسيج المغذي الأساسي في البذرة.

**الكيس الرشيمي:**  
- يضم ثمانى نوى 1n:  
(وظيفتها): تشكل خلايا (محتويات) الكيس الرشيمي.

**محتويات الكيس الرشيمي:**

**1- العروس الأنثوية (البويبة الكروية):**

(الموقع): في القطب القريب من الكوة.

**2- خليتان مساعدتان:**

(الموقع): على جانبي العروس الأنثوية.

**3- ثلات خلايا قطبية:**

(الموقع): في القطب المقابل للكوة.

**4- نواتي الكيس الرشيمي 1n** لكل نواة منها:

(الموقع): في مركز الكيس الرشيمي.

**الحبل السري:**  
(وظيفته): يصل البذرة بجدار المبيض في منطقة المشيمة.

**النمير (السرة):**  
(الموقع): مكان اتصال البذرة بالحبل السري.

**الأقسام****الأنبوب الطلعى:**

الذى اخترق نسيج النوسيل وتوقف منذ  
ربع السنة الفائتة.

وانتظر لمدة عام بانتظار نضج البذرة  
وتشكل الأرحام.

أشكال البذيرات			
المقلوبة	المنحنية	المستقيمة	
 البذيرة المقلوبة	 البذيرة المنحنية	 البذيرة المستقيمة	
طويل والتحتم به اللحافة الخارجية	قصير	قصير	الحبل السري
اقربت الكوة كثيراً من النقير الظاهري.	اقربت الكوة من النقير.	الكوة والنقير على استقامة واحدة.	علاقة الكوة والنقير
بذور: - الورد. - القرنفل. - الخروع.	بذور: - الفاصولياء.	بذور: - الجوز. - القرasca.	مثال

1- قارن بين بنية حبة الطلع الناضجة لدى عاريات/مغلفات البذور  
 2- عدد محتويات الكيس الرشيمي.  
 3- قارن بين موقع الخلية العروسية لدى عاريات/مغلفات البذور.  
 4- حدد موقع الخليتين المساعدتين للكيس الرشيمي.  
 5- حدد موقع الخلايا القطبية للكيس الرشيمي.  
 6- حدد موقع نواتي الكيس الرشيمي.  
 7- اذكر وظيفة الحبل السري للبذيرة.  
 8- حدد موقع نقير (سرة) البذرة.  
 9- عدد أشكال بذيرات مغلفات البذور وقارن بينها من حيث: الحبل السري – علاقة الكوة والنقير – مثال.

الإلقاء	
يتضمن الإلقاء ثلاثة مراحل رئيسية:	
<b>مغلفات البذور</b>	<b>عارضات البذور</b>
<u>التأخير:</u> - تأخير ذاتي. - تأخير خاطئ.	<u>التأخير</u>
إنتاش حبة الطلع على الميسّم الإخضاب المضاعف	<u>إنتاش حبة الطلع</u> <u>الإخضاب</u>
	1 2 3

1- قارن بين مراحل الإلقاء لدى عاريات/مغلفات البذور.

## التأثير

## مغلفات البذور



انتقال حبات الطلع الناضجة  
من: الماء.  
إلى: المياسم.

يتم انتقال حبات الطلع بوساطة:

الحشرات

الهواء

تكون حبات الطلع  
لزجة وسريعة  
الالتصاق

تكون حبات  
الطلع جافة

حالة  
حبات  
الطلع

**ما خطورة الاستخدام المفرط للمبيدات الحشرية  
على النباتات.**

المبيدات الحشرية لا تميز بين الكائنات الضارة  
والنافعة وتؤدي إلى موت الحشرات النافعة التي  
لها دور في تأثير الأزهار بالإضافة إلى تأثيرها  
على كافة العمليات الحيوية في النبات.

يتطلب نجاح التأثير شرطين هما:

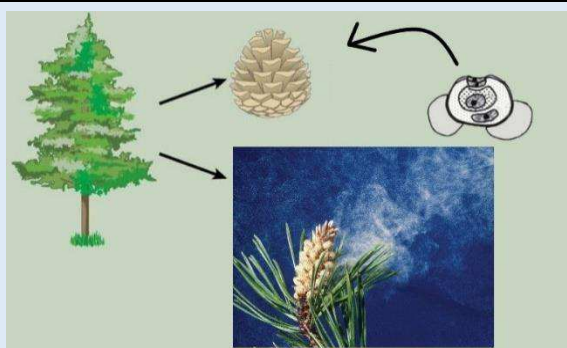
- التلامس بين حبات الطلع وسطح الميسم.

- التوافق بين مفرزات الميسم مع المواد  
الغليكوبروتينية في غلاف حبة الطلع.

**أفسر: عدم إنتاش حبات طلع من نوع معين على  
مياسم أزهار نوع آخر.**

لعدم التوافق بين مفرزات الميسم و المواد  
الغليكوبروتينية في غلاف حبة الطلع.

## عارضات البذور



انتقال حبات الطلع الناضجة  
من: الأكياس الطلعية المتفتحة في المخروط  
المذكر.  
إلى: كوى البذيرات الفتية الموجودة في المخروط  
المؤمنث الفتى.

يتم الانتقال:  
بوساطة الرياح، والأكياس الهوائية.

وظيفة الأكياس الهوائية:  
تمكن حبة الطلع الناضجة من الطيران بوساطة  
الرياح.

**المواد المساعدة على التأثير  
المفرزة من البذيرة:**

1- مادة لاصقة  
تفرز من: الكوة  
(وظيفتها): تعمل على لصق حبات الطلع.

2- قطرة الملاع  
تفرز من: سطح النосيل.  
(وظيفتها):  
تسحب حبات الطلع إلى الحجرة الطلعية.

## التعريف

انتقال  
حبات  
الطلع

## أخرى

**نوع التأثير:****تأثير ذاتي.**

- انتقال حبة الطلع الناضجة من مثبر زهرة معينة إلى ميسن الزهرة ذاتها.

**تأثير خاطئ.**

- انتقال حبة الطلع الناضجة من مثبر زهرة معينة إلى ميسن زهرة أخرى.

**أسباب التأثير الخلطي:**

- اختلاف موعد نضج الأعضاء التكاثرية في الزهرة الخنثوية:  
فبعضها مبكر الذكورة كما في الشوندر السكري والجزر.  
وبعضها مبكر الأنوثة كما في الأفوكادو.

- الأزهار منفصلة الجنس.

- اختلاف أطوال الأسدية والأقلام في الزهرة، كما في زهرة الهرجاء.

- حالات عدم التوافق الذاتي، وحالات العقم الذكري بسبب عدم إتمام نمو حبات الطلع، أو فشل تفتح المثبر طبيعياً.

1- قارن بين تعريف التأثير لدى كل من عاريات/مغلفات البذور.

2- قارن بين طرق انتقال حبات الطلع في التأثير لدى كل من عاريات/مغلفات البذور.

3- اذكر وظيفة الأكياس الهوائية لحبة الطلع الناضجة لعاريات البذور.

4- قارن بين حالة حبات الطلع في التأثير الذي يتم بوساطة كل من: الهواء - الحشرات.

5- قارن بين المادة اللاصقة - قطرة اللقاح من حيث: موقع الإفراز - الوظيفة.

6- ما خطورة الاستخدام المفرط للمبيدات الحشرية على النباتات.

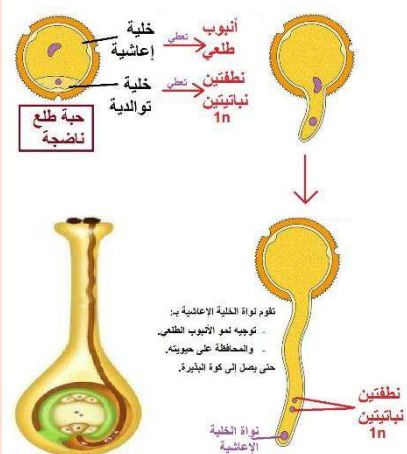
7- ما هما شرطاً نجاح تأثير مغلفات البذور.

8- فسر: عدم إنتشار حبات طلع من نوع معين على مياسم أزهار نوع آخر.

9- ما هما نوعاً تأثير لدى مغلفات البذور.

10- عدد أسباب التأثير الخلطي.

## الإنتاش

مغلفات البذور  
على سطح الميسم

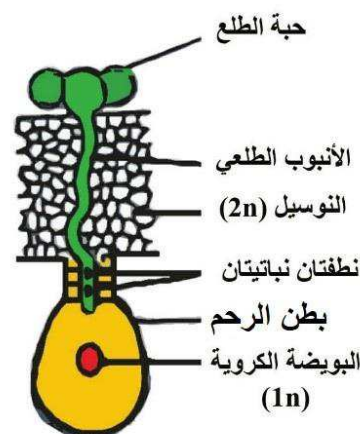
تنتش حبة الطلع:  
تحريض كيميائي من الميسم

إذ ينمو لها أنبوب طلعي انطلاقاً من:  
- الخلية الإعashية.  
- والغلاف الداخلي لحبة الطلع.

تقوم نواة الخلية الإعashية بـ (وظيفتها):  
- توجيه نمو الأنابيب الطلعي.  
- والمحافظة على حيويته.  
حتى يصل إلى كوة البذيرة.

في أثناء ذلك تنقسم:  
نواة الخلية التوالية انقساماً خيطياً.

(بالنتيجة):  
معطية نطفتين نباتيتين  $1n$

عارضات البذور  
على سطح نسيج النوسيل

## الموقع

\*\*\*  
(رسم)

بعد اجتيازها الكوة ووصولها للحجرة الطلعية  
تلامس حبة الطلع الناضجة:  
سطح النوسيل في البذيرة الفتية.

إذ ينمو لها أنبوب طلعي انطلاقاً من:  
- نمو الخلية الإعashية.

ثم ينغرس في: نسيج النوسيل.

يتوقف نمو الأنابيب الطلعي عن النمو لمدة عام  
بعد اختراقه لنسيج النوسيل في البذيرة الفتية.  
(فسر):  
حتى تنضج البذيرة وتشكل الأرحام.

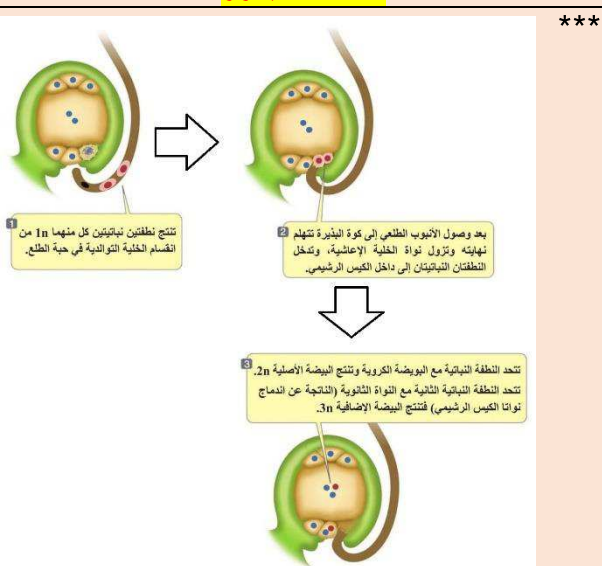
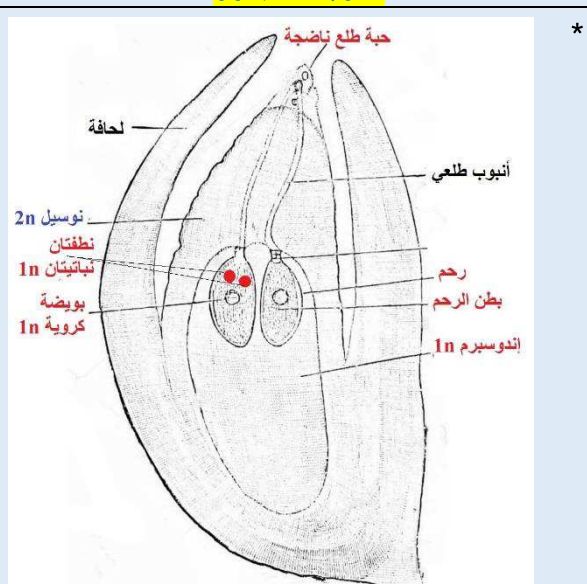
وفي الربع الثاني يستأنف نموه؛  
ليصل إلى: عنق الرحم.  
إذ تنقسم:  
نواة الخلية التوالية في حبة الطلع انقساماً خيطياً.

(بالنتيجة):  
معطية نطفتين نباتيتين  $1n$

- 1- قارن بين موقع إنتاش حبة الطلع الناضجة لدى عاريات/مغلفات البذور.
- 2- ما النسيج الذي تلامسه حبة الطلع بعد اجتيازها الكوة ووصولها للحجرة الطلعية؟
- 3- مم ينشأ الأنابيب الطلعي؟ وأين ينغرس؟
- 4- قارن بين منشأ الأنابيب الطلعي لدى عاريات/مغلفات البذور.
- 5- فسر: يتوقف نمو الأنابيب الطلعي عن النمو لمدة عام بعد اختراقه لنسيج النوسيل في البذيرة الفتية.
- 6- اذكر وظيفة نواة الخلية الإعashية لدى مغلفات البذور.
- 7- ماذا ينتج عن انقسام نواة الخلية التوالية في حبة الطلع انقساماً خيطياً؟
- 8- ما هي الخلية التي تعطي النطفتين النباتيتين  $1n$ ؟

**الإخصاب**

بعد أن تشكل الأنابيب الطلعية – والنطفتان النباتيتان  $1n$  بعملية الإنماش، ستبدأ مرحلة الإخصاب كما يلي:

**مغفات البذور****عاريات البذور**

تنتج نطفتان نباتيتان كل منها  $1n$  من: انقسام نواة الخلية التوادية في حبة الطع.

بعد وصول الأنابيب الطلع إلى **كوة البذيرة**:

- تنهل نهايته.
- وتزول نواة الخلية الإعashية.

وتدخل النطفتان النباتيتان إلى داخل الكيس الرشيمي.

تتحدى النطفة النباتية مع البوسطة الكروية وتنتاج البيضة الأصلية  $2n$

تتحدى النطفة النباتية الثانية مع النواة الثانوية (الناتجة عن اندماج نوانا الكيس الرشيمي) فتنفتح البيضة الإضافية  $3n$ .

نطفة نباتية  $1n$  + بوسطة كروية  $1n$   
بيضة أصلية  $2n$  ←————

نطفة نباتية  $1n$  + النواة الثانوية  $n$   
بيضة إضافية  $3n$  ←————

بعد الإخصاب المضاعف تزول:

- الخيليان المساعدتان.
- والخلايا القطبية.

أحدد المكان الذي يدخل منه الأنابيب الطلع إلى **البذيرة**. ج : كوة البذيرة.

**مراحل الإخصاب**

تنتج نطفتان نباتيتان كل منها  $1n$  من: انقسام نواة الخلية التوادية في حبة الطع.

عندما تلامس نهاية الأنابيب الطلع **عنق الرحم**:

- تتمزق نهايته.

تحرر منه نواة الخلية الإعashية والنطفتان في بطん الرحم.

النطفة الأولى تتحدى مع البوسطة الكروية  $1n$   
مشكلةً البيضة البيضة الملقحة  $2n$

أما النطفة الثانية ونواة الخلية الإعashية؛ فتتلاشيان.

نطفة نباتية  $1n$  + بوسطة كروية  $1n$   
بيضة ملقحة  $2n$  ←————

نطفة نباتية  $1n$  ←———— تلاشى.

**معدلات الإخصاب****بعد الإخصاب**

- 1- مم تشكل النطفتان النباتيتان  $n_1$ ؟
- 2- قارن بين موقع تمزق(تهلم) نهاية الأنوب الطلعى لدى عاريات/مغلفات البذور.
- 3- رتب مراحل حدوث الإخصاب بدءاً من النطفتين النباتيتين  $n_1$  لدى عاريات/مغلفات البذور.
- 4- اكتب معادلات الإخصاب لدى عاريات/مغلفات البذور.
- 5- لدى مغلفات البذور ماذا ينتج عن: اتحاد النطفة النباتية مع البويضة الكروية؟
- 6- لدى مغلفات البذور ماذا ينتج عن: اتحاد النطفة النباتية الثانية مع النواة الثانوية؟
- 7- أحدد المكان الذي يدخل منه الأنوب الطلعى إلى البذيرة من أجل الإخصاب.

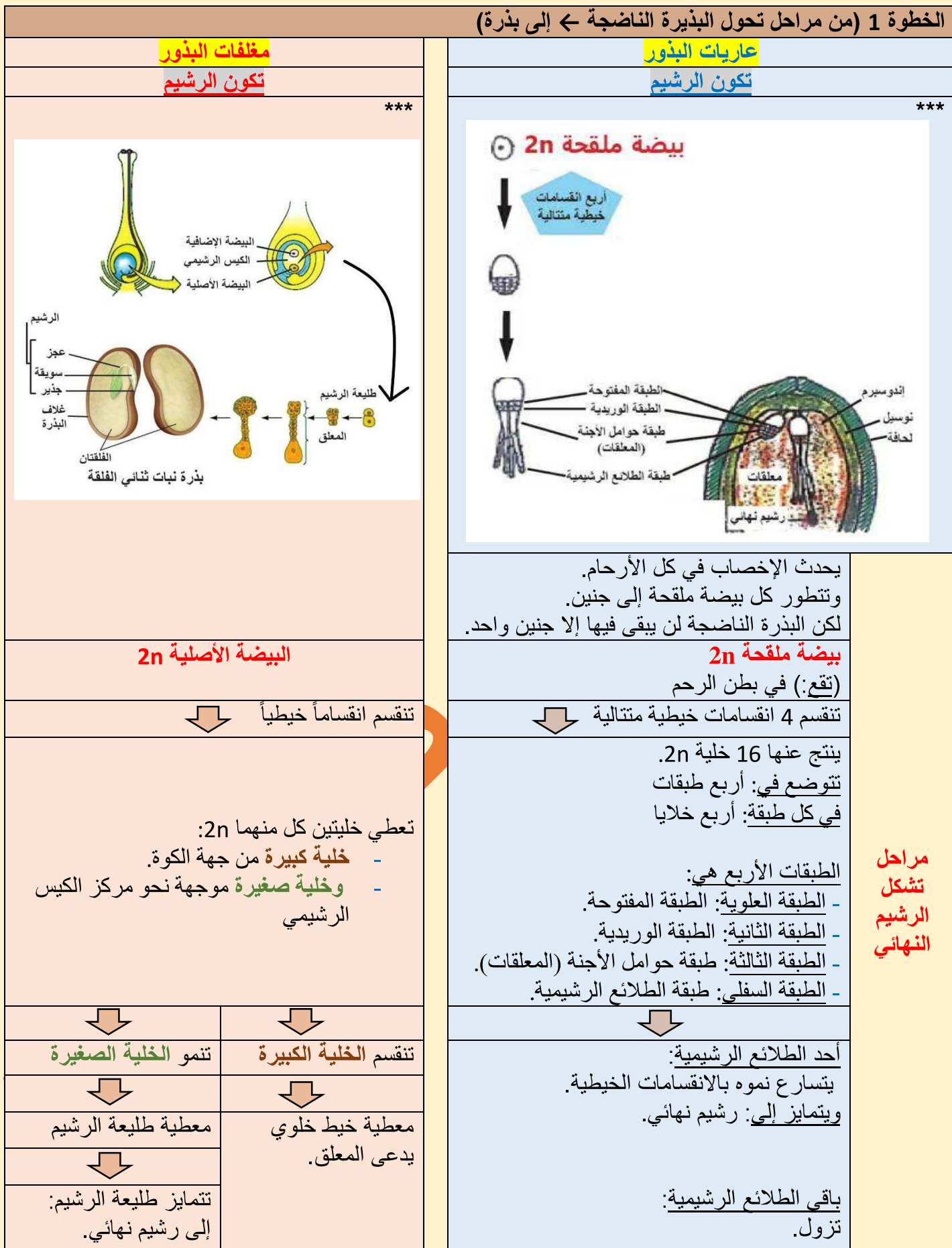
### مراحل تشكل البذرة (بذيرة ناضجة → بذرة)

بعد الإخصاب تتحول البذيرة الناضجة إلى بذرة، وفق المراحل الآتية:

مغلفات البذور	عارضات البذور	
تشكل الرشيم	تشكل الرشيم	1
تحول البيضة الإضافية إلى سويدة		2
مصير اللحافتين والنوسيل	مصير اللحافة النوسيل	3
	بعد تشكلها تدخل البذرة في حياة بطيئة (فسر): لأنها تفقد الجزء الأكبر من الماء الموجود فيها.	

- 1- ما هي مراحل تشكل البذرة لدى كل من عاريات/مغلفات البذور؟
- 2- فسر: بعد تشكلها تدخل البذرة في حياة بطيئة.

# عندي



<p><u>الرشيم النهائي:</u>          (يقع) في الكيس الرشيمي.  <u>يتتألف من:</u>          - جذير.          - وسوية.          - عجز (بريعم).          - فلقة أو (فلقتين).</p>	<p><u>الرشيم النهائي:</u>          (يقع) في وسط الإندوسبرم.  <u>يتتألف من:</u>          - جذير.          - وسوية.          - عجز (بريعم).  <u>فلكات:</u> عددها من ( 6 إلى 12 ).</p>	<b>الرشيم النهائي</b>
<p><u>تقسام النباتات مخلفات البذور إلى صفين هما:</u>  <u>صف أحadiات الفلقة:</u> مثل القمح والشعير.  <u>صف ثانائيات الفلقة:</u> مثل الفول والبازلاء</p>		
<p><u>مم ينشأ كل من الرشيم والمعلق؟</u>          ينشأ الرشيم من نمو الخلية الصغيرة الناتجة عن انقسام البيضة <math>2n</math>.          أما المعلق فينشأ من تقسم الخلية الكبيرة الناتجة عن انقسام البيضة <math>2n</math>.</p>		
<p>1- رتب مراحل تشكل الرشيم النهائي بدءاً من البيضة <math>2n</math> لدى كل من عاريات/مخلفات البذور.</p> <p>2- ماذا ينتج عن انقسام البيضة الملقحة <math>2n</math> لدى عاريات البذور 4 انقسامات خيطية متالية؟</p> <p>3- عدد الطبقات الخلوية في مرحلة 16 خلية الناتجة عن انقسام البيضة الملقحة.</p> <p>4- ماذا ينتج عن انقسام البيضة الأصلية <math>2n</math> لدى مخلفات البذور؟</p> <p>5- ماذا ينتج عن نمو الخلية الصغيرة الناتجة عن انقسام البيضة الأصلية <math>2n</math> لدى مخلفات البذور؟</p> <p>6- ماذا ينتج عن تقسم الخلية الكبيرة الناتجة عن انقسام البيضة الأصلية <math>2n</math> لدى مخلفات البذور؟</p> <p>7- قارن بين الرشيم النهائي لدى عاريات/مخلفات البذور من حيث: الموقع – أقسامه.</p> <p>8- ما هما صفات مخلفات البذور؟ واذكر مثالين لكل صفة.</p> <p>9- مم ينشأ كل من الرشيم والمعلق لدى مخلفات البذور؟</p>		

# مختبر

الخطوة 2 (من مراحل تحول البذرة الناضجة → إلى بذرة)		عارضيات البذور
<b>مغلفات البذور</b>		عارضيات البذور
<b>تحول البيضة الإضافية إلى سويداء</b>		***
<b>نواة البيضة الإضافية 3n</b>		تنقسم انقسامات خطيّة عديدة إلى
عدد كبير من النوى $3n$ يحيط بكل منها قسم من الهيولى تتنظم على: السطح الداخلي لجدار الكيس الرشيمي. فتشكل الطبقة الأولى من السويداء.		يستمر الانقسام حتى: يمتلئ الكيس الرشيمي غالباً بنسيج السويداء.
<b>نسيج السويداء:</b> هو نسيج خاص غني بالمدخلات الغذائية ناتج عن انقسامات البيضة الإضافية $3n$ .		
<b>كما في بذور:</b> - الخروع. - والقمح. - والذرة.	<b>كما في بذور:</b> - الفول. - والفاصولياء.	<b>كما في:</b> - بذرة جوز الهند.
5- ما هي المصادر الثلاث لنسيج السويداء؟ مع ذكر مثال لكل مصادر. 6- ماذا ينتج عن توقف انقسام خلايا السويداء عند حد معين؟ 7- فسر: يبقى في وسط الكيس الرشيمي لبذرة جوز الهند جوف فيه سائل حلو.	1- من ينشأ الغلاف المتخشب المجنح لبذرة عاريات البذور؟ 2- ماذا ينتج عن اقسام نواة البيضة الإضافية $3n$ انقسامات خطيّة عديدة؟ 3- اكتب المصطلح: نسيج خاص غني بالمدخلات الغذائية ناتج عن انقسامات البيضة الإضافية $3n$ . 4- ماذا ينتج عن هضم الرشيم للسويداء؟ وما وظيفة الفلقتين؟	

الخطوة 3 (مصير اللحافات ومصير النوسيل)		
مغلفات البذور	عارضات البذور	
<p><b>يزول النوسيل (فسر):</b> لأن البيضة الأصلية والإضافية يهضمانه في أثناء نموهما.</p>	<p><b>الإندوسبرم:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- يهضم النوسيل.</li> <li>- ويحتل مكانه.</li> <li>- يتضخم الإندوسبرم.</li> <li>(فسر): نتيجة تراكم المدخلات الغذائية (نشاء، بروتينات، زيوت) في خلاياه.</li> </ul>	<p><b>مصير النوسيل</b></p>
<p><b>المصير الأول:</b> <u>ترزول</u>: اللحافة الداخلية. <u>وتبقى</u>: اللحافة الخارجية.</p> <p><b>اللحافة الخارجية التي بقيت:</b></p> <p><u>قد تفقد ماءها، وتتصالب إلى غلافين</u>: سطحي متخلب قاس، وداخلي سللوزي لين. <u>كما في</u>: بذرة الخروع، وبذرة المشمش.</p> <p>* </p>	<p><u>متتحولة</u>: إلى غلاف مفرد كما في: غلاف بذرة الحمص.</p> <p>* </p>	<p><b>تتحول لحافة البذيرة إلى غلاف متخلب مجنب للبذرة</b></p> <p><b>مصدر الغلاف المجنب للبذرة:</b> من لحافة البذيرة</p> <p><b>مصير الحافتين</b></p>
<p><b>المصير الثاني:</b></p> <p><u>قد يهضم النوسيل للحافتين معاً (بالنتيجة):</u> عندما تقوم الثمرة بتكوين غلاف كاذب للبذرة. (فسر ↑)</p> <p><u>كما في</u>: حبة القمح.</p> <p>* </p>		
<p>8- فسر: غلاف بذرة الحمص مفرد. 9- فسر: غلاف بذرة المشمش مضاعف. 10- فسر: غلاف بذرة القمح كاذب. 11</p>	<p>1- قارن بين مصير النوسيل في بذرة عاريات/مغلفات البذور؟ 2- فسر: تضخم نسيج الإندوسبرم عند تشكيل البذرة. 3- في بذرة مغلفات البذور أي لحافة ستزول؟ وأيها ستبقى؟ 4- ما مصادر اللحافة الخارجية التي بقيت؟ واذكر مثلاً عن كل مصير. 5- ما نوع غلاف بذور: (الحمص - المشمش - الخروع) 6- فسر: تقوم الثمرة بتكوين غلاف كاذب لبذرة القمح. 7- فسر: زوال النوسيل في بذرة مغلفات البذور.</p>	

**الثمار****عارضات البذور****الثمرة**

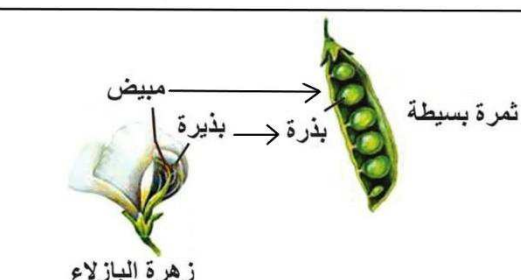
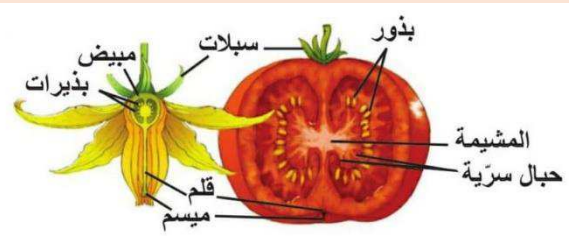
\*\*\*



تفاحة الصنوبر



ثمرة الصنوبر



زهرة البازلاء

\*\*\*

**مغلفات البذور****الثمرة****تأثير الإخصاب المضاعف على البذيرات:**

- تتحول البذيرات بعد الإخصاب المضاعف إلى بذور.
- كما يعد الإخصاب محفزاً لنمو جدار المبيض وتضخمها.

**الثمرة**

(تتكون من): مبيض زهري ناضج يشمل بذرة أو أكثر.  
(وظيفتها): تعد عضواً متخصصاً في حماية البذور وتسهيل انتشارها.

**تصنيف الثمار حسب الأجزاء المشكّلة لها إلى:****ثمرة كاذبة**

في حالات خاصة

**ثمرة حقيقة**

هي الحالة العامة

**الشيوخ**

- المبيض.
- أجزاء زهرية مثل:
  - كرسى الزهرة.
  - قواعد السبلات.
  - قواعد البتلات.
  - الأسدية.

**المبيض****الأجزاء المشكّلة للثمرة**

- |              |              |
|--------------|--------------|
| <b>ثمرة:</b> | <b>ثمرة:</b> |
| التفاح       | الكرز        |
| الإجاص       | الممشمش      |
| الرمان       | البرتقال     |

**مثال****الثمرة:**

ت تكون من: حرشفة (باء مفتوح متخلب) تحمل في أعلىها: بذرتين مجذحتين عاريتين.

حيث يمثل المخروط المؤنث الناضج المفتح:  
تفاحة الصنوبر.

**تفاحة الصنوبر:**

هي مجموعة من الثمار التي يمثلها المخروط المؤنث الناضج المفتح.

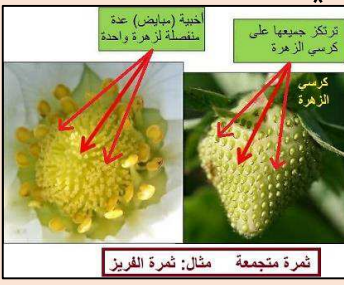
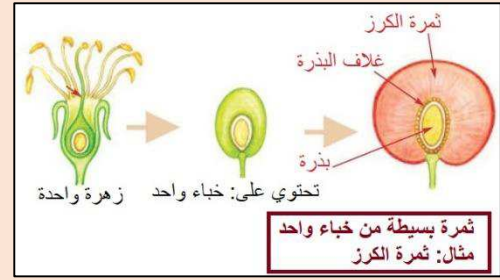
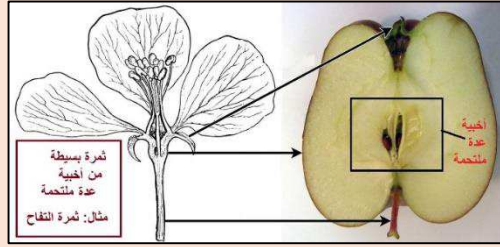
**دورها في نشر البذور:**

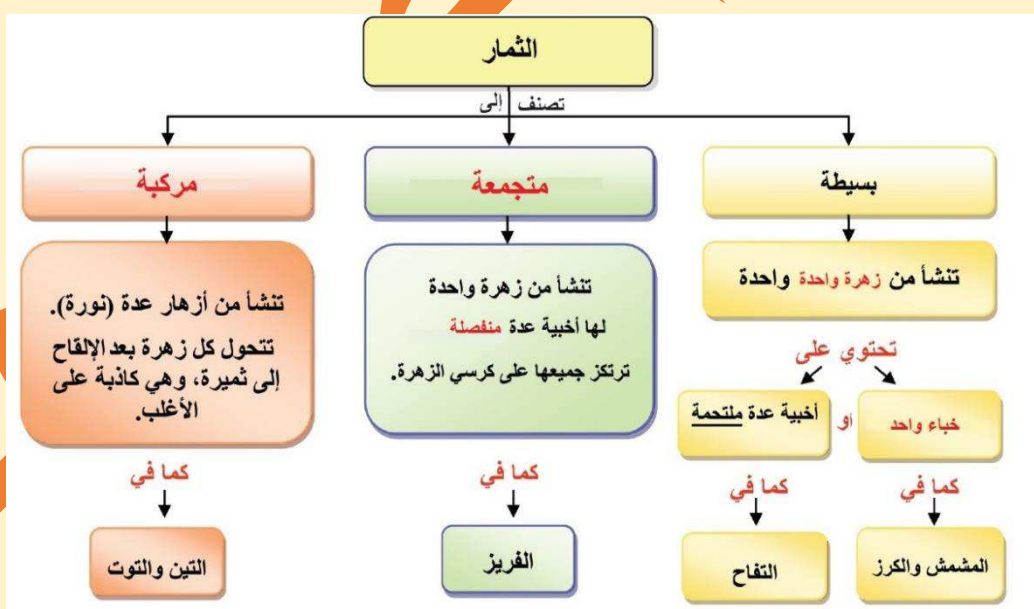
- تبتعد حرافتها.
- فتنطلق البذور المجذحة في الهواء.
- ثم تستقر في التربة.

- 1- قارن بين ثمرة الصنوبر - وثمرة مغلفات البذور من حيث مكوناتها.
- 2- اكتب المصطلح: مجموعة من الثمار التي يمثلها المخروط المؤنث الناضج المفتح.
- 3- ما هو دور تفاحة الصنوبر في نشر البذور؟
- 4- اذكر وظيفة ثمرة مغلفات الذور.
- 5- قارن بين الثمرة الحقيقة والثمرة الكاذبة من حيث: الشيوخ - الأجزاء المشكّلة للثمرة - مثال.

## تصنيف ثمار مغلفات البذور

تصنف الثمار لدى مغلفات البذور حسب منشأها إلى:

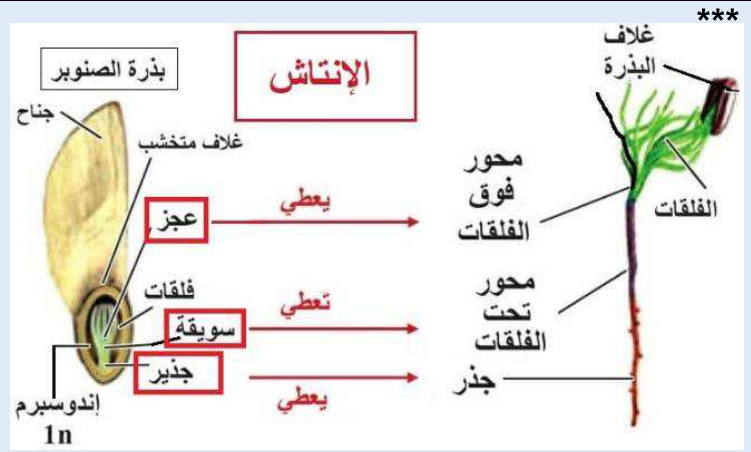
ثمرة متجمعة	ثمرة مركبة	ثمرة بسيطة	
أxiety عدة منفصلة لزهرة واحدة؛ ترتكز جميعها على كرسي الزهرة.	أزهار عدة (نورة) كل زهرة فيها تتحول بعد إلقاءها إلى: ثمرة (على الأغلب كاذبة).	أxiety عدة متتحمة	زهرة واحدة تحتوي على: خباء واحد
ثمرة الفريز.	ثمرة التوت. - التين.	ثمرة التفاح. - البرتقال.	ثمرة المشمش. - الكرز.
 <p>ثمرة متجمعة مثال: ثمرة الفريز</p>	 <p>أxiety عدة منفصلة لزهرة واحدة ترتكز جميعها على كرسي الزهرة أزهار عدة (نورة) كل زهرة فيها تتحول بعد إلقاءها إلى: ثمرة ثمرة مركبة مثال: ثمرة التين</p>	 <p>ثمرة الكرز غلاف البذرة بذرة زهرة واحدة تحتوي على: خباء واحد ثمرة بسيطة من خباء واحد مثال: ثمرة الكرز</p>	 <p>ثمرة بسيطة من أخيبة عدة متتحمة أxiety عدة متتحمة مثال: ثمرة التفاح</p>



- 1- عدد أنواع الثمار لدى مغلفات البذور حسب منشأها.
- 2- قارن بين الثمرة البسيطة - المركبة - المتجمعة من حيث منشأها.
- 3- حدد نوع الثمار التالية (حسب المنشأ): ثمرة التوت - البرتقال - الفريز - المشمش - التين - الكرز - التفاح.

**إنتاش البذور****مغلفات البذور****إنتاش البذور**

\*

**عارضات البذور****إنتاش البذور**

**إنتاش البذور:** مجموعة المظاهر التي ينتقل فيها الرشيم داخل البذرة الناضجة من حالة: السبات (الحياة البطيئة). إلى مرحلة: الحياة النشطة. وذلك عندما تكون الظروف البيئية ملائمة لهذا الانتقال.

يتضمن الإنتاش مرحلتين أساسيتين هما:

**زيادة النشاط الاستقلابي**

ويتجلى في المظاهر الآتية:

- 1- زيادة نفاذية أغلفة البذرة للماء والأكسجين.
- 2- زيادة الأكسدة التنفسية بهدف تأمين الطاقة اللازمة لنمو الرشيم، ويرافق ذلك انتشار الحرارة من البذور المنتشرة (فسر):

لأن قسماً من هذه الطاقة لا يستخدم في نمو الرشيم؛ فينتشر بشكل حرارة.

- 3- هضم المدخلات الغذائية الموجودة في الفلقتين أو السويداء، واستهلاكها من قبل الرشيم.

- 2- نمو الرشيم لإعطاء جهاز إاعشي (جذر، ساق، أوراق).

**الرشيم النهائي:**

**يتغذى على:**

المدخلات الغذائية الموجودة في الأندوسيبرم.

**مصير أجزاء الرشيم بعد إنتاش البذرة:**

**الجذير:** يعطي الجذر

**السويقية:**

تنطاول فوق التربة معطية:

**المحور تحت الفلقات (الذى وظيفته):**

يرفع الفلقات فوق التربة.

**العجز (البرعم):**

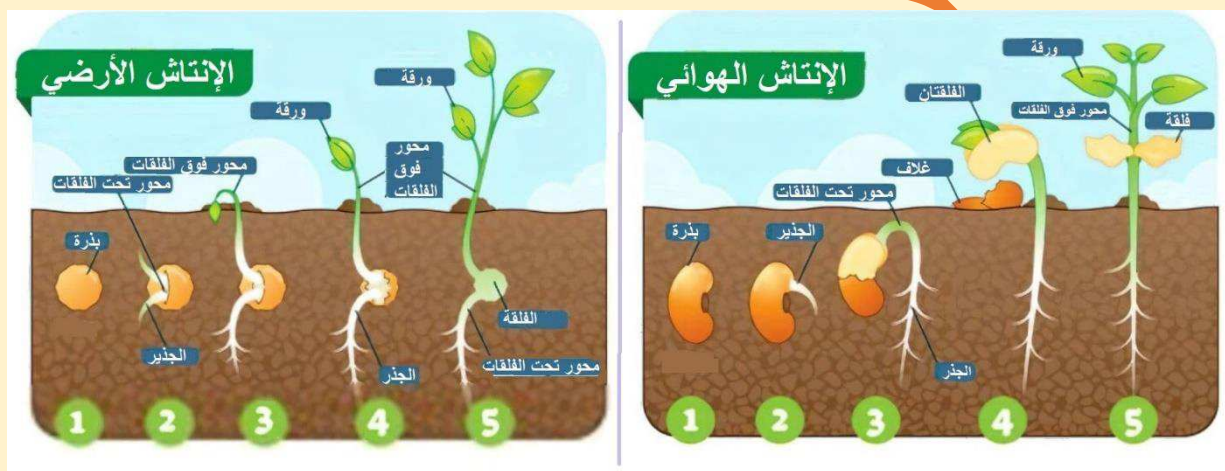
ينمو معطياً المحور فوق الفلقات (الذى وظيفته):

يحمل الأوراق.

**بعد إنتاش بذرة الصنوبر هوانياً (فوق أرضي)  
(فسر):**

لأن السويقة تنطاول فوق التربة معطية المحور تحت الفلقات الذي يرفع الفلقات فوق سطح التربة

نوعاً للإنتash:		
الإنتash الأرضي	الإنتash الهوائي	
لا تطاول السوبيقة، ومن ثم لا تخرج الفلقة أو الفلتان فوق التربة.	تطاول السوبيقة حاملة معها الفلتين والعجز فوق التربة	آلية
- يميز معظم أحadiat الفلقة مثل: القمح.  - بعض من ثانية الفلقة مثل: - البازلاء. - الفول. - الكستناء.	إنتash عدد من النباتات من ثانية الفلقة مثل: - الفاصولياء.	الأمثلة



<p>2- لدى مغلفات البذور:</p> <p>اكتب المصطلح: مجموعة المظاهر التي ينتقل فيها الرشيم داخل البذرة الناضجة من حالة: السبات (الحياة البطيئة) إلى مرحلة: الحياة النشطة وذلك عندما تكون الظروف البيئية ملائمة لهذا الانتقال.</p> <p>ماهما المراحلتان الأساسيةتان لإنتash البذور؟</p> <p>ما هي خطوات زيادة النشاط الاستقلابي للبذرة المنتشرة؟</p> <p>قارن بين آلية الإنتash الهوائي – والإنتash الأرضي.</p> <p>حدد طريقة إنتash بذور:(الكستناء – الفاصولياء – القمح – البازلاء – الفول).</p> <p>كيف تتنش معمظم بذور أحadiat الفلقة؟</p>	<p>1- لدى عاريات البذور:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- مم يتغذى الرشيم في أثناء الإنتash؟</li> <li>- ما مصير أجزاء الرشيم بعد إنتash البذرة؟</li> <li>- ماذا ينتج عن إنتash جذير الرشيم؟</li> <li>- ماذا ينتج عن إنتash سوبيقة الرشيم؟</li> <li>- ماذا ينتج عن إنتash عجز(بريع) الرشيم؟</li> <li>- اذكر وظيفة المحور تحت الفلقات.</li> <li>- اذكر وظيفة المحور فوق الفلقات.</li> <li>- لماذا يعد إنتash بذرة الصنوبر هوائياً (فوق أرضي)؟</li> </ul>
--	--

## التقويم النهائي

## 1- عاريات البذور

**أولاً :** اختيار الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

**1.** أحد المكونات الآتية صيغته الصبغية  $1n$ :

أ- لحافة. ب- نوسيل. ج- إندوسبرم. د- رشيم.

**2.** أحد الأقسام الآتية لا يوجد في بذرة الصنوبر:

أ- غلاف. ب- نوسيل. ج- جذير. د- إندوسبرم.

**3.** يتغذى رشيم بذرة الصنوبر في أثناء الإنماش من:

أ- النوسيل. ب- المواد الممتصة من التربة. ج- الإندوسبرم. د- الغلاف.

**ثانياً :** أعطى تفسيراً علمياً لكل من العبارات الآتية:

**1.** الصنوبر منفصل الجنس أحادي المسكن.

**2.** المخروط المذكر زهرة واحدة.

**3.** يعد إنماش بذرة الصنوبر هوائياً.

**ثالثاً :** مم يتألف كل من السداة والزهرة الأنثوية في الصنوبر؟

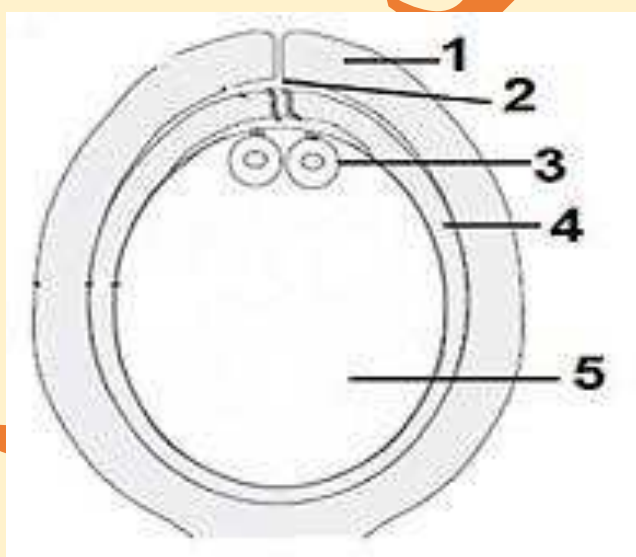
**رابعاً :** ما منشأ كل مما يأتي عند الصنوبر:

الأنبوب الطلعى - النطفة النباتية - المحور تحت الفلاقات - الغلاف المتخلب المجنح للبذرة - الأرحام.

**خامساً :** أحدد بدقة موقع كل مما يأتي:

العروض الأنثوية في بذيرة الصنوبر - الكيس الطلعى - القناة في المخروط المؤنث - طبقة حوامل الأجنة.

**سادساً :** أرسم شكلاً لحبة الطلع الناضجة في الصنوبر، وأضع عليه المسميات.



**سابعاً :** لدينا الشكل المجاور والمطلوب:

**1.** ماذا يمثل هذا الشكل؟

**2.** وضع المسميات الموافقة للأرقام المحددة على الشكل.

**3.** ما مصير البنية رقم 4 بعد حدوث الإخصاب؟

## التقويم النهائي

## 2- مخلفات البذور

**أولاً: أضع المصطلح العلمي لكل من العبارات الآتية:**

1. مبيض زهري ناضج يحوي بذرة أو أكثر، ويعد عضواً متخصصاً لحماية البذور، وتسهيل انتشارها.
2. أحد أجزاء الزهرة، ويعد عضو التكاثر الأنثوي فيها.
3. مجموعة المظاهر التي ينتقل فيها رشيم البذرة الناضجة من حالة الحياة البطيئة إلى حالة الحياة النشطة.
4. طبقة في جدار الكيس الطليعي لها دور في تفتح المثير عند النضج.
5. فتحات صغيرة على سطح حبات الطلع يخرج منها الأنابوب الطليعي في أثناء الإنتاش.

**ثانياً: اختار الإجابات الصحيحة لكل من العبارات الآتية:**

1. أحد النسج الآتية صيغته الصبغية 3n: النوسيل - اللحافتان - الرشيم - السويداء.
2. واحد مما يأتي لا يوجد في البذيرة الفتية: النوسيل - اللحافتان - الكيس الرشيمي - الخلية الأم للأبوااغ الكبيرة.
3. شجرة تحوي نمطاً واحداً من الأزهار المكونة من كأس وتويج وأسدية فقط فهي تعود لنبات:  
- منفصل الجنس وحيد المسكن.  
- منفصل الجنس ثانوي المسكن.  
- أحادي الجنس وحيد المسكن.
4. تعد ثمرة التين: بسيطة حقيقية - بسيطة كاذبة - مركبة كاذبة - متجمعة.
5. ينشأ الأنابوب الطليعي من:  
أ- الخلية المولدة.      ب- الخلية الإعashية.  
ج- الغلاف الداخلي لحبة الطلع.      د- كل من ب و ج .

**ثالثاً: أعطي تفسيراً علمياً لكل مما يأتي:**

1. زوال النوسيل عند مخلفات البذور
2. بعد غلاف حبة القمح كاذباً.
3. يكون إنتاش بذور الفول أرضياً.
4. عدم إمكانية حدوث التأثير الذاتي في أزهار نبات الشوندر السكري
5. تعد ثمرة الفريز متجمعة.

**رابعاً: مما تنشأ كل من التراكيب الآتية:**  
النطفتان النباتيتان - الرشيم - الكيس الرشيمي.

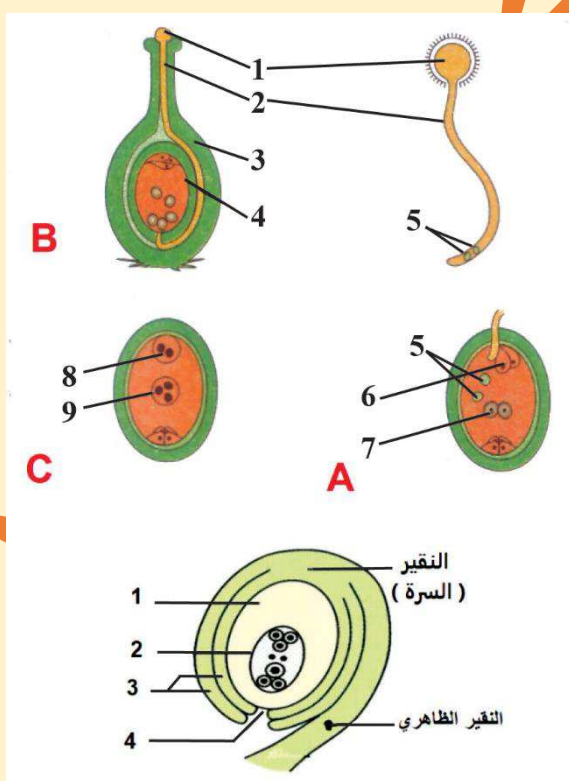
**خامساً: أحدد بدقة مكان وجود كل مما يأتي:**  
الخلية الأم للكيس الرشيمي - البذيرة  
- نواة الخلية الإعashية في حبة الطلع المنتشرة  
- السرة (النغير).

**سادساً: أين تتشكل حبات الطلع؟**

وضح بمخطط مراحل تشكلها اعتباراً من الخلية الأم لحبات الطلع، ثم ارسم حبة طلع ناضجة مع المسميات.

**سابعاً: الاحظ الشكل المجاور، وأجيب عن الأسئلة الآتية:**

1. أكتب المسميات للأرقام المحددة على الشكل.
2. أرتّب المراحل المجاورة حسب تسلسلها.
3. ما مصير كل من الرقم 8 والرقم 9.
4. مم ينشأ الرقم 5؟



ثامناً: الاحظ الشكل المجاور الذي يمثل بذيرة مقلوبة، والمطلوب:

1. أكتب المسميات الموافقة للأرقام المحددة على الشكل.

2. أذكر مثلاً عن بذيرة نباتية مقلوبة.

تاسعاً: أرسم شكلاً تخطيطياً لحبة الطاعم الناضجة في مغلفات البذور، وأضع عليه المسميات.



**حل التقويم النهائي****1- عاريات البذور**

**أولاً : اختار الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:**

1. أحد المكونات الآتية صيغته الصبغية  $n:1$ : (ج - إندوسبرم)
2. أحد الأقسام الآتية لا يوجد في بذرة الصنوبر: (ب - نوسيل)
3. يتعدى رشيم البذرة في أثناء الإناث من: (ج - الإندوسبرم)

**ثانياً : أعطى تفسيراً علمياً لكل من العبارات الآتية:**

1.. الصنوبر منفصل الجنس أحادي المسكن.

لوجود المخاريط المذكورة والمخاريط المؤنثة على النبات نفسه.

المخاريط المذكورة (بقواعد الفروع الفتية) والمخاريط المؤنثة (بنهاية الفروع الفتية).

2. المخروط المذكر زهرة واحدة.

(لوجود قنابة واحدة في قاعدته).

3. يعد إناث بذرة الصنوبر هوائياً.

(لأن السويقة تتطاول فوق التربة معطية المحور تحت الفلكات الذي يرفع الفلكات فوق سطح التربة).

**ثالثاً : مم يتألف كل من السداة والزهرة الأنثوية في الصنوبر؟**

تتألف السداة من : حرشفة على وجهها السفلي كيسان طلعيان يشكلان المئبر.

تتألف الزهرة الأنثوية من :

حرشفة تمثل خباء مفتوحاً، وعلى سطحها العلوي بذيرتان عاريتان وأسفل كل حرشفة قنابة.

**رابعاً : ما منشأ كل مما يأتي عند الصنوبر؟**

الأنبوب الطلعى: من نمو الخلية الإعashية لحبة الطلع على سطح النوسيل.

النطفة النباتية : من انقسام الخلية التواددية لحبة الطلع.

المحور تحت الفلكات : من تطاول السويقة.

الغلاف المتخشب المجنح : من لحافة البذيرة.

الأرحام : من تمايز بعض خلايا الإندوسبرم.

**خامساً : أحدد بدقة موقع كل مما يأتي:**

العروض الأنثوية في بذيرة الصنوبر: داخل بطن الرحم.

الكيس الطلعى : على الوجه السفلي لحرافش المخروط المذكر.

القنابة في المخروط المؤنث : أسفل كل حرشفة.

طبقة حوامل الأجنة :

بين الطبقة الوريدية من الأعلى وطبقة الطلائع الرشيمية من الأسفل.

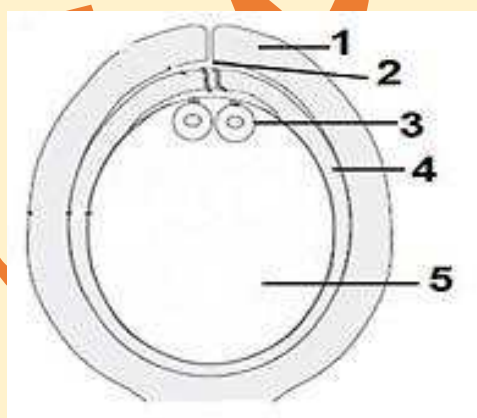
**سابعاً:**

1- يمثل الشكل بذيرة ناضجة في الصنوبر .

2- المسميات:

1(لحافة 2)الحجرة الطلعية 3(رحم 4)نوسيل 5)إندوسبرم.

3- مصير البنية رقم 4 بعد حدوث الإخصاب يستهلكها الإندوسبرم ويحل محلها.



## حل التقويم النهائي

## 2- مخلفات البذور

أولاً : 1- الثمرة 2- المدقة 3- إنتاش البذور 4- الطبقة الآلية 5- فتحات الإننش.

ثانياً : 1- السويداء 2- الكيس الرشيمي 3- منفصل الجنس ثانوي المسكن 4- مركبة كاذبة 5- (ب) و(ج).

## ثالثاً :

- 1- لأن البيضة الأصلية والإضافية تهضمانه في أثناء نموهما.
- 2- لأن التوسيط هضم اللحافتين معاً فقامت الثمرة بتكوين غلاف كاذب للبذرة.
- 3- لأن السويقة لا تتطاول ومن ثم لا تخرج الفلقتان فوق التربة.
- 4- بسبب اختلاف موعد نضج الأعضاء التكاثرية في الزهرة الخنثوية فهو مبكر الذكرة.
- 5- لأنها تنشأ من أخيه عدة منفصلة لزهرة واحدة ترتكز جميعها على كرسى الزهرة.

## رابعاً :

**النطفتان النباتيتان:** من انقسام نواة الخلية التوالية  $1n$  خيطياً.  
**الرشيم:** من نمو وتمايز الخلية الصغيرة الناتجة عن انقسام البيضة الأصلية  $2n$ .  
**الكيس الرشيمي:** من خلية أم للكيس الرشيمي  $2n$  = خلية أم للأبواخ الكبيرة  $2n$

## خامساً :

**الخلية الأم للكيس الرشيمي:** في نوسيط البذيرة الفتية.

**البذيرة:** داخل المبيض.

**نواة الخلية الإعashية في حبة الطلع المنتشة:** في الأنابيب الطلعية.

**السرة:** في مكان اتصال الحبل السري مع البذيرة.

## سادساً :

تشكل حبات الطلع في الأكياس الطلعية الفتية = في المابر الفتية.

خلية أم لحبات الطلع  $2n$  ← انقسام منصف  $1n$  ←

أربع حبات طلع فتية  $1n$  ← تمايز إلى حبات طلع ناضجة.

## سابعاً :

-1

- 1- حبة طلع منتشة 2- أنابيب طلعي 3- مبيض 4- كيس رشيمي 5- نطفتان نباتيتان
- 6- بيضة كروية 7- نواتي الكيس الرشيمي 8- بيضة أصلية  $2n$  9- بيضة إضافية  $3n$

## ثامناً :

$C \leftarrow A \leftarrow B$  -2

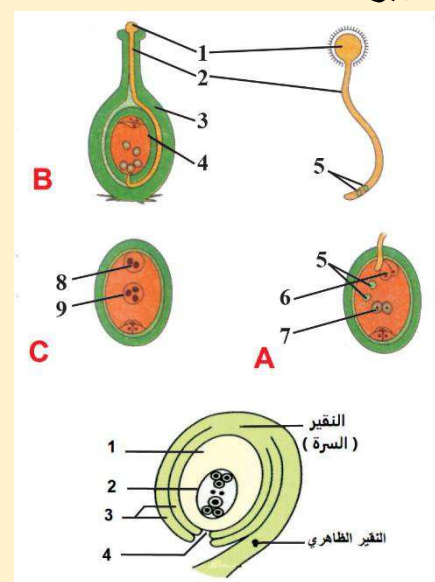
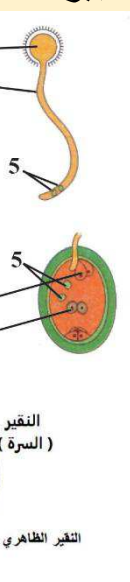
-3

بيضة أصلية ← الرشيم.

بيضة إضافية ← نسيج السويداء.

4- الجواب : من انقسام نواة الخلية التوالية انقساماً

خيطياً.



2- الورد - الخروع.

-1

(1) نوسيط  $2n$  (2) كيس رشيمي

(3) لحافتان (4) كوة.

2- الورد - الخروع.

(1) نوسيط  $2n$  (2) كيس رشيمي

(3) لحافتان (4) كوة.

# قسم تكاثر الإنسان



## الدرس(1): منشأ جهاز التكاثر لدى الإنسان

مقدمة



عد زيارة إحدى السيدات وزوجها العيادة النسائية  
أخبرهما الطبيب بأنها حامل،  
وكونها تحمل للمرة الأولى وفي أثناء عودتهما أبدت  
لزوجها رغبتها بأن يكون جنينها ذكرًا،  
في حين أن زوجها تمنى أن يكون الجنين أنثى.

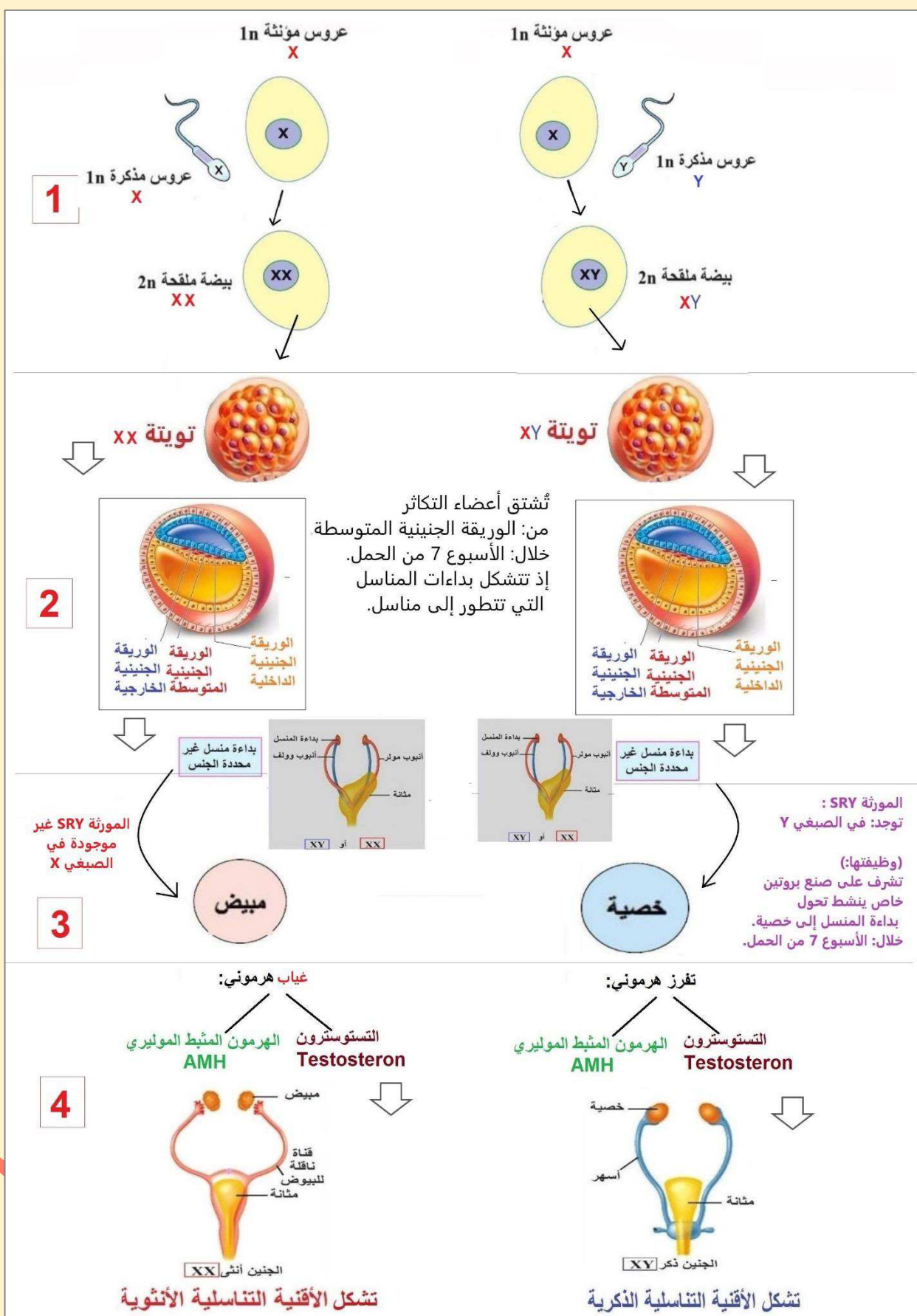
فهل بإمكان التقانات العلمية حالية التحكم بجنس المولود  
الناتج؟  
هل تكون المضخة الجنينية منفصلة الجنس منذ بداية تشكل  
الجهاز التناسلي؟  
كيف تتشكل أعضاء التكاثر الجنسي لدى الإنسان؟  
ما منشأ المناسل؟  
وما مراحل تميزها؟

هذا ما سنعرفه فيما يلي.

# منشأ

مراحل تكون جهاز التكاثر لدى جنين الإنسان:

\*\*\*



## مراحل تكون جهاز التكاثر لدى الإنسان

يمر تكون جهاز التكاثر لدى جنين الإنسان بالمراحل الآتية:

- 1- الإلقاء وتشكل البيضة الملقحة  $XY$  أو  $XX$ .
- 2- تشكل بدأءة المنسل.
- 3- تحول بدأءة المنسل إلى:  
خصية (الجنب ذكر).  
مبيض (الجنب أنثى).
- 4- **تشكل الأقنية التناسلية الذكرية أو الأنثوية.**

1- رتب المراحل الرئيسية لتكوين جهاز التكاثر لدى الإنسان.



الـ **ـ**

1- الإلقاء وتشكل البيضة الملقحة  $XY$  أو  $XX$ .

الجنب ذكر يتشكل من اتحاد:

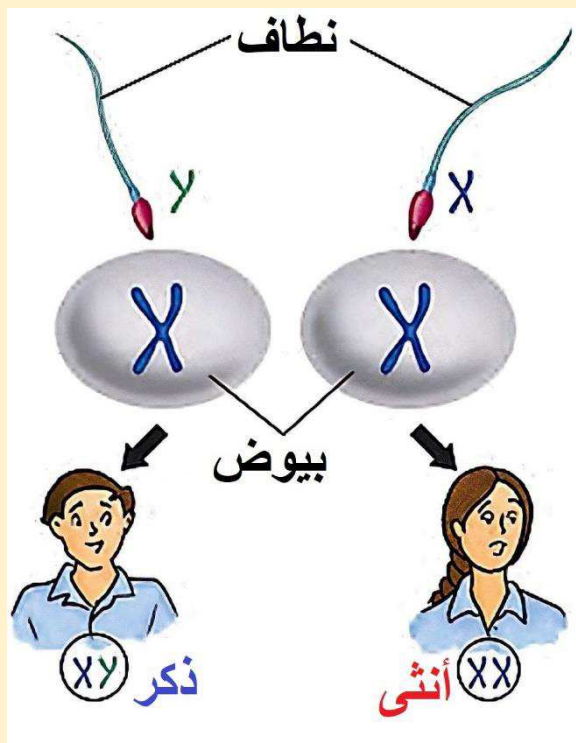
- عروس مذكرة (نطفة)  $Y$  صيغتها  $1n$  من الأب.
- عروس مؤنثة (بوبيضة)  $X$  صيغتها  $1n$  من الأم.
- (بالنتيجة): تتشكل بيضة ملقحة ذكرية  $XY$  صيغتها  $2n$ .

الجنب المؤنث يتشكل من اتحاد:

- عروس مذكرة (نطفة)  $X$  صيغتها  $1n$  من الأب.
- عروس مؤنثة (بوبيضة)  $X$  صيغتها  $1n$  من الأم.
- (بالنتيجة): تتشكل بيضة ملقحة أنثوية  $XX$  صيغتها  $2n$ .

دور المورثات في تشكل الجهاز التكاثري:

- تتحكم المورثات في تنامي الكائن الحي وتطوره، وتسمى: منظمات التعضي.
- تحديد جنس الجنين.
- تطور بدأءة المنسل الجنيني غير محددة الجنس في البداية إلى خصية أو مبيض.



1- كيف ينشأ الجنين الذكر بعملية الإلقاء؟

2- كيف ينشأ الجنين الأنثى بعملية الإلقاء؟

3- ماذا ينتج عن اتحاد نطفة  $Y$  مع بوبيضة  $X$ ؟

4- ماذا ينتج عن اتحاد نطفة  $X$  مع بوبيضة  $X$ ؟

5- كم نوعاً صبغياً من النطاف يعطيها الذكر؟

6- كم نوعاً صبغياً من البيوض تعطيها الأنثى؟

7- ما دور المورثات في تشكل الجهاز التكاثري؟

8- ما هي منظمات التعضي؟

**2- تشكل بدأءة المنسل**

تشتق أعضاء التكاثر

من: الوريقة الجنينية المتوسطة

(متى؟) خلال الأسبوع السابع من الحمل.

(كيف؟)

1- تتشكل: بدأءات المناسل

(وظيفة بدأءات المناسل:)

تنتطور إلى:

مناسل (خصيتين لدى الذكر أو مبيضين لدى الأنثى).

2- يتشكل نوعان من الأنابيب:

- أنبوباً وولف.

- وأنبوباً مولر.

1- من أين تشتق أعضاء التكاثر لدى جنين الإنسان؟

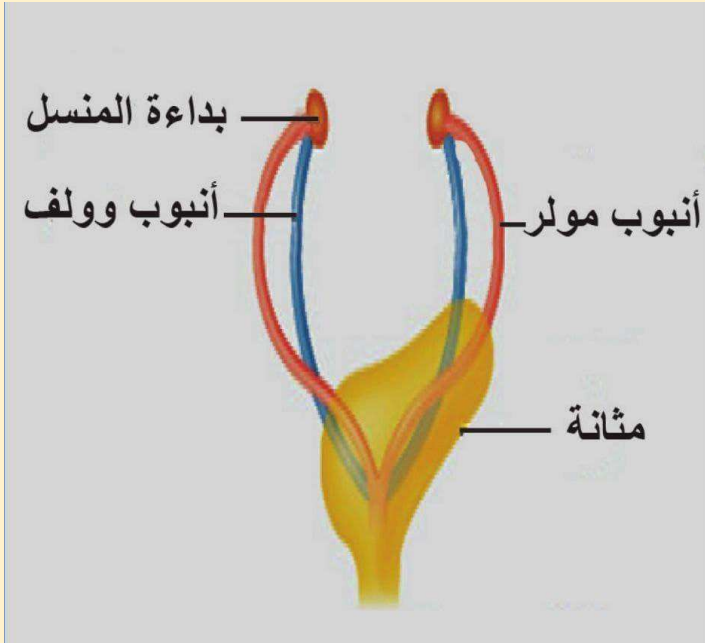
2- متى تشتق أعضاء التكاثر لدى جنين الإنسان؟

3- كيف يبدأ تشكيل جهاز التكاثر لدى الإنسان؟

4- اذكر وظيفة بدأءات المناسل.

5- ما هما نوعاً الأنابيب في بداية تشكيل الجهاز

التكاثري للإنسان؟



\*\*\*

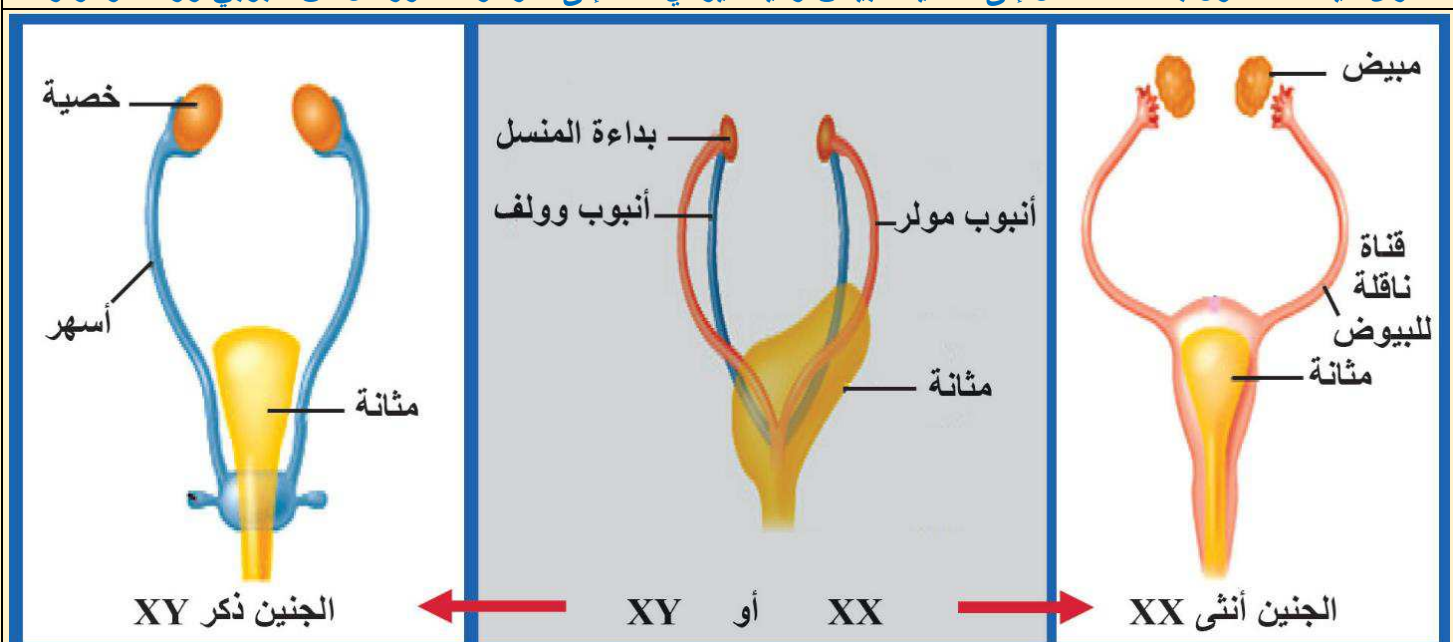
مختصر

## 3- تحول بداعءة المنسل إلى خصية/مبيض

تشكلت الآن بداعءة المنسل.

كما تشكل أنبوباً وولف، وأنبوباً مولر.

سنترى كيف ستتحول بداعءة المنسل إلى خصية/مبيض وكيف يؤدي ذلك إلى نمو أو ضمور كل من أنبوب وولف ومولر.



في حال تحول بداعءة المنسل  
لخصية:

الخصية تفرز هرمونى:

- ✓ 1- التستوسترون.
- ✓ 2- AMH

يُفَرِّز التستوسترون  
يسَبِّب نموًّا أَنْبُوبيًّا وَوَلْفِيًّا

يُفَرِّز الـ AMH  
يسَبِّب ضمورًّا أَنْبُوبيًّا مُولَرِيًّا

المورثة: SRY

(تُوجَد) في الصبغي Y  
(وَلَا تُوجَد) في الصبغي X.

(وظيفتها):  
تشرف على صنع بروتين خاص  
ينشط تحول  
داعءة المنسل إلى خصية خلال:  
الأسبوع السابع من الحمل.

داعءة المنسل:

- قد تتحول إلى خصية (فسر):  
بسبب وجود الصبغي Y الذي  
يحمل المورثة SRY التي تنشط  
تشكل الخصية.

- قد تتحول إلى مبيض (فسر):  
بسبب غياب الصبغي Y الذي  
يحمل المورثة SRY التي تنشط  
تشكل الخصية.

في حال تحول بداعءة المنسل  
لمبيض:

المبيض لا يفرز هرمونى:

- ✗ 1- التستوسترون.
- ✗ 2- AMH

غياب التستوسترون  
يسَبِّب ضمورًًا أَنْبُوبيًّا وَوَلْفِيًّا

غياب الـ AMH  
يسَبِّب نموًًا أَنْبُوبيًّا مُولَرِيًّا

5- فسر تحول بداعءة المنسل إلى مبيض عند المبيض.

6- ما الهرمونات التي تفرزها الخصية في الجنين؟

7- ماذا ينتج عن إفراز التستوسترون - AMH لدى الجنين؟

= اذكر وظيفة التستوسترون - AMH لدى الجنين.

8- ماذا ينتج عن غياب التستوسترون - AMH - جينياً؟

1- حدد موقع المورثة SRY؟

2- هل توجد المورثة SRY على الصبغي X؟

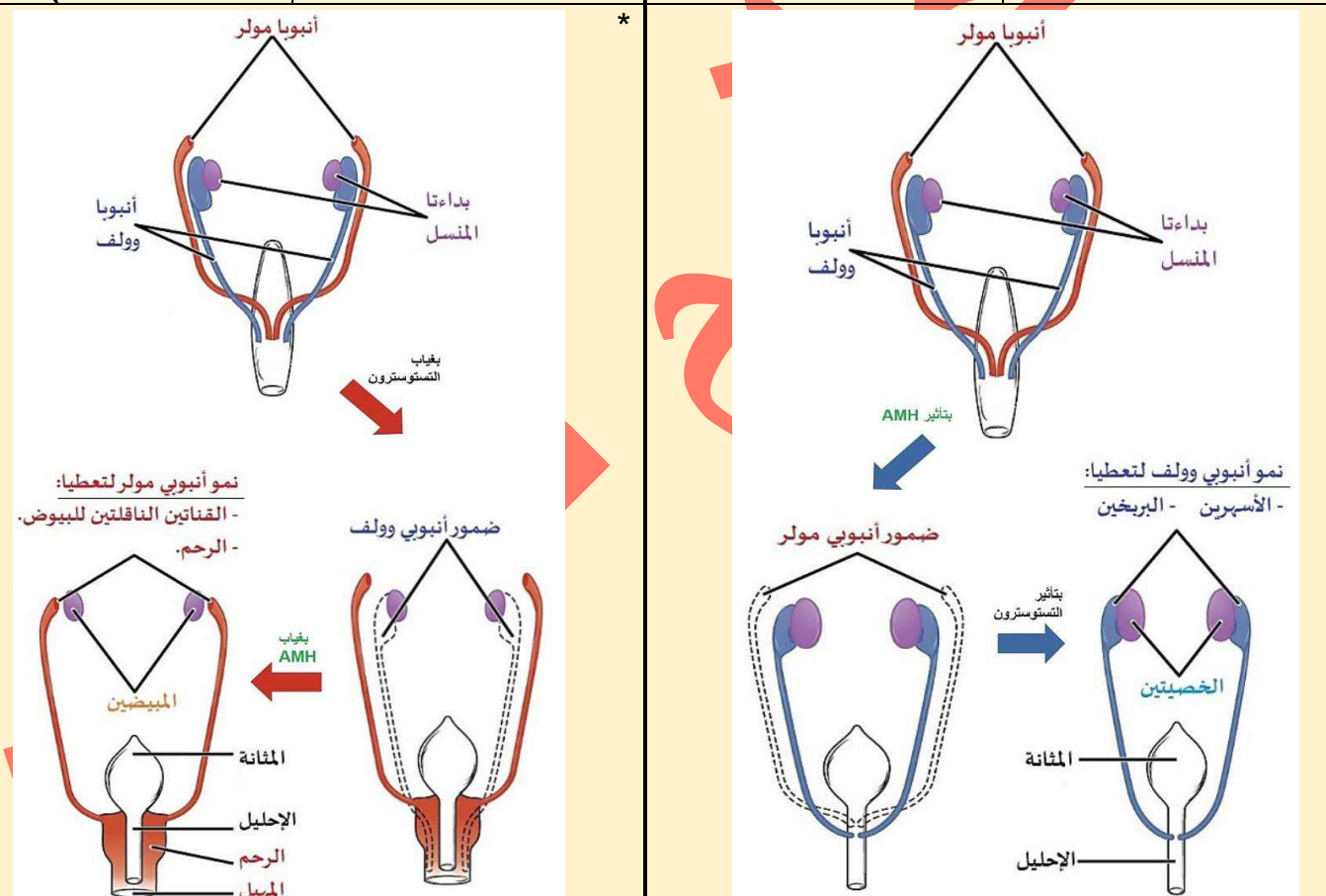
3- اذكر وظيفة المورثة SRY.

4- فسر تحول بداعءة المنسل إلى خصية عند الذكر.

## 4- تشكل الأقنية التناسلية الذكرية أو الأنثوية

يكون مصير كل من قناتي مولر وولف كالتالي:

عند الجنين الأنثى	عند الجنين الذكر
أنبوب مولر	أنبوب مولر
بسبب غياب AMH	بسبب غياب التستوسترون
ينموا إلى: أقنية تناسلية أنثوية (الرحم - القناة الناقلة للبيوس..)	ينموا إلى: أقنية تناسلية ذكرية (أسهر - بربخ...)



- 1- ما مصير أنبوي مولر - أنبوي وولف لدى الجنين الذكر؟
- 2- ما مصير أنبوي مولر - أنبوي وولف لدى الجنين الأنثى؟
- 3- فسر نمو أنبوي وولف لدى الذكر.
- 4- فسر ضمور أنبوي مولر لدى الذكر.
- 5- فسر ضمور أنبوي وولف لدى الأنثى.
- 6- فسر نمو أنبوي مولر لدى الأنثى.

- 7- اذكر وظيفة أنبوي وولف. ج- ينموا إلى أقنية تناسلية ذكرية.
- 8- اذكر وظيفة أنبوي مولر. ج- ينموا إلى أقنية تناسلية أنثوية.

جهاز التكاثر	الجهاز العصبي	
الورقة الجنينية المتوسطة	الورقة الجنينية الخارجية	بنشأ من
خلال الأسبوع السابع من الحمل	خلال الأسبوع الثالث من الحمل	متى ينشأ

## قصة قصيرة لفهم تشكل جهاز التكاثر ☺

عند الأنثى	عند الذكر		
<p><b>قناة وولف</b> كلمة وولف معناها ذنب بالإنكليزي</p>  <p>+ غياب </p> <p>هرمون التستوسترون = ضمور</p>	<p><b>قناة مولر</b> كلمة وولف معناها ذنب بالإنكليزي</p>  <p>+ غياب </p> <p>AMH هرمون التستوسترون = نمو قناة مولر لتشكل أقنية التناسلية الأنثوية</p>	<p><b>قناة وولف</b> كلمة وولف معناها ذنب بالإنكليزي</p>  <p>+ </p> <p>هرمون التستوسترون = نمو قناة وولف لتشكل أقنية تناسلية ذكرية</p>	<p><b>قناة مولر</b> لأنه يتسم باللحمة (:</p>  <p>+ </p> <p>AMH هرمون التستوسترون = ضمور</p>

# بِحَقْ

**التقويم النهائي****1. من أي الوريقات الجنينية تشتق المناسل؟ ومتى يبدأ تشكيلها؟****2. ماذا تتوقع جنس المولود الحامل للصبغيات الجنسية في الحالات الآتية: X – XX – XY ؟****3. ماذا ينتج من:**

- أ- إفراز هرمون التستوسترون لدى المضخة الجنينية قبل تمييزها الجنسي؟  
 ب- إفراز هرمون AMH لدى المضخة الجنينية قبل تمييزها الجنسي؟

**4. اختار الإجابة الصحيحة مما يأتي:**

إن جنس الجنين الناتج من المضخة التي تمتلك الشفع الصبغي الجنسي XY ذكر،  
 ويعود ذلك لأحد الخيارات العلمية الآتية:

- أ- الصبغي Y يحمل المورثة SRY التي تنشط تشكيل الخصية.  
 ب- نمو أنبوباً وولف.  
 ج- نمو أنبوباً مولر.  
 د- (أ + ب).  
 هـ (أ + ج).

**5. ما وظيفة كل من: الهرمون AMH - مورثة SRY - أنبوب مولر لدى المضخة الجنينية XX****أحلل وأضع فرضية**

ترغب بعض الأسر في إنجاب الأبناء الذكور وبعضها الآخر في إنجاب الإناث:  
 وبما أن الصبغي Y يعد مسؤولاً عن تحديد جنس الذكر، والعروض المذكورة يمكن أن تحمل الصبغي  
 Y أو الصبغي X فكيف يمكن التحكم بجنس الجنين؟ وما النتائج المتوقعة في هذه الحالة؟

الجواب

**حل التقويم النهائي**

1- من الورقة الجنينية المتوسطة - يبدأ تشكلها خلال الأسبوع السابع من الحمل.

- X: أنثى XX: ذكر

(ملاحظة: مجرد وجود الصبغي Y فالجنس ذكر، ومجرد غيابه فالجنس أنثى)

**3. ماذا ينتج من:**

أ- نمو أنبوبى وولف إلى أفنية تناسلية ذكرية.

ب- ضمور أنبوبى مولر.

4. اختار الإجابة الصحيحة مما يأتي: د (أ + ب)

**5. ما وظيفة كل من:**

الهرمون AMH : يثبط نمو أنبوبى مولر.

مورثة SRY : تشرف على صنع بروتين ينشط تحول بدأءة المنسل إلى خصية = ينشط تشكيل الخصية.

أنبوبى مولر لدى المضفة الجنينية XX : ينمون إلى أفنية تناسلية أنثوية.

**ورقة عمل :**

ترغب بعض الأسر في إنجاب الأبناء الذكور وبعضها الآخر في إنجاب الإناث: وبما أن الصبغي Y يُعد مسؤولاً عن تحديد جنس الذكر و العروس المذكورة يمكن أن تحمل الصبغي Y أو الصبغي X

- فكيف يمكن التحكم بجنس الجنين ؟

- وما النتائج المتوقعة في هذه الحالة؟

تبين للباحثين أن النطفة التي تحمل الصبغي Y تكون أسرع من النطفة الحاملة للصبغي X لذلك يقوم بعض الأطباء بعزل حوالي 80% من النطاف بناء على سرعتها مما يزيد في احتمالية تحديد جنس المولود.

# زن جوف

## الدرس (2): جهاز التكاثر الذكري

فرح الآب كثيراً بزواج ولده الأول وأصبح ينتظر بفارغ الصبر قدوم الأحفاد ليضمن استمرار النسل والعائلة، فما البنية التكاثرية التي يمتلكها الإنسان وتضمن استمرارية الجنس البشري؟

هذا ما سنتعلمه فيما يلي



**أقسام الجهاز التكاثري الذكري**  
يتتألف الجهاز التكاثري الذكري من:

- **الخصيتين.**

- **القتوات الناقلة للنطاف:**

- البربخ
- الأسهور
- الإحليل

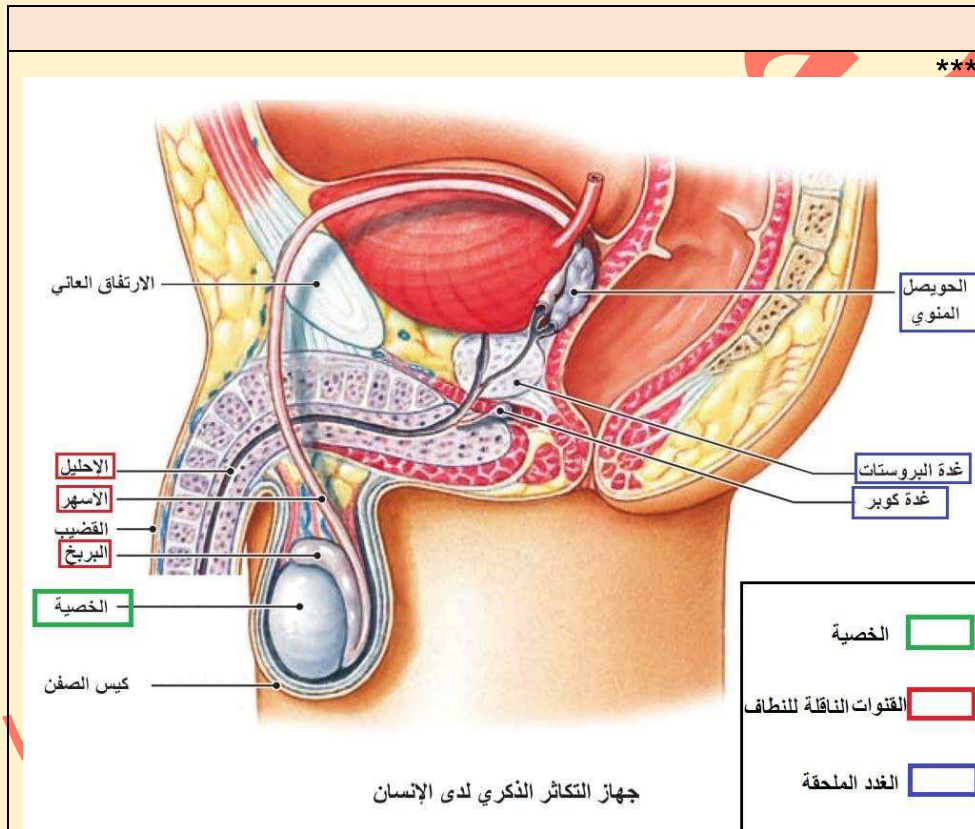
- **الغدد الملحقة:**

- الحويصلين المنويين
- البروستات
- غدتي كوبر

1- عدد الأقسام الرئيسية لجهاز التكاثري الذكري لدى الإنسان.

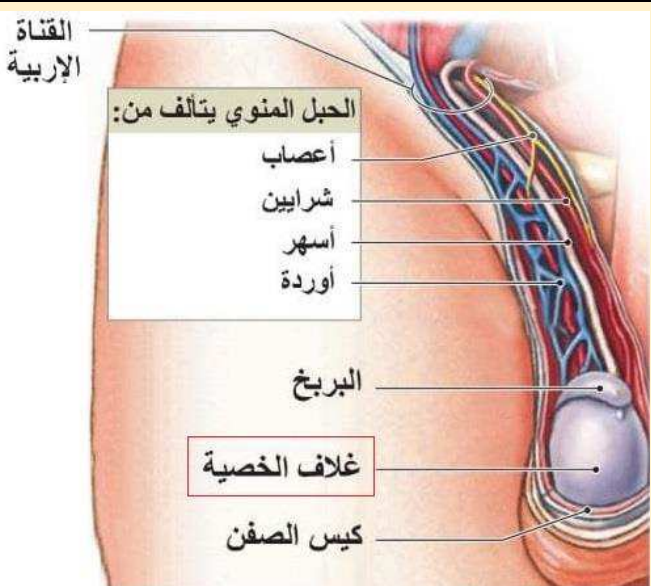
2- عدد القتوات الناقلة للنطاف.

3- عدد الغدد الملحقة بالجهاز التكاثري الذكري.



**الخصيتان**

للخصية البنية ذاتها في الثديات كافة، نشاهد في الخصية ما يلي:



\*\*\*

**من الخارج:****أ- غلاف الخصية :**

(بنيته: غمد ضام ليفي

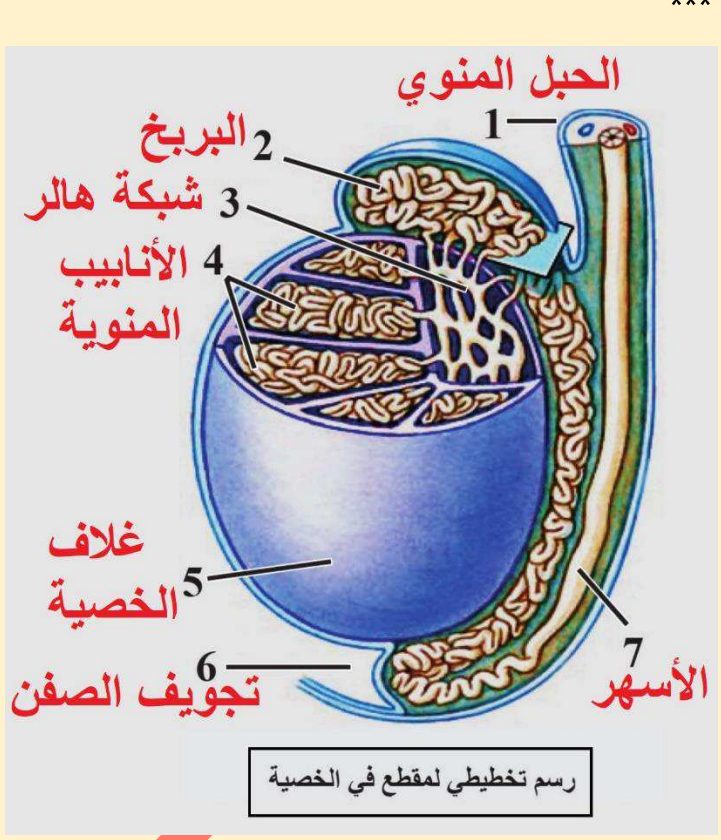
(موقعه = وظيفته) يحيط بالخصية.

**ب- الحبل المنوي:**

يتكون لدى الإنسان من:

- الأسهور
- والأوعية الدموية
- واللمفاوية
- والأعصاب

المرتبطة مع بعضها بنسيج ضام.



\*\*\*

**من الداخل:****أ- فصوص الخصية:**

تقسم الخصية

بوساطة حواجز ليفية

إلى: فصوص

عدها: نحو 250 فصاً.

**ب- حواجز ليفية**

(وظيفتها:

تقسم الخصية إلى فصوص عددها نحو 250 فصاً.

**ج- الأنابيب المنوية.**

(تفصيلها في الفقرة القادمة).

**د- شبكة الخصية (هالر):**

تشكل من: تجمع الأنابيب المنوية

لتصب في: البربخ.

**ه- البربخ.**

(تفصيله في فقرة الأقنية الناقلة للنطاف).

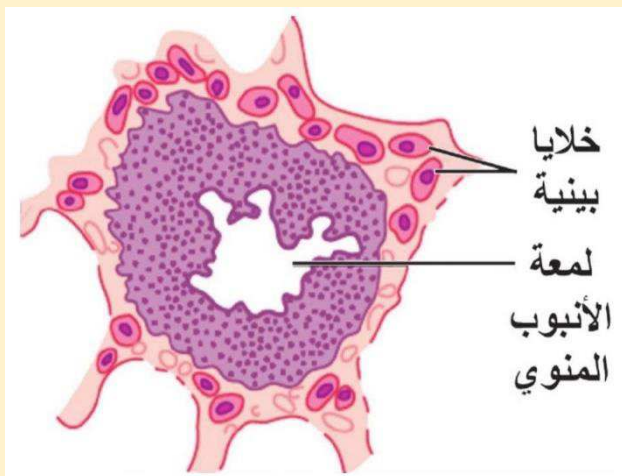
1- حد موقع غلاف الخصية، وما بنيتها؟

2- ما هي مكونات الحبل المنوي؟

3- كيف تتشكل فصوص الخصية؟ وكم عددها؟

4- اذكر وظيفة الحواجز الليفية في الخصية.

5- م تتشكل شبكة هالر؟ وأين تصب؟

**الأنباب المنوية**

(الموقع): داخل فصوص الخصية.  
(وظيفتها): تقوم بإنتاج النطاف (الأعراس الذكرية).  
(يبلغ عددها لدى الرجل):  
في الخصية الواحدة: 800 أنابيب تقريباً.  
في الفص الواحد:  $800 / 250 = 3$  إلى 4 أنابيب.

**الخلايا داخل الأنابيب المنوية:**

- خلايا سرتولي (الخلايا الحاضنة).
- (الموقع): في جدار الأنابيب المنوية.

- خلايا منوية منقسمة متتحول إلى نطاف.
- (الموقع): في جدار الأنابيب المنوية.

**الخلايا خارج الأنابيب المنوية:**

**Leydig Cells** (الليديغ): بين الأنابيب البولية.

(الموقع): تفرز هرمونات الأندروجينات ومنها التستوسترون.

- 1- حدد موقع الأنابيب المنوية.
- 2- اذكر وظيفة الأنابيب المنوية.
- 3- كم عدد الأنابيب في الخصية الواحدة.
- 4- إذا علمت أن الخصية تحوي 250 فصاً فاستنتج عدد الأنابيب المنوية في كل فص.
- 5- ما هي الخلايا داخل الأنابيب المنوية؟ وما هي الخلايا خارج الأنابيب المنوية؟
- 6- حدد موقع خلايا سرتولي (الخلايا الحاضنة).
- 7- حدد موقع الخلايا المنوية.
- 8- حدد موقع الخلايا بينية (الليديغ).
- 9- حدد موقع إفراز التستوسترون في الخصية.

# مراجع

**الحفاظ على حرارة مناسبة للخصيتيين****الدرجة المثلث لإنتاج النطاف 35 درجة مئوية.****أما درجة الحرارة داخل الجسم حوالي 37 درجة.****لذلك تحصل عملية هجرة للخصيتيين لدى****الجنسين كما يلى:**

- يمر الحبل المنوي عبر القناة الإربية.

- لينتقل بعدها إلى كيس الصفن.

**تم هجرة الخصيتيين إلى كيس الصفن****بوساطة:**

هرمون التستوستيرون.

**القناة الإربية:**طريق عبر البنية العضلية البطنية.  
(متى تتشكل؟) عند هجرة الخصيتيين.

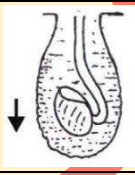
هجرة الخصية خارج تجويف البطن أمر عام في معظم الثدييات

باستثناء بعضها: كالفيلة والحيتان.

(تبقي الخصيتيان داخل تجويف البطن لدى الفيلة والحيتان).

**ما ضرورة هجرة الخصيتيين قبل الولادة إلى تجويف يسمى: كيس الصفن؟**

لتؤمن درجة حرارة مناسبة لإنتاج النطاف أقل من درجة حرارة الجسم.

**يتم إبقاء الخصيتيين ضمن درجة الحرارة المثلالية كما يلى:****في درجات الحرارة المرتفعة****في درجات الحرارة المنخفضة****تسترخي العضلات الملساء في جدار كيس الصفن****تنقص العضلات الملساء في جدار كيس الصفن****لإبعاد الخصيتيين عن الجسم****لتقريب الخصيتيين من الجسم****ما يؤمن درجة الحرارة المناسبة لإنتاج النطاف**

1- قارن بين درجة حرارة جسم الإنسان – والحرارة اللازمة لتشكل النطاف في الخصيتيين.

2- ما هي القناة التي يعبرها الحبل المنوي قبل وصوله إلى كيس الصفن؟

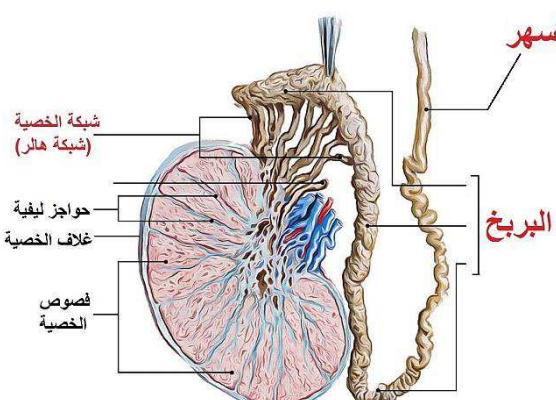
3- متى تتشكل القناة الإربية لدى الجنين؟

4- في أي من الكائنات تهاجر الخصيتيان إلى كيس الصفن وفي أيها لا تهاجر:(الحوت – القط – الفيل – الإنسان)؟

- 5- فسر: هجرة الخصيتيين قبل الولادة إلى تجويف يسمى: كيس الصفن.
- 6- ما هي آلية التوازن الحراري للخصيتيين في كل من الحرارة المنخفضة – الحرارة المرتفعة.
- 7- فسر: تقلص/تسترخي العضلات الملساء في جدار كيس الصفن في درجات الحرارة المنخفضة/المرتفعة.
- ج- لتقرير/لإبعاد الخصيتيين من الجسم مما يؤمن درجة الحرارة المناسبة لإنتاج النطاف.

## القوتين الناقلة للنطاف

## تضم القوتين الناقلة للنطاف:



## البربخ:

(بنيته): أنبوب رفيع ملتـف.

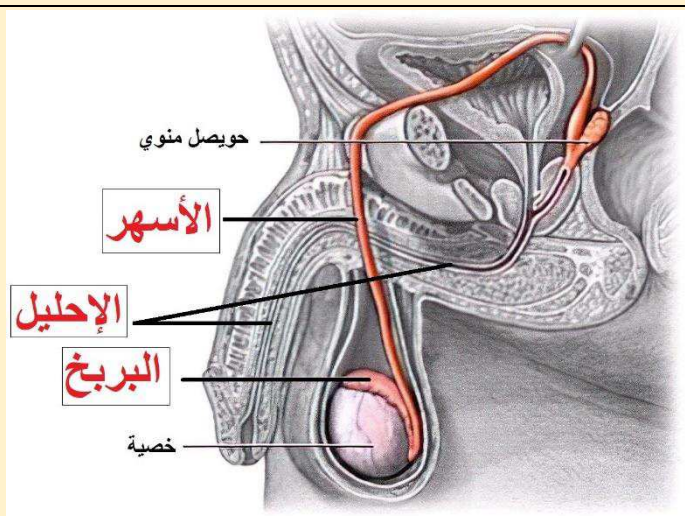
(موقعه): ملتـصـق بالـخـصـيـة.

تصـبـ فـيـهـ: شبـكـةـ هـالـرـ.

طـوـلـهـ: نـحـوـ 7ـ أـمـتـارـ.

## (وظيفته):

- يعد المستودع الرئيـسـ للـنـطـافـ.
- وتكـسـبـ النـطـافـ فـيـهـ الـقـدـرـةـ عـلـىـ الـحـرـكـةـ الـذـاتـيـةـ
- عـنـ اـخـلاـطـهـ بـمـفـرـزـاتـ الـحـوـيـصـلـيـنـ الـمـنـوـيـنـ.



## الأـسـهـرـ:

(بنـيـتـهـ): أنـبـوبـ عـضـلـيـ.

طـوـلـهـ: نـحـوـ 45ـ سـمـ.

## (وظـيـفـتـهـ):

- يقوم بنـقـلـ النـطـافـ إـلـىـ الإـحـلـيلـ.
- وبـإـمـكـانـهـ تخـزـينـ النـطـافـ لـمـدـةـ شـهـرـ تقـرـيـباـ.

## الإـحـلـيلـ:

(المـوـقـعـ): وـسـطـ القـضـيـبـ الذـكـرـ.

## (وظـيـفـتـهـ):

- قناـةـ مشـتـرـكـةـ بـوـلـيـةـ تـنـاسـلـيـةـ.
- تـفـرـزـ سـانـاـلـاـ مـخـاطـيـاـ يـضـافـ إـلـىـ النـطـافـ.

1- ما هي بنـيـةـ البرـبخـ؟ وـكمـ يـبـلغـ طـوـلـهـ؟

2- حـدـدـ مـوـقـعـ البرـبخـ - الإـحـلـيلـ.

3- مـنـ أـينـ يـتـلـقـىـ البرـبخـ النـطـافـ؟

4- ذـكـرـ وـظـيـفـةـ البرـبخـ - الأـسـهـرـ - الإـحـلـيلـ.

5- ما هي بنـيـةـ الأـسـهـرـ؟ وـكمـ يـبـلغـ طـوـلـهـ؟

# جـوابـ

**الغدد الملحقة****الحويصلان المنويان (الغدد المنوية):**

(تقعان): خلف قاعدة المثانة.  
وتعدان غالباً إفرازية نشطة جداً.

(إفرازاتها):

- تفرز نحو 60 % من السائل المنوي.
- تكون مفرزاتها قلوية لزجة.
- تحتوي مفرزاتها على:

**تركيز مرتفع من الفركتوز (سكر الفواكه):**

(وظيفة الفركتوز):

يتم استقلابه بسهولة من قبل النطاف.

**البروستاغلاندين:**

(وظيفته):

- تحدث على تقلص العضلات الملساء في المجرى التكاثري الذكري.
- وتقلص عضلات المجرى التكاثري الأنثوي في أثناء الاقتران (فسر):  
لتأمين وصول النطاف إلى أعلى الرحم.

تكون مفرزات الحويصلان المنويين أساسية

(قلوية)

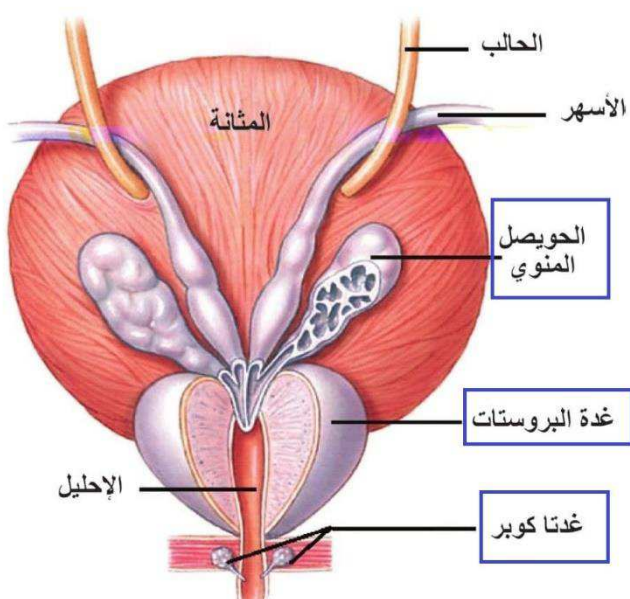
(فسر):

ما يسهم في تخفيض:

- حموضة المهبل لدى الأنثى عند الاقتران.
- والبول المنتقى في الإحليل لدى الذكر

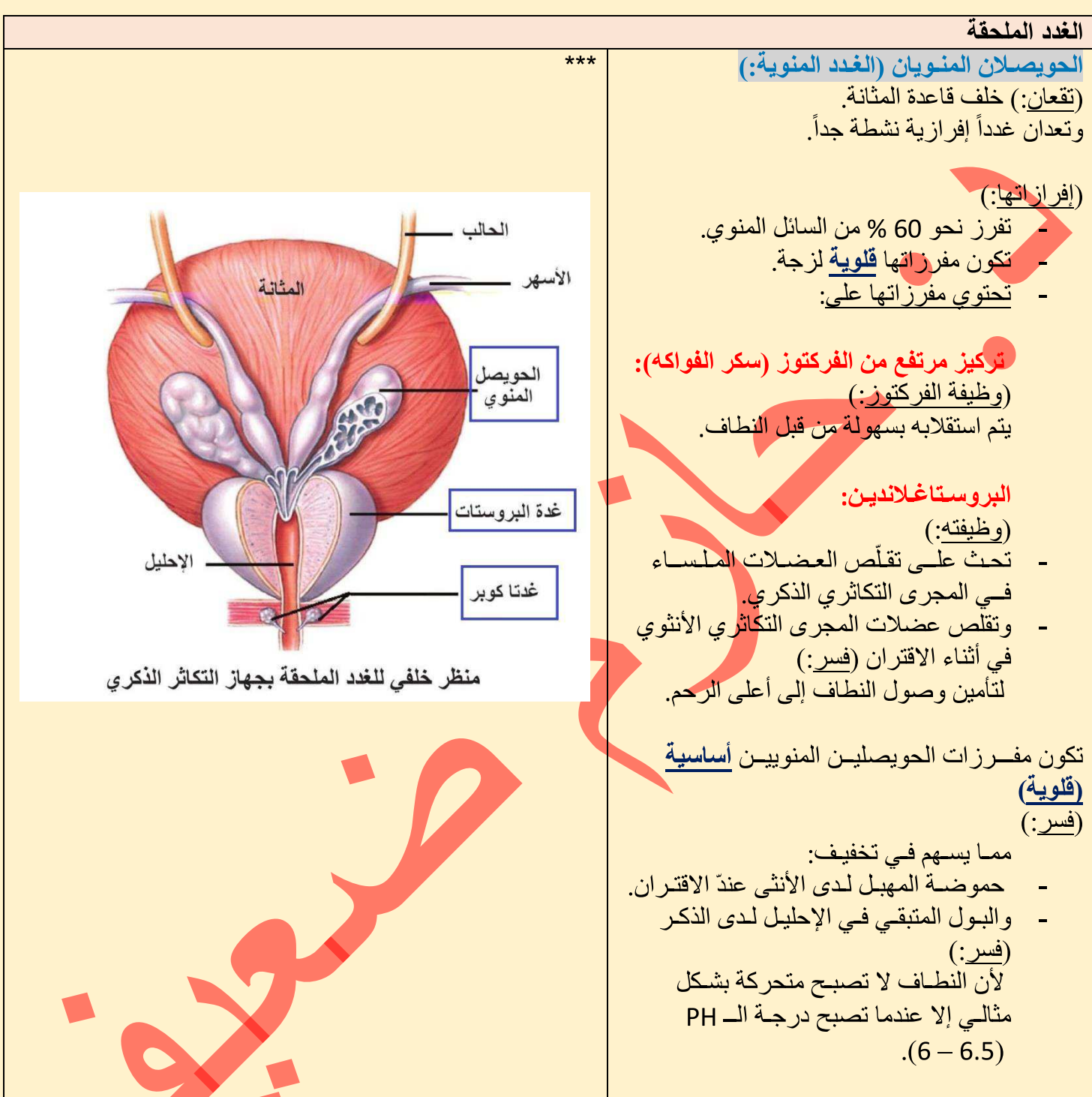
(فسر):

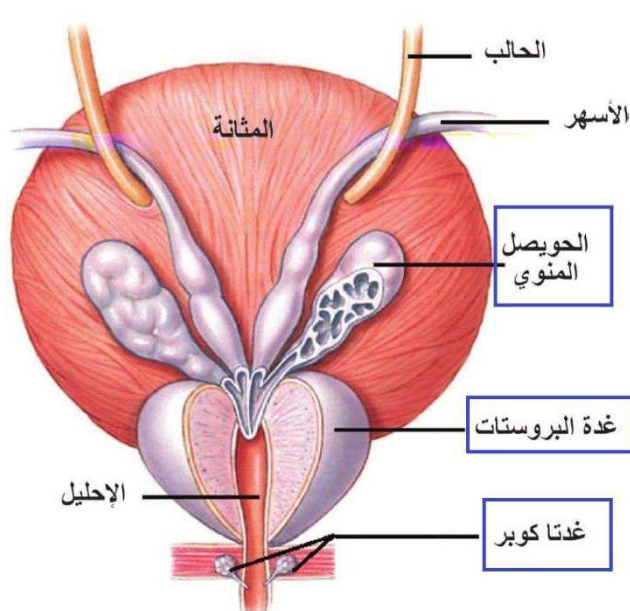
لأن النطاف لا تصبح متحركة بشكل مثالي إلا عندما تصبح درجة الـ PH (6 - 6.5).



منظر خلفي للغدد الملحقة بجهاز التكاثر الذكري

\*\*\*





منظر خلفي للغدد الملحقة بجهاز التكاثر الذكري

**2. غدة البروستات:**

(بنيتها): غدة عضلية ملساء.

(موقعها): تحيط بالجزء الأول من الإحليل.

(إفرازاتها):

**- سائل حمضي إلى حد ما حليبي:**

يشكل 20 – 30% من حجم السائل المنوي.

(وظيفتها):

- يخفف من لزوجة السائل المنوي.

- ويحتوى على شوارد الكالسيوم

(وظيفة شوارد الكالسيوم): تشطيط حركة الناطف.

تنتج مركبات أخرى أهمها:

**بلاسمين منوي:**

(وظيفتها):

- بروتين مضاد للجراثيم.

- يساعد على منع حدوث التهابات

المجرى البولي التناصلي لدى الذكور.

**3. غدتا كوبر (البصليتان الإحليليتان):**

(تقعان): قرب قاعدة القضيب الذكري.

(وظيفتها):

تفرزان مادة مخاطية أساسية (قلوية)

تحفف حموضة البول المتبقى في الإحليل.

1- حدد موقع: الحويصلين المنويين – البروستات – غدتي كوبر (البصليتين الإحليليتين).

2- حدد الطبيعة الكيميائية (قلوية/حمضية) لمفرزات: الحويصلين المنويين – البروستات – غدتي كوبر.

3- حدد النسبة المئوية لمفرزات الحويصلين المنويين – البروستات في السائل المنوي.

4- اذكر محتوى مفرزات الحويصلين المنويين.

5- اذكر وظيفة الفركتوز في السائل المنوي.

6- اذكر وظيفة البروستاغلاندين في السائل المنوي.

7- فسر: تقصص عضلات المجرى التكاثري الأنثوي في أثناء الاقتران بوساطة البروستاغلاندين.

8- فسر: تكون مفرزات الحويصلين الـ 66+ منويين أساسية (قلوية).

9- ما هي بنية البروستات؟

10- اذكر محتوى مفرزات الحويصلين المنويين.

11- اذكر وظيفة السائل الحمضي الذي تفرزه البروستات

12- اذكر وظيفة شوارد الكالسيوم في السائل المنوي.

13- اذكر وظيفة البلاسمين المنوي

14- اذكر وظيفة غدتي كوبر.

15- حدد موقع إفراز ما يلي للسائل المنوي: (السائل الحمضي الحلبي – البروستاغلاندين – شوارد الكالسيوم – الفركتوز – البلاسمين المنوي).

## بعض الأمراض الجراحية في الجهاز التناسلي الذكري

## عدم الهبوط الخصيوي:

بقاء الخصيتين داخل تجويف البطن، ويكون تأثير ذلك:

## على إفراز التستوسترون

لا يتآثر إفراز التستوسترون من الخلايا البينية.

## على تشكيل النطاف

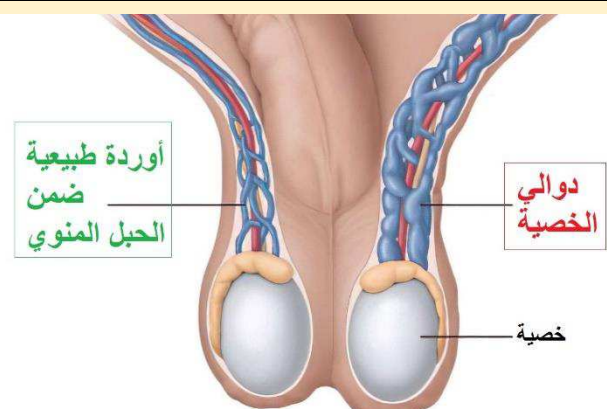
لا تتشكل النطاف في الأنابيب المنوية (فسر: لأن الحرارة داخل تجويف البطن أعلى من الحرارة المناسبة لتشكل النطاف).

(العلاج:) المداخلة الجراحية قبل مرحلة البلوغ الجنسي (في عمر مبكر) (بالنتيجة:) تعود النطاف إلى التشكيل.

**ماذا يحدث إذا لم يخضع المولود السابق للمداخلة الجراحية قبل مرحلة البلوغ الجنسي؟**  
العقم - أو عدم القدرة على إنتاج النطاف.



**دوالي الخصية:**  
(فسر الإصابة بها:) نتيجة ركود جريان الدم في الأوردة المنوية داخل الحبل المنوي.

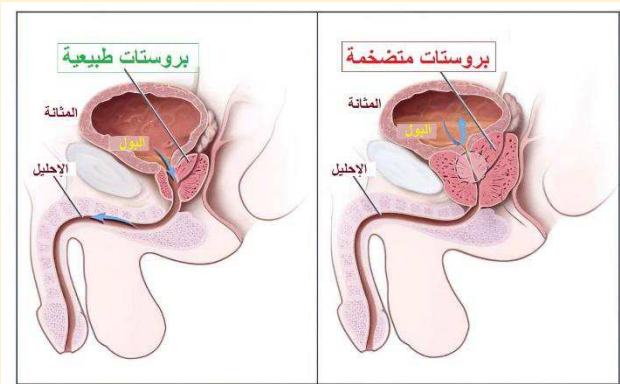


**الفتق الإربي:**  
في حالة الطبيعية: تغلق القناة الإربية لدى الذكور البالغين.

**في حالة المرضية:**  
يحدث الفتق الإربي إذ تبرز أحياناً أنسجة أحشائية في القناة الإربية (فسر: لأن مرور الحبل المنوي في القناة الإربية يُحدث نقاط ضعف في جدار البطن).

**الشيوع:**  
حالة شائعة لدى الذكور.  
ونادرة لدى الإناث. (فسر: لأن القناة الإربية صغيرة جداً لدى الإناث).



**تضخم البروستات:**

(المؤهبون للمرض):  
تضخم البروستات تلقائياً لدى معظم الرجال الذين تزيد أعمارهم عن 50 عاماً.

(فسر الإصابة بتضخم البروستات):  
قد يكون أحياناً سبب التضخم ورمًا حميداً - أو ورماً خبيثاً.

**(العلاج):**

يُلْجأ عادة إلى الجراحة لحل هذه المشكلة.

1- كيف يعالج مرض عدم هبوط الخصية - تضخم البروستات.

2- ما تأثير عدم الهبوط الخصيوبي على كل من تشكل النطاف - إفراز التستوسترون.

3- فسر: لا تتشكل النطاف في الأنابيب المنوية إذا بقيت الخصيتان داخل تجويف البطن.

4- ماذا ينتج عن المداخلة الجراحية في عمر مبكر لطفل مصاب بعدم الهبوط الخصيوبي؟

5- ماذا ينتج عن عدم خضوع مولود مصاب بعدم الهبوط الخصيوبي للمداخلة الجراحية قبل مرحلة البلوغ الجنسي؟

6- فسر الإصابة بدوالي الخصية.

7- فسر: تبرز أحياناً أنسجة أحشائية في القناة الإربية.

8- فسر ندرة الفتق الإربي لدى الإناث.

9- لدى من تتضخم البروستات تلقائياً؟ ومتى؟

10- فسر الإصابة بتضخم البروستات.

**التقويم النهائي****أحد بدقة موقع كل من:**

الأنبوب المنوية - خلايا ليديج - البروستات - الحويصلان المنويان - غدتا كوبر.

**2. أذكر وظيفة واحدة لكل من:** البلاسمين المنوي - البروستاغلاندين لدى الذكر.

**3. أفسر علمياً ما يأتي:**

أ- تعد الخصية غدة مضاعفة الإفراز (داخلي وخارجي).

ب- الرجال الذين يستحمون بماء ساخن جداً بشكل دائم يكون عدد نطافهم في الغالب قليل.

ج- تعد حالة الفتق الإربي شائعة لدى الذكور.

د- ضرورة إجراء اختبارات فحص البروستات لدى الذكور بعد سن الخمسين.

هـ - تعدل المفرزات القلوية للغدد الملتحقة لدى الذكر حموضة المهبل وحموضة البول المتبقى في الإحليل.

و- يسبب قصور إفراز البروستات التهابات في المجرى البولي التناسلي للذكور.

**حل التقويم النهائي****(1) أحدد بدقة موقع كلًّا من:****الأنبوب المنوية :** داخل فصوص الخصية.**خلايا ليديغ (الخلايا البينية):** بين الأنابيب المنوية.**البروستات:** تحيط بالجزء الأول من الإحليل.**الحويصلان المنويان:** خلف قاعدة المثانة.**عدتا كوبر:** قرب قاعدة القضيب الذكري.**(2) أذكر وظيفة واحدة لكل من:****البلاسمين المنوي:** بروتين مضاد للجراثيم = يساعد على منع حدوث التهابات المجرى البولي التناسلي لدى الذكور.**البروستاغللينات لدى الذكر:** تحدث على تقلص العضلات الملساء في المجرى التكاثري الذكري.**(3) أفسر علمياً ما يأتي:**

أ- لأنها ذات افراز داخلي فهي تفرز الهرمونات الجنسية الذكرية إلى الدم وذات افراز خارجي فهي تنتج الأعراس الذكرية وتلقى بها في القنوات الناقلة إلى الوسط الخارجي.

ب- لأن درجات الحرارة المرتفعة تعيق تشكيل النطاف.

ج- لأن الحبل المنوي يمر من القناة الإربية مما يخلق نقاط ضعف في جدار البطن فقد تهاجر بعض الأنسجة الإلহائية عبر هذه القناة.

د- لأن البروستات تتضخم تلقائياً لدى معظم الرجال بعد سن الخمسين وقد يكون سبب التضخم في بعض الأحيان ورماً حميداً أو خبيثاً.

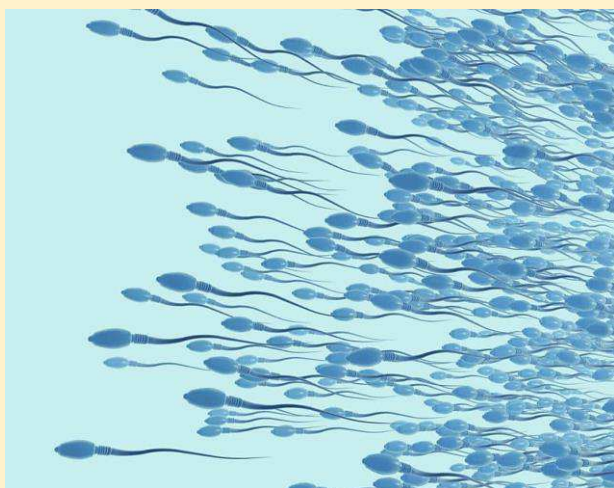
هـ- النطاف لا تصبح متحركة بشكل مثالي إلا عندما تصبح درجة PH (6.5 - 6).

وـ- لأن البروستات تفرز بروتين مضاد للجراثيم (بلاسمين منوي) يساعد على منع حدوث التهابات المجرى البولي التناسلي لدى الذكور.

**الجواب**

### الدرس (3): تشكل النطاف وأهميتها

## مقدمة



أجرى أحد الأفراد تحليلاً مخبرياً بعد معاناته من مشكلة عدم إنجاب الأطفال، وأكد له المخبر أن عدد نطافه غير كاف للإنجاب، لكنه تذكر أنه تعلم في درس العلوم في الثانوية أن نطفة واحدة تلقيح العروس الأنثوية، فلماذا يحتاج لعدد كبير من النطاف ليكون خصباً جنسياً؟

هذا ما سندرسه في هذه الدروس.

## وظائف الخصية

ما هي وظائف الخصية؟  
للخصية وظيفتان هما:



شكل النطاف



إفراز الهرمونات الجنسية الذكرية

1- اذكر وظيفة الخصية

## مراحل تشكيل النطاف

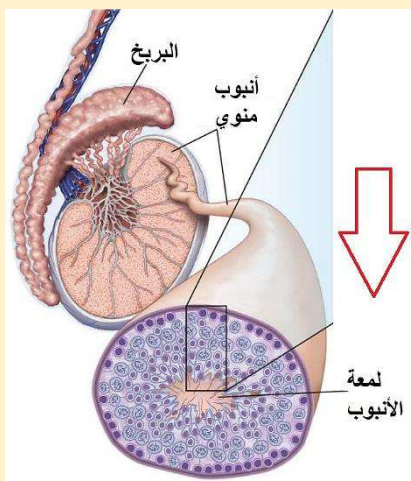
يبدأ تشكيل النطاف لدى الذكر

بدءاً من: سن البلوغ.

ويستمر تقريباً مدى الحياة.

تستغرق العملية الكاملة لتشكيل النطاف: نحو 64 يوماً.

وتتم خلال تطورها بمراحل عديدة؛ بدءاً من خلايا الظهارة المنشئة  $2n$ .

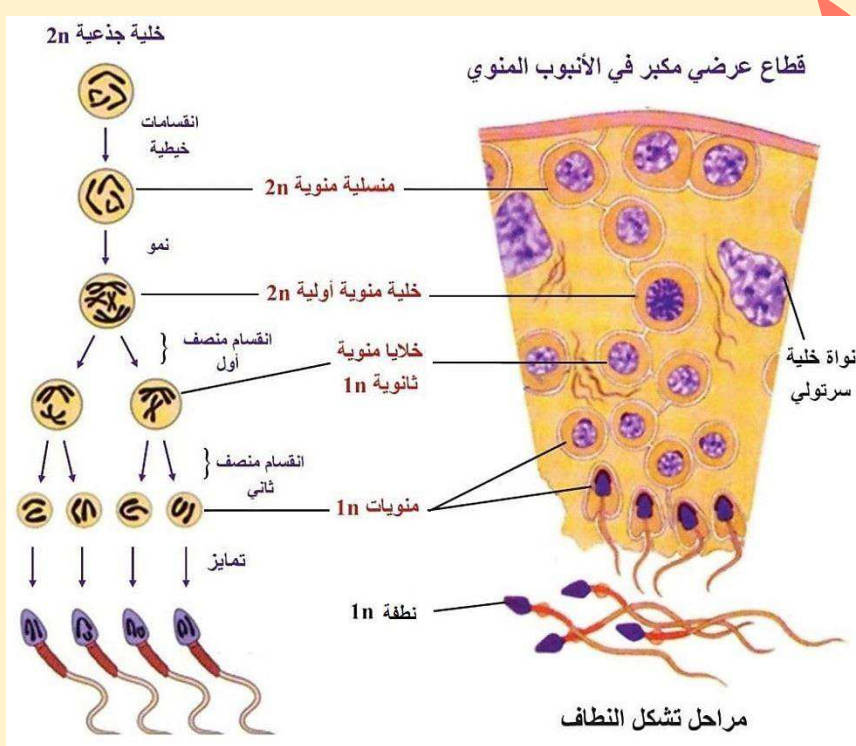
خلايا الظهارة المنشئة  $2n$ :

نوعها: خلايا جذعية مولدة.

(تقع) في القسم المحيطي من الأنابيب المنوية.

## يبدأ تشكيل النطاف كالتالي:

تنقسم خلايا الظهارة المنشئة  $2n$  سلسلة انقسامات خيطية مشكلة منسليات منوية.



<b><math>2n</math></b>	<b>خلايا الظهارة المنشئة</b>	<b>1</b>
	انقسامات خيطية	
<b><math>2n</math></b>	<b>منسليات منوية</b>	<b>2</b>
	نمو	
<b><math>2n</math></b>	<b>خلية منوية أولية</b>	<b>3</b>
	انقسام منصف أول	
<b><math>1n</math></b>	<b>خلية منوية ثانوية</b>	<b>4</b>
	انقسام منصف ثانى	
<b><math>1n</math></b>	<b>منوية</b>	<b>5</b>
	تمايز	
<b><math>1n</math></b>	<b>نطفة</b>	<b>6</b>

كل خلية منوية أولية  $2n$  ستعطي 4 نطفات.

1- كم عدد النطاف المتشكلة من مليون خلية منوية أولية؟ 4 ملايين.

2- ما أهمية حدوث الانقسام المنصف الثاني مع العلم أن العدد الصبغي قد اخترز إلى النصف بعد حدوث الانقسام المنصف الأول؟  
لاختزال كمية DNA المتضاعفة في الطور البياني.

1- متى يبدأ تشكيل النطاف لدى الإنسان؟ وإلى متى يستمر؟ وكم تستغرق عملية تشكيل النطفة؟

2- من أي خلية يبدأ تشكيل النطاف؟ وماذا ينتج عن انقساماتها خيطياً؟

3- كيف تحول المنسليات المنوية إلى خلية منوية أولية؟

4- رتب مراحل تشكيل النطفة بدءاً من الخلية الظهارية المنشئة. وحدد الصيغة الصبغية لكل خلية.

5- فسر: أهمية حدوث الانقسام المنصف الثاني مع العلم أن العدد الصبغي قد اخترز إلى النصف بعد حدوث الانقسام المنصف الأول؟

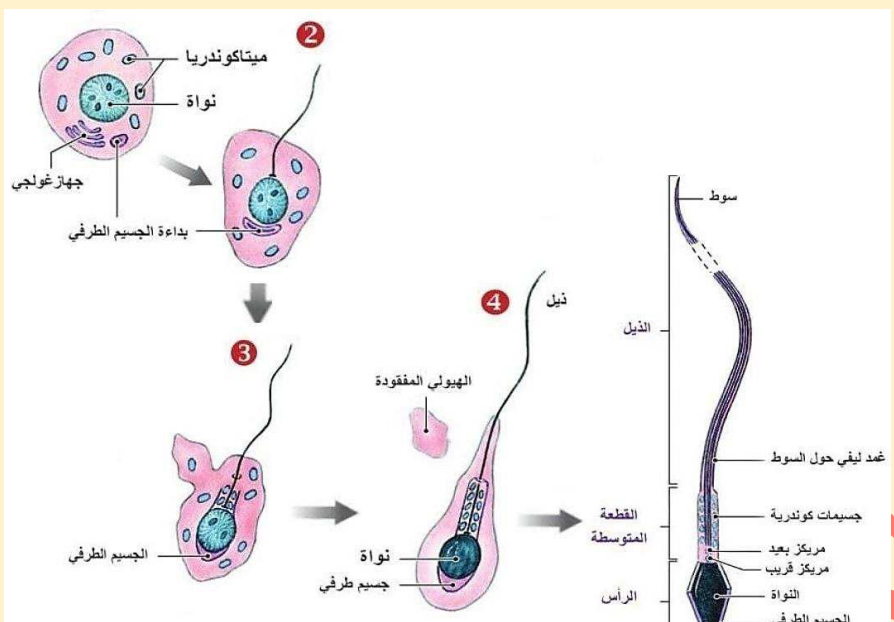
6- كم عدد النطاف المتشكلة من مليون - من 500 ألف - من 1000 خلية منوية أولية؟

7- كم خلية منوية أولية تلزم لتشكيل مليون - 4 ملايين - 2 مليون نطفة؟

## تمايز المنوية → إلى نطفة

## كيف تحول المنوية إلى نطفة؟

\*\*\* (رسم النطفة)



يتحول جهاز غولجي إلى:  
جسم طرفي  
(يتوضع الجسم الطرفي):  
في مقدمة رأس النطفة

تفقد المنوية معظم هيلولاها

تصطف الجسيمات الكوندرية حول:  
بداءة السوط في القطعة المتوسطة

يظهر لها ذيل

تشكل النطفة

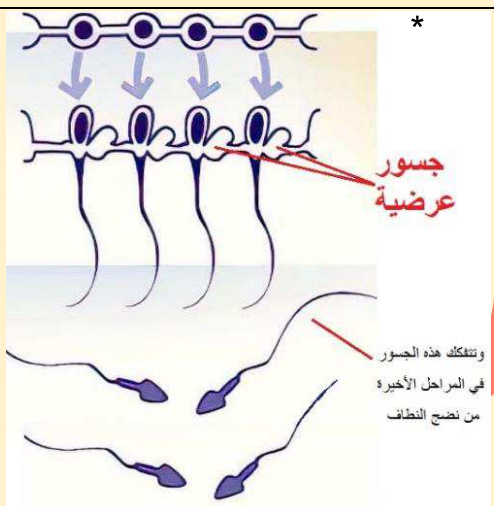
**تخلص المنوية من معظم هيلولاها وتفقد النطفة الناضجة من العضيات الهيولية، ما أهمية ذلك بالنسبة لوظيفة النطفة؟ لتسهيل حركتها.**

تبقي المنويات الأربع المتشكلة من منسلية واحدة مترابطة (فسر):  
من خلال جسور من السيتوبلازما (اذكر وظيفة جسور السيتوبلازما):  
- تساعده على نقل المواد المغذية والهرمونات بين المنويات.  
- مما يضمن تطور المنويات الأربع وتمايزها إلى نطف في آن معاً.

وتتفكك هذه الجسور (متى؟)  
في المراحل الأخيرة من نضج النطاف.

**تحاج المنويات التي تتمايز إلى نطاف إلى دعم تطورها وتغذيتها  
فما مصدر ذلك؟**

(الخلايا الحاضنة) خلايا سرتولي.



1- رتب مراحل تحول المنوية إلى نطفة.

2- حدد موقع الجسم الطرفي.

3- أين تصطف الجسيمات الكوندرية للمنوية أثناء تحولها لنطفة؟

4- فسر أهمية تخلص المنوية من معظم هيلولاها وفقدان النطفة الناضجة من العضيات الهيولية.

5- فسر تبقي المنويات الأربع المتشكلة من منسلية واحدة مترابطة.

6- اذكر وظيفة جسور السيتوبلازما بين المنويات.

7- متى تفكك هذه الجسور؟

8- ما مصدر تغذية المنويات التي تتمايز إلى نطاف؟

النطفة

 **تكون حركة النطفة:**

ذاتية ولوبية كحركة البرغى.

 **ماذا تتوقع لو كانت حركة النطفة دائرة 180 درجة.**

يسبب ذلك العقم =

لا تستطيع النطفة الوصول إلى العروس الأنثوية أو الخلية البيضية الثانية.

 **تتالف النطفة من:**

- الرأس.
- القطعة المتوسطة.
- الذيل.

**1- الرأس:** يحوي: النواة - والجسم الطرفي. **الجسم الطرفي:**

(الموقع) في مقدمة رأس النطفة.

(الوظيفة):

يساعد النطفة من خلال أنظيماته على اختراق الإكليل المشع - والمنطقة الشفيفية للخلية البيضية الثانية.

(أنظيماته):

- أنظيم الهيالورينيدار.
- أنظيم الأكروسين.

**2- القطعة المتوسطة:** تحوي: الجسيمات الكوندرية. **الجسيمات الكوندرية للنطفة:**

(الموقع) في القطعة المتوسطة.

(الوظيفة):

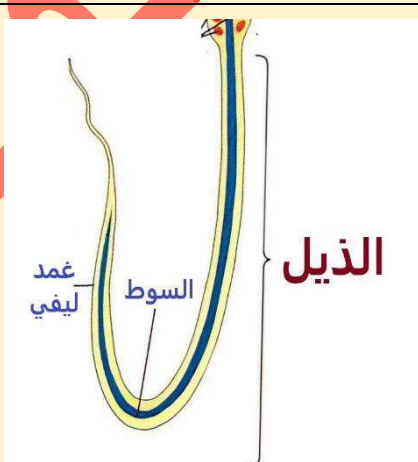
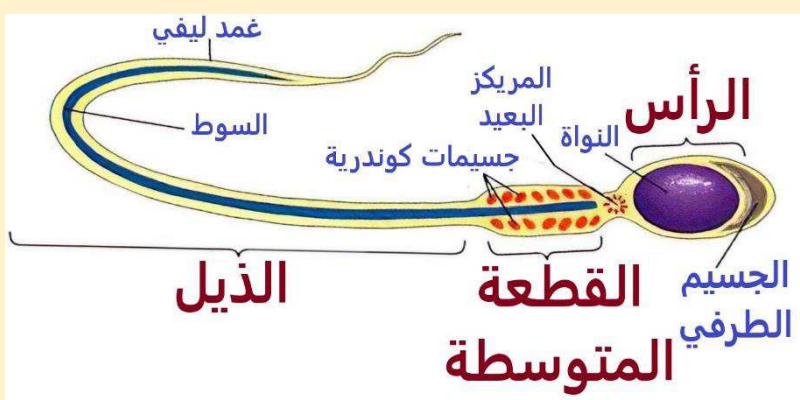
تزود النطفة بالطاقة الضرورية لأداء عملياتها الحيوية.

**3- الذيل:** **يتكون ذيل النطفة من:** **سوط:**

- هو السوط الوحيد لدى خلايا الإنسان.
- (وظيفته:) تحريك النطفة.
- (يتتألف من:) أنبيبات دقيقة.
- (تنشأ الأنبيبات الدقيقة من:) المريكيز البعيد.

 **غمد ليفي**

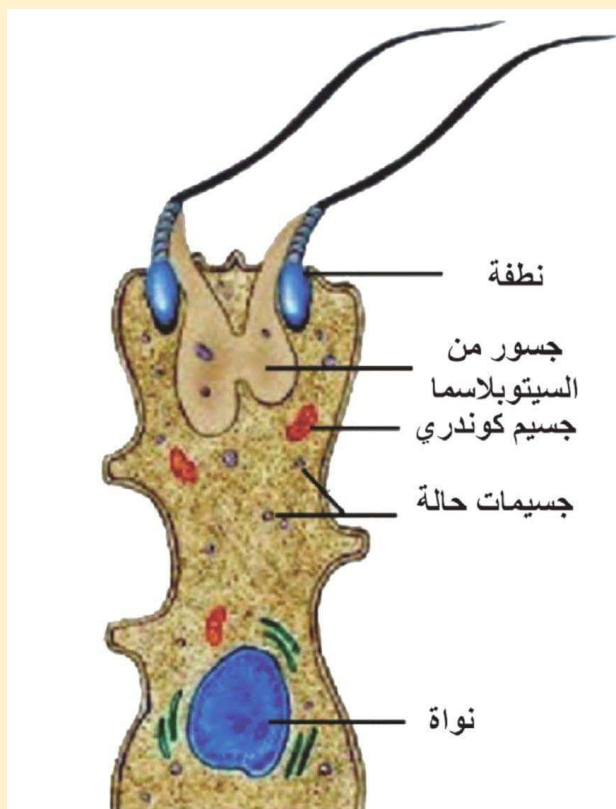
(يقع:) حول سوط الذيل.



- 1- ما العضيات التي تزود النطفة بالطاقة الضرورية لأداء عملياتها الحيوية؟ وأين تتوضع؟
- 2- ما الأجزاء الرئيسية التي تتكون منها النطفة؟
- 3- ما دور سوط النطفة؟ ج - تحريك النطفة.
- 4- كيف تكون حركة النطاف؟
- 5- لماذا ينبع عن تحرك النطفة حركة دائيرية 180 درجة؟
- 6- عدد الأقسام الرئيسية للنطفة.
- 7- مم يتتألف رأس النطفة - القطعة المتوسطة - الذيل؟
- 8- حدد موقع: الجسم الطرفي - الجسيمات الكوندرية للنطفة - الغمد الليفي للذيل.
- 9- اذكر وظيفة: الجسم الطرفي - الجسيمات الكوندرية للنطفة - سوط النطفة.
- 10- ما هي الأنظيمات الموجودة في الجسم الطرفي للنطفة.
- 11- مم يتتألف سوط الذيل للنطفة؟
- 12- من أين تنشأ الأنبيبات الدقيقة لسوط النطفة؟

### خلايا سرتولي (الخلايا الحاضنة)

\*\* (رسم خلية سرتولي)



**تقع خلايا سرتولي:** في جدار الأنابيب المنوي  
**تبعد خلايا سرتولي:**

<b>في الأنابيب المنوية الخامدة (خصية عقيمة أو ضامرة)</b>	<b>في الأنابيب المنوية النشطة</b>
--	-----------------------------------

متطاولة على شكل عمود  
سيتوبلاسي يحمل نطاً

**تقوم خلايا سرتولي الخلايا الحاضنة بالوظائف الآتية:**

1. مصدر غذائي للمنويات التي تتميز إلى نطا.

2. تسهم في تشكيل الحاجز الدموي الخصيوي.  
**(وظيفة الحاجز الدموي الخصيوي):**

- يمنع وصول مواد ضارة إلى الخصية.
- ويمنع خلايا جهاز المناعة من مهاجمة النطا.

**(فسر):**  
لأن النطا يتم التعرف إليها على أنها مواد غريبة.

لأن غشاء النطفة يمتلك مولدات ضد خاصة لا توجد في أغشية الخلايا الجسمية الأخرى.

3. بلعمة الهيولى المفقودة من المنويات التي تتميز إلى نطا.

4. تنشط تشكل النطا في الأنابيب المنوية بتحفيز من هرموني FSH - التستوسترون.

1- قارن بين شكل خلايا سرتولي في: الأنابيب المنوية النشطة - الأنابيب المنوية الخامدة (خصية عقيمة أو ضامرة).

2- اذكر وظيفة خلايا سرتولي.

3- اذكر وظيفة الحاجز الدموي الخصيوي.

4- فسر: يمنع الحاجز الدموي الخصيوي خلايا جهاز المناعة من مهاجمة النطا.

## 5- فسر: النطاف يتم التعرف إليها على أنها مواد غريبة.

## السائل المنوي

(تعريفه): هو السائل الذي تسبح فيه النطاف.  
يتكون من:

- مفرزات الغدد الملحقة بجهاز التكاثر الذكري:
- 60% مفرزات الحويصلين المنويين.
- 20 - 30% مفرزات البروستات.
- نسبة قليلة من مفرزات غدي كوبر.
- نطاف.

## مكونات السائل المنوي



نطاف: حوالي 10% من حجمه  
(عدد حوالى 500 مليون نطفة في كل قذف)

مفرزات البروستات  
حوالى 20 - 30% من حجمه

مفرزات الحويصلين المنويين  
حوالى 60% من حجمه

يكون عدد النطاف لدى الذكور البالغين الأسواء:

ما بين 20 - 100 مليون نطفة / مل.  
وإذا قل العدد عن 20 مليون نطفة / مل  
(فبالتالي): يكون الذكر في حالة عقم فيزيولوجي غالباً.

كمية السائل المنوي عند القذف بعد راحة أيام عدة:  
نحو 2 - 5 مل.

فيكون عدد النطاف الأعظمي تقريباً  
500 مليون نطفة لدى الذكر الخصب الطبيعي.

نسبة النطاف الطبيعية في مظهرها وحركتها:  
على الأقل 60% من النطاف.

درجة حموضة السائل المنوي pH:  
نحو 7.5

يتعلق العمر الأعظمي للنطاف بـ:

- درجة حموضة السائل المنوي.
- المدخلات الغذائية للنطافة.

## العمر الأعظمي للنطاف:

في الأقنية التناسلية الأنثوية	في الأقنية التناسلية الذكرية
-------------------------------	------------------------------

أسابيع عدة	بين 24 - 48 ساعة
------------	------------------

ماذا تتوقع أن يحدث إذا انخفضت قيمة pH في الأقنية التناسلية الأنثوية إلى 5 مثلاً بعد دخول النطاف إليها؟  
عدم قدرة النطاف على الحركة بشكل مثالى وقد تموت أو تحدث حالة العقم.

1- ما هي مكونات السائل المنوي، وما نسبة كل مكون فيه؟

- 2- كم عدد النطاف الطبيعي في 1 مل سائل منوي؟ وكم حجم السائل المنوي في كل قذف؟ وكم العدد الإجمالي للنطاف في كل قذف؟
- 3- بم يتعلق العمر الأعظمي للنطاف؟ وكم درجة الحموضة المناسبة له؟
- 4- قارن بين العمر الأعظمي للنطاف في الأنثوية التناسلية الأنثوية - في الأنثوية التناسلية الذكرية.
- 5- ماذا ينتج عن انخفاض عدد النطاف في السائل المنوي عن 20 مليون نطفة / مل؟
- 6- فسر الإصابة بالعقم الفيزيولوجي.

### العامل التي تسبب اضطراباً في وظائف الخصية وتشكل النطاف

ماذا ينتج عنه	مثال	
تسبب تشكل منسليات منوية مشوهة (عديدة النوى)	الحرارة	عوامل فيزيائية وكيميائية
تؤثر في المنسليات والخلايا المنوية الأولية والثانوية، وتكون المنويات في مرحلة التمايز أقل تأثيراً	الأشعة	
لها تأثير سام في الخصية	المواد الكيميائية كالألدهيدات - والأغوال - والمدخرات - وبعض الأدوية العصبية.	
يسبب قصوراً في تشكيل النطاف	نقص فيتامين E ,	عوامل غذائية ووعائية
يعوق تشكيل النطاف	نقص مرور الدم في الخصية	
تنشيط الدوران الدموي مما ينشط إنتاج النطاف	الرياضة	
يمנע ركود الدم في الأوعية الدموية	عدم ارتداء الملابس الضيقة لدى الذكور البالغين	
لا تتشكل النطاف في الأنابيب المنوية إذا بقيت الخصيتان داخل تجويف البطن (فسر): لأن الحرارة داخل تجويف البطن أعلى من الحرارة المناسبة لتشكل النطاف. في حين لا يتتأثر إفراز التستوسترون من الخلايا البنينية.	عدم الهبوط الخصيوبي	عوامل تشريحية

1- عدد العوامل المؤثرة في تشكيل النطاف.

- 2- ماذا تأثير ما يلي على تكون النطاف: الحرارة - الأشعة - الألدهيدات - الأغوال - المدخرات - نقص فيتامين A - نقص فيتامين E - نقص مرور الدم في الخصية - عدم الهبوط الخصيوبي؟
- 3- فسر: أهمية الرياضة في إنتاج النطاف.
- 4- فسر أهمية عدم ارتداء الملابس الضيقة لدى الذكور البالغين.
- 5- فسر لا تتشكل النطاف في الأنابيب المنوية إذا بقيت الخصيتان داخل تجويف البطن.

**ثانياً: إنتاج الهرمونات (الحاثات) الجنسية الذكورية**

تشتق الهرمونات الجنسية الذكورية والأنثوية من:  
الكوليسترون.  
وتكون لها بنية متقاربة.

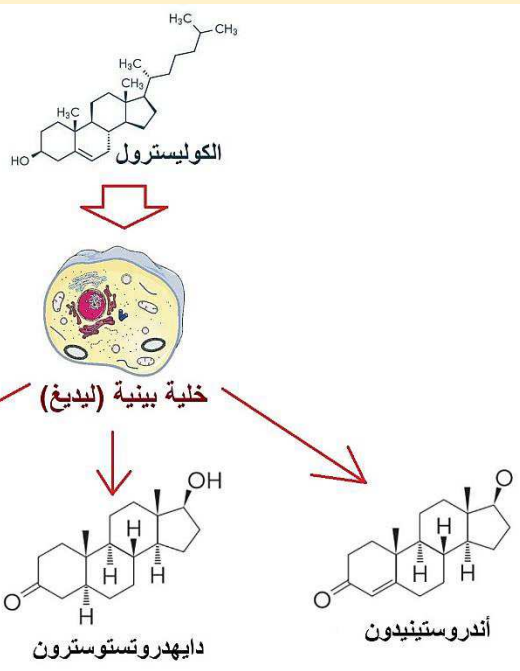
الخلايا البينية (لديغ):  
(وظيفتها): تنتج الأندروجينات.

**الأندروجينات:**

طبيعتها: هرمونات ستيروئيدية.  
أمثلتها:

- التستوسترون. (أهمها)
- الدايهدروتستوسترون.
- الأندرостينيدون.

- 1- من أين تشتق الهرمونات الجنسية؟
- 2- اذكر وظيفة خلايا لدغ.
- 3- ما الطبيعة الكيميائية للأندروجينات؟ وأين يقع مستقبلها في الخلية الهدف؟
- 4- عدد بعض الأندروجينات.



# مختبر

**هرمون التستوستيرون****التستوستيرون:**

يشتق من الكوليسترول.

98% منه يرتبط مع بروتينات الدم كاحتياطي.

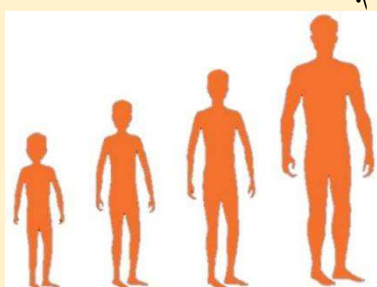
2% لا يرتبط (حر): يمثل الجزء الفعال.

**ينقل الشكل الحر من التستوستيرون:**

إلى هبولي الخلايا المستهدفة حيث مستقبله النوعي البروتيني.

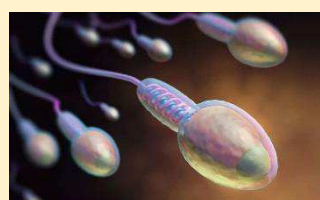
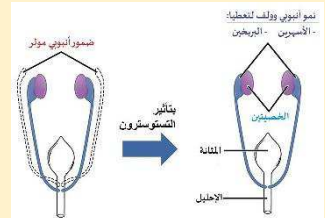
**وظيفة التستوستيرون:****في المرحلة الجنينية****عند البلوغ**

ظهور الصفات الجنسية الثانوية (المميزة للذكر البالغ) وهي:



- ظهور الشعر في مناطق عدة من الجسم.
- خشونة الصوت.
- ضخامة العضلات وقوتها.
- زيادة حجم الأعضاء التناسلية وكيس الصفن.

ظهور الصفات الجنسية الأولية (تشكل الأعضاء الجنسية للجنسين).

**تنشيط تشكيل النطاف - وزيادة عمر النطاف المخزنة****نمو أنابيب وولف**

زيادة الكتلة العضلية والعظمية للذكور بنسبة تفوق مثيلتها لدى الإناث بـ 50 % (فسر):

لأن التستوستيرون يتحث على:

- تركيب البروتينات.
- وزيادة ترسب الكالسيوم في العظام.

**هجرة الخصيتيين إلى كيس الصفن**

1- مم يشتق التستوستيرون؟ وأين يقع مستقبله في الخلية الهدف؟

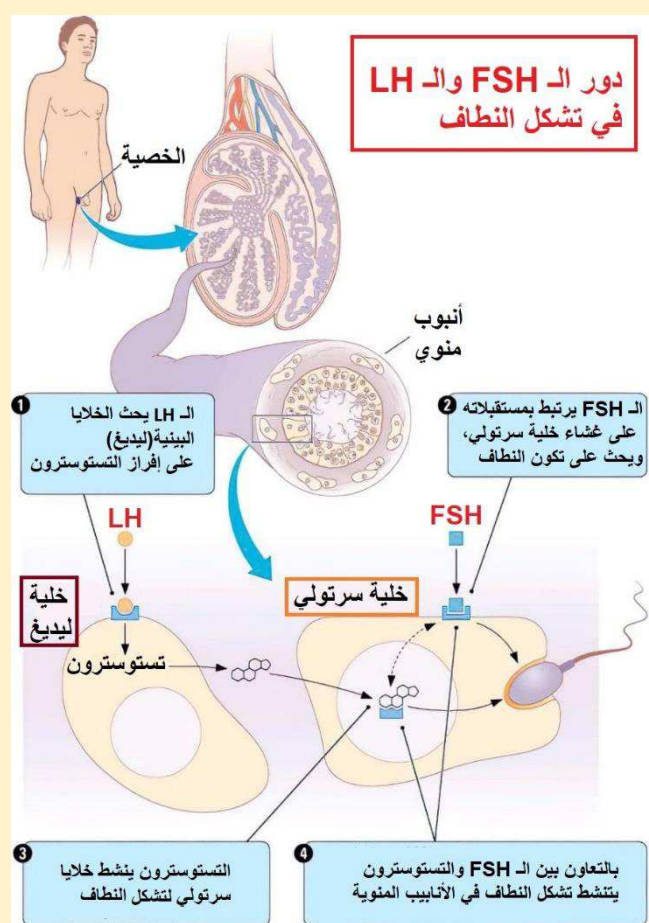
2- قارن بين نسبة التستوستيرون الحر والتستوستيرون المرتبط في الدم. وأيهما هو الشكل الفعال؟

3- قارن بين وظائف التستوستيرون في المرحلة الجنينية - لدى البالغ.

4- عدد الصفات الجنسية الأولية - الصفات الجنسية الثانوية لدى الذكر.

5- فسر: زيادة الكتلة العضلية والعظمية للذكور بنسبة تفوق مثيلتها لدى الإناث بـ 50 %

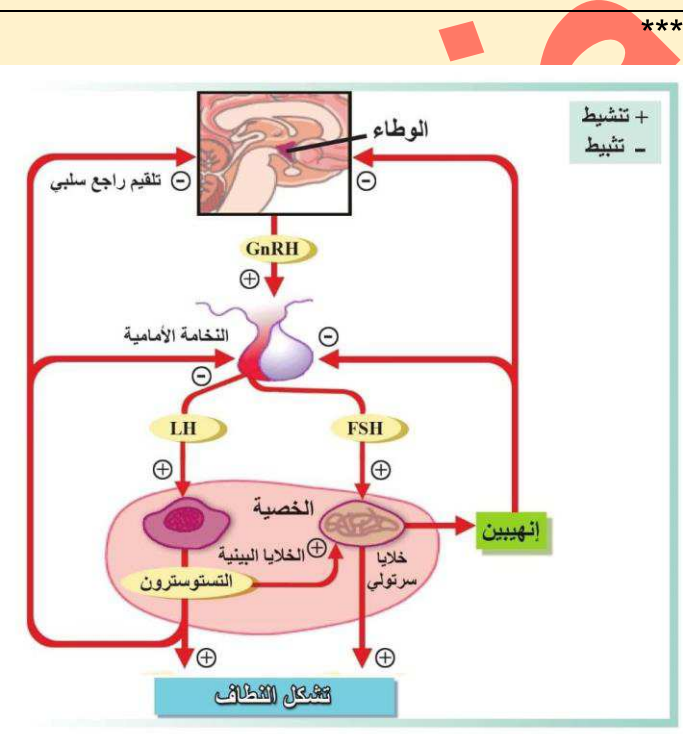
## العلاقة بين الوطاء والغدة النخامية والخصيتين لدى الذكر



يفرز الوطاء هرمون: **(GnRH) Gonadotropin Releasing Hormone**  
(الهرمون المطلق لهرمونات المناسل)  
(وظيفة الـ GnRH):  
- يحرض النخامة الأمامية؛ فتقرز هرموني:  
- الهرمون المنبه للجريب **FSH**.  
- الهرمون الملوطن (المصفر) **LH**.

LH	FSH	ال الخلية الهدف
الخلايا البينية (ليديغ)	خلايا سرتولى	الخلية الهدف

يحدث الأنابيب المنوية في الخصية على تشكيل النطاف بشكل غير مباشر (فسر):  
 لأنها يؤثر على خلية سرتولى (فسر): لأنها وحدها تمتلك في غسائها الهيولى المستقبل الغشائي للـ FSH



يتم حدوث التلقييم الراجع السلبي من خلال هرموني:

التستوستيرون	انهبيبين Inhibin
ستيروئيدي	طبيعي
الخلايا سرتولى	موقع إفرازه
يُثبط إفراز: LH - GnRH -	دوره FSH - GnRH -

- ما هو الهرمون الوطائي الذي يبدأ تشكيل النطاف.
- أكمل وظيفة GnRH.
- قارن بين LH – FSH من حيث الخلية الهدف – تأثيره في الخصية.
- ما هي الهرمونات التي تنشط تشكيل النطاف في الخصية؟
- قارن بين التلقييم الراجع السلبي للإنهبيبين – التستوستيرون من حيث: طبيعته – موقع إفرازه – دوره.

**التقويم النهائي****أولاً : ماداً ينتج من:**

- أ- دوران النطفة حول نفسها 180 درجة.  
 ب- إفراز خلايا سرتولي للإنثيين.  
 ج- نمو المنسليات المنوية.

**ثانياً : أعطي تفسيراً علمياً لما يأتي:**

1. عدم هجرة الخصيتيين لدى بعض الذكور في نهاية المرحلة الجنينية.
2. تفوق الكتلة العضلية والعظمية لدى الذكور مثيلتها لدى الإناث.
3. تكون الحمية الغذائية التي تمنع تناول الدسم ذات تأثير سلبي على القدرة الإخصابية للذكور.
4. العمر الأعظمي للنطاف يتراوح في الأنوثية التناسلية الأنوثية بين 24 – 48 ساعة فقط.
5. تؤثر الأشعة في الخلايا المنوية المنقسمة بشكل أكبر بكثير من المنويات.

**ورقة عمل**

يفرز أندروجين DHEA من قشرة الكظر لدى الذكر والأخرى بكميات قليلة، وهو منشط للحيوية، ويزيد القوة وكثافة العضلات، وقد ركب منه دواء خارق لزيادة الحيوية والقوة، لماذا منع الاتحاد الأولمبي العالمي الرياضيين من استخدامه؟ أناش زملائي وأعرض ذلك عليهم

# الختام

**حل التقويم النهائي****أولاً : ماذما ينتج عن:****أ- دوران النطفة حول نفسها 180 درجة :****العمق = لا تستطيع النطفة الوصول إلى العروس الأنثوية أو الخلية البيضية الثانوية.****ب- إفراز خلايا سرتولي للإناثين:****تقليم راجع سلبي إذ يثبط الوطاء والنخامة الأمامية ويتوقف إفراز هرمون الـ FSH وإنماج النطف.****ج- نمو المنسليمة المنوية:****خلية منوية أولية.****ثانياً: أعطي تفسيراً علمياً لما يأتي:****1- بسبب عدم إفراز التستوسترون بكميات كافية في نهاية المرحلة الجنينية.****2- لأن التستوسترون يحث على تركيب البروتينات وزيادة ترسب الكالسيوم في العظام.****3- لأن الهرمونات الجنسية الذكرية ذات طبيعة كيميائية ستيرويدية.****4- لأن ذلك يتوقف على PH الأقلية التناسلية الأنثوية والمدخل الغذائي للنطفة.****5- لأن المنويات تكون في مرحلة التمايز.****حل ورقة العمل:****لقد تبين ارتباط المستويات العالية من DHEA لدى النساء بـ:****- زيادة خطر الإصابة بسرطان المبيض.****- زيادة الصفات الذكورية عندهن (فسر): لأن DHEA يتتحول إلى تستوسترون.****- كذلك تأثيراته السلبية على عضلة القلب.**

# زنجبيل

## الدرس(4): جهاز التكاثر الأنثوي

### مقدمة

لقد تمكن الطبيب دوغراف 1672 من اكتشاف الجريبات



**الجريبيات حسب تعريف دوغراف:**

هي بروزات على سطح المبيض لدى الثدييات.  
ووصف العروس الأنثوية بأنها: بقع على سطح المبيض.

إلا أن العالم فون بير 1827 اكتشف وجود العروس الأنثوية داخل جريبات دوغراف.

فما البنى التي تنتجها؟ وكيف تتشكل؟

- 1- من العالم الذي اكتشف الجريبات في المبيض ووصف العروس الأنثوية بأنها بقع على سطح المبيض؟
- 2- من العالم الذي اكتشف وجود العروس الأنثوية داخل جريبات دوغراف؟

### أقسام الجهاز التناسلي الأنثوي

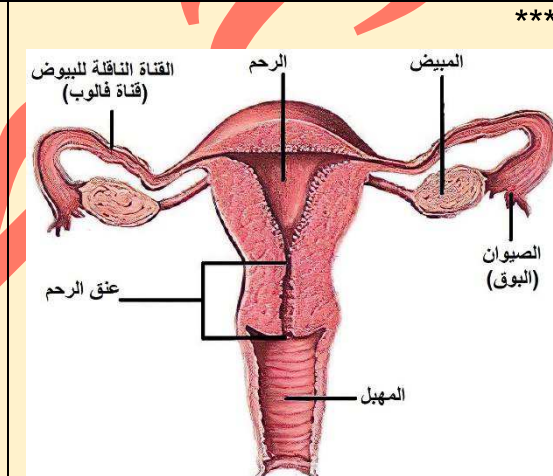
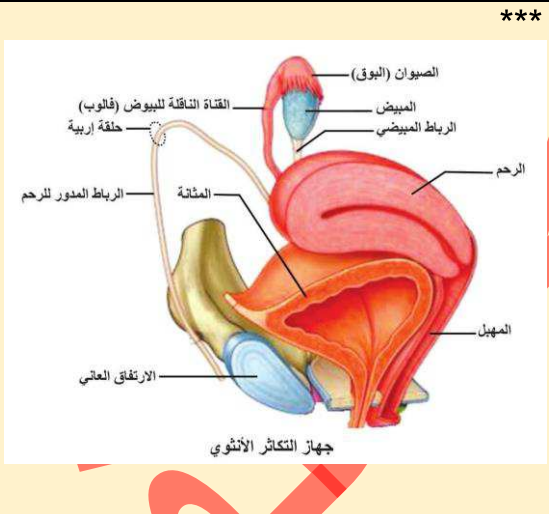
**يتالف الجهاز التناسلي الأنثوي من:**

1- المبيضين.

2- القناتين الناقلتين للبويض.

3- الرحم.

4- المهبل.



- 1- عدد أقسام الجهاز التناسلي الأنثوي.

**المبيضان****المبيض:**

**حجمه:** بحجم ثمرة اللوز.

**يتتألف من منطقتين رئيسيتين:** القشرة – التب.

**يتصل به:** الرباط المبيضي.

**وظيفة الرباط المبيضي:** يثبت المبيض في مكانه.

**1- القشرة****تحوي:**

- أ- العديد من الجريبات.

**الجريبات**

هي: تراكيب كيسية الشكل.

(تقع): في قشرة المبيض.

ب- خلايا الظهارة المنشئة

(نوعها): خلايا جذعية.

(وظيفتها): تنشأ منها المنسليات المبيضية.

**2- التب:**

(بنيته): نسيج ضام غني بالأوعية الدموية.

**الأوعية الدموية للمبيض:**

تدخل: من سرة المبيض.

(أهميتها/وظيفتها): تغذية المبيض.

1- ما هي الأقسام الرئيسية للمبيض؟ وكيف يقدر حجمه؟

2- مم تتتألف قشرة المبيض؟ ومم يتتألف لب المبيض.

3- حدد موقع الجريبات.

4- اذكر وظيفة خلايا الظهارة المنشئة في المبيض، وما نوع اهذه الخلايا؟

5- اذكر وظيفة الأوعية الدموية للمبيض.

**القناتان الناقلتان للبيوض**

تكون كل قناة ناقلة للبيوض (قناة فالوب) مبطنة بـ:

**خلايا ظهارية مهدبة.**

(وظيفة أهدابها): تسهم في تحريك العروس الأنثوية

أو البيضة الملقحة باتجاه الرحم.

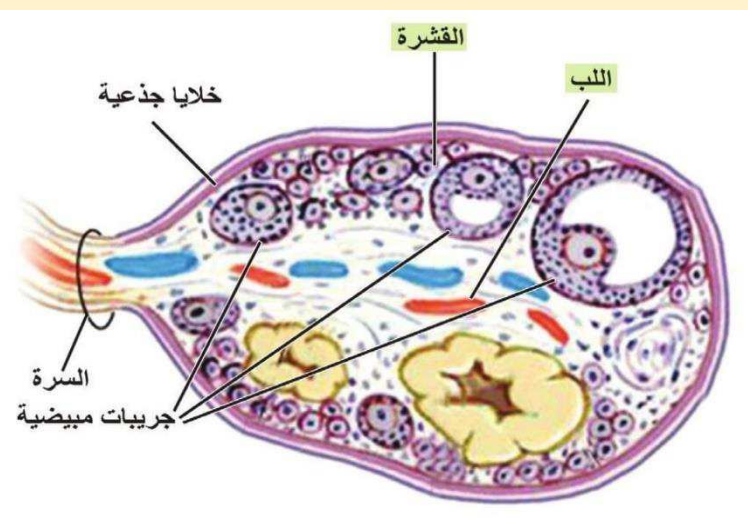
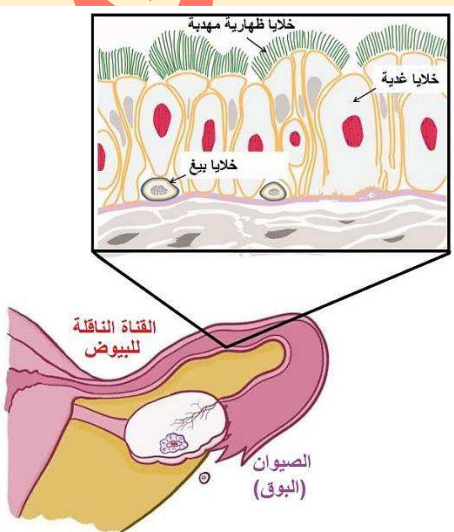
**خلايا غدية**

(وظيفتها): تفرز مادة مخاطية.

**البوق**

(يقع): في بداية القناة الناقلة للبيوض.

(أهمية/وظيفته): التقاط البوopiesات حين خروجها من المبيض.

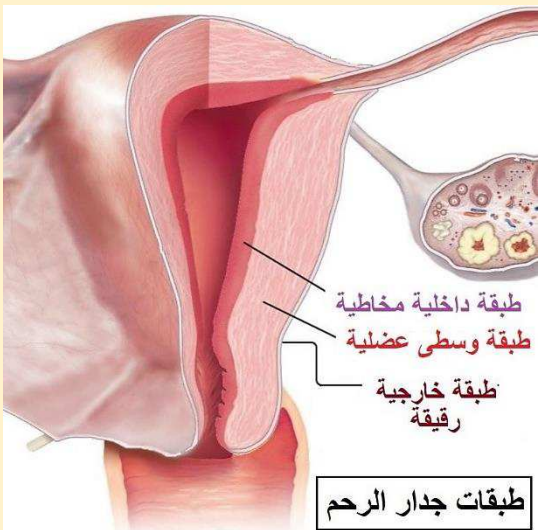
**بنية المبيض**

\*

- 3- اذكر وظيفة الخلايا المهدبة - الخلايا الغدية لقناة فالوب .  
 4- حدد موقع ووظيفة البوو (الصيوان).

- 1- ما الخلايا المبطنة لقناة فالوب؟  
 2- ما أهمية البوو في بداية القناة الناقلة؟

## الرحم



**جوف عضلي يتتألف من ثلاثة طبقات:**  
**طبقة خارجية رقيقة.**

**طبقة وسطى عضلية ملساء (عضلة الرحم):**

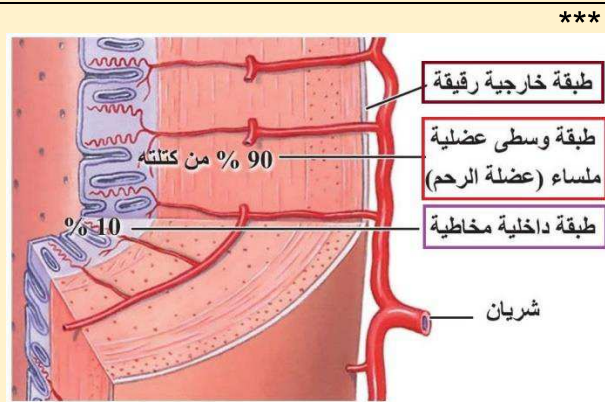
تمثل: 90% من كتلة الرحم.

(وظيفة/أهمية عضلة الرحم):

■ تأمين وحماية الحمل.

■ تقلص العضلات الملساء في أثناء الولادة لتسهيل

خروج الجنين.



**طبقة داخلية مخاطية:**

تمثل: 10% من كتلة الرحم.

تكون بطانة الرحم الداخلية غنية بـ:

الأوعية الدموية - والغدد المخاطية (فسر):

لتؤمن متطلبات الجنين في أثناء تشكله.

1- عدد طبقات الرحم من الخارج للداخل.

2- ما أهمية الكتلة الكبيرة لعضلة الرحم؟

3- فسر: تكون بطانة الرحم الداخلية غنية بالأوعية الدموية والغدد المخاطية.

4- قارن بين نسبة الطبقة العضلية - الطبقة المخاطية من كتلة الرحم.

5- اذكر وظيفة عضلة الرحم الطبقة الوسطى لجدار الرحم.

رسالة

**المهبل**

(بنيتها): أنبوب عضلي مبطن بغشاء مخاطي. يتصل المهبل بالرحم (كيف؟) عن طريق عنق الرحم الضيق.

**وظيفة عنق الرحم:**  
يصل بين المهبل والرحم.

**ما أهمية المهبل في أثناء الولادة؟**  
طريق لخروج الجنين في الولادة الطبيعية.

يحتوي المهبل على مجموعة من الجراثيم المقيمة، وتكون غير ضارة عادة.

(وظيفتها): تنتج بيئة حمضية نتيجة نشاطها الاستقلابي تمنع نمو العديد من العوامل الممرضة.

**تأثير هذه البيئة الحمضية على النطاف:**  
تحد من حركتها وقد تقتلها.

تتكيف النطاف مع هذه المشكلة لتحقق مهمة الإلقاء الناجح (كيف؟)

عن طريق تخفيض الحموضة بواسطة المفرزات القلوية للغدد الملتحقة بجهاز التكاثر الذكري

1- اذكر بنية المهبل. وكيف يتصل بالرحم.

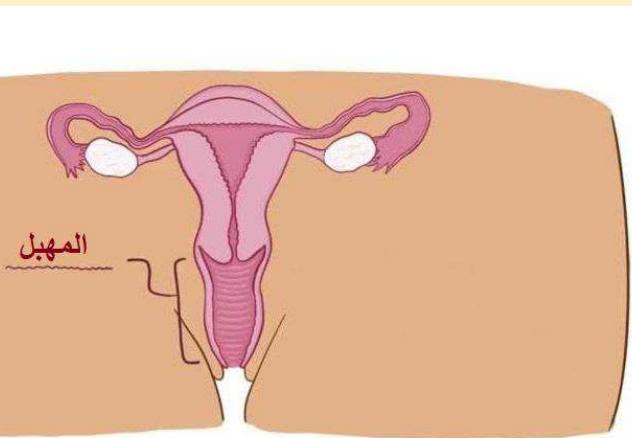
2- اذكر وظيفة عنق الرحم.

3- ما أهمية المهبل في أثناء الولادة.

4- اذكر وظيفة الجراثيم غير الضارة المقيمة في المهبل.

5- ما تأثير البيئة الحمضية في المهبل على النطاف؟

6- كيف تتكيف النطاف مع مشكلة الحموضة في المهبل لتحقق مهمة الإلقاء الناجح؟

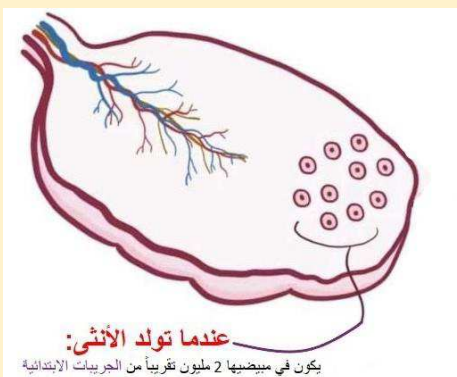


\*

# زنجبيل

**تشكل الخلية البيضية الثانوية والجريبات**

**متى يبدأ تشكل البوبيات لدى الأنثى ومتى يتوقف؟**  
منذ البلوغ وحتى سن اليأس.



**في المرحلة الجنينية:**  
يبدأ تشكيل أصل البوبيات (متى؟) قبل ولادة الأنثى  
إذ ت分成 خلايا الظهارة المنشأة انقسامات خيطية  
لتعطي: **منسليات بيضية 2n**

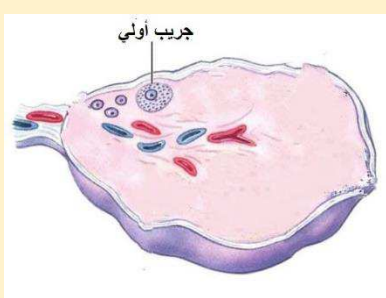
**ثم يتكون الجريب الابتدائي Primordial Follicle من:**

- **منسليات بيضية 2n**.
- تحاط بكل منها طبقة من الخلايا الجريبية.

**عندما تولد الأنثى:**  
يكون في مبيضها 2 مليون تقريباً من الجريبات الابتدائية  
ينضج منها حوالي 400 جريب فقط.

**بعد البلوغ:**

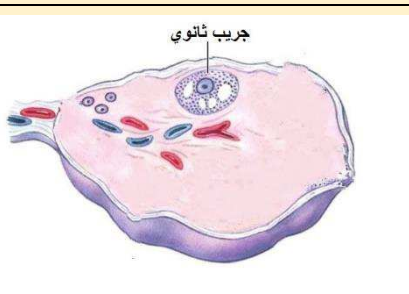
يعلم المبيضان بالتناوب غالباً لإنتاج **الخلية البيضية الثانوية 1n** كما يلى:



**تنمو المنسليات البيضية 2n**  
محولة إلى: **خلية بيضية أولية 2n**

**يتتحول الجريب الابتدائي إلى الجريب الأولى Primary Follicle**  
**المؤلف من:**

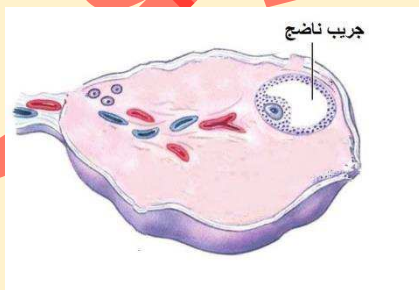
- **خلية بيضية أولية 2n.**
- تحاط بطبقات من الخلايا الجريبية.



**تنمو عدة جريبات أولية وبشكل دوري**  
**منذ البلوغ (12 - 15 سنة تقريباً).**  
**حتى: سن الإياس (الضهي).**

**واحد من الجريبات الأولية**

**يتتحول إلى: إلى جريب ثانوي بداخله خلية بيضية أولية 2n.**

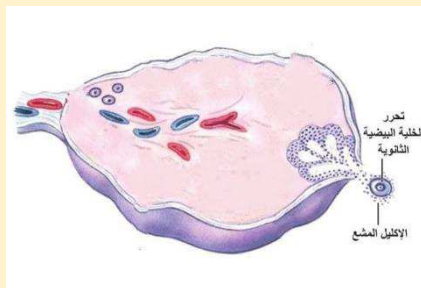


**يتتحول الجريب الثانوي إلى جريب ناضج (جريب دوغراف)** كما يلى:

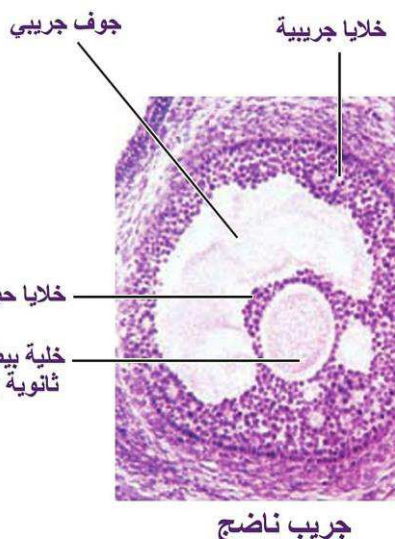
- تظهر في داخل الجريب الثانوي أجوف جريبية.
- تجتمع هذه الأجوف (فبالنتيجة):  
يتشكل جوفاً جريبياً واحداً يملؤه سائل جريبي.

**يحيى الجريب الناضج: خلية بيضية ثانوية 1n**

الجريبات الابتدائية والأولية التي لا تتطور إلى جريبات ناضجة  
**(مصيرها): تتحل بعملية الرتق.**



ثم يتمزق الجريب الناضج  
فتتحرر منه: **الخلية البيضية الثانوية 1n**  
(كيف؟) بحادثة الإباضة.



\*\*\*

الوحدة الوظيفية في المبيض هي: **الجريب المبويضي.**

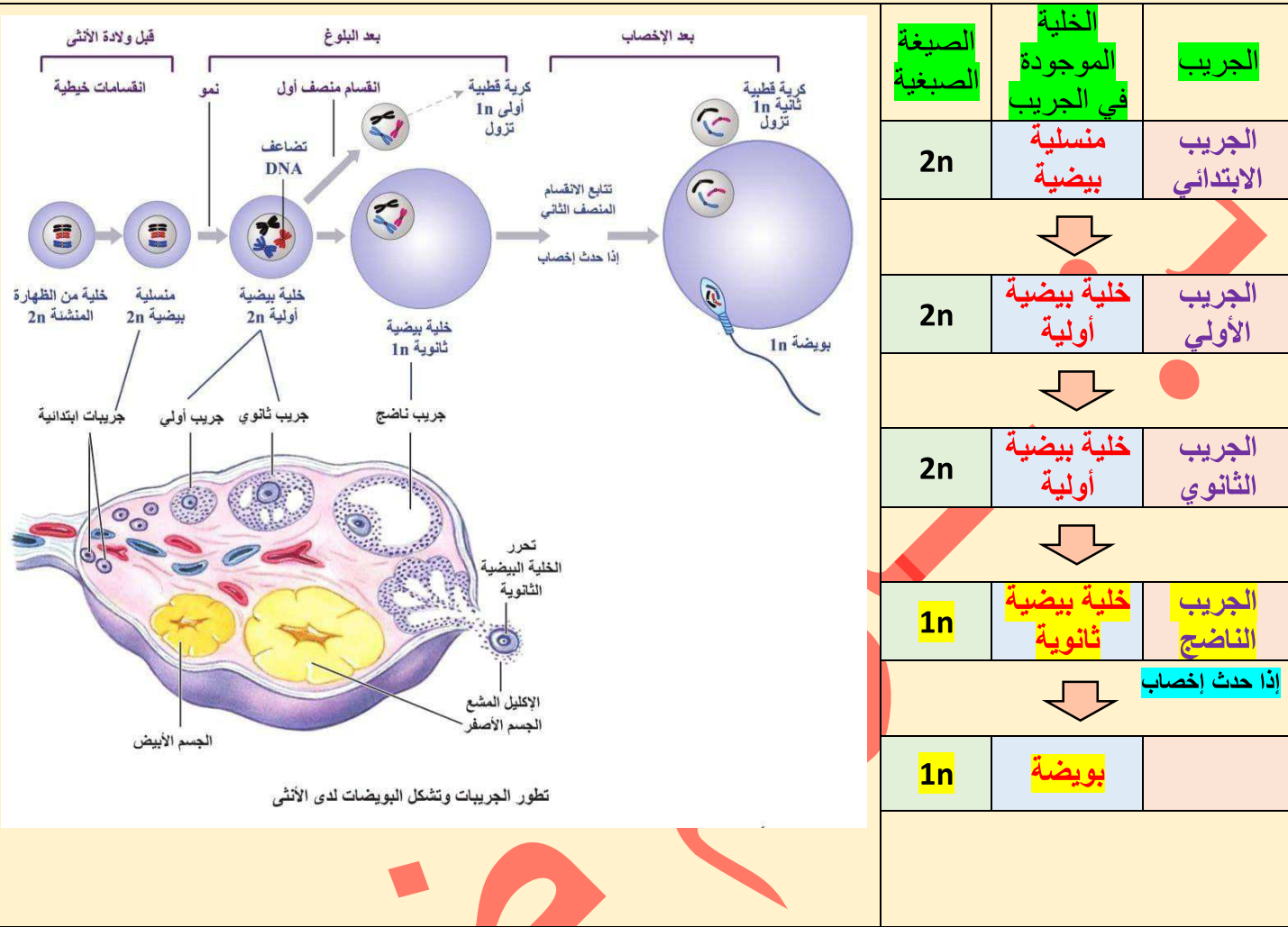
**يحتوي الجريب على العديد من الخلايا الغدية الصماء:**  
(أهمها): الخلايا الحبيبية - والخلايا القرابية (الجريبية).  
وتشاهد بوضوح: في الجريب الناضج (دوغراف).  
(وظيفتها): تفرز الهرمونات الجنسية الأنثوية  
(الإستروجينات والبروجسترونات).

- 1- متى يبدأ تشكل البوopiesات لدى الأنثى ومتى يتوقف؟
- 2- متى يبدأ تشكل أصل البوopiesات لدى الأنثى؟
- 3- ماذا ينتج عن انقسام خلايا الظهارة المنشئة انقسامات خيطية؟
- 4- رتب مراحل تطور الجريبات بدءاً من الجريب الابتدائي.
- 5- مم يتتألف: الجريب الابتدائي - الجريب الأولي؟
- 6- كيف يتتحول الجريب الثاني إلى جريب ناضج؟
- 7- ماذا ينتج عن تجمع الأجوف المتشكلة في الجريب الثاني؟
- 8- ما هي الوحدة الوظيفية في المبيض؟
- 9- عدد الخلايا الغدية الصماء في الجريب. وأين تشهد بوضوح؟
- 10- اذكر وظيفة الخلايا الحبيبية والخلايا الجريبية.

# جزء بحث

## تشكل الخلية البيضية الثانوية 1n

تشكل الخلية البيضية الثانوية ضمن الجريب وفق المراحل الآتية:



1. لماذا تكون الصيغة الصبغية للخلية الموجودة في الجريب الثانوي 2n والخلية في الجريب الناضج صيغتها الصبغية 1n؟

بسبب الانقسام المنصف الأول الذي يطرأ على الخلية البيضية الأولى في أثناء تحول الجريب الثانوي إلى ناضج.

2. متى تتابع الخلية البيضية الثانوية الانقسام المنصف الثاني؟ وماذا ينتج عنه؟

إذا حدث إخصاب - ينتج عنه بوبيضة 1n وكرية قطبية ثانية 1n.

3. خلال الانقسام المنصف تتوزع السيتوبلاسما بشكل غير منتظم، فما مصير الكريات القطبية قليلة السيتوبلاسما؟ وما صيغتها الصبغية؟

مصير الكريات القطبية قليلة السيتوبلاسما تزول وصيغتها الصبغية 1n.

4. أقارن بين كمية الدNA في كل من البوبيضة والخلية البيضية الثانوية.

كمية الدNA في البوبيضة نصف كميتها في الخلية البيضية الثانوية.

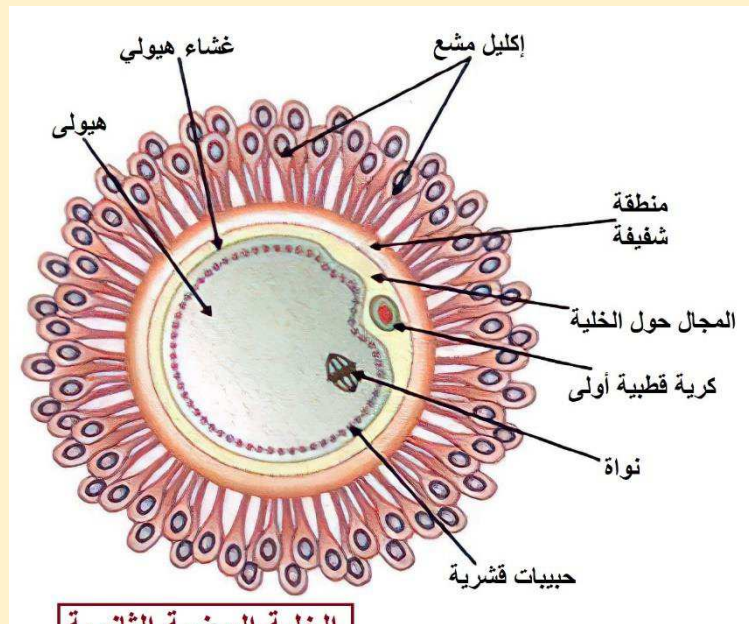
1- رتب مراحل تطور الجريبات في المبيض.

2- رتب مراحل تطور الخلايا في المبيض مع صيغتها الصبغية.

3- أجب عن الأسئلة باللون الأزرق في الأعلى (لا تتطلع على الحل شايفك بس عايفك).

## الخلية البيضية الثانوية 1n

\*\*\* (رسم)



الخلية البيضية الثانوية

**تألف الخلية البيضية الثانوية من:**

- الإكليل المشع.
- المنطقة الشفيفية.
- المجال حول الخلية.
- الغشاء الهيوولي.
- الهيوولي.
- النواة.

**الإكليل المشع:**

(مصدره ☺)

من الخلايا الجريبية المحيطة بالخلية البيضية الثانوية في  
الجريب الناضج بعد تمزقه.

(وظيفته ☺)

يؤمن حماية الخلية البيضية الثانوية من الالتصاق بأي  
مكان قبل وصولها إلى الرحم.**المجال حول الخلية:**

تحوي: الكريمة القطبية الأولى.

**الكريمة القطبية الأولى:**

(تقع ☺) في المجال حول الخلية البيضية الثانوية.

(منشؤها ☺)

من الانقسام المنصف الأول الذي طرأ على الخلية  
البيضية الأولى.**الغشاء الهيوولي:**

يحتوي: مستقبلات نوعية

**المستقبلات النوعية في الخلية البيضية الثانوية:**

(تقع ☺) في غشاء الخلية البيضية الثانوية.

(وظيفتها ☺) ترتبط مع خيط الجسم الطرفي للنطفة.

**النواة:**

تحوي: الصبغيات

توقف عن الانقسام (متى؟)

في الطور الاستوائي من الانقسام المنصف الثاني.

**الصبغيات في الخلية البيضية الثانوية:**

(الموقع ☺) تتوضع على اللوحة الاستوائية.

**المناطق التي على النطفة اجتيازها للوصول إلى نواة الخلية البيضية الثانوية:**

الإكليل المشع → المنطقة الشفيفية → المجال حول الخلية → الغشاء الهيوولي → الهيوولي → النواة.

1- يؤمن الإكليل المشع حماية الخلية البيضية الثانوية من الالتصاق بأي مكان قبل وصولها إلى الرحم، ما مصدره؟

2- ما منشأ الكريمة القطبية الأولى الموجدة في المجال حول الخلية البيضية الثانوية؟

3- لاحظ توضع الصبغيات في النواة على اللوحة الاستوائية، ففي أي الأطوار توقف الانقسام المنصف الثاني في  
نواتها؟

4- أرتّب المناطق التي على النطفة اجتيازها للوصول إلى نواة الخلية البيضية الثانوية.

- 5- مم تتألف الخلية البيضية الثانوية ؟  
 6- اذكر وظيفة الإكليل المشع للخلية البيضية الثانوية.  
 7- حدد موقع الكريمة القطبية الأولى. وما هو منشئها؟  
 8- حدد موقع المستقبلات النوعية في الخلية البيضية الثانوية.  
 9- اذكر وظيفة المستقبلات النوعية في الخلية البيضية الثانوية.

**التقويم النهائي**

أختار الإجابة الصحيحة مما يأتي:  
 أ- من خلال المخطط البياني المجاور يكون عمر آخر خلية بيضية ثانوية الناتجة من امرأة عمرها خمسون عاماً دخلت سن البلوغ في عمر 12 عاماً؟  
 أ- 38 سنة    ب- 50 سنة    ج- 12 سنة  
 د- 38 سنة + 9 أشهر

- ت- في حال أعطيت هذه الأنثى منشط إباضة بعد سن الخمسين فيحدث:  
 ب- يتم إنتاج بويضات لكن بكمية قليلة جداً  
 د- A+C  
 ج- لا يتم إنتاج بويضات لأن مخزون المبيض قد نفد

2. يحتوي المهبل على مجموعة من الجراثيم المقيمة، وتكون غير ضارة عادة، تنتج بيئة حمضية نتيجة نشاطها الاستقلابي تمنع نمو العديد من العوامل الممرضة.  
 ما تأثير هذه البيئة الحمضية في النطاف؟ وكيف تمكنت النطاف من تحقيق مهمة الإلقاء الناجح رغم ذلك؟

3. أحدد موقع كل مما يأتي : الخلايا القرابية (الجريبية) – الجريبات المبيضية.  
 4. ما وظيفة كل من : الإكليل المشع – الخلايا الظهارية المهدبة في القناة الناقلة للبيوض – الرباط المبيضي.  
 5. بالاستعانة بالأشكال التي تمثل أقسام الجهاز التكاثري الذكري والأنثوي علينا أن نقارن بينهما من حيث : انفصال المجرى البولي عن المجرى التناسلي.

**6. أفسر علمياً ما يأتي:**

- أ- يعد الجريب الناضج غدة صماء.  
 ب- الصيغة الصبغية للخلية البيضية الثانوية 1n.  
 ج- يكون عمر الخلية البيضية الثانوية مطابقاً لعمر الأنثى الصادرة عنها.

**ورقة عمل**

تظهر أحياناً أكياس مليئة بالسوائل في المبيض أو على سطحه تسمى: الكيسات المبيضية.  
 بالاستعانة بمصادر التعلم المتوافرة أو بطبيب مختص أبحث في:  
 بـ الطريقة الطبيعية لإزالتها  
 أـ تأثيرها في تطور الجريبات.

**حل التقويم النهائي****1 – اختار الإجابة الصحيحة مما يأتي:**

أ- (ب – 50 سنة).

ب- (ج- لا يتم إنتاج بويضات لأن مخزون المبيض قد نفد).

2- تأثير هذه البيئة الحمضية على النطاف : تحد من حركتها وقد تقتلها.

و تكيف النطاف مع هذه المشكلة لتحقيق مهمة الإلقاء الناجح: عن طريق تخفيض الحموضة بوساطة المفرزات القلوية للعدن الملحة بجهاز التكاثر الذكري.

**ثـ- أحدد موقع كلاً مما يأتي :****الخلايا القرابية: في الجريبات المبيضية.****الجريبات المبيضية: في قشرة المبيض.****4- ما وظيفة كلاً من :****الإكليل المشع:** يمنع التصاق الخلية البيضية الثانوية بأي مكان قبل وصولها الرحم.**الخلايا الظهارية المهدبة في القناة الناقلة للبيوض:**

تسهم أهدابها في تحريك العروس الأنثوية أو البيضة الملقحة باتجاه الرحم.

**الرباط المببضي:** يثبت المبيض في مكانه.

ج- لدى الذكر مجرى مشترك أما لدى الأنثى ينفصل المجرى البولي عن المجرى التناسلي.

**ح- أفسر علمياً ما يأتي:**

أ- لأنه يحوي خلايا حببية وخلايا قرابية (جرابية) تفرز الهرمونات الجنسية الأنثوية.

ب- بسبب حدوث انقسام منصف أول على الخلية البيضية الأولية.

ج- لأن المنسليّة البيضية تتشكل في المرحلة الجنينية.

**حل ورقة العمل:**

غالباً لا تكون ضارة ولكن قد تسبب:

- عدم حدوث إباضة وعدم حدوث حمل.

- قد تكون الكيسات موجودة خلال فترة الحمل وتزول بعد مدة.

- وقد تنفجر وتسبب ضرراً.

**الطريقة الطبيعية لإزالتها :**

يعد إلى الجراحة لإزالتها (جراحة تنظيرية).

## الدرس (5): الدورة الجنسية والآليات الهرمونية المنظمة لها

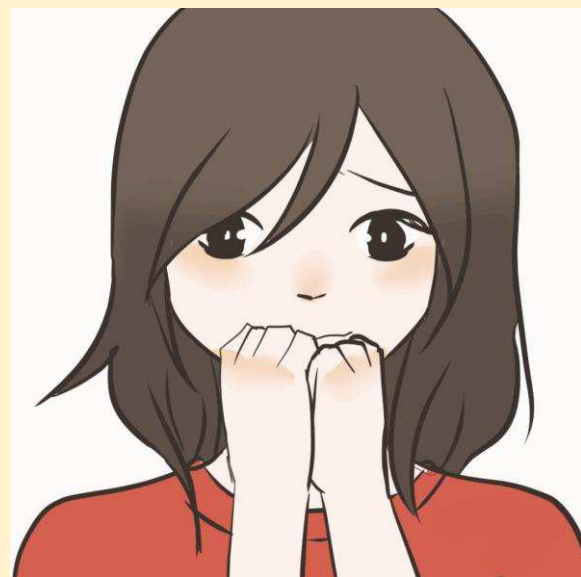
مقدمة

لم تستطع إحدى الفتيات فهم التغيرات الجسدية التي بدت عليها في سن 12 عاماً؛ فشعرت بالخجل من نموها الجنسي المتتسارع، وأنها مختلفة عن رفيقاتها؛ فقررت الغياب عن المدرسة، لكن والدتها أخبرتها بأنها أصبحت في مرحلة البلوغ، وأنها حالة طبيعية. فما مؤشرات البلوغ الجنسي لدى الأنثى؟ هل يكون سن البلوغ الجنسي واحداً لدى جميع الإناث؟

يطلق على سن البلوغ: مرحلة المراهقة.  
والتى تبدأ لدى الأنثى عادة: بين 12 – 15 سنة  
ومن بين أهم مؤشرات البلوغ الجنسي:  
ظهور الدورة الجنسية.

فما هي الدورة الجنسية؟ وما التغيرات التي تحدث خلالها؟  
هذا ما سندرسه في ما يلى.

- 1- متى يبدأ سن البلوغ (المراهقة) لدى الأنثى؟
- 2- ما هو أهم مؤشر عملياً على البلوغ الجنسي للأنثى؟



# صحيحة

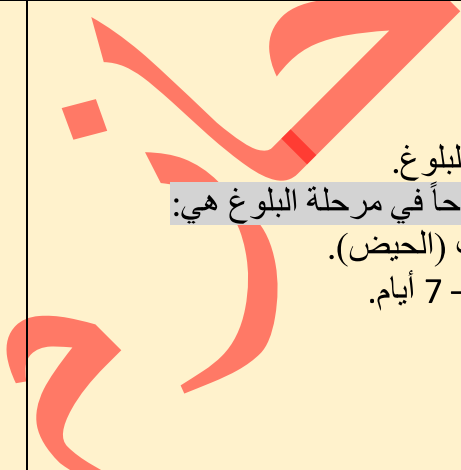
**الدوره الجنسيه**

مجموعة تبدلات دورية تطرأ على:  
- المبيض.  
- مخاطية الرحم.

وتتكرر (مدىتها الطبيعية): كل 28 يوماً تقريباً.  
ويمكن أن تقل: حتى عشرين يوماً.  
أو تزيد: حتى 45 يوماً. (فسر ☺)

لأسباب متعددة ك:  
- الإجهاد.  
- الصدمات العاطفية القوية.

كما يمكن أن تغيب الدورة الجنسيه (فسر ☺)  
بسبب إصابة الغدة النخامية بورم.



تبدأ الدورة في: سن البلوغ.  
والحادية الأكثر وضوحاً في مرحلة البلوغ هي:  
بدء خروج دم الطمث (الحيض).  
والذى يستمر: من 5 – 7 أيام.

توقف الدورة في: سن الإياس (الضهي) 45 – 50 سنة  
تقريباً (فسر ☺)  
لأن المبيض يصبح غير نشط وظيفياً.

سن الإياس (الضهي)  
(يبدأ في سن 45 سنة تقريباً).  
تبدأ فيه الدورة الجنسيه بالاضطراب (فسر ☺)  
بسبب انخفاض تركيز الحثاث الجنسيه؛  
مما يسبب ارتفاع في تركيز الحثاث النخامي (فسر ☺)  
بسبب التلاقيم الراجع السلبي.



ينتج عن ارتفاع الحثاث النخامي في سن الإياس:  
- اضطرابات في الدورة الجنسيه.  
- يرافق ذلك اضطرابات نفسية في بعض الأحيان.  
- واضطرابات جسمية كالآلام العظام والمفاصل.

1- ماذا تسمى مجموعة التبدلات التي تطرأ على المبيض ومخاطية الرحم؟

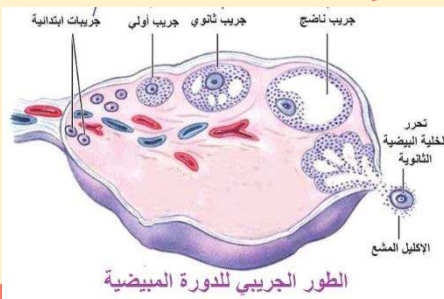
2- كم المدة الطبيعية للدورة الجنسيه؟ وما هو حدتها الأدنى وحدتها الأعلى؟

3- فسر: يمكن أن تقل الدورة الجنسيه حتى عشرين يوماً أو تزيد حتى 45 يوماً.

4- فسر: قد تغيب الدورة الجنسيه لدى المرأة.

- 5- في أي عمر تبدأ الدورة الجنسية لدى المرأة؟ وكم يستمر الطمث في كل دورة جنسية؟  
 6- متى تتوقف الدورة الجنسية لدى المرأة؟  
 7- فسر: تتوقف الدورة في سن الإياس (الضهي) 45 – 50 سنة تقريباً.  
 8- ماذا ينتج عن ارتفاع الحالات النخامية في سن اليأس؟

أقسام الدورة الجنسية	
 <p><b>الدورة الرحمية</b></p> <p><b>الدورة المبيضية</b></p> <p>جيوب ثانوي جريب أولي جريب ناضج تغزيل المبيض المباينة الثانوية الإكليل المشع</p>	<p>تقسم الدورة الجنسية إلى دورتين:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>دورة مبيضية</b></li> <li>- <b>دورة رحمية</b></li> </ul> <p>التبذلات المبيضية والرحمية تحدث كاستجابة لعوامل هرمونية متعددة</p> <p>مصدرها:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- الوطاء (GnRH)</li> <li>- النخامة الأمامية (LH – FSH)</li> <li>- المبيض (الإستروجين – الإنسيبين – البروجسترون).</li> </ul>
2- ما الهرمونات المتحكمة بالدورات الجنسية؟ وما مصدر كل منها؟	1- ما هما قسمان الدورة الجنسية؟

1- الدورة المبيضية	
	<p>تقسم الدورة المبيضية إلى: طور جريبي – طور أصفر:</p> <p><b>الطور الجريبي:</b>      يبدأ بـ: نمو جريبيات أولية عده في أحد المبيضين غالباً.      بتأثير: هرمون LH المنبه للجريب.</p>
 <p>جيوب ابتدائية جريب أولي جريب ثانوي جريب ناضج تغزيل المبيض المباينة الثانوية الإكليل المشع</p> <p><b>الطور الجريبي للدورة المبيضية</b></p>	<p>أحد هذه الجريبيات يتحول إلى جريب ثانوي، ثم ناضج، ويسمى:</p> <p><b>الجريب المسيطر؛ (Follicular)</b>      لأنه يفرز هرموناً مثبطاً لنمو بقية الجريبيات التي بدأت بالنمو معه      يسمى: الإنسيبين Inhibin.</p> <p><b>الإنسيبين لدى الأنثى:</b>      يفرز من: الجريب المسيطر.  <b>(الوظيفة)</b>      يثبط نمو بقية الجريبيات التي بدأت بالنمو مع الجريب المسيطر.</p> <p>ماذا ينتج عن تمزق الجريب الناضج والجزء الملمس له من قشرة المبيض في نهاية هذا الطور؟ الإباضة.</p>
 <p>الجسم الأبيضي الجسم الأصفر</p> <p><b>الطور الأصفر للدورة المبيضية</b></p>	<p><b>الطور الأصفر:</b>  <b>يحدث فيه:</b>      تحول: بقايا الجريب الناضج المتمزق.      إلى: جسم أصفر.  <b>تأثير:</b> هرمون LH</p>

**الجسم الأصفر:**

ينشأ من: بقايا الجريب الناضج المتمزق.

يحتوي: صباغ لوتييني

**يوجد الكوليسترول في الصباغ اللوتيني في الجسم الأصفر (فسر)**

لأن الهرمونات الجنسية الأنثوية المفرزة من الجسم الأصفر ذات

طبيعة ستيروئيدية تشقق من الكوليسترول.

1- ما قسم الدورة المبيضية؟

2- بم يبدأ الطور الجريبي للدورة المبيضية وما الهرمون المسؤول عن بدئه؟

3- فسر: أحد الجريبات الأولية يتتحول إلى جريب ثانوي، ثم ناضج، ويسمى الجريب المسيطر.

4- حدد موقع إفراز هرمون الإنديجين لدى الأنثى.

5- اذكر وظيفة هرمون الإنديجين لدى الأنثى.

6- ماذا ينتج عن تمزق الجريب الناضج والجزء الملائم له من قشرة المبيض في نهاية هذا الطور؟

7- ما هو الهرمون المسؤول عن الطور الأصفرى للدورة المبيضية؟ وماذا يحدث في هذا الطور؟

8- قارن بين الهرمون المسؤول عن بدء الطور الجريبي - الطور الأصفرى للدورة الجنسية.

9- مم ينشأ الجسم الأصفر؟ وماذا يحتوي؟

10- فسر: وجـد الكوليسترول في الصباغ اللوتيني في الجسم الأصفر.

**2- الدورة الرحمية**

تقسم الدورة الرحمية إلى:

- طور الطمث.

- الطور التكاثري.

- الطور الإفرازي.

**مصدر الطمث:**

تمزق بطانة الرحم، وخروج خلايا الدم، وأنسجة متخربة إلى الخارج.

ولا تتعرض خلايا المنطقة القاعدية في البطانة الرحمية للتخرّب، فتقوم بـ (وظيفتها)

- تبدأ بالتكاثر، وتتجدد البطانة الرحمية.

- وتزداد ت خانتها من جديد.

- وتصبح غنية بالعدد المخاطية والأوعية الدموية والغليوكجين.

**ماذا يحدث للبطانة الرحمية إذا لم يحدث إقاح وحمل؟**

تمزق / تخرّب و يحدث الطمث.

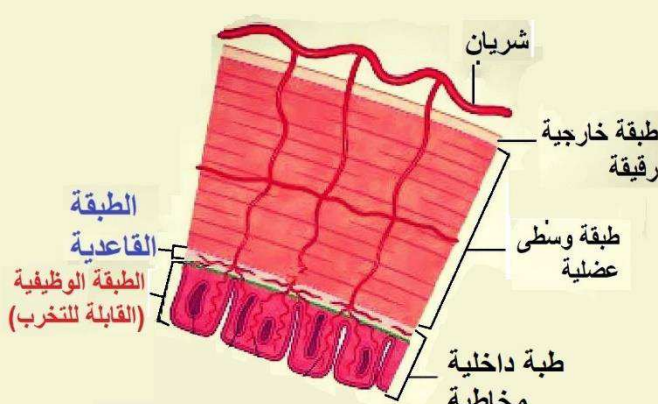
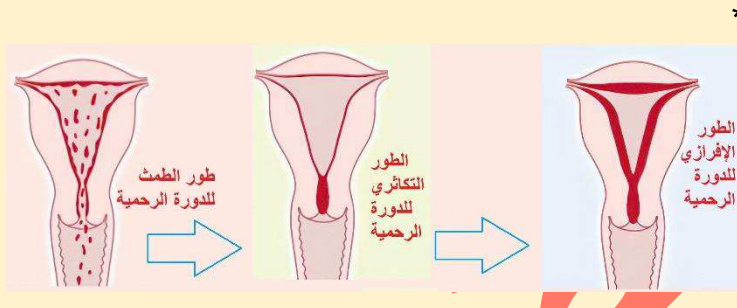
1- ما هي أقسام الدورة الرحمية؟

2- ما هو مصدر الطمث؟

3- ماذا ينتج عن تمزق بطانة الرحم، وخروج خلايا الدم، وأنسجة متخربة إلى الخارج؟

4- ما هي الخلايا في بطانة الرحم التي لا تتخرّب بالطمث؟

5- اذكر وظيفة خلايا المنطقة القاعدية في البطانة الرحمية.



**الدوره الجنسيه لدى الإنسان بالأسابيع**

**المدة الطبيعيه للدوره الجنسيه حوالي 28 يوماً (4 أسابيع)، ستدرس فيما يلي الدوره مقسمه لـ 4 أسابيع.**  
**سندرس في كل أسبوع حالة:**  
**المبيض – الرحم – الهرمونات المبيضية – الهرمونات الوطانية والنخامية – درجة حرارة الأنثى.**

**الأسبوع 1**

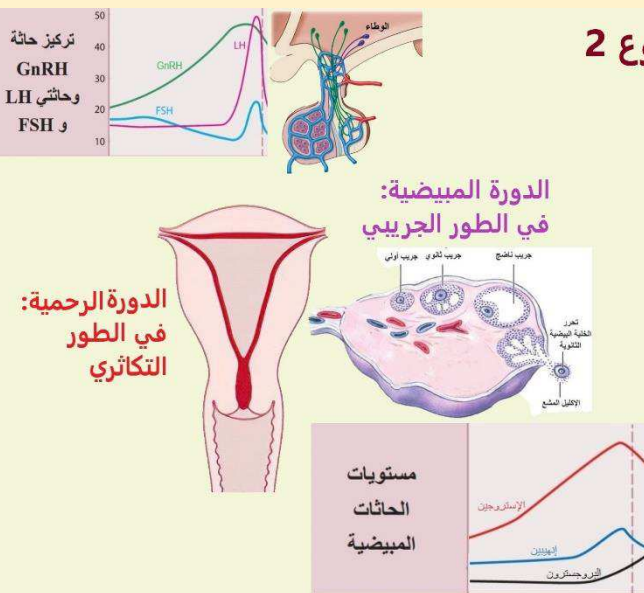
**الأسبوع 1:**  
**المبيض:** في الطور الجريبي (بداية تطور الجريب).  
**الرحم:** في مرحلة الطمث (تفكيك المنطقة الوظيفية).

**الهرمونات الوطانية والنخامية:**  
 ترتفع قليلاً لتحفز تطور الجريبات في المبيض.

**الهرمونات المبيضية:**

- في البداية تكون بأدنى مستوياتها لعدم تشكل الجريبات.
- يبدأ الإستروجين بالارتفاع مع تطور الجريبات التي تفرز خلاياها هذا الهرمون.

**درجة حرارة الأنثى:** طبيعية (حوالي 36.4).

**الأسبوع 2**

**الأسبوع 2:**  
**المبيض:** في الطور الجريبي.  
**الرحم:** في الطور التكاثري (إصلاح وإعادة ترميم المنطقة الوظيفية).

**الهرمونات المبيضية:**  
 يستمر الإستروجين والإندويجين بالارتفاع مع تطور الجريبات التي تفرز خلاياها هذين الهرمونين.

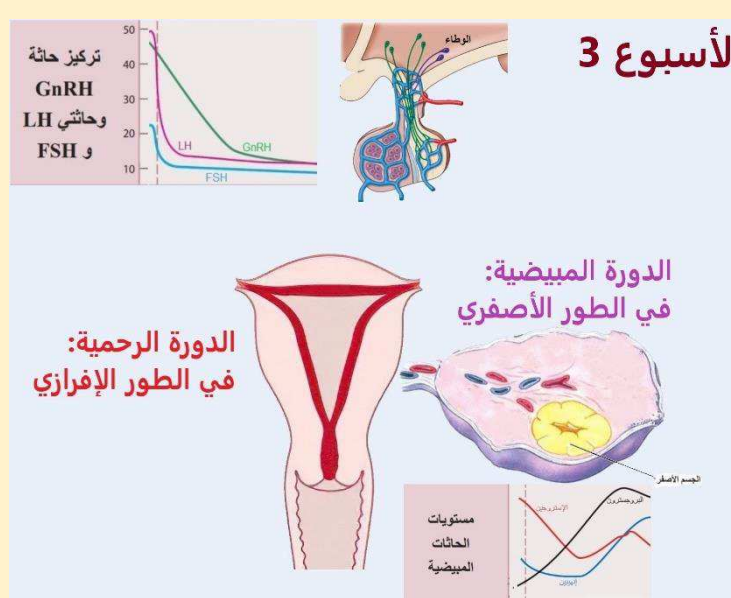
**الهرمونات الوطانية والنخامية:**

- ينخفض تركيز FSH في اليوم 10 نتيجة التلقييم الراجع السلبي من قبل هرمون الإنديجين.
- ثم يرتفع تركيز GnRH - LH - FSH نتيجة التلقييم الراجع الإيجابي من قبل هرمون الإستروجين.
- ارتفاع الـ FSH والـ LH ← حدوث الإباضة.
- ارتفاع الـ LH ← تحول بقايا الجريب الناضج المتمزق إلى جسم أصفر

**درجة حرارة الأنثى:** طبيعية (حوالي 36.4).

**الأسبوع 3:**

**المبيض:** في الطور الأصفرى (يتشكل الجسم الأصفر).  
**الرحم:** في مرحلة الطور الإفرازى (الإفراز من قبل الغدد الرحمية).

**الأسبوع 3****الهرمونات المبيضية:**

- تنخفض الهرمونات المبيضية بعد الإباضة نتيجة تمزق الجريب الناضج.
- ومع تشكيل الجسم الأصفر يرتفع تركيز هرمونات الإستروجين - الإانثريين - البروجسترون.
- التي تفرز من: الجسم الأصفر.

**الهرمونات الوطنية والنخامية:**

ينخفض تركيز GnRH - LH - FSH نتيجة التأقلم الراجع السلبي من قبل هرمون البروجسترون.

**درجة حرارة الأنثى:**

ترتفع بسبب البروجسترون (تصبح حوالي 36.7).

**الأسبوع 4: (في حال لم يحصل إلقاء وحمل)****المبيض:**

في الطور الأصفرى (يضمّر الجسم الأصفر ويتشكل الجسم الأبيض).

**الرحم:**

في الطور الإفرازى (نهايته).

**الهرمونات المبيضية:**

تنخفض جميع الهرمونات المبيضية بسبب ضمور الجسم الأصفر.

**الهرمونات الوطنية والنخامية:**

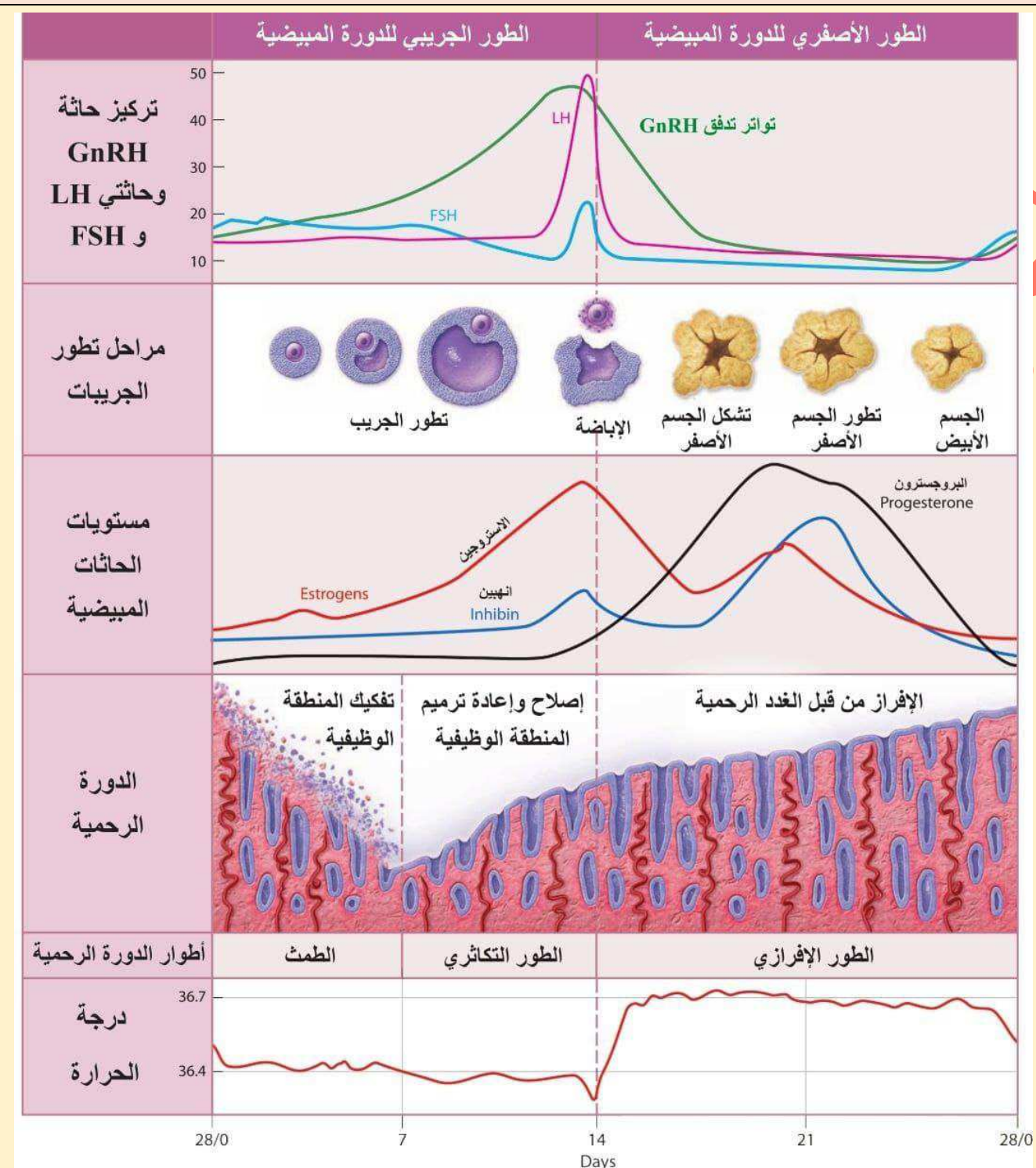
يزول التأقلم الراجع السلبي المطبق من قبل البروجسترون فيرتفع قليلاً تركيز هرمونات: LH - FSH - GnRH.

**درجة حرارة الأنثى:**

ترتفع بسبب البروجسترون (تصبح حوالي 36.7).



## تلاخيص مراحل الدورة الجنسية \*\*\*



1- يرتفع تركيز الهرمون المثبط إنھيبين في اليوم العاشر تقريباً من الدورة الجنسية، كيف يؤثر ذلك في تركيز FSH؟ وما نوع التلقييم الراجع في هذه الحالة؟

يُثبط إفراز FSH وينقص تركيزها، ونوع التلقييم الراجع في هذه الحالة: سلبي.

2- ما الهرمونات النخامية التي تسهم في حدوث الإباضة في منتصف الدورة الجنسية عادة؟

LH – FSH

3- لاحظ زيادة تركيز الإستروجين عند تشكيل الجريب الناضج، ثم انخفاض تركيزه عند تمزقه، ثم زيادته مرة ثانية حين تشكل الجسم الأصفر، من أين يفرز هذا الهرمون؟

يفرز الإستروجين:

- من خلايا الجريب الناضج في الطور الجريبي.
- ومن الجسم الأصفر في الطور الأصفر.

4- يزداد تركيز البروجسترون بعد الإباضة، وتشكل الجسم الأصفر، ما تأثير ذلك في مخاطية الرحم؟ من أين يفرز البروجسترون؟

تأثير ذلك على مخاطية الرحم: تزداد ثخانتها ومفرزاتها.

يفرز البروجسترون : من الجسم الأصفر.

5- يصل تركيز هرمون الإستروجين حداً أعظمياً في الأيام الثلاثة التي تسبق الإباضة، مانع التلقييم الراجع على الوطاء والغدة النخامية في هذه الحالة؟ ما دليلك على ذلك من المخطط؟

نوع التلقييم الراجع على الوطاء والغدة النخامية في هذه الحالة: إيجابي – الدليل زيادة تركيز LH- FSH.

6- هناك أدلة عدة على أن هذه الأنثى غير حامل، أحدها انخفاض تركيز الهرمونات الجنسية الأنثوية في نهاية الدورة الجنسية، ذكر دليلاً آخر على الأقل من الشكل.

- ضمور الجسم الأصفر.
- تمزق بطانة الرحم وحدوث الطمث.
- انخفاض درجة حرارة الأنثى في نهاية الطور الأصفر.
- عودة ارتفاع تراكيز الهرمونات النخامية والوطاء.

### الهرمونات الجنسية الأنثوية



الإستروجينات وأهمها: الإستراديل

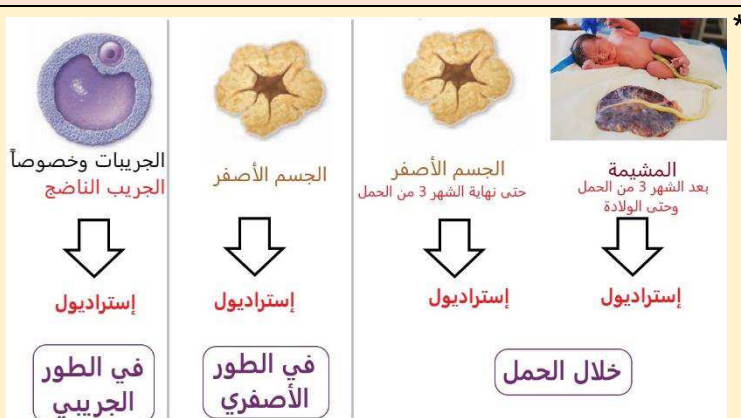


البروجسترونات وأهمها: البروجسترون

1- ما هي الهرمونات الجنسية الأنثوية، واذكر مثلاً لكل نوع.

## الإستراديوول

## إفراز الإستراديوول:



**في الطور الجريبي:** من الخلايا القرابية (الجيبية) والخلايا الحبيبية للجيبي الناضج.

**في الطور الأصفر:** من الجسم الأصفر.

**في حالة الحمل:**

يفرز من الجسم الأصفر: حتى نهاية الشهر 3 من الحمل.  
يفرز من المشيمة: بعد الشهر 3 من الحمل وحتى الولادة.

## تصنيع الإستراديوول:

يتم تشكيل 70 % من الإستراديوول من التستوستيرون (كيف؟)  
بوساطة أنظيم الأروماتاز Aromatase (وظيفة أنظيم الأروماتاز)

يشكل هرمون الإستراديوول من التستوستيرون.

كما يوجد في خلايا الذكور البالغين:  
كميات قليلة من الإستراديوول  
ويزداد إنتاج الإستراديوول في الذكور (متى؟)  
لدى الرجال المتقدمين في السن.



## وظائف الإستراديوول

## في المرحلة الجنينية

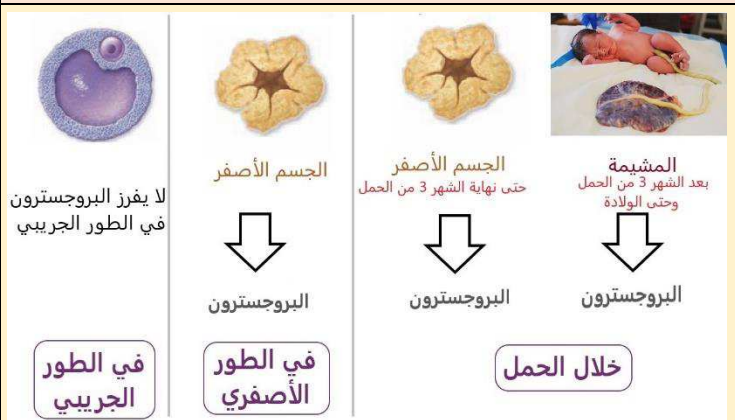
عند البلوغ	ظهور الصفات الجنسية الثانوية (المميزة للأنثى البالغة) ماهي؟
<ul style="list-style-type: none"> <li>- نمو الثديين.</li> <li>- ظهور الشعر في مناطق عدة من الجسم.</li> <li>- تزايد نمو عظام الحوض.</li> </ul>	<p>ظهور الصفات الجنسية الثانوية (المميزة للأنثى البالغة) ماهي؟</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- نمو الثديين.</li> <li>- ظهور الشعر في مناطق عدة من الجسم.</li> <li>- تزايد نمو عظام الحوض.</li> </ul>



زيادة حجم المبيضين والرحم والمهبل	يسهم في تغذية الجنين (فسر لأنه يزيد من نمو غدد مخاطية الرحم).
<p>نمو العظام ثم تعظم غضاريف النمو بشكل أسرع من تأثير التستوستيرون لدى الذكر</p>	

- 1- حدد موقع إفراز الإستراديوول في الطور الجريبي - الطور الأصفر - حالة الحمل.
- 2- إلى متى يستمر الجسم الأصفر بإفراز الإستراديوول في الحمل؟ ومتى تكمل المشيمة إفرازه؟
- 3- اذكر وظيفة أنظيم الأروماتاز.
- 4- ما هو مصدر الإستراديوول؟ ومتى يزداد إنتاجه لدى الذكر؟

- 5- اذكر وظيفة الإستراديل في المرحلة الجنينية  
 6- اذكر وظيفة الإستراديل عند البلوغ.  
 7- فسر: يسهم الإستراديل في المرحلة الجنينية بتغذية الجنين.  
 8- عدد بعض الصفات الجنسية الأنثوية الثانوية.  
 9- فسر: يتوقف النمو الطولي لدى الإناث في سن أقل من توقفه لدى الذكور  
**ج- لأن الإستراديل يسبب نمو العظام وتعظم غضاريف النمو بشكل أسرع من تأثير التستوسترون لدى الذكر.**

**البروجسترون****إفراز البروجسترون:**

في الطور الجريبي:

لا يفرز البروجسترون (No).

في الطور الأصفر:

من الجسم الأصفر.

في حالة الحمل:

يفرز من الجسم الأصفر: حتى نهاية الشهر 3 من الحمل.  
يفرز من المشيمة: بعد الشهرين من الحمل وحتى الولادة.

(وظيفته باختصار) هو الهرمون المهيء للحمل.

**أهم وظائفه:**

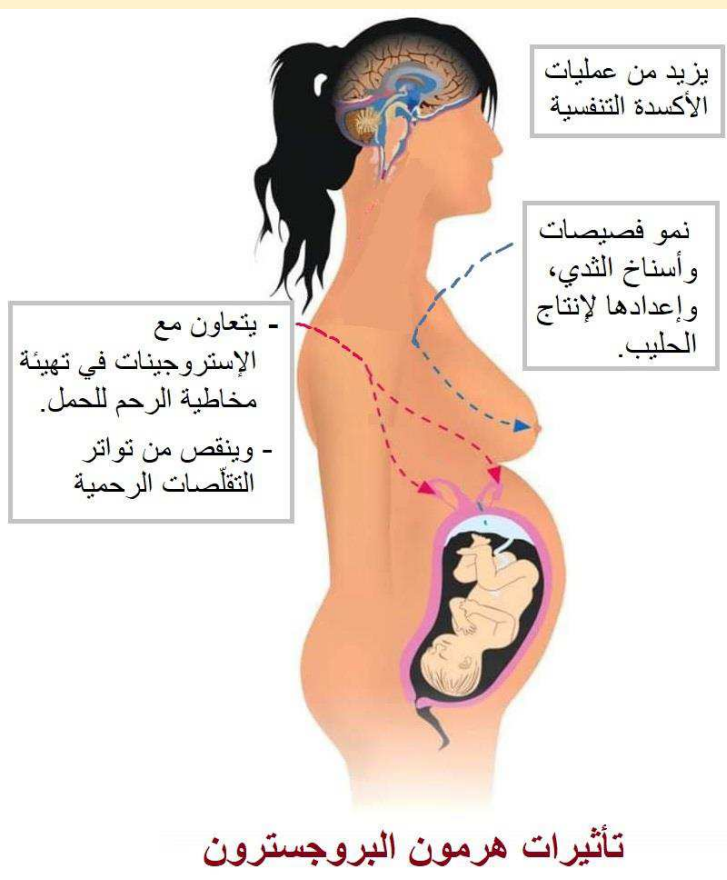
- يتعاونون مع الإستروجينات في تهيئة مخاطية الرحم للحمل.
- وينقص من تواتر التقلصات الرحمية (فسر ☺) لتنبيط الحمل.
- نمو فصوص وأنساخ الثدي، وإعدادها لإنتاج الحليب.
- يزيد من عمليات الأكسدة التنفسية.

**أفسر ارتفاع حرارة جسم الأنثى في الطور الأصفر.**

(بسبب ارتفاع تركيز هرمون البروجسترون مما يزيد من الأكسدة التنفسية).

**الاحظ انخفاض تركيز FSH عند زيادة تركيز****البروجسترون في دم المرأة ماذا يسمى هذا النوع من التلقييم؟ ما تأثير ذلك على تطور جريبات جديدة؟**  
**التلقييم الراجع السلبي - يمنع تطور جريبات جديدة.****أفسر توقف الدورة الجنسية خلال الحمل.**

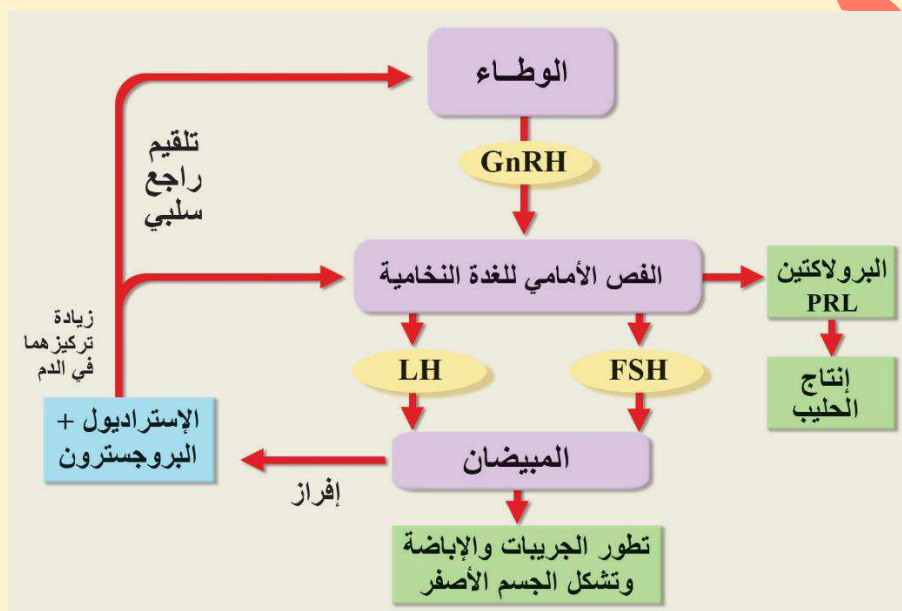
(لأن ارتفاع تركيز البروجسترون يثبط إفراز هرمون FSH النخامي فيمنع تطور جريبات جديدة).

**تأثيرات هرمون البروجسترون**

**فسر لماذا يستخدم البروجسترون في حبوب منع الحمل؟**

لأنه يثبط إفراز هرمون FSH النخامي فيمنع تطور جريبات جديدة.

- 1- حدد موقع إفراز البروجسترون في: الطور الأصفرى - الطور الجريبى.
- 2- إلى متى يستمر الجسم الأصفر بإفراز البروجسترون في الحمل؟ ومتى تكمل المشيمة إفرازه؟
- 3- ما هو الهرمون المهيئ للحمل؟
- 4- اذكر وظيفة هرمون البروجسترون.
- 5- فسر ارتفاع حرارة جسم الأنثى في الطور الأصفرى.
- 6- فسر توقف الدورة الجنسية خلال الحمل.
- 7- فسر: يستخدم البروجسترون في حبوب منع الحمل.



**التقويم النهائي هاااااام جداً**  
من خلال المخطط الآتي، أجب  
عن الأسئلة الآتية:

**1.** يفرز الوطاء هرمون GnRH  
والذي يحرض النخامة الأمامية؛  
فتفرز هرموني LH – FSH  
ما تأثيرهما في المبيضين لدى  
المرأة؟

**2.** ماذا ينتج عن زيادة تركيز  
هرموني الإستراديول  
والبروجسترون على كل من  
الوطاء والنخامة الأمامية؟

**3.** من وظائف البروجسترون إعداد الغدد الثديية لإنتاج الحليب، ما الهرمون النخامي الذي يحفزها على إنتاج  
الحليب؟ وأين يقع مستقبله النوعي؟

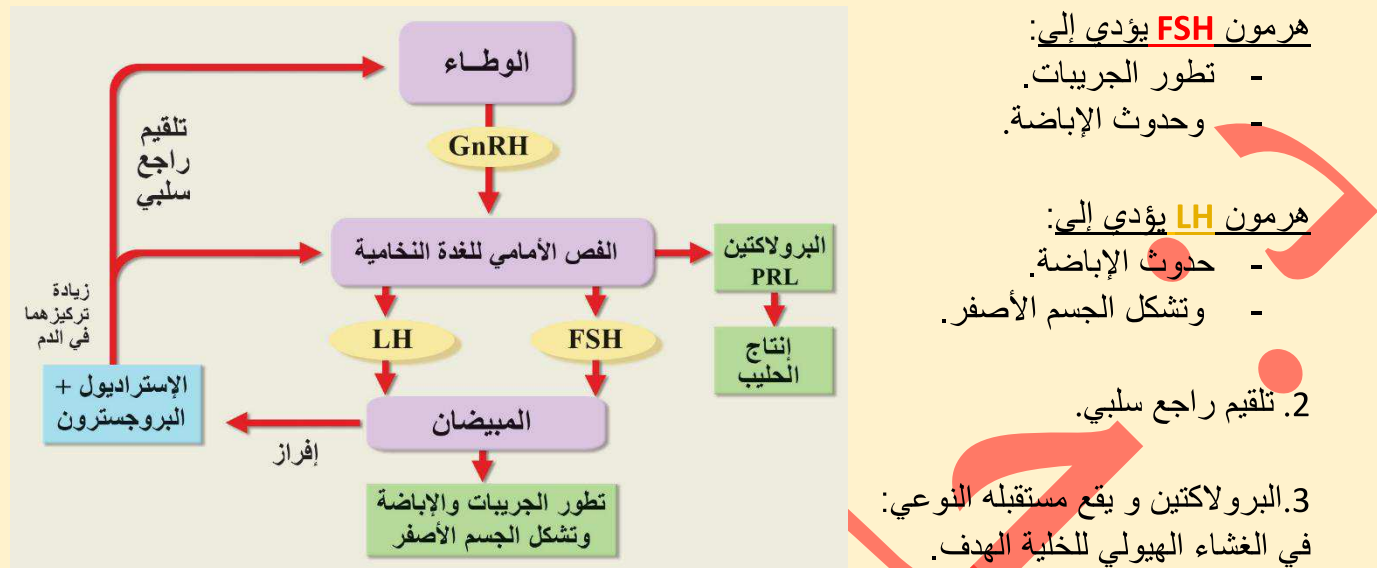
**أفسر علمياً ما يأتي:**

- أ- يتوقف النمو الطولي لدى الإناث في سن أقل من توقفه لدى الذكور.
- ب- ينمو الجريب الأولى المسيطر وحده متحولاً إلى جريب ناضج.
- ج- حدوث اضطرابات جسمية ونفسية أحياناً لدى الأنثى في سن الإياس.
- د- توقف تطور جريبات جديدة لدى الأنثى الحامل.
- هـ - ظهور صفات جنسية ثانوية عديدة لدى الأنثى في مرحلة البلوغ.

## حل التقويم النهائي

من خلال المخطط الآتي أجب عن الأسئلة الآتية:

-1



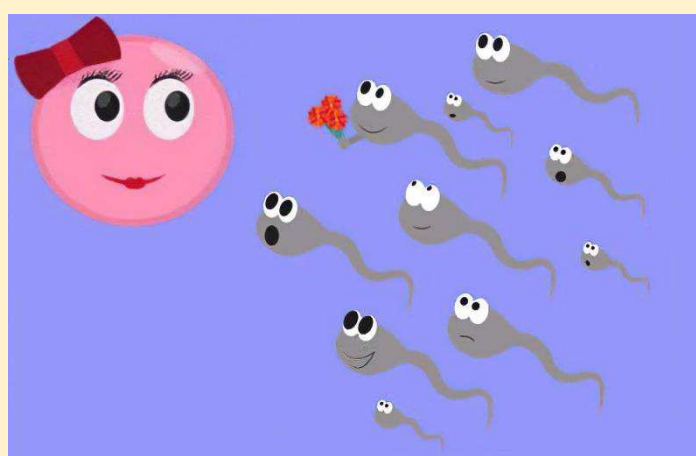
## 2- أفسر علمياً ما يأتي:

- أ- لأن الإستراديل يسبب نمو العظام وتعظم غضاريف النمو بشكل أسرع من تأثير التستوسترون لدى الذكر.
- ب- لأنه يفرز هرمون الإنسيفين الذي يثبط نمو بقية الجريبات التي بدأت بالنمو معه.
- ج- بسبب انخفاض تركيز الهرمونات الجنسية مما يسبب ارتفاع في تركيز الهرمونات النخامية مما يرافق ذلك اضطرابات نفسية في بعض الأحيان.
- د- لأن ارتفاع تركيز البروجسترون يثبط إفراز هرمون FSH النخامي.
- هـ - بسبب إفراز الإستروجينات (الإستراديل) في مرحلة البلوغ.

# جزء ثالث

## الدرس (6): التكاثر الجنيني: الإلقاء

## مقدمة



كان يعتقد بعض العلماء اعتقاداً خاطئاً:

- أن النطفة هي المسؤولة عن تكون الجنين.
- ومنهم من كان يعتقد أن الجنين يقع داخل البويبة.

حتى عام 1875م إذ قام العالم هرتويغ:

- باكتشاف حادثة الإلقاء.
- وأثبت أن نطفة الأب وبوضة الأم مسؤولتان معاً عن تشكيل الجنين.
- وأن هذا التشكيل لا يتم إلا بعد الإلقاء.

- 1- اذكر تصوريين خاطئين سبقين للعلماء عن الإلقاء.
- 2- ما هي اكتشافات العالم هرتويغ عام 1875 في مجال الإلقاء.

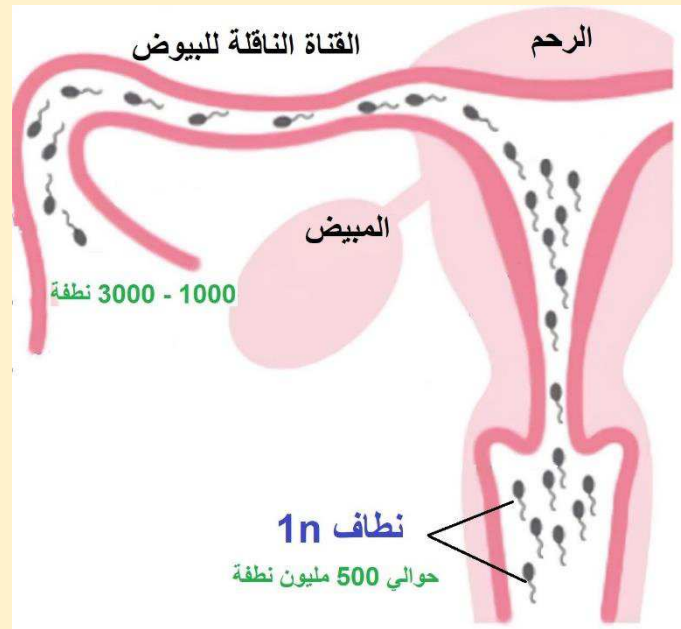
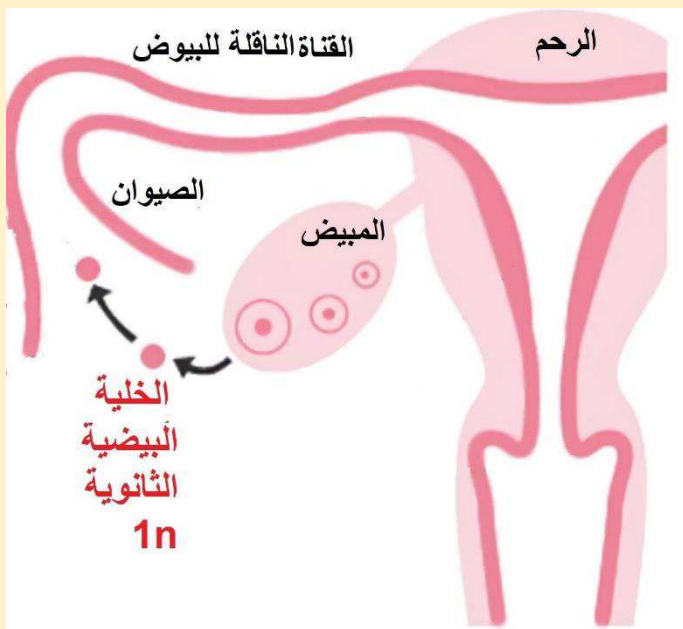
# مذكرة

## التقاء النطفة مع الخلية البيضية الثانوية

يعطي الذكر النطاف وتعطي الأنثى الخلية البيضية الثانوية، ويتم التقاوؤها كما يلى:

## طريق الخلية البيضية الثانوية

## طريق النطاف



تخرج الخلية البيضية الثانوية من المبيض بعملية الإباضة

تدخل النطاف إلى الأقنية التالسلية الأنثوية  
( حوالي 500 مليون نطفة )

تدخل الخلية البيضية الثانوية في القناة الناقلة للبيوض.

يسهل دخول الخلية البيضية الثانوية في القناة الناقلة للبيوض:

- وجود ظهارة مهدبة للصيوان.
- وجود وتيار من السائل الجريبي يخرج في أثناء الإباضة.

يعبر بعضها الرحم،  
وتصل النطاف ذروة القناة الناقلة للبيوض (نفير فالوب)  
(متى؟)

في غضون: نصف ساعة - ساعتين (فسر ☺)  
بفضل تقلصات:

- الرحم.
- والقناة الناقلة للبيوض.

ويحرض هذه التقلصات:

- الأوكسيتوسين OXT في أثناء الجماع.
- ومادة البروستاغلاندين المفرزة من الحويصلين المنويين.

تصل الخلية البيضية الثانوية إلى موقع الإخصاب.

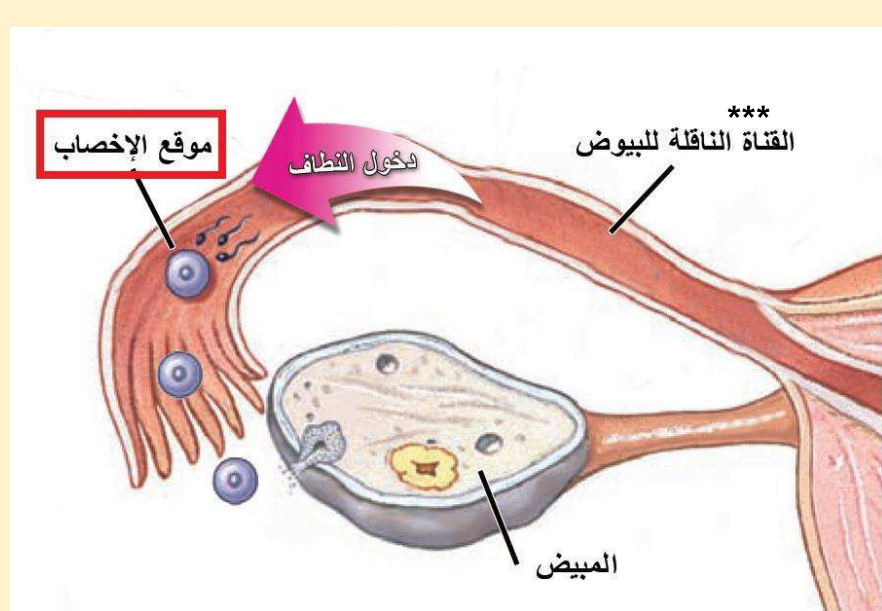
يصل فقط 1000 - 3000 نطفة إلى موقع الإخصاب

تبقي النطاف قادرة على الإخصاب لمدة:

24 - 48 ساعة

تحتفظ الخلية البيضية الثانوية بحياتها بعد خروجها من المبيض لمدة:

6 - 24 ساعة.



تلتفي النطاف **بالخلية البيضية الثانوية** (أين؟)  
في الثلث الأعلى للقناة الناقلة للبيوض  
(نفير فالوب).

- 1- قارن بين عدد النطاف التي تدخل الأقنية التناسلية الذكرية – وعددتها في موقع الإخصاب.
- 2- متى تصل النطاف ذروة قناة فالوب؟
- 3- فسر: تصل النطاف ذروة القناة الناقلة للبيوض (نفير فالوب) في غضون نصف ساعة إلى ساعتين.
- 4- ما الذي يسهل دخول الخلية البيضية الثانوية في القناة الناقلة للبيوض؟
- 5- قارن بين عمر حيوة النطاف – عمر حيوة الخلية البيضية الثانوية في الأقنية التناسلية الأنثوية.
- 6- حدد موقع التقاء النطاف **بالخلية البيضية الثانوية**.

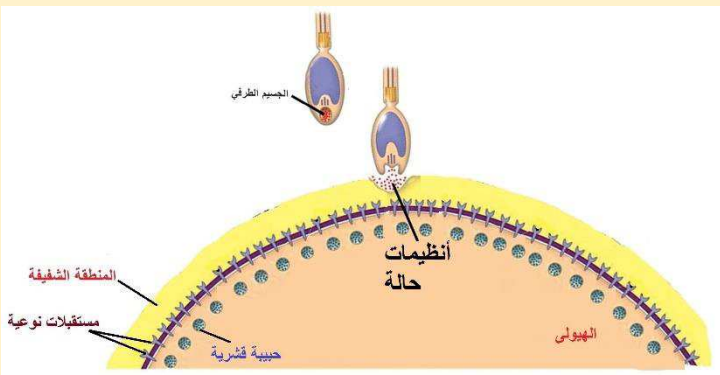
# مذكرة

**الإلقاء**

بعد أن التقت الخلية البيضية الثانوية مع 1000 – 3000 نطفة سيتم الإلقاء مع نطفة واحدة فقط من هذه النطاف وفق المراحل الآتية:

**1- الاختراق:**

تم عملية الاختراق بوساطة الأنظيمات الحالة التي يحررها الجسم الطرفي.



**يجوّي الجسم الطرفي للنطفة أنظيمي:**

- **الميلورونيداز (وظيفته)** يفكك الروابط بين الخلايا الجريبية.
- **والاكروسين (وظيفته)** مفكك للبروتين.

**(يقع الأنظيمان) في الجسم الطرفي للنطفة.**

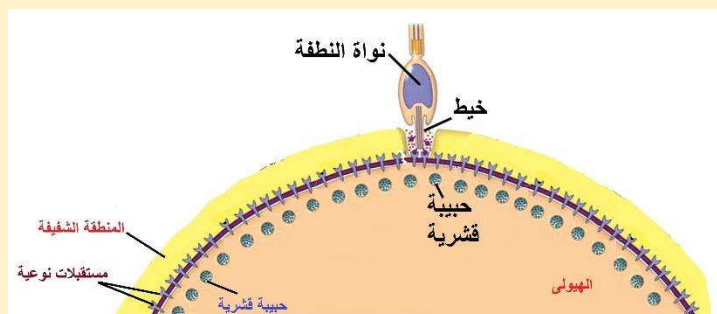
**أهمية وصول 1000 – 3000 نطفة إلى موقع الإخصاب :**

لأن النطفة الواحدة لا تحوي أنظيمات كافية فتفقوم النطفة التي تصل إلى جوار الخلية البيضية الثانوية بإطلاق دفعات من الأنظيمات تفكك الإكليل المشع فتسمح لإحدى النطف بالدخول.

**2- التعارف:**

يتم التعارف عن طريق:  
ارتباط:

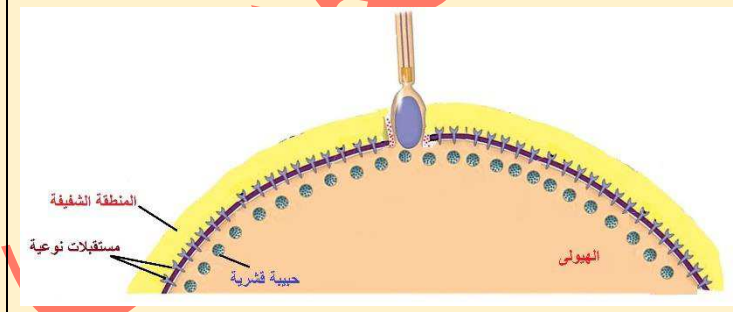
- خيط من الجسم الطرفي للنطفة.
- مع مستقبلات نوعية في غشاء الخلية البيضية الثانوية.

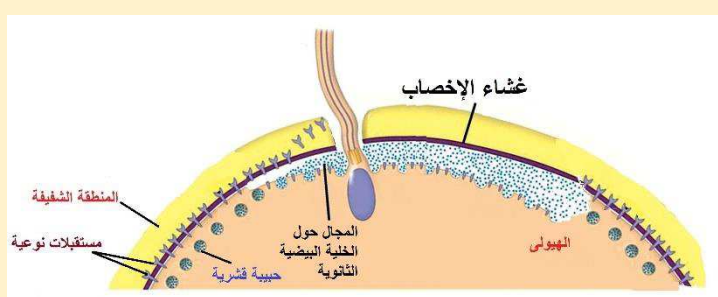
**3- الالتحام:**

يلاتح:

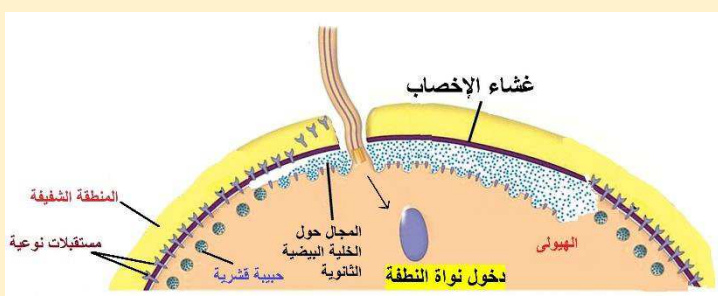
- غشاء رأس النطفة
- بغشاء الخلية البيضية الثانوية  
**(بالنتيجة)**

يطرأ على الخلية البيضية الثانوية نشاط فيزيولوجي



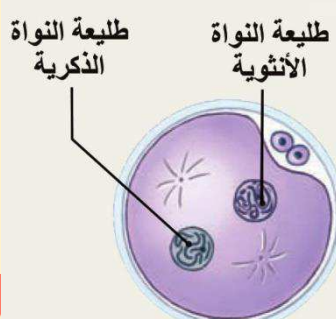
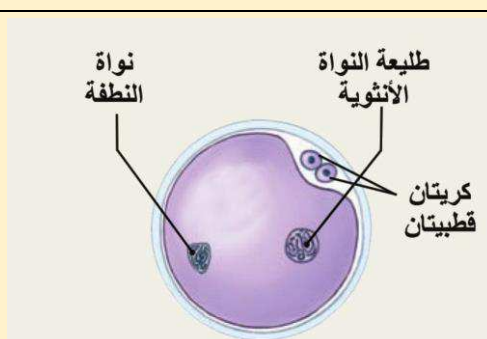
**4- تشكل غشاء الإخصاب:**

تنجر الحبيبات القشرية نحو الخارج في المجال حول الخلية البيضية الثانوية (بالنتيجة) ☺  
 يتشكل غشاء الإخصاب (وظيفته) ☺  
 يسبب تلاشي الخلايا والنطاف المحيطة بالخلية البيضية الثانوية.

**5- دخول نواة النطفة****6- تتبع الخلية البيضية الثانوية الانقسام المنصف الثاني (بالنتيجة) ☺**

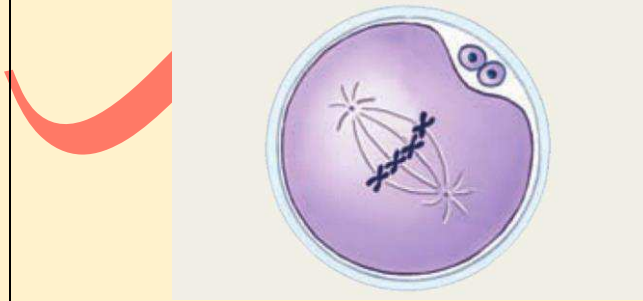
- تعطي:  
 - بويضة  $1n$   
 - وكرية قطبية ثانية  $1n$

وتشكل طليعة النواة الأنثوية.

**7- تشكل طليعة النواة الذكورية وتقابليها مع طليعة النواة الأنثوية (أين؟) في مركز البويبة.****8- الاندماج بين طليعتي النواة الذكورية والأنثوية  
وتشكل البويبة الملقحة:****مراحل الاندماج النووي:**

- يزول الغشاءان النوويان لكلا الطليعتين.
- ويقابل كل صبغي ذكري مع قرينه الأنثوي.

(بالنتيجة) ☺ تتشكل البويبة الملقحة.



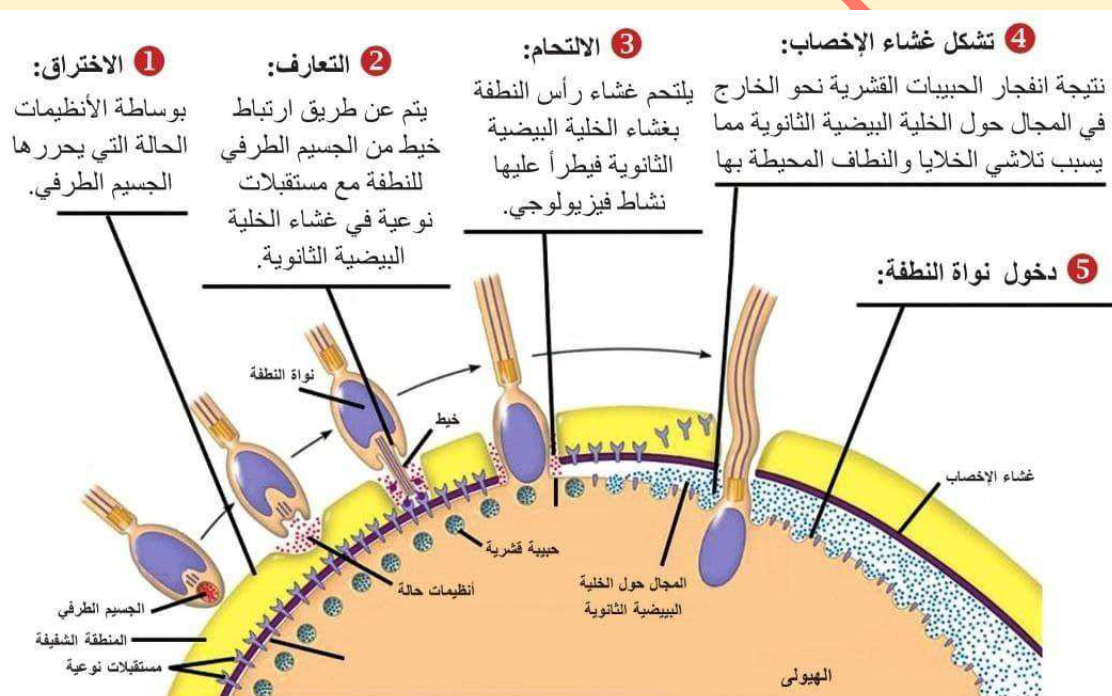
**لماذا لا تلتحق الخلية البيضية الثانوية إلا بنطفة النوع نفسه؟**  
لوجود مستقبلات نوعية في غشاء الخلية البيضية الثانوية ترتبط مع خيط من الجسم الطرفي للنطفة.

### ما الذي يسبب تلاشي الخلايا والنطاف المحيطة بالخلية البيضية؟ غشاء الإخصاب.

- ماذا ينتج عن اندماج الحبيبات القشرية نحو الخارج في المجال حول الخلية البيضية الثانوية؟  
اذكر وظيفة غشاء الإخصاب.
- ماذا ينتج عن متابعة الخلية البيضية الثانوية الانقسام المنصف الثاني؟  
حدد موقع التقاء طليعة النواة الذكرية وطليعة النواة الأنثوية.
- ما مراحل الاندماج النووي في عملية الإلقاء؟  
ماذا ينتج عن زوال الغشاءين النوويين للكلاطليعين وتقابل كل صبغي ذكري مع قرينه الأنثوي.

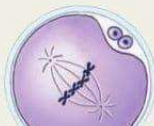
- 1 رتب مراحل إلقاء البويضة بالنطفة.  
-2 من المسؤول عن عملية اختراق النطفة للبويضة.  
-3 ما هي الأنظيمات الموجودة في الجسم الطرفي للنطفة.  
-4 اذكر وظيفة أنظيم الهيالورونيداز - أنظيم الأكروسين.  
-5 حدد موقع أنظيم الهيالورونيداز - أنظيم الأكروسين.  
-6 فسر أهمية وصول 1000 - 3000 نطفة إلى موقع الإخصاب.  
-7 كيف يتم تعارف النطفة مع الخلية البيضية الثانوية?  
-8 كيف يتم التحام النطفة بالبويضة؟  
-9 ماذا ينتج عن التحام غشاء رأس النطفة بغشاء الخلية البيضية الثانوية؟

\*\*\*

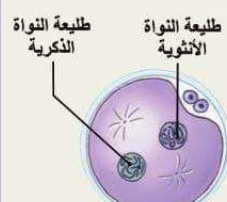


### مراحل الإلقاء

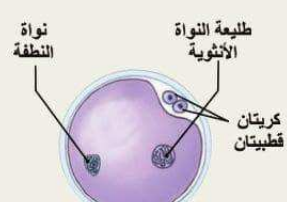
- ٨ حدوث الاندماج بين طليعي النواة الذكرية والأنثوية حيث يزول الغشاءان النوويان لكليهما ويتقابل كل صبغي ذكري مع قرينه الأنثوي فتتشكل البويضة الملقحة  $2n$ .



- ٧ تتشكل طليعة النواة الأنثوية وتتقابل مع طليعة النواة الأنثوية في مركز البويضة.

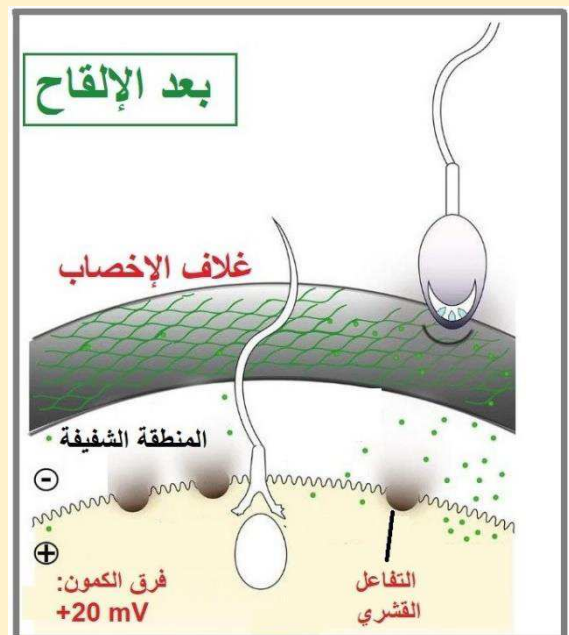
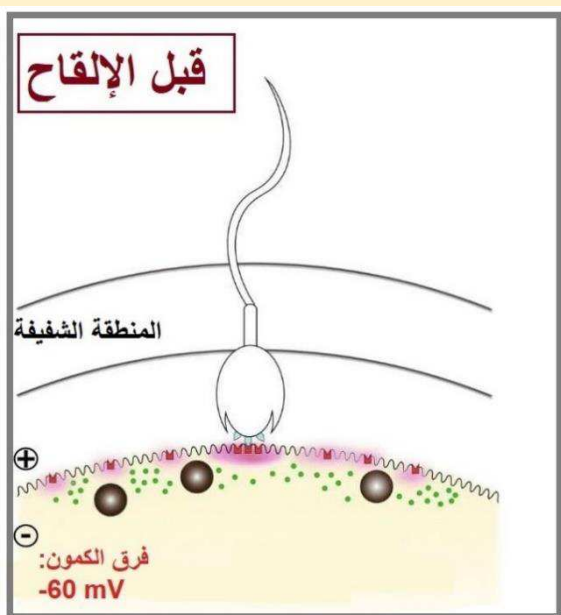


- ٦ تتبع الخلية البيضية الثانوية الانقسام المنصف الثاني معطية بويضة  $1n$  وكريبة قطبية ثانية  $1n$  وتتشكل طليعة النواة الأنثوية.



**تلخيص**  
**مراحل**  
**الإلقاء:**

## أسباب عدم الإخصاب إلا بنطفة واحدة



قد يحصل الإلماح في حالات نادرة بأكثر من نطفة (بالنتيجة)  
ينتج منه بيبة ملقحة عاجزة عن التطور الطبيعي ويؤدي إلى  
موتها.

وقد تبيّن أن للالقاء بنطفة واحدة سببين:

- ## ١- إزالة استقطاب غشاء الخلية البيضية الثانوية

نتيجة دخول شوارد الصوديوم. من - 60 إلى 20+ mV (فسر ☺)

وقد أثبت ذلك تجريبياً:

إذ تم إزالة كمون غشاء الخلية البيضية الثانوية

منع ذلك دخول آية نطفة إليها.

**يُتضمن التفاعل القسري:**

**إخراج محتويات الحبيبات القشرية (الأنظيمات).**

## تسمى الأنظيمات في الحبيبات القشرية:

## البروتينات المثبتة النطاقية Zips

## البروتينات المثبتة النطاقية :Zips

(الموقع)

**في الحبيبات القشرية للخلية البيضية الثانوية.**

(وظيفتها) تقوی بـ:

- إيقاف تنشيط مستقبلات النطاف في غشاء الخلية البيضية الثانوية.
  - وجعل المنطقة الشفيفية قاسية؛ مما يمنع دخول آية نطفة أخرى.

١- ماذا ينتج عن إلقاء البويبة بأكثر من نطفة واحدة؟

٤٦

3- فسر از الة استقطاب غشاء الخلية البصبية الثانوية من 60+ إلى Mv 20+

٤- ماذا ينتج عن إزالة كمون غشاء الخلية البصبة الثانية تحرّكاً؟

5- ماذا يتضمن التفاعل القسري في عملية الإلقاء؟

نَّطِيقَةُ

## 7- اذكر وظيفة البر وبنات المثلثة النطاقية

10

**التقويم النهائي**

**1. أرتّب مراحل الإلّاح بدءاً من الاختراق، و حتّى تشكّل البيضة الملقحة.**

**2. اذكّر وظيفة كلّ مما يأتي:**

الظهارة المهدبة للصيوان - غشاء الإخصاب - البروتينات المثبتة النطافية - أنظيم الهيالورونيداز - أنظيم الأكروسين.

**3. ماذا ينتج من:**

- خ- انفجار الحبيبات القشرية في المجال حول الخلية البيضية الثانوية.
- ب- اندماج طليعة النواة الذكرية مع الأنثوية، وتقابل الصبغيات.
- ج- إزالة كمون غشاء الخلية البيضية الثانوية من 60+ إلى 20.

**4. ما أهمية 3000 - 1000 نطفة إلى موقع الإخصاب مع العلم أن نطفة واحدة فقط تلّقح الخلية البيضية الثانوية؟**

 **حل التقويم النهائي****د- الترتيب:**

الاختراق - التعارف - الالتحام - تشكّل غشاء الإخصاب - دخول نواة النطفة - متابعة نواة الخلية البيضية الثانوية الانقسام المنصف الثاني - تشكّل طليعة النواة الذكرية وتقابلاها مع طليعة النواة الأنثوية اندماج النواتين وتشكل البيضة الملقحة.

**2. اذكّر وظيفة واحدة لكلّ مما يأتي:**

الظهارة المهدبة للصيوان : تسهل دخول الخلية البيضية الثانوية في القناة الناقلة للبيوض.  
غشاء الإخصاب: يسبّب تلاشي الخلايا والنطاف المحيطة بالخلية البيضية الثانوية.  
البروتينات المثبتة النطافية: تقوم بإيقاف تنشيط مستقبلات النطاف في غشاء الخلية البيضية الثانوية، وجعل المنطقة الشفافة قاسية مما يمنع دخول أيّة نطفة أخرى.  
أنظيم الهيالورونيداز: يفكّ الروابط بين الخلايا الجريبية.  
أنظيم الأكروسين: مفكّ للبروتين.

**3-ماذا ينتج من:**

- أ- تشكّل غشاء الإخصاب
- ب- تشكّل البيضة الملقحة.
- ج- منع دخول أيّة نطفة إليها.

**4-أهمية وصول 3000 - 1000 نطفة إلى موقع الإخصاب :**

لأن النطفة الواحدة لا تحوي أنظيمات كافية فتقوم النطاف التي تصل إلى جوار الخلية البيضية الثانوية بإطلاق دفعات من الأنظيمات تفكّك الإكليل المشع فتسمح لإحدى النطاف بالدخول.

## الدرس (7): التكاثر الجنيني: التعشيش والحمل

## مقدمة



كيف تشكل البيضة الملقحة التي تعد خلية واحدة طفلاً وزنه: 3 – 4 كغ يمتلك جسمه تريولونات الخلايا المنظمة ضمن بنى معقدة عالية التخصص والتمايز؟ ما العوامل التي تحدد اتجاهات التطور الجنيني، وتؤمن استمراريتها؟

هذا ما سندرسه في هذا الدرس.

1- كم يبلغ وزن الجنين حين الولادة؟

## مراحل الحمل

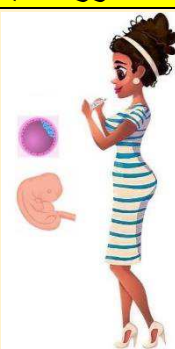
يمكن تقسيم عملية الحمل إلى ثلاثة مراحل متكاملة  
مدة كل مرحلة: ثلاثة أشهر

## مراحل الحمل

## ثالثاً: نمو سريع للجنين

## ثانياً: تطور الأعضاء والأجهزة

## أولاً: مرحلة التطور الجنيني المبكر



من: نهاية الشهر 6 من الحمل  
حتى: الولادة

من: نهاية الشهر 3 من الحمل  
حتى: نهاية الشهر 6 من الحمل

من: الإلा�راح  
حتى: نهاية الشهر 3 من الحمل

- تصبح غالبية الأعضاء فعالة بشكل كامل.
- وتنتهي بالولادة

- يأخذ الجنين شكل إنسان مكتمل.

- تبدأ الانقسامات الخيطية.  
تنتهي بـ: تشكيل المشيمة والحلق السري.

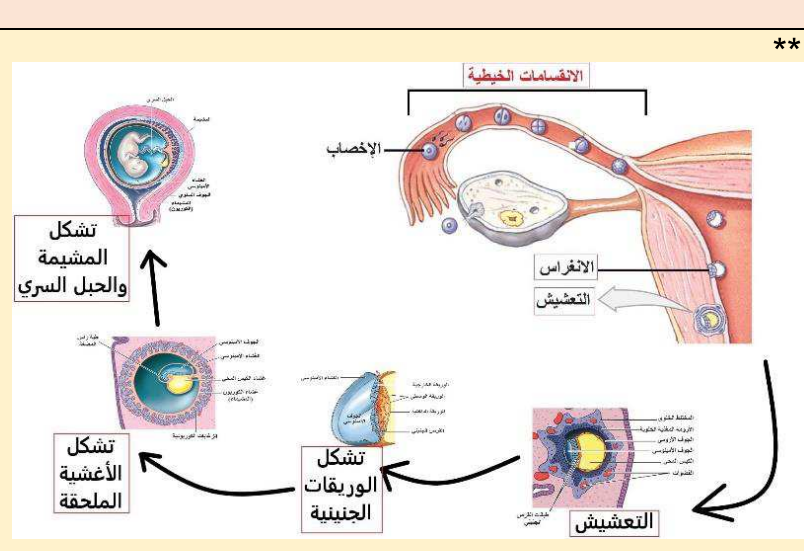
تظهر خلالها: بدءات جميع أعضاء الأجهزة الرئيسية.

## الفترة الزمنية

## تطورات الجنين فيها

1- قارن بين: مرحلة التطور الجنيني المبكر – تطور الأعضاء والأجهزة – نمو سريع للجنين من حيث فترتها الزمنية – تطورات الجنين فيها.

2- ماهي المرحلة التي تتشكل فيها بدءات جميع أعضاء الأجهزة الرئيسية؟

**أولاً: مرحلة التطور الجنيني المبكر**

تشمل مرحلة التطور الجنيني المبكر:

- 1- الانقسامات الخيطية.
- 2- الانغرس.
- 3- التعشيش.
- 4- شكل الورنيقات الجنينية.
- 5- شكل الأغشية الملحقة للمضمة.
- 6- شكل المشيمة.
- 7- شكل الحبل السري.



- 1- ما هي خطوات مرحلة التطور الجنيني المبكر؟
- 2- بم تبدأ مرحلة التطور الجنيني المبكر؟ وبم تنتهي؟

**جوف**

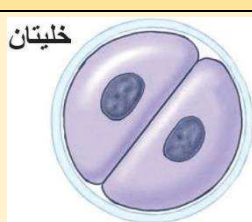
**1- الانقسامات الخيطية**

**تبدأ البيضة الملقحة بالانقسام الخطي (متى؟) مباشرة بعد الإخصاب  
وفق المراحل الآتية:**

**الإلقاء (اليوم 0)**

\*\*

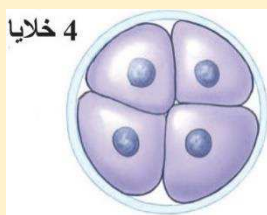
البيضة الملقحة (أول خلية في طور الانقسام)



\*\*

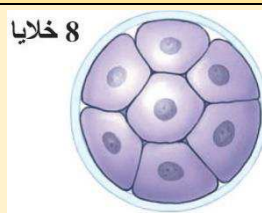
خليتان

- تتشكل خليتان (متى؟)  
بعد نحو 30 ساعة من الإلقاء.

**اليوم 2**

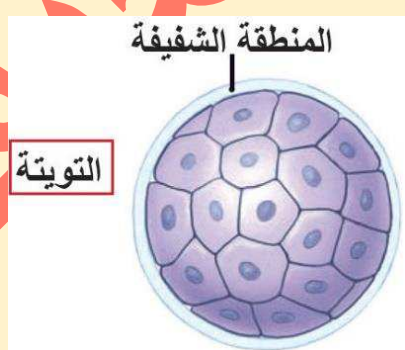
\*\*

4 خلايا



\*\*

8 خلايا

**اليوم 4**

\*\*

تويتة

- تتشكل التويتة (متى؟)  
في اليوم الرابع من الإخصاب.

قارن بين حجم البيضة الملقحة (ال الخلية الأولى) وحجم التويتة. لهما الحجم ذاته.

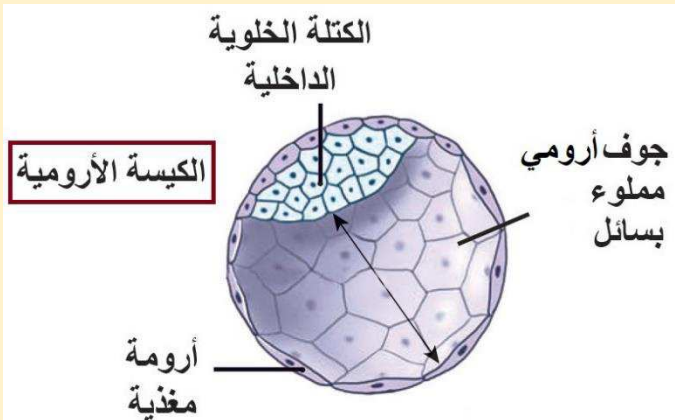
هل رافق الانقسامات الخيطية حتى مرحلة التويتة أي زيادة في الحجم؟ لا.

تنبع التغذية من:

- مدخلات الخلية البيضية الثانية.
- ومفرزات القناة الناقلة للبيوض.

اليوم 6

\*\* (رسم)



## كيسة أرومية

- تحول التويتة إلى كيسة أرومية.

تنالف الكيسة الأرومية من:

أ- خلايا الأرومة المغذية:

(وظيفتها)

- ستعطي: بعض أغشية الجنين.  
وتفرز أنظيمات تفكك المنطقة الشفيفية.  
كما تزود المضعة الجنينية بمواد المغذية.

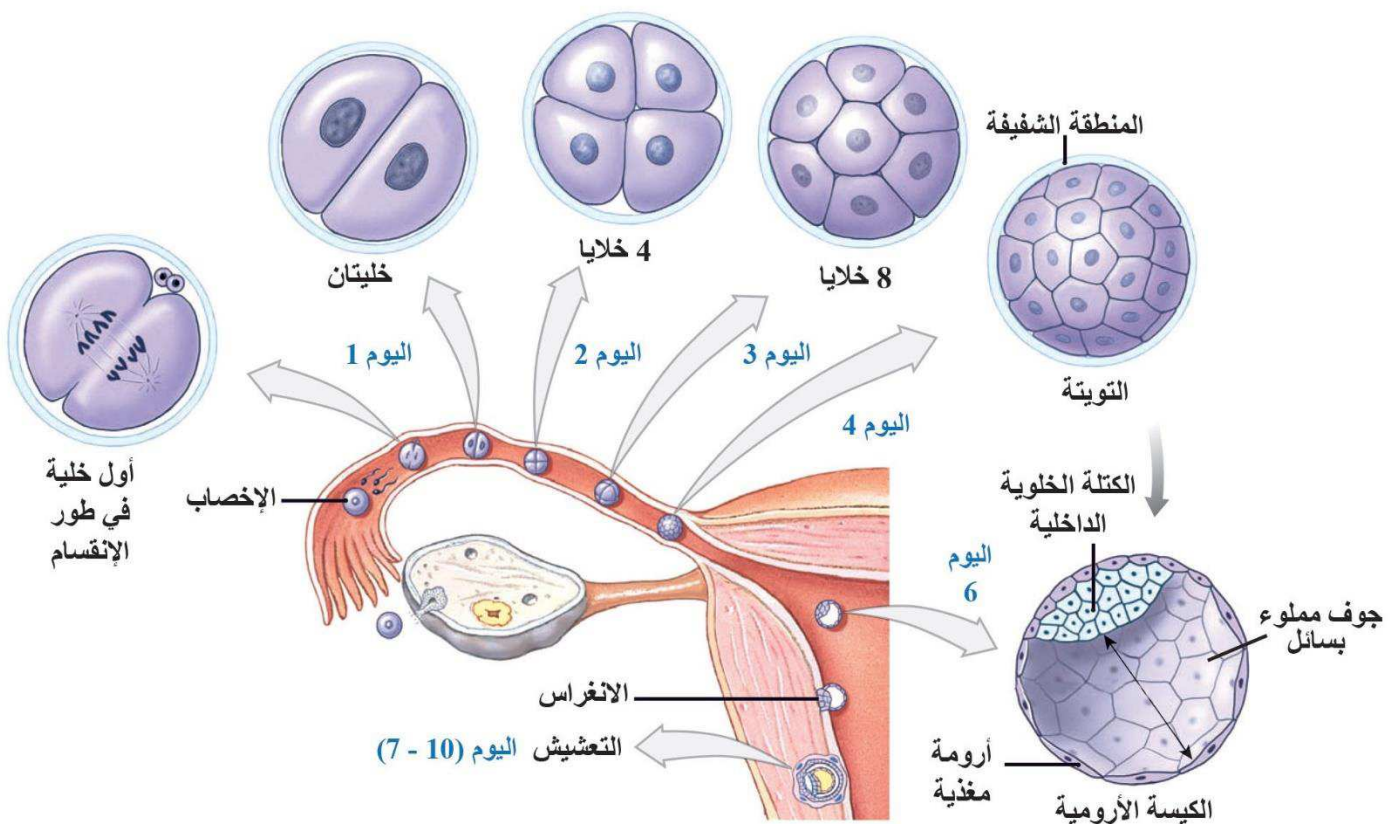
ذ- الكتلة الخلوية الداخلية:  
(وظيفتها)

- ستقوم بتشكيل المضعة.  
وتشكل بعض الأغشية الملحة بالمضعة.

ج- جوف الأرومة

تلخيص الانقسامات الخيطية:

\*\*\*



1- متى تبدأ البيضة الملقحة بالانقسام الخطي؟

2- رتب مراحل الانقسامات الخيطية للبيضة الملقحة حتى تشكل الكيسة الأرومية (مع تحديد الوقت الزمني لكل مرحلة).

3- متى تتشكل مرحلة الخلتين بالساعات؟

- 4- متى تتشكل التويينة؟
- 5- قارن بين حجم البيضة الملقحة (الخلية الأولى) وحجم التويينة.
- 6- هل رافق الانقسامات الخيطية حتى مرحلة التويينة أي زيادة في الحجم؟
- 7- ما مصدر تغذية الخلايا المنقسمة والتويينة؟
- 8- متى تتشكل الكيسة الأرومية؟ ومن يشكلها؟
- 9- مم تتتألف الكيسة الأرومية؟
- 10- اذكر وظيفة خلايا الأرومة المغذية.
- 11- اذكر وظيفة الكتلة الخلوية الداخلية للكيسة الأرومية.

حازم ضعيف

## 2- الانغراص

## يمر الانغراص بالمراحل الآتية:

اليوم 6

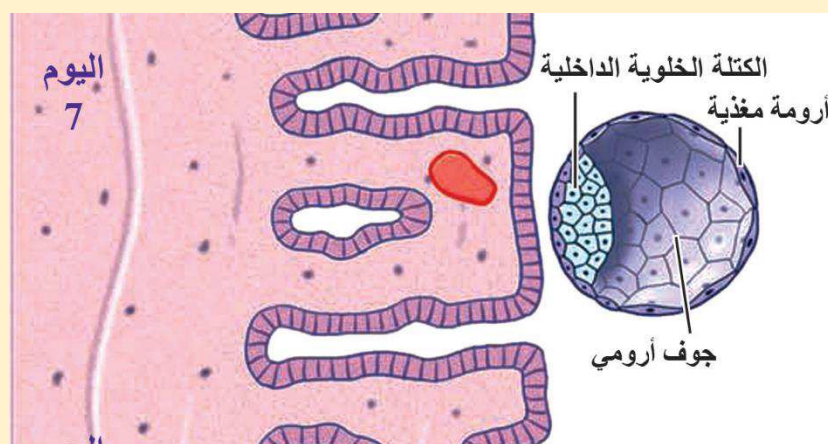
\*\*\*



- أ- وصول الكيسة الأرمومية تجويف الرحم  
(متى؟)  
في اليوم السادس بعد زوال المنطقة  
الشفيفية.

اليوم 7

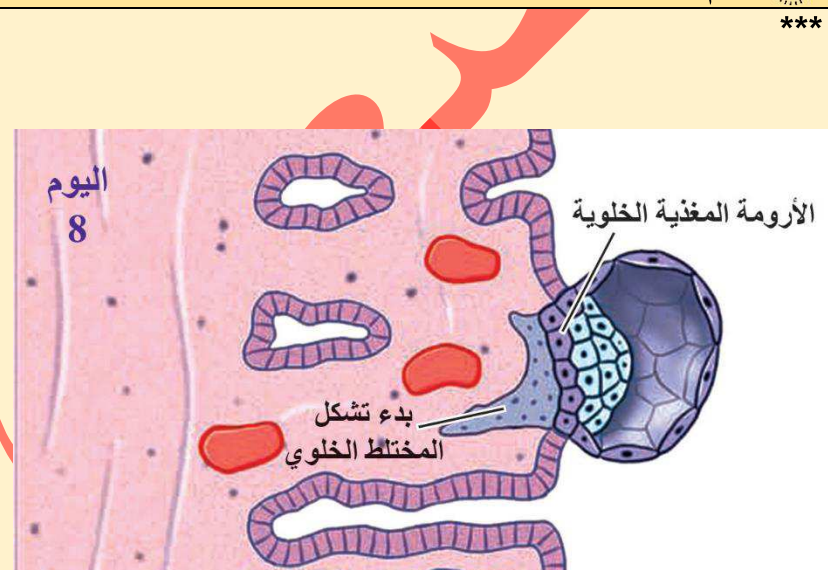
\*\*\*



- ب- تبدأ الكيسة الأرمومية بلامسة مخاطية  
الرحم من جهة: الكتلة الخلوية الداخلية.

اليوم 8

\*\*\*



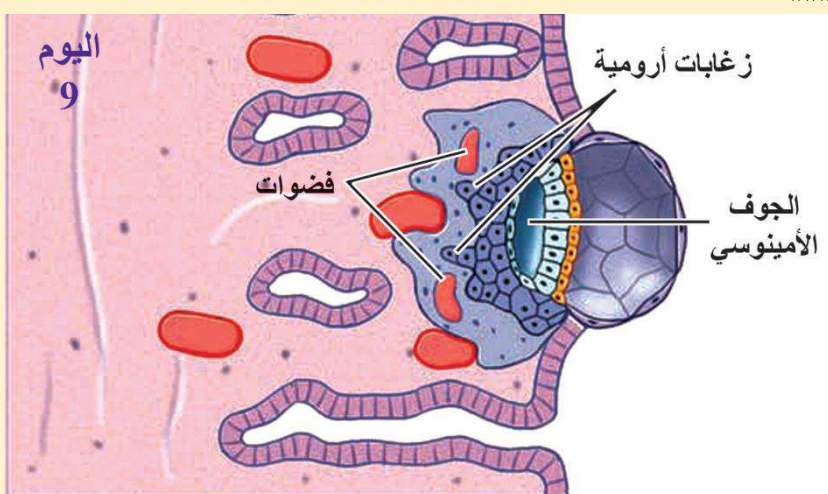
- ج- تنقسم خلايا الأرومة المغذية (فبالنتيجة):  
معطية طبقات خلوية.  
**الطبقات الخلوية:**
- تختفي أغشيتها الهيولية من جهة بطانة الرحم.
  - وتلتج الكيسة الأرمومية داخل بطانة الرحم من خلال إفرازها الهيالورونيدار.

**الهيالورونيدار بعد الإخراج:**  
(موقع إفرازه): من الكيسة الأرمومية.  
(وظيفته): يفكك البروتينات السكرية في بطانة الرحم

ينتج عن اختفاء أغشية خلايا الطبقات الخلوية  
وتفكيك البروتينات السكرية في بطانة الرحم:  
بدء تشكيل المختلط الخلوي.

## اليوم 9

\*\*\*



- تنمو الزغابات أرومية حول الشعيرات الدموية في بطانة الرحم (في النتيجة):
- تفكك جدران الشعيرات.
- وينتقل دم الأم إلى الفضلات التي فتحتها الأرومة المغذية.

**الزغابات الأرومية:**  
هي امتدادات من الأرومة المغذية.

قد يحدث أحياناً الحمل المهاجر (خارج الرحم).

**الحمل المهاجر :**

(تعريفه): هو حدوث الانغراس في القناة الناقلة للبيوض.

(يترتب على الحمل المهاجر): مضاعفة غير قادرة على الحياة ويمكن أن يشكل تهديداً لحياة الأم.

- 1- رتب مراحل الانغراس بدءاً من وصول الكيسة الأرومية تجويف الرحم وحتى تشكيل الفضلات.
- 2- متى تصل الكيسة الأرومية إلى تجويف الرحم.
- 3- من أي جهة تلامس الكيسة الأرومية مخاطية الرحم؟
- 4- ماذا يترتب عن انقسام خلايا الأرومة المغذية؟
- 5- حدد موقع إفراز أنظيم الهيالورونيداز بعد الإخصاب.
- 6- اذكر وظيفة أنظيم الهيالورونيداز بعد الإخصاب.
- 7- ماذا يترتب عن اختفاء أغشية خلايا الطبقات الخلوية وتفكك البروتينات السكرية في بطانة الرحم؟
- 8- ماذا يترتب عن نمو الزغابات الأرومية حول الشعيرات الدموية في بطانة الرحم؟
- 9- اكتب المصطلح: حدوث الانغراس في القناة الناقلة للبيوض.
- 10- ماذا يترتب عن الحمل المهاجر؟

# الحمل المهاجر

## 3- التعشيش

اليوم 10

\*\*\*

تصبح الكيسة الأرومية محاطة بكمالها بالمخلط الخلوي (متى؟) في اليوم 10 من الحمل.

وتطرأ على الكيسة الأرومية في اليوم العاشر تبدلات أهمها:

- تشكل الجوف الأمينوسي:

**الجوف الأمينوسي**

يحتوي على: السائل الأمينوسي.  
(وظيفته):

- يدعم القرص الجنيني، ويحميه من الصدمات.

- يحمي الجنين من الصدمات في المراحل اللاحقة.

- تشكل الكيس المحي:

**الكيس المحي**

(وظيفته):

- يعد مصدر الغذاء الأساسي للتنامي الأولي للقرص الجنيني.
- ويصبح مركزاً لإنتاج خلايا الدم وخاصة الخلايا المناعية خلال الأسابيع الأول من الحمل.

1- متى تصبح الكيسة الأرومية محاطة بكمالها بالمخلط الخلوي؟

= متى يحدث التعشيش؟

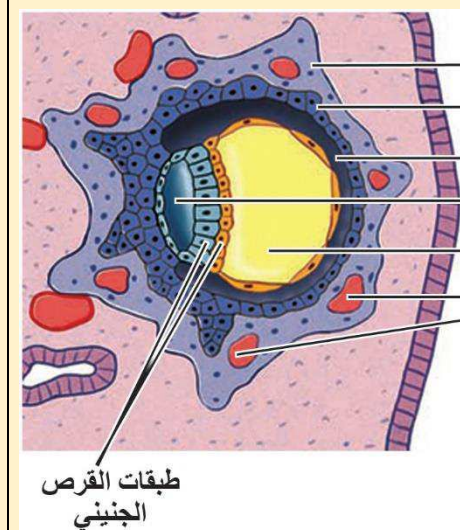
2- ما التبدلات التي تطرأ على الكيسة الأرومية في اليوم العاشر (بعد التعشيش)؟

3- ماذا يحوي الجوف الأمينوسي؟

4- اذكر وظيفة الجوف الأمينوسي.

5- اذكر وظيفة الكيس المحي.

6- ما هو مصدر الغذاء الأساسي للتنامي الأولي للقرص الجنيني؟



تعشيش

## 4- تشكل الورنيات الجنينية

اليوم 12

\*\*\*

تشكل طبقة ثلاثة بين طبقي القرص الجنيني الخارجي  
والداخليّة:

(متى؟) بحلول اليوم 12 تقريباً.

(بالنتيجة:) تتشكل وريقات ثلاثة مستقلة.

**الورنيات الجنينية للجنين:**

**الأجهزة التي تتشكلها**

الورقة الخارجية

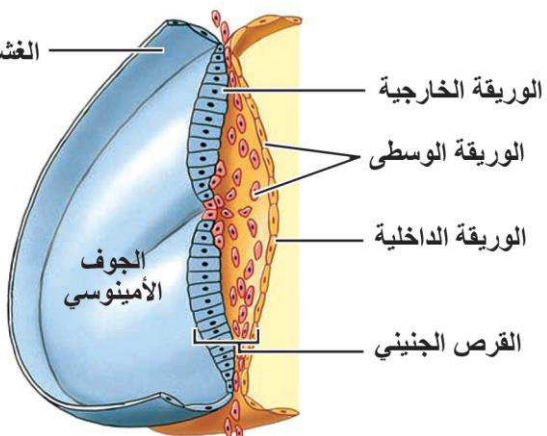
الجهاز العصبي

الجهاز الهيكلي - والعضلي - والتتناسلي

**الورقة الوسطى**

السبيل الهضمي

**الورقة الداخلية**



بعد ذلك يتحول القرص الجنيني إلى مضغة  
(الفترة الزمنية للمضغة:)

بداءً من: الأسبوع 3 من الحمل

وانتهاءً بـ: الأسبوع 8 من الحمل

1- ماذا ينتج عن تتشكل طبقة ثلاثة بين طبقي القرص الجنيني الخارجي والداخليّة؟

2- متى تتشكل الطبقة الثالثة الوسطى في القرص الجنيني؟

3- ما الأجهزة التي تتشكلها كل من الورقة الجنينية الخارجية - الوسطى - الداخلية؟

4- ما هي الورقة الجنينية التي ستعطي الجهاز: الهضمي - العصبي - العضلي - التتناسلي - الهيكلي؟

5- ما هي الفترة الزمنية لبقاء المضغة؟

## 5- تشكل الأغشية الملحةة للمضغة

الأسبوع الثالث (بعد اليوم 14)

\*\*\*

تشكل الأغشية الملحةة للمضغة (متى؟)

خلال الأسبوع الثالث من الحمل.

**الأغشية الملحةة بالمضغة:**

- **الغشاء الأمينوسي (السلوي):**

ينشاً من:

هررة بعض خلايا الكتلة الخلوية الداخلية حول  
الجوف الأمينوسي.

**غشاء الكيس المحى:**

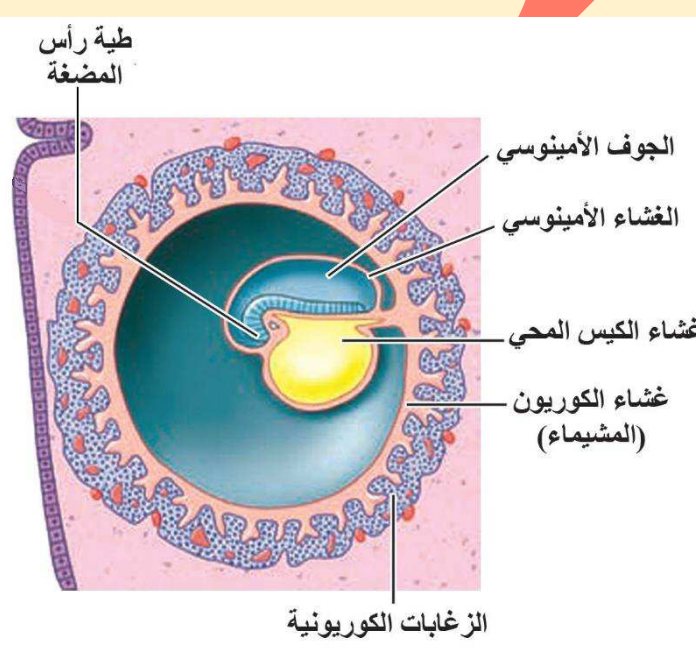
ينشاً من:

هررة بعض خلايا الكتلة الخلوية الداخلية حول  
الكيس المحى.

**غشاء الكوريون (المشيماء):**

ينشاً من:

نمو خلايا الأرومة المغذية.  
(موقعه:) يحيط بالجوف الكوريوني.

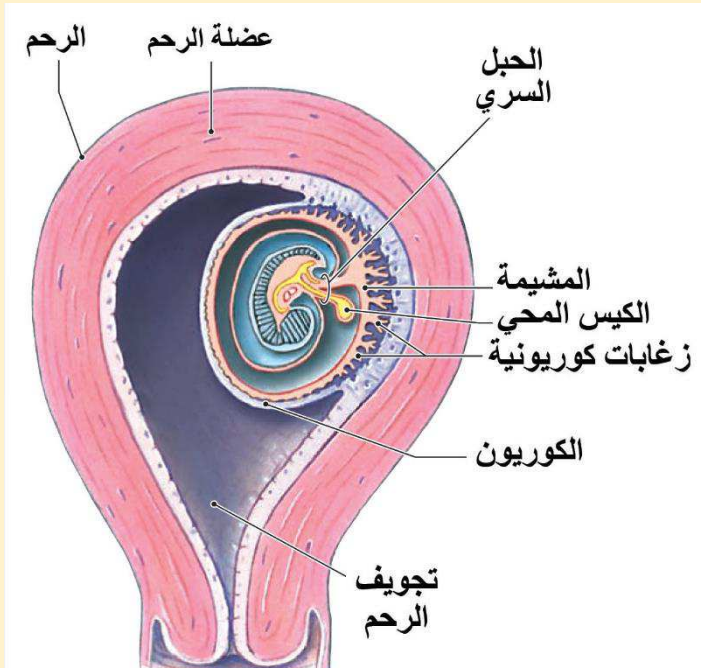


- 1- متى تتشكل الأغشية الملحقة للمضغة؟
- 2- عدد الأغشية الملحقة للمضغة.
- 3- قارن بين منشأ غشاء الأمنيوسي - غشاء الكيس المحي - غشاء الكوريون.
- 4- حدد موقع غشاء الكوريون.
- 5- ماذا ينتج عن هجرة بعض خلايا الكتلة الخلوية الداخلية حول الجوف الأمينوسي؟ ج- تشكل العشاء الأمينوسي.
- 6- ماذا ينتج عن هجرة بعض خلايا الكتلة الخلوية الداخلية حول الكيس المحي؟ ج- تشكل غشاء الكيس المحي.
- 7- ماذا ينتج عن نمو خلايا الأرومة المغذية؟ ج- تشكل غشاء الكوريون (المشيما).

## 6- تشكل المشيمة

الأسبوع الثالث (بعد اليوم 14)

\*\*\*



**تتشكل المشيمة (متى؟)**  
خلال الأسبوع الثالث من الحمل.

### خطوات تشكل المشيمة:

- تنمو الزغابات الكوريونية.
- وتحيط بالمضغة بأكملها.
- ولكنها تبدأ بالانغراس بشكل أكبر في منطقة محددة من بطانة الرحم.
- وتستمر بالنمو والتفرع حتى تتشكل المشيمة.

1- متى تتشكل المشيمة؟

2- رتب مراحل تشكل المشيمة.

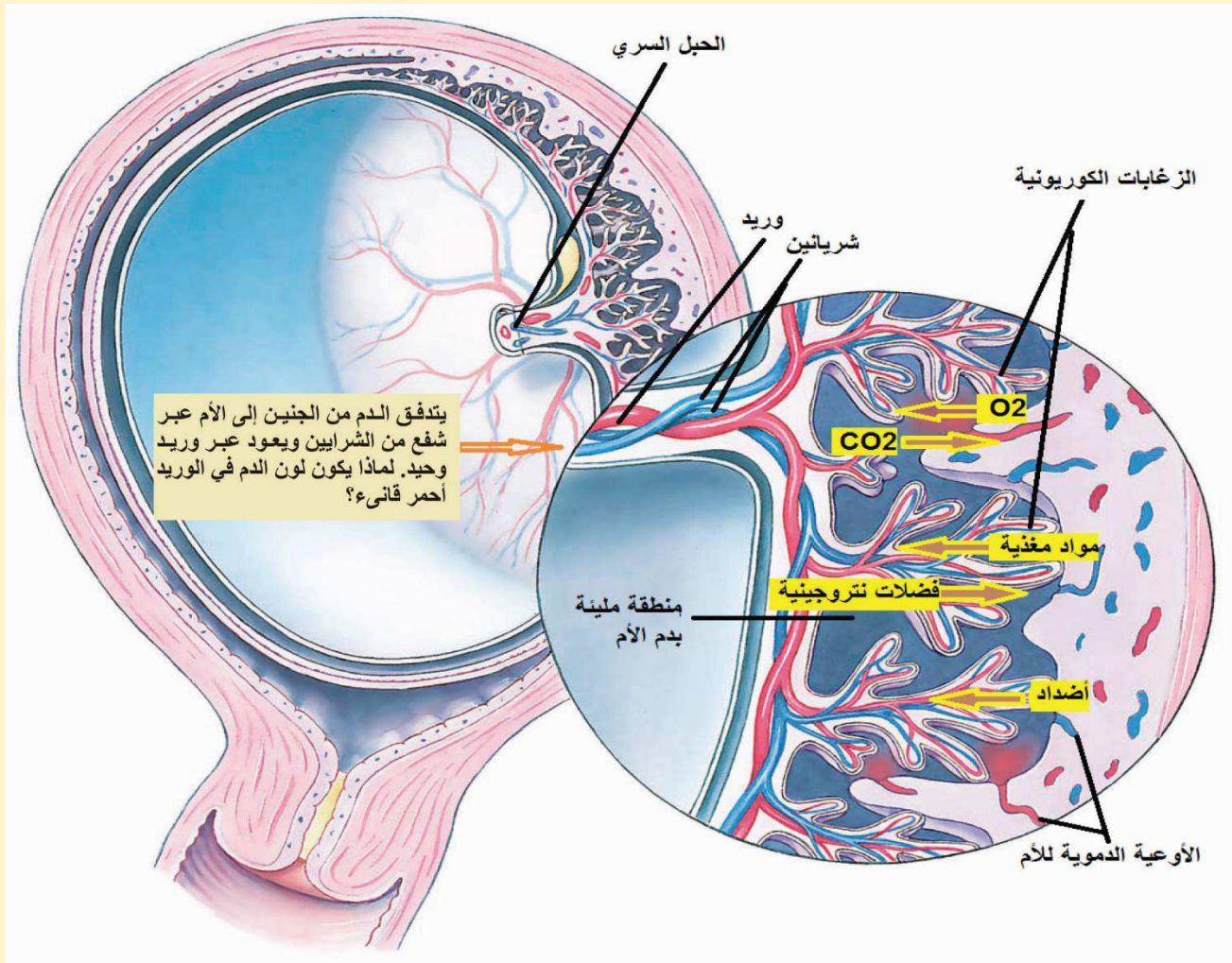
3- ماذا ينتج عن انغراس الزغابات الكوريونية بشكل أكبر في منطقة محددة من بطانة الرحم؟

ج- تشكل المشيمة.

ج- تشكل المشيمة.

## المشيمة و عملها

\*\*\*



## وظائف المشيمة للجنين:

الوظيفة	تفسيرها
تقوم بدور جهاز تنفس بالنسبة للجنين	تم من خلالها المبادلات التنفسية بين دم الأم ودم الجنين
تقوم بدور جهاز هضم بالنسبة للجنين	تقوم بنقل المواد المغذية إلى الجنين
تقوم بطرح فضلاته النتروجينية	تقوم بدور جهاز إطراح بالنسبة للجنين
مصدر المناعة للجنين بعد ضمور الكيس المحي	من الأضداد الموجودة في دم الأم

## آلية التبادل في المشيمة:

- تجري المبادلات بين دم الأم ودم الجنين في المشيمة وفق مبدأ الانبعاث - والنقل الفعال.

الأوعية الدموية في الحبل السري		
الشرايين	الأوردة	العدد
2	1	العدد
من الجنين إلى الأم	من الأم إلى الجنين	نقل الدم
أحمر قاني	لون الدم	

- يتدفق الدم من الجنين إلى الأم عبر شفعتين شريانية.
- ويعود الدم من الأم إلى الجنين عبر وريد واحد.
- الدم الوريدي في هذه الحالة هو دم أحمر قاني (فسر): لأنّه مشبع بالأكسجين من رئتي الأم.

- الز غابات الكوريونية ذات سطح واسع (فسر): لتسهيل المبادلات بين دم الأم ودم الجنين.

- لا يتم الاختلاط بين دم الأم ودم الجنين (فسر):

لأن طبقات الزغابات الكوريونية تفصلهما عن بعضهم.



#### آلية المبادلات التنفسية في المشيمة:

- يتمكن الهيمو غلوبين الجنيني من نزع الأكسجين من هيمو غلوبين الأم (فسر): لأن الهيمو غلوبين الجنيني الخاص بالجنين ذو انجذاب أكبر للأكسجين من هيمو غلوبين الأم.

1- اذكر وظائف المشيمة في دعم الجنين.

2- فسر:

تقوم المشيمة بدور جهاز تنفس بالنسبة للجنين.

تقوم المشيمة بدور جهاز هضم بالنسبة للجنين.

تقوم بدور جهاز إطراح بالنسبة للجنين.

مصدر المناعة للجنين بعد ضمور الكيس المحي.

3- ما هو المبدأ الفيزيائي للمبادلات بين دم الأم ودم الجنين في المشيمة؟

4- قارن بين الأوردة والشرايين في الحبل السري من حيث: العدد - جهة نقل الدم - لون الدم فيها.

5- فسر: الدم الوريدي في أوردة الحبل السري هو دم أحمر قاني.

6- فسر: الزغابات الكوريونية ذات سطح واسع.

7- فسر: لا يتم الاختلاط بين دم الأم ودم الجنين.

8- يتمكن الهيمو غلوبين الجنيني من نزع الأكسجين من هيمو غلوبين الأم.

الجوف

## 7- تشكل الحبل السري

(الأسبوع الثالث (بعد اليوم 14))

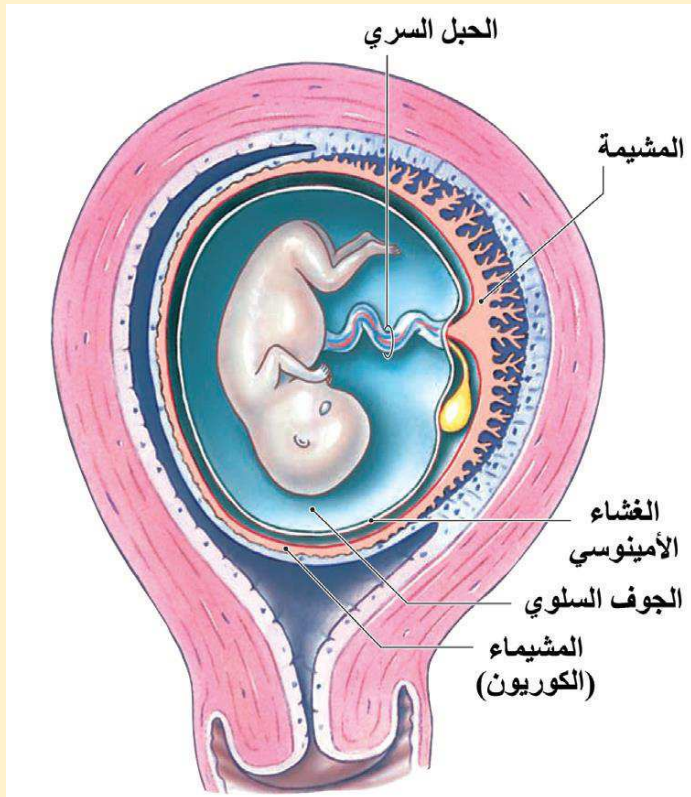
**الحبل السري**  
**(متى يتتشكل؟)** خلال الأسبوع الثالث من الحمل.  
**آلية تشكيله:**

- يتبع الجنين عن المشيمة.
- ويبقى متصلًا بها بوساطة الحبل السري.
- (**وظيفته:**)
- يزود الجنين بالمواد التي تبقيه على قيد الحياة.
- ويخلاصه من الفضلات.

**في الشكل المجاور الاحظ:**  
**نمو الجوف الأمينوسي وتطوره، وضمور الكيس المحي.**

(**فسر:**)  
لأن الجوف الأمينوسي يحتوي على السائل الأمينوسي الذي يدعم القرص الجنيني ويعصمه من الصدمات ويحمي الجنين من الصدمات في المراحل اللاحقة.  
أما الكيس المحي فيصبح مركزاً لانتاج خلايا الدم وخاصة الخلايا المناعية خلال الأسابيع الأولى من الحمل ثم تتراجع أهميته.

- 1- متى يتتشكل الحبل السري؟
- 2- اذكر آلية تشكيل الحبل السري.
- 3- اذكر وظيفة الحبل السري.
- 4- فسر: نمو الجوف الأمينوسي وتطوره، وضمور الكيس المحي.



# حروف

## هرمونات أخرى في الحمل

من الهرمونات الأخرى: HCG – هرمون الريلаксين

1- الهرمون البشري المشيماني المنبه للغدد التناسلية HCG:

يُفرز (يُفرز من):

- خلال الانغراس: خلايا الأرومة المغذية.
- ثم بعد ذلك تنتجه المشيماء.

(وظيفته):

- يقوم بعمل مشابه لهرمون LH؛
- إذ يحافظ على الجسم الأصفر ويدعم إفرازه لهرموني البروجسترون والإستراديول حتى نهاية الشهر الثالث من الحمل.

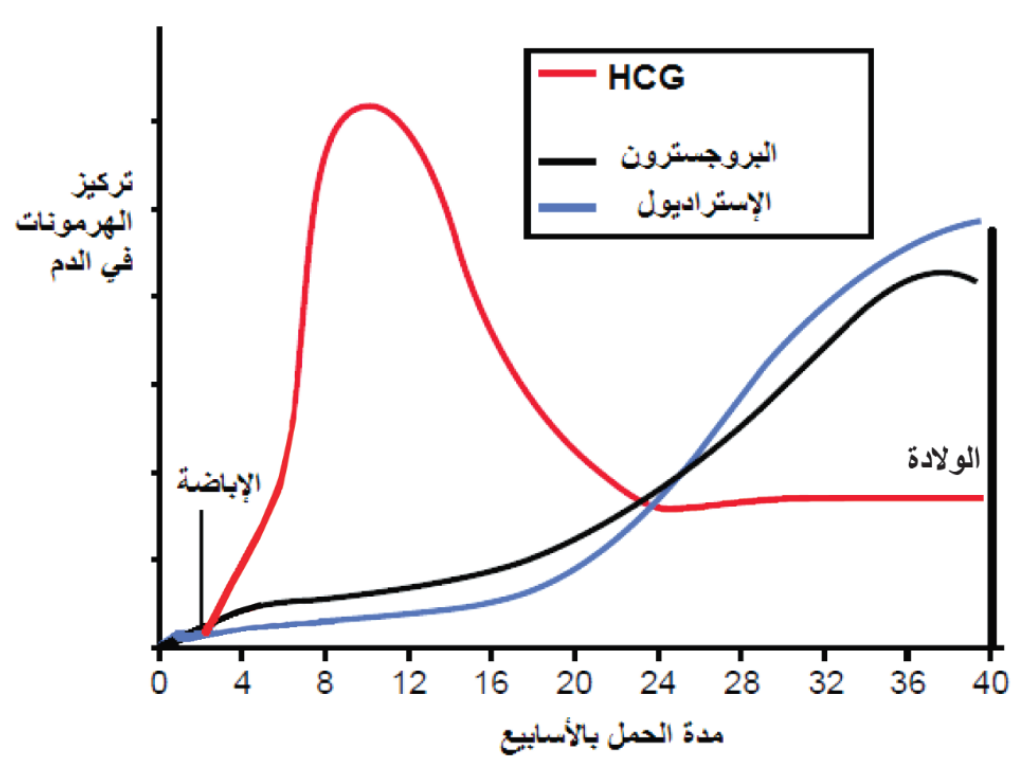


دوره في كشف الحمل:

- يظهر الـ HCG في دم الأم (متى؟) بعد الانغراس مباشرةً.

مبدأ كاشف الحمل المنزلي:  
تشير اختبارات الحمل المنزلية إلى وجود HCG في البول.

\*\*\*  
الاحظ المخطط البياني  
الآتي الذي يمثل تركيز  
الهرمونات الجنسية  
والـ HCG وأجيب  
عن الأسئلة:



تراكيز هرمونات الإستراديل والبروجسترون والـ HCG خلال مدة الحمل

**1. ما الدليل على أن هذه المرأة حامل؟**

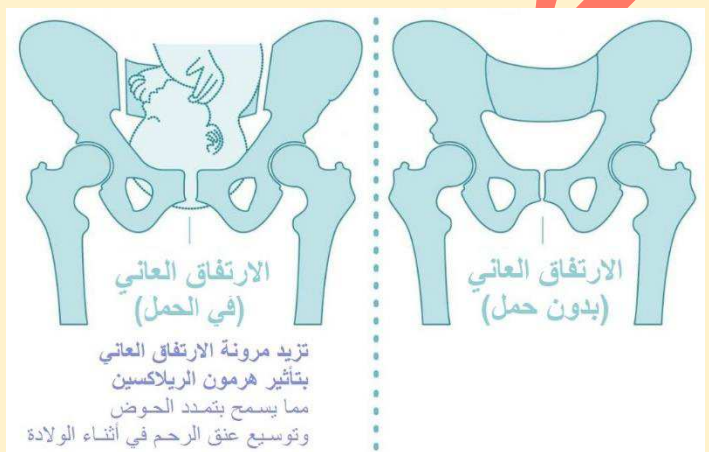
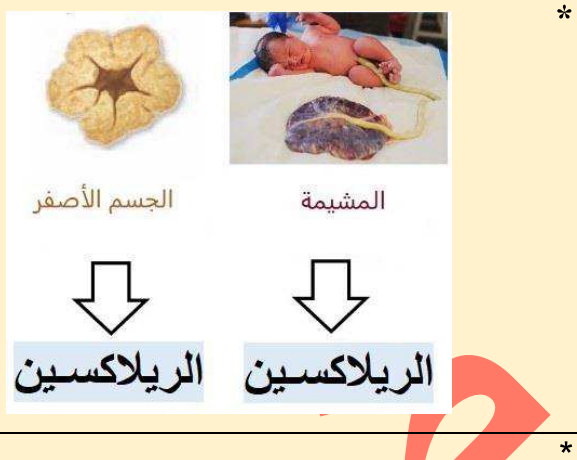
- استمرار ارتفاع تركيز الهرمونات الجنسية الأنثوية في الدم.
- إفراز HCG.

**2. ماذا يحدث للجسم الأصفر إذا توقف إنتاج HCG في الأسبوع الثامن؟ وما تأثير ذلك في الحمل؟**

- يضمرا الجسم الأصفر.
- يتوقف إنتاج الهرمونات الجنسية الأنثوية.
- ويحدث الإجهاض.

**3. متى يبدأ تراجع تركيز HCG ؟ لماذا؟**

بعد الأسبوع 12 أي بعد الشهر الثالث من الحمل (فسر):  
بسبب تشكل المشيمة التي تقوم بإفراز الهرمونات الجنسية الأنثوية.

**4. ما تأثير HCG في حدوث الإباضة؟**  
ليس له تأثير.

- 2- **الريلاكسين:**  
(طبيعته: هرمون بيتيد).  
موقع إفرازه:  
- من المشيمة.  
- والجسم الأصفر.

(وظيفته):  
يزيد من مرونة الارتفاع العاني؛ (بالنتيجة):  
ما يسمح بتمدد الحوض وتوسيع عنق الرحم في أثناء الولادة.

- 7- فسر تراجع تركيز HCG بعد الأسبوع 12.
- 8- ما الطبيعة الكيميائية لهرمون الريلاكسين؟ وأين يقع مستقبله في الخلية الهدف؟
- 9- حدد موقع إفراز هرمون الريلاكسين.
- 10- اذكر وظيفة هرمون الريلاكسين.
- 11- ماذا ينتج عن يزيد من مرونة الارتفاع العاني؟

- 1- حدد موقع إفراز HCG.
- 2- اذكر وظيفة HCG.
- 3- اذكر مبدأ كاشف الحمل المنزلي.
- 4- بالنظر للمخطط، ما الدليل على أن المرأة حامل؟
- 5- ماذا يحدث للجسم الأصفر إذا توقف إنتاج HCG في الأسبوع الثامن؟ وما تأثير ذلك في الحمل؟
- 6- متى يبدأ تراجع تركيز HCG؟

**ثانياً: تطور الأعضاء والأجهزة****١ من نهاية الشهر 3 حتى نهاية الشهر 6****جنين عمره 6 أشهر**

\*\*

- ينمو الجنين بسرعة.
- يأخذ الجنين شكل إنسان مكتمل.
- تشعر الأم بحركة جنينها (متى؟) في الشهر الرابع،  
**(فسر):**  
 بسبب تشكل الجهاز العصبي.
- وفي نهاية الشهر السادس يمكن أن يولد الطفل،  
ويتلاشى فرصة كبيرة في البقاء.

- ١- ما التغيرات التي تحدث في مرحلة تطور الأعضاء والأجهزة؟  
 ٢- متى تشعر الأم بحركة جنينها؟  
 ٣- فسر: تشعر الأم بحركة جنينها في الشهر الرابع من الحمل.  
 ٤- ما هو الحد الأدنى لوقت ولادة الجنين وبقائه حياً؟

**ثالثاً: نمو سريع للجنين****٢ من نهاية الشهر 6 حتى الولادة****جنين عمره 9 أشهر**

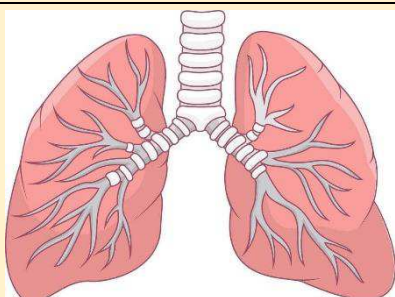
\*\*

- تصبح غالبية الأجهزة جاهزة لأداء وظائفها.
- ويزداد وزن الجنين وطوله؛  
**في نهاية الشهر التاسع**  
**يبلغ وزن الجنين:** 3 – 4 كغ وسطياً.
- **يبلغ طول الجنين:** 50 سم تقريباً.

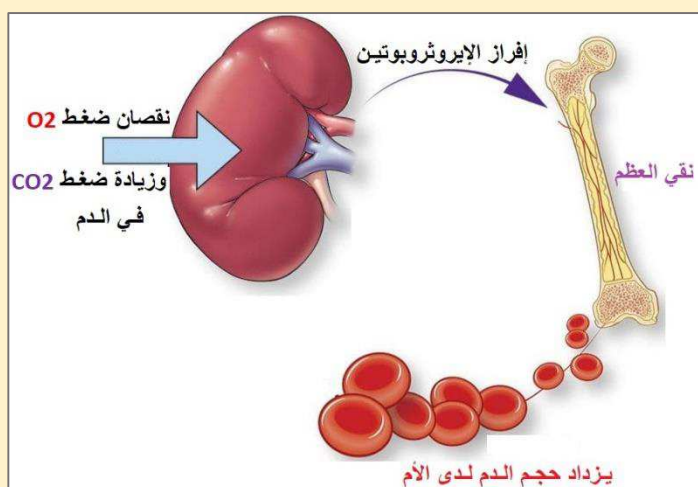
- ١- ما التغيرات التي تحدث في مرحلة النمو السريع للجنين ؟  
 ٢- كم يبلغ وزن الجنين في نهاية الشهر التاسع؟  
 ٣- كم يبلغ طول الجنين في نهاية الشهر التاسع؟

## ال滂يرات في جسم الأم عند نهاية الحمل

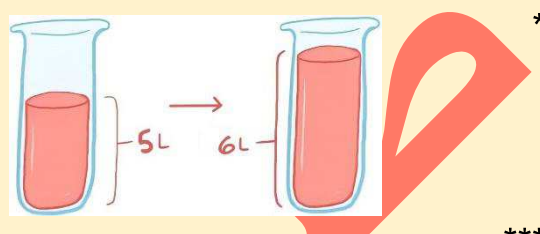
تصبح المهام الملقاة على عاتق الأم أكبر عند نهاية الحمل (فسر): بسبب نمو الجنين في المرحلتين الثانية والثالثة.  
تحدث تغيرات في أجهزة الأم تؤدي إلى:



- زيادة في معدل التنفس والسعية الحياتية للرئتين.
- (فسر): لمواجهة متطلبات الجنين التنفسية التي تزداد بنموه وزيادة حجمه.



- زيادة في حجم دم الأم (فسر):
- نتيجة تدفق الدم إلى المشيمة.
  - ولأن الجنين ينقص ضغط  $O_2$  ويزيّد ضغط  $CO_2$  في الدم؛
- (بالنتيجة): مما يحفز إنتاج هرمون الإيروثروبوبوتين؛ (وظيفة الإيروثروبوبوتين): يزيد حجم الدم.



\*\*\*

متى تبدأ زيادة حجم دم الأم؟  
في الأسبوع 20.

كم يبلغ حجم دم الأم في نهاية الحمل تقريباً؟  
6 لتر تقريباً.  
= يزيد حجم الدم بمقدار أكثر من لتر.

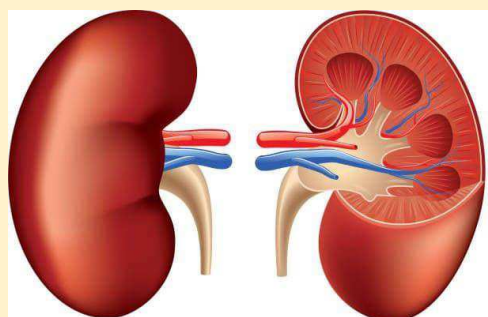




\*

- زيادة متطلبات الأم من المواد الغذائية.

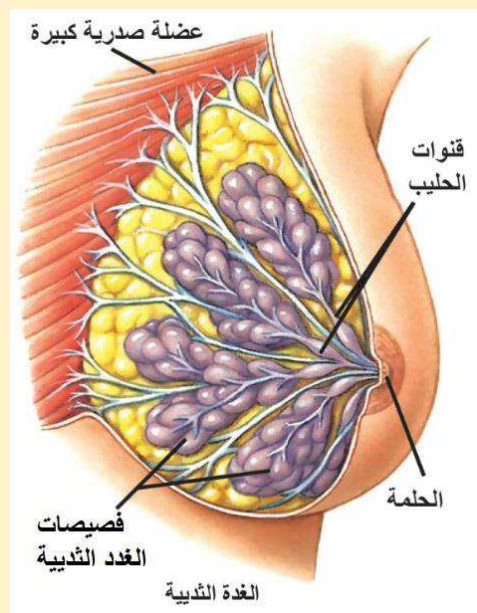
فسر: تكون شهية النساء الحوامل للطعام عالية.  
بسبب ازدياد المتطلبات الغذائية الضرورية لنمو الجنين.



\*\*

- زيادة معدل الترشيح الكبي في الكلية بنسبة 50%.

فسر: تحتاج النساء الحوامل إلى التبول بشكل مستمر.  
بسبب ازدياد معدل الترشيح الكبي في الكلية بنسبة 50%



\*\*\*

- زيادة حجم الغدد الثدية، وبدء النشاط الإفرازي فيها.

1- فسر: تصبح المهام الملقاة على عاتق الأم أكبر عند نهاية الحمل.  
2- عدد التغيرات في أجهزة الأم عند نهاية الحمل.

3- فسر الزيادة في معدل التنفس والسعورة الحياتية للرئتين عند نهاية الحمل.

4- فسر: الزيادة في حجم دم الأم عند نهاية الحمل.

5- ماذا ينتج عن نقص ضغط  $O_2$  وزيادة ضغط  $CO_2$  في الدم؟

6- اذكر وظيفة الإيرثروبوبتين.

7- متى تبدأ زيادة حجم دم الأم؟

8- كم يبلغ حجم دم الأم في نهاية الحمل تقريباً؟

9- فسر: تكون شهية النساء الحوامل للطعام عالية.

10- فسر: تحتاج النساء الحوامل إلى التبول بشكل مستمر.

**التقويم النهائي**

**1. رب مراحل التشكل الجنيني الآتية لتصبح صحيحة:**  
التوينة - المضغة - القرص الجنيني - البيضة الملقحة - الكيسة الأروممية.

**2. ماذا ينتج من:**

- أ- هجرة بعض خلايا الكتلة الخلوية الداخلية حول الجوف الأمينوسي.
- ب- نمو خلايا الأرمومية المغذية.
- ج- توقف إنتاج HCG في الشهر السابع من الحمل.

**3. أعطى تفسيراً علمياً لكلّ مما يأتي:**

- أ- لا تكون التوينة أكبر حجماً من البيضة الملقحة.
- ب- لا يؤثر خروج كمية من دم الأم مع المشيمة في أثناء الولادة.
- ج- لا يتم الالتحام بين دم الأم والجنين.
- د- تحتاج النساء الحوامل إلى التبول بشكل مستمر.
- هـ- تحتوي خلايا الكيسة الأرمومية على أنظيم الهيلورونيداز.

 **حل التقويم النهائي**

**1. رب مراحل التشكل الجنيني الآتية لتصبح صحيحة:**  
البيضة. الملقحة - التوينة - الكيسة الأرمومية - القرص الجنيني - المضغة.

**2. ماذا ينتج من:**

- أ- تشكّل الغشاء الأمينوسي (غشاء السلي).
- ب- تشكّل غشاء الكوريون أو المشيمة.
- ج- لا يؤثر على الحمل لأنّ المشيمة تقوم بإفراز الهرمونات الجنسية الأنثوية التي تؤمن استمرار الحمل.

**3- أفسر علمياً ما يأتي:**

- أ- لأنّه لا يرافق الانقسامات الخيطية للبيضة الملقحة أي زيادة في الحجم.
- ب- لأنّ حجم دم الأم يزداد خلال الحمل نتيجة تدفق الدم إلى المشيمة.
- ج- لأنّ طبقات الز غابات الكوريونية تفصلها عن بعضها.
- د- لأنّه يزداد معدل الترشيح الكبي في الكلية بنسبة 50%.
- هـ- لأنّه يفكك البروتينات السكرية في بطانة الرحم مما يسمح للكيسة الأرمومية بالانغراس والتعشيش.

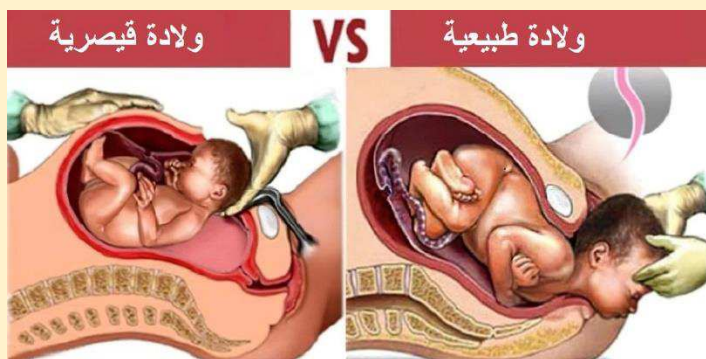
## الدرس (8): الولادة والإرضاع

### مقدمة

شاعت في القرن الحالي عمليات الولادة القيصرية لدى كثير من السيدات، في حين كانت الولادة الطبيعية سابقاً تحدث لدى غالبية النساء.

- لماذا تتجأ بعض السيدات إلى الولادة القيصرية؟
- قد ترغب بعض النساء في إجراء الولادة ضمن وقت محدد، لأسباب تتعلق بظروف الحياة.
- ويمكن أن يؤدي وضع الجنين ضمن الرحم (الجنين المبعد) إلى تعذر خروجه في أثناء الولادة الطبيعية.

**1- فسر لجوء بعض السيدات إلى الولادة القيصرية.**



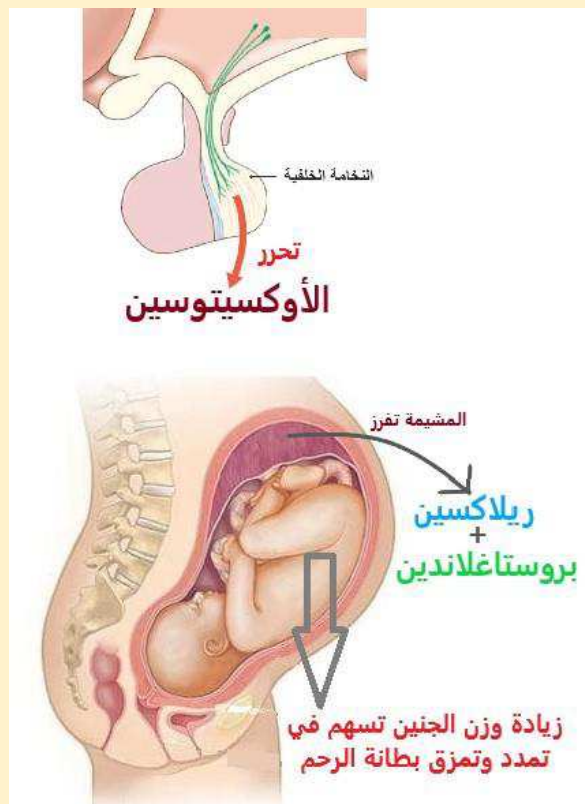
### العامل المؤثرة في المخاض والولادة

#### ما العامل المؤثرة في المخاض والولادة؟

- 1- زيادة وزن الجنين تسهم في تمدد وتمزق بطانة الرحم.

- 2- تحرر الأوكسيتوسين OXT من النخامة الخلفية (دور الأوكسيتوسين في الولادة):
  - يزيد من تواتر التقلصات الرحمية.
  - يحرض المشيمة لإفراز البروستاغلاندين من المشيمة فتزداد التقلصات الرحمية.

- 3- إفراز الريلاكسين من المشيمة (وظيفته):
  - تليين الارتفاق العاني، مما يسهل الولادة.



- 1- ما العامل المؤثرة في المخاض والولادة؟

- 2- ما دور الأوكسيتوسين في الولادة؟

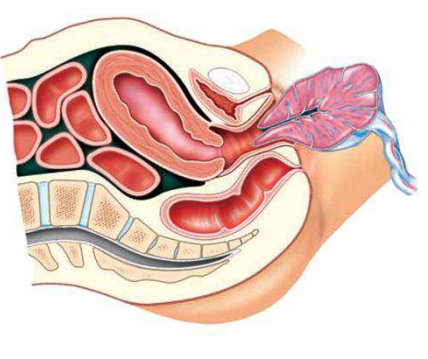
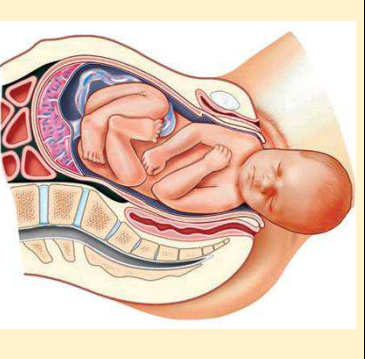
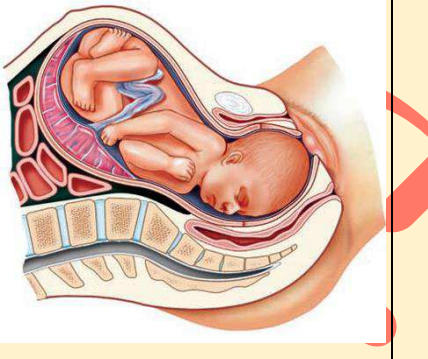
- 3- ما دور البروستاغلاندين في الولادة؟

- 4- اذكر وظيفة الريلاكسين.

- 5- حدد موقع إفراز هرمون: الأوكسيتوسين – البروستاغلاندين الخاص بتقلص الرحم – الريلاكسين.

## مراحل المخاض والولادة

## يمر المخاض بالمراحل الآتية:

 <p><b>3- مرحلة خروج المشيمة</b></p> <p>زيادة تقلصات الرحم (تؤدي إلى): تمزق الروابط بين بطانة الرحم والمشيمة.</p> <p>خلال ساعة من الولادة يتم عادة طرح المشيمة وفقدان كمية من دم الأم.</p> <p>يمكن تحمل فقدان كمية الدم دون صعوبة (فسر): بسبب ازدياد حجم دم الأم خلال مدة الحمل.</p> <p>خلال ساعة من الولادة</p>	 <p><b>2- مرحلة الإطلاق</b></p> <p>التقلصات الرحمية: تصل درتها حتى خروج الجنين وحدوث الولادة</p> <p>تستمر هذه المرحلة بحدود ساعة - ساعتين.</p>	 <p><b>1- مرحلة الاتساع</b></p> <p>التشنجات الرحمية: في البداية: تحدث بمعدل مرة كل حوالي نصف ساعة (مغص الولادة). (بالنتيجة): يتواضع عنق الرحم ويبدأ الجنين بالتحرك نحوه بتأثير تقلصات الرحم.</p> <p>بعد فترة: تشتد التقلصات (بالنتيجة): يتمزق الغشاء الأمينوسي ويخرج السائل الأمينوسي (ماء الرأس).</p> <p>تستمر هذه المرحلة 8 ساعات تقريباً.</p>
---	---	---

# السؤال

- 1- رتب مراحل المخاض والولادة.
- 2- ماذا ينتج عن التقلصات الرحمية بمعدل مرة كل حوالي نصف ساعة (مغص الولادة)؟
- 3- ماذا ينتج عن اشتداد التقلصات الرحمية في مرحلة الاتساع؟
- 4- ماذا ينتج عن زيادة تقلصات الرحم في مرحلة خروج المشيمة؟
- 5- فسر: يمكن تحمل فقدان كمية الدم بعد الولادة دون صعوبة.
- 6- قارن بين المدة الزمنية لـ: مرحلة الاتساع - مرحلة الإطلاق - مرحلة خروج المشيمة من مراحل المخاض.

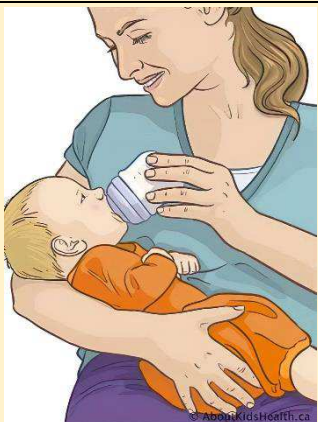
## الإرضاع



\*

## الفائدة النفسية للرضاعة الطبيعية:

يستمع الطفل إلى ضربات قلب أمه في أثناء الرضاعة وكأنها عزف منفرد جميل في قاعة موسيقية هادئة، مما يؤمن له الطمأنينة والنمو النفسي والجسمي السليمين.



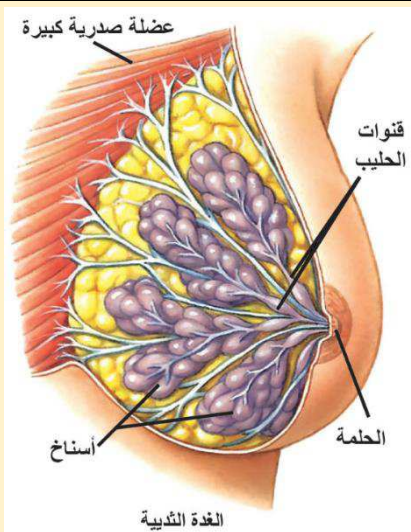
\*

لماذا تتجأ بعض السيدات إلى الرضاعة غير الطبيعية؟  
تلجا إليها في حالة :

- مرض الأم وعدم قدرتها على الإرضاع.
- أو عدم إنتاج كمية كافية من الحليب.
- أو وجود سبب عضوي يمنع الرضاعة.

## أضرار الرضاعة غير الطبيعية:

حالة غير جيدة تؤثر سلباً على صحة الطفل الجسدية والنفسية.



\*\*\*

## يبدأ الثدي بإنتاج الحليب بعد انتهاء الحمل (فسر:)

لأنه خلال مرحلة الحمل تنمو الغدد الثديية لدى الأم بتأثير هرموني البروجسترون والإستراديلول.



\*

## اللبا (الصمغة):

هو الحليب المفرز بعد الولادة مباشرة.

## فسر أهمية اللبا للرضيع

لأنه يحتوي على تراكيز عالية من الأضداد تؤمن للرضيع مناعة ضد طيف واسع من الأمراض خلال الأشهر الأولى من عمره.

- 4- فسر بدء الثدي بإنتاج الحليب بعد انتهاء الحمل.
- 5- ما اسم الحليب المفرز بعد الولادة مباشرة؟
- 6- فسر أهمية اللبا للرضيع.

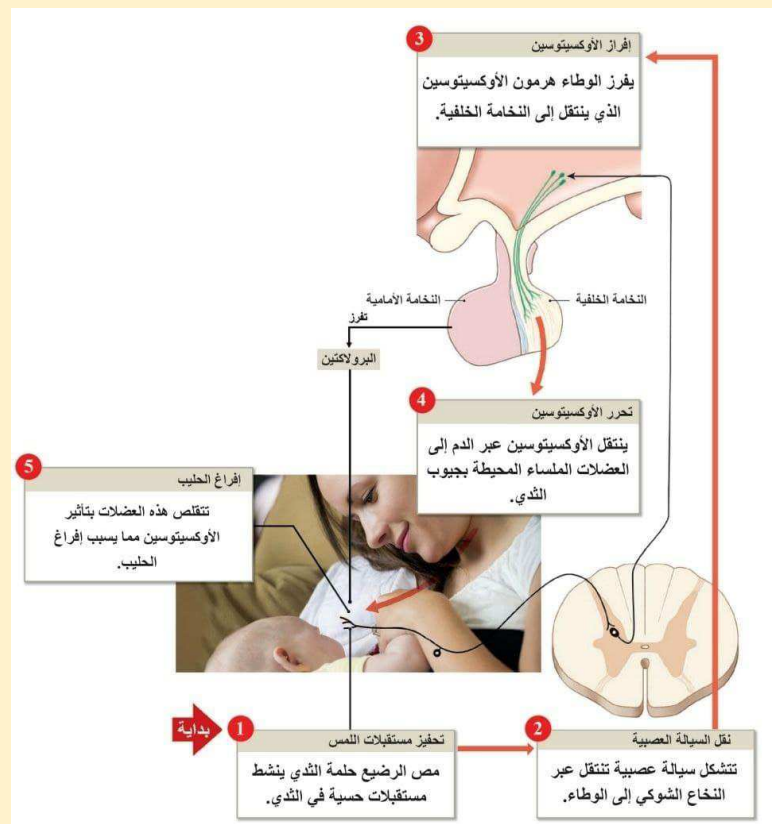
- 1- ما الفائدة النفسية للرضاعة الطبيعية؟
- 2- فسر لجوء بعض السيدات إلى الرضاعة غير الطبيعية.
- 3- ما أضرار الرضاعة غير الطبيعية؟

## إنتاج الحليب وإفراجه

## منعكس إفراج الحليب لدى الأم المرضع:

## تحفيز مستقبلات اللمس:

مص الرضيع حلمة الثدي (يؤدي إلى):  
تنشيط مستقبلات حسية في الثدي.



## نقل السائلة العصبية:

تشكل سائلة عصبية تنتقل عبر النخاع الشوكي إلى الوطاء.

## عوامل مطافقة

## للبرولاكتين:

تفرز من الوطاء بإشاره  
صمولية وتوثر في  
النخامة الأمامية

يفرز الوطاء هرمون  
الأوكسيتوسين الذي ينتقل  
إلى النخامة الخلفية

## النخامة الأمامية

## إفراز البرولاكتين:

ينتقل الأوكسيتوسين  
عبر: الدم  
إلى: العضلات الملساء  
المحيطة بجيوب الثدي

## إفراج الحليب:

(وظيفة البرولاكتين):  
ينشط إنتاج الحليب في  
الغدد الثديية.

تنقل العضلات الملساء  
المحيطة بجيوب الثدي  
بتأثير الأوكسيتوسين  
(بالنتيجة):  
يسبب ذلك إفراج الحليب.

**فسر: توقف الدورة الجنسية لدى معظم الأمهات خلال مدة الإرضاع.**

لأن زيادة تركيز البرولاكتين في الدم تبطئ إفراز GnRH

1- رتب مراحل منعكس إفراج الحليب لدى الأم المرضع.

2- ماذا ينتج عن مص الرضيع حلمة الثدي؟

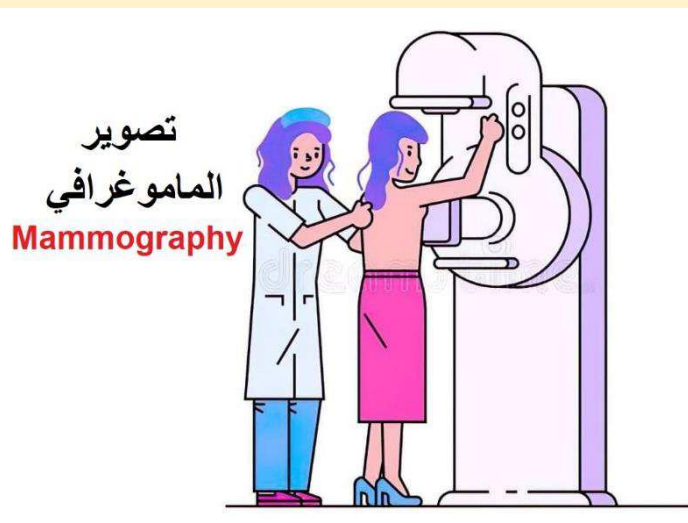
3- ما دور الوطاء في إنتاج الحليب وإفراجه؟

4- **الأوكسيتوسين:** حدد: موقع إفرازه - تركيبه الكيميائي - طريقة انتقاله - الخلايا الهدف - موقعه في الخلايا الهدف.

5- **البرولاكتين:** حدد: موقع إفرازه - تركيبه الكيميائي - طريقة انتقاله - الخلايا الهدف - موقعه في الخلايا الهدف.

6- ماذا ينتج عن زيادة تركيز البرولاكتين في الدم؟

## سرطان الثدي



(شيوعه): هو السرطان الأكثر شيوعاً لدى الإناث.

(الوقاية منه):

- الكشف المبكر له هو المفتاح الرئيس لإنقاذ الحياة  
**(كيف يتم الكشف المبكر؟)**  
عن طريق التصوير الشعاعي Mammography وهو متوفّر بالمجان في المشافي العامة في سوريا.
- وللرضاعة الطبيعية دور في الوقاية من الإصابة بأنواع مختلفة من السرطانات لدى الأم.

1- ما هو السرطان الأكثر شيوعاً لدى الإناث؟

2- عدد وسائل الوقاية من سرطان الثدي.

3- كيف يتم الكشف المبكر عن سرطان الثدي؟

# جذف

**بعض الأمراض الولادية****ولادات الخدج:**

(تعريفها):

هي ولادة المولود قبل اكتمال الوقت الطبيعي للحمل.

تحدث في:

الشهرين السابع والثامن عادة.

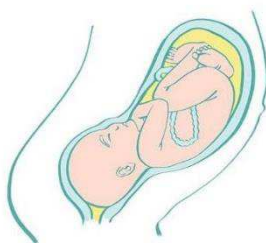
**مصير الوليد الخدج:****يمتلك المولود فرصة جيدة للنجاة:**

بوجود العناية.

**ويموت المولود:**

الذي يكون وزنه أقل من 1 كغ غالباً (فسر):

لأن أجهزة التنفس والدواران والإطراح غير قادرة على تأمين بقائه.

**المجيء الطبيعي****مجيء مستعرض****مجيء مقعد****ولادات مستعصية:****يلجأ الأطباء إلى الولادة القيصرية عادةً لإخراج الجنين**

(متى؟)

**في الولادات المستعصية مثل:**

- إذا تعذر خروج الجنين في أثناء الولادة.
- أو كان الجنين مقعداً.

**طفل طبيعي****اليرقان الولادي****اليرقان الولادي:****يُصاب بعض المواليد باليرقان الولادي (متى؟)**

خلال الأيام الأولى من ولادتهم.

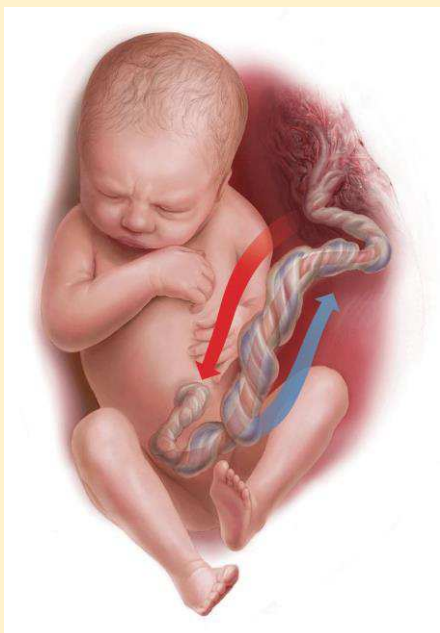
**أعراضه:**

يبدو الجلد والطبقة الصلبة في العين بلون أصفر.

**سبب المرض:**

كبد المولود غير مهيأً للعمل بصورة كافية عند الولادة؛

فيرتفع تركيز البليروبين في دمه.



**نقص التأكسج في أثناء الولادة**  
يتعرض بعض المواليد لخطر نقص التأكسج في أثناء الولادة.

(مصير الوليد):

- يمكن تحمل نقص التأكسج لمدة 10 دقائق.
- وقد يسبب الاختناق والموت، لا سيما لدى الخدج.

**أسباب نقص التأكسج:**

- أ-انضغط الحبل السري.
- ب-التخدير المفرط للألم.
- ج-الانفصال المبكر لل المشيمة.
- د-التقلص المفرط للرحم.

1- ماذا تسمى ولادة المولود قبل اكتمال الوقت الطبيعي للحمل؟

2- متى تحدث ولادات الخديج عادةً؟

3- متى يموت الخديج ومتى يمتلك فرصة جيدة للنجاة؟

4- فسر: يموت المولود الذي يكون وزنه أقل من 1 كغ غالباً.

5- متى الأطباء إلى الولادة القيصرية عادةً لإخراج الجنين؟

6- كيف يتم التوليد إذا تعذر خروج الجنين في أثناء الولادة أو كان الجنين مقعداً؟

7- متى يُصاب بعض المواليد باليرقان الوليدي؟

8- ما أعراض اليرقان الوليدي؟

9- فسر الإصابة باليرقان الوليدي.

10- ما مصير الوليد الذي يعاني من نقص التأكسج في أثناء الولادة؟

11- ما أسباب نقص التأكسج في أثناء الولادة؟

# العنوان

**التقويم النهائي**

- 1.** يُصاب بعض المواليد خلال الأيام الأولى من ولادتهم باليرقان الوليدي فيبدو الجلد والطبقة الصلبة في العين بلون أصفر ويكون السبب العلمي الأكثر دقة لذلك:
- ارتفاع تركيز البليروبين المنتقل إليه من دم الأم.
  - كبد المولود غير مهيأ للعمل بصورة كافية عند الولادة؛ فيرتفع تركيز البليروبين في دمه.
  - عدم قدرة الكبد على تكوين بروتينات بلازما الدم.
  - **ضعف الدوران الدموي لدى المولود.**

- 2.** يتعرض بعض المواليد لخطر نقص التأكسج في أثناء الولادة، والذي يمكن تحمله لمدة 10 دقائق وقد يسبب الاختناق والموت، لا سيما لدى الخدج، أحد العوامل الآتية لا يعد من مسببات نقص التأكسج:

- انضغاط الحبل السري.
- التخدير المفرط للألم.
- الانفصال المبكر للمشيمة.
- التقلص المفرط للرحم.
- التمدد المفرط لعنق الرحم.

**حل التقويم النهائي:**

- 1- ب- كبد المولود غير مهيأ للعمل بصورة كافية عند الولادة؛ فيرتفع تركيز البليروبين في دمه.
- 2- هـ- التمدد المفرط لعنق الرحم.

# 孱弱

## الدرس (9): الصحة الإنجابية وبعض الأمراض الجنسية

**مقدمة**

\*\*\*



تشعر عائلة جارنا بالفخر بأبنائهم العشرة، فأربعة منهم في الجامعة، والبقيّة في المدرسة، ورياض الأطفال، لكنها تعاني من أعباء مادية وجسدية لتأمين حياة كريمة لهم.

**الصحة الإنجابية****الصحة الإنجابية (الجنسية):**

تعريفها:

هي القسم من الصحة الذي يهتم بالأسرة وتنظيم الإنجاب. تعرفها وفق منظمة الصحة العالمية: هي الوصول إلى حالة من اكتمال السلامة البدنية والنفسية والعقلية والاجتماعية في الأمور المتعلقة بوظائف الجهاز التناسلي.



\*\*\*

**أهمية الصحة الإنجابية:**

- تمكّن الأسرة من المعرفة السليمة للحياة الجنسية.
- وتنظيم الإنجاب بما يضمن: سلامة الأم والأطفال ورفاهية الأسرة.

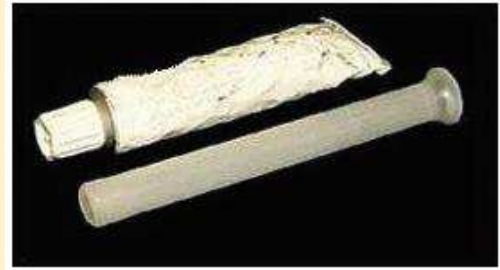
**وفي الجمهورية العربية السورية:**

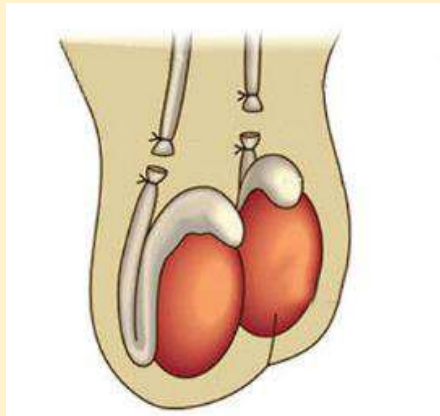
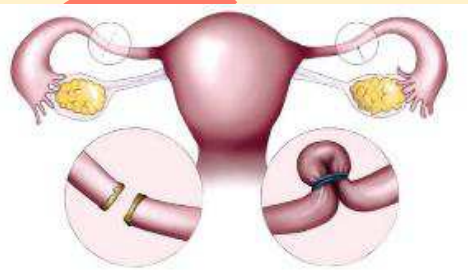
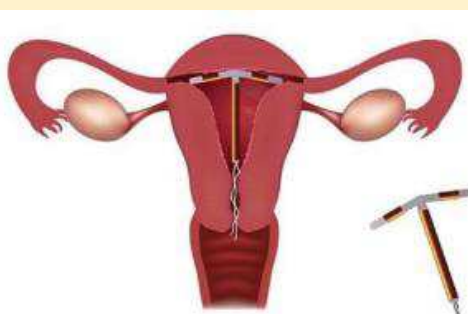
- تم إنشاء أقسام خاصة لرعاية الطفولة والأمومة.
- والاهتمام بالصحة الإنجابية في جميع المشافي العامة والمراكمز الصحية.
- وتقديم الخدمات الصحية بالمجان.

1- ما القسم من الصحة الذي يهتم بالأسرة وتنظيم الإنجاب؟

2- اكتب المصطلح: هي الوصول إلى حالة من اكتمال السلامة البدنية والنفسية والعقلية والاجتماعية في الأمور المتعلقة بوظائف الجهاز التناسلي.

3- ما أهمية الصحة الإنجابية؟ وكيف اهتمت الجمهورية العربية السورية بها؟ (مادة الوطنية لاحقتك لهون ☺)

وسائل تنظيم الإنجاب		
المخاطر	آلية منعها للحمل	الوسيلة
لا توجد مخاطر	<ul style="list-style-type: none"> <li>- تجنب الاتصال الجنسي في فترة الإباضة. فترة الإباضة: (4 أيام قبل الإباضة و 4 بعدها).</li> <li>- وتتجه لدى الإناث ذوات الدورات المنتظمة.</li> </ul>	<b>الامتناع عن الاتصال الجنسي</b> 
	<b>تحتوي:</b> الإستروجينات والبروجسترونات الصناعية. <b>آلية عملها:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- تمنع الإباضة وتطور الجريبات.</li> <li>- وتجعل عنق الرحم ثخيناً؛ (بالنتيجة):</li> <li>- مما يمنع دخول النطاف.</li> </ul>	<b>حبوب منع الحمل</b> 
لا توجد مخاطر	<b>زنود</b> تمنع التقاء النطاف بالخلية البيضية 	<b> الواقي لدى الذكر</b> <b>موانع حاجزية</b> 
لا توجد مخاطر	<b>باليون</b> <b>طريقة استخدامها:</b> تحقن لدى الأنثى قبل الجماع بساعة. <b>آلية عملها:</b> تقتل النطاف.	<b>مواد قاتلة للنطاف</b> 

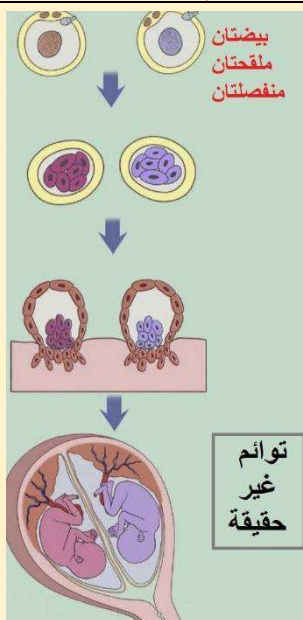
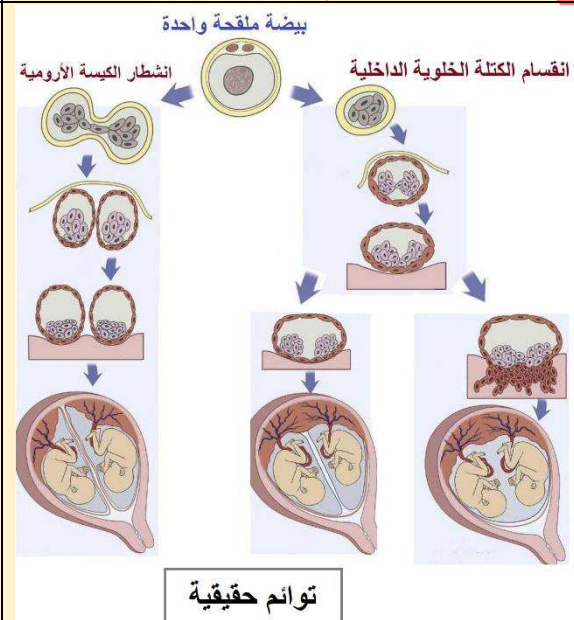
	<p>ليس لها مخاطر سوى الجراحة</p> <p><u>طريقة إجرائها:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- قطع الأسهور لدى الذكر.</li> <li>- وستستخدم الجراحة التنظيرية حالياً.</li> </ul>	<h3 style="color: red;">التعقيم لدى الذكر</h3> 
	<p>ليس لها مخاطر سوى الجراحة</p> <p><u>طريقة إجرائها:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- قطع أو ربط القناة الناقلة للبيوض.</li> <li>- وستستخدم الجراحة التنظيرية حالياً.</li> </ul>	<h3 style="color: red;">التعقيم لدى الأنثى</h3> 
<p>لا يستخدم اللولب عادة إلا من نساء سبق أن أنجبن (فسر): لأن استخدامه قبل الإنجاب قد يسبب العقم</p>	<p><u>بنية اللولب:</u> قطعة بلاستيكية يُلف حولها لولب نحاسي ينتهي بخيط.</p> <p><u>آلية عملها:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- تررع داخل الرحم لمنع التعشيش.</li> </ul>	<h3 style="color: red;">اللولب</h3> 
<span style="font-size: 100px; color: red;">X</span>		<p>1- عدد وسائل تنظيم الإنجاب.</p> <p>2- متى يجب الامتناع عن الاتصال الجنسي في حالة عدم الرغبة في الإنجاب؟</p> <p>3- متى تنجح وسيلة الامتناع عن الاتصال الجنسي في منع الحمل؟</p> <p>4- ماذا تحوي حبوب منع الحمل؟ وما آلية عملها؟</p> <p>5- ماذا ينتج عن جعل عنق الرحم ثخيناً؟</p> <p>6- ما آلية عمل الموانع الحاجزية؟</p> <p>7- كيف تستخدم المواد القاتلة للنطاف وما آلية عملها؟</p> <p>8- كيف تجري عملية التعقيم لدى الذكر؟</p>

**التوائم**

يحدث أحياناً ولادات مضاعفة: (توءمان - ثلاثة - أربعة توائم ... إلخ )

وتكون التوائم:

- إما متطابقة (حقيقية).
- أو غير متطابقة (غير حقيقة).

**التوائم غير الحقيقة****التوائم الحقيقة**

بيضتين ملقحتين منفصلتين أو أكثر

بيضة ملقحة واحدة

**تنشأ من**

- الإباضات المضاعفة.
- وتنظر غالباً لدى النساء اللواتي يتناولن منشطات إباضة.

- إما انشطار الكيسة الأرومية في مرحلة مبكرة.
- أو انقسام الكتلة الخلوية الداخلية قبل مرحلة الوريقات الجنينية.

**سبباً**

لا يتشرط أن تكون من نفس الجنس

الحالتين يتتشابه التركيب المورثي للتوائم (فسر): لأنها تنشأ من بيضة ملقحة واحدة.

**التوائم الناتجة**

لدى أسرة خمسة أبناء وفي نهاية الحمل السادس أنجبت السيدة أربعة توائم، ثلاثة منهم ذكور متشاربون في المظهر والرابعة أنثى، وجميعهم بصحة جيدة.

**في أي الحالتين تصنف إنجاب الأسرة السابقة للتوائم الأربع؟ وما الاحتمال الذي تضنه كتفسير لهذه الحالة؟**

في كلا الحالتين (التفسير):

الذكور من بيضة ملقحة واحدة (توائم حقيقة)، أما الأنثى من بيضة ملقحة ثانية (توءم غير حقيقي).

قد تحدث تشوهات خلقيّة في التوائم من مثل:

حالات الالتصاق في أجزاء مختلفة من الجسم:

(العلاج): يُلْجأ طبياً إلى فصل التوائم إذا كانت الالتصاقات محدودة.



1- صح/خطأ: لا يمكن أن يكون عدد التوائم أكثر من توءمين لدى الإنسان.  
2- ما هي أنواع التوائم.

3- قارن بين التوائم الحقيقة والتوائم الكاذبة من حيث: المنشأ – السبب – التوائم الناتجة.

4- ادرس حالة (أي قصة على نمط القصة السابقة).

5- كيف تعالج الالتصاقات بين التوائم؟

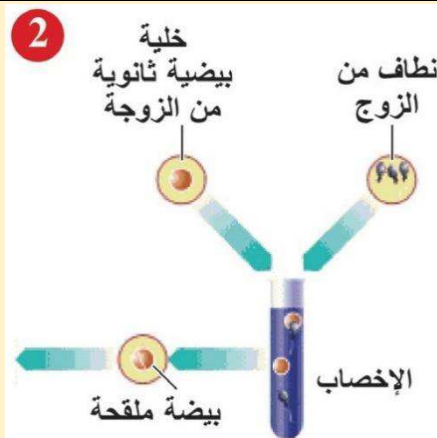
**الإخصاب المساعد**

**إذا تعذر الإنجاب لدى الزوجين لمدة طويلة من دون أسباب محددة، تلجأ بعض الأسر إلى:**

**الإنجاب بطريقة الإخصاب المساعد****مراحل تقنية الإخصاب المساعد:**

\*\*\*

سحب الخلايا البيضية الثانوية من الزوجة



\*\*\*

إخصاب الخلية البيضية الثانوية للزوجة بنطفاف من الزوج (أين؟)  
ضمن الأنابيب.

(بالنتيجة:) تنتج بيضة ملقحة.



\*\*\*

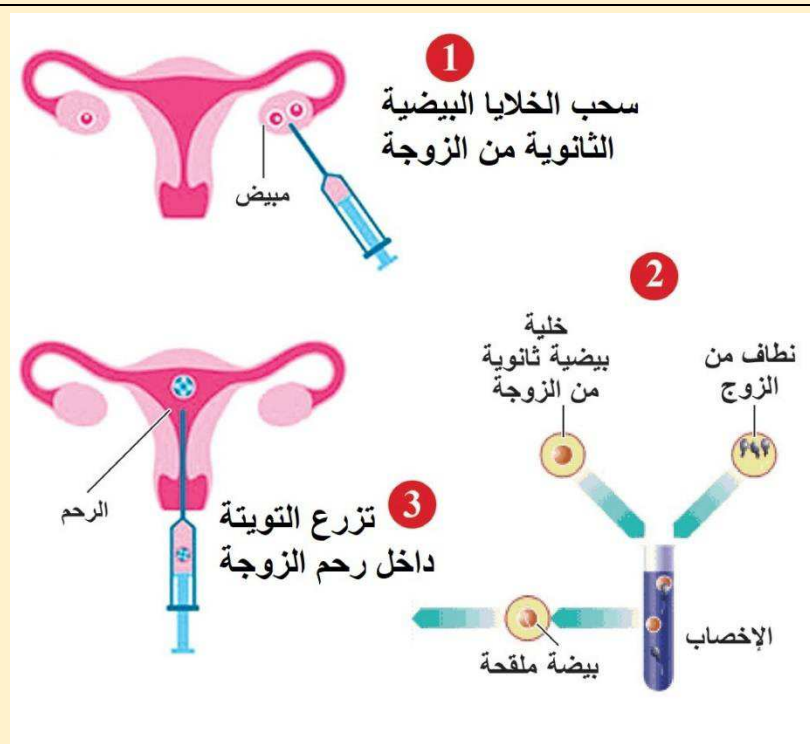
زرع التويتة داخل رحم الزوجة

**تزايد فرصة ولادة التوائم في تقنية الإخصاب المساعد (فسر):**  
لأنه يتم زراعة أكثر من مضغة جنينية عادة.

**يلجأ إلى تقنية الإخصاب المساعد في حالات:**

- انسداد القناتين الناقلتين للبيوض.
- قلة عدد نطفاف الزوج أو ضعف حركتها.
- العقم لمدة طويلة من دون معرفة الأسباب.

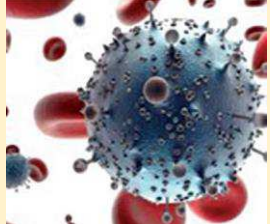
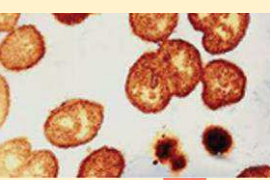
**يعد المولود الناتج في تقنية الإخصاب المساعد طفلاً شرعاً من الناحية الأخلاقية (فسر):**  
لأن النطفة من الأب والبويضة من الأم والزراعة تمت في رحم الأم.



- 1- رتب مراحل تقنية الإخصاب المساعد.
- 2- فسر تزداد فرصه ولادة التوائم في تقنية الإخصاب المساعد.
- 3- متى يلجأ إلى تقنية الإخصاب المساعد؟
- 4- فسر يعد المولود الناتج في تقنية الإخصاب المساعد طفلاً شرعاً من الناحية الأخلاقية؟

# زنجبون

## بعض الأمراض الجنسية

المبيضات المهبلية	الإيدز (السيدا) العوز المناعي البشري المكتسب	الزهري (السفلس)	السيلان (التعقيبة)	
فطر خميرة كانديدا <i>Candida</i> 	فيروس الإيدز 	جراثيم اللولبية الشاحبة 	جراثيم المكورات البنية 	العامل المسئ
- التهابات مهبلية. - وقرحات. - يرافقها مفرزات بيضاء وحكة شديدة.	- تضخم عقد لymphatic. - ارتفاع متكرر في الحرارة. - تعرق غزير ليلاً.  - التهابات وإصابات في أجهزة الجسم المختلفة وظهور أمراض في كامل الجسم (فسر): نتيجة نقص المناعة.  - يصاب الجلد بسرطان ساركوما كابوسي.	- ندب في الأعضاء التناسلية	- صعوبة وألم في أثداء التبول مع قيح	بعض الأعراض
- الاتصال الجنسي. - التلامس المباشر.	- الاتصال الجنسي مع مصاب (أو مصابة) بنسبة أكثر من 80%  - نقل الدم الملوث أو الحقن الملوثة وأدوات ثقب الجلد المتنوعة: (وشم، حلقة، معالجة أسنان).  - من الأم إلى جنينها عبر المشيمة.  - نقل وزراعة الأعضاء.	- العلاقات الجنسية مع مصابين. - من الأم إلى جنينها.	- العلاقات الجنسية مع مصابين.	العدوى
تجنب العلاقات الجنسية غير الشرعية - تطبيق معايير النظافة العامة والشخصية	- تجنب العلاقات الجنسية غير الشرعية. - التحقق من خلو دم الأشخاص المتبرعين من الفيروس المسبب. - عدم استخدام حقن أو فرشاة أسنان أو شفرات حلقة أو أداة وشم مستخدمة من شخص آخر.	- تجنب العلاقات الجنسية غير الشرعية. - تجنب الحمل إذا كانت المرأة مصابة.	- تجنب العلاقات الجنسية غير الشرعية	الوقاية

	- التتحقق من أن الشخص المتبرع بالعضو المزروع لا يحمل الفيروس المسبب. <b>- تجنب الحمل إذا كانت المرأة مصابة بالإيدز (فسر):</b> لأن الفيروس المسبب للمرض ينتقل من دم الأم إلى دم الجنين عبر المشيمة: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ في أثناء الحمل.</li><li>▪ أو مباشرة في أثناء الولادة.</li></ul>			
يمكن علاجه بالصادات الحيوية	تم معالجة الأمراض الناتجة عن انخفاض مناعة الجسم	يمكن علاجه بالصادات الحيوية	يمكن علاجه بالصادات الحيوية	<b>العلاج</b>
لا ينتقل	ينتقل	ينتقل	لا ينتقل	<b>الانتقال من الأم لجنينها</b>

1- قارن بين السيلان (التعقيبة) - الزهري (السفل)، - الإيدز (السيدا) - المبيضات المهبلية من حيث العامل المسبب - الأعراض - طريقة العدوى - الوقاية - العلاج - الانتقال من الأم لجنينها.  
 2- فسر الالتهابات والإصابات في أحجزة الجسم المختلفة وظهور الأمراض في كامل الجسم لدى مرضى الإيدز.  
 3- فسر: يجب تجنب الحمل إذا كانت المرأة مصابة بالإيدز.  
 4- سؤال ربط لفيروس الإيدز مع المعلومات في درس الفيروسات.

<b>فحوصات ما قبل الزواج في سوريا</b>	
	<b>لماذا يطلب الفحص الطبي كشرط لتسجيل الزواج في المحاكم الشرعية؟</b> للتأكد من سلامة الشاب والشابة المقبلين على الزواج من أي عوامل مرضية يمكن أن تنتقل عبر الاتصال الجنسي، أو أمراض وراثية تنتقل إلى الأولاد.
	<b>ما أهم الاختبارات المطلوب إجراؤها؟</b> تجري عيادات ما قبل الزواج في سوريا الفحوص والاختبارات لتشخيص: <ul style="list-style-type: none"><li>- أمراض فقر الدم.</li><li>- تحديد نوع الهيموغلوبين في بعض الحالات للتعرف إلى فقر الدم المنجلي والتلاسيمي.</li><li>- والأمراض المنقلة عبر الاتصال الجنسي (الإيدز - السيلان - الزهري - التهاب الكبد الوبائي).</li><li>- وفحص الزمرة الدموية والتأكد من زمرة الزوجة وفيما إذا كانت تتطلب علاجاً ومتابعة معينة أثناء الحمل وبعد الولادة.</li></ul> <p>1- فسر: لماذا يطلب الفحص الطبي كشرط لتسجيل الزواج في المحاكم الشرعية.    2- ما أهم الاختبارات المطلوب إجراؤها ضمن فحوصات ما قبل الزواج؟</p>

**التقويم النهائي****1 ما المرض الأكثر أهمية في اختبارات فحص الزواج في رأيك؟ ولماذا؟****2. إذا تمت زراعة خمس توينات في تقانة الإخصاب المساعد، وحدث التعشيش في جميعها، ما عدد المواليد المحتمل إنجابها؟ ما الطريقة التي يلجأ إليها الأطباء لمنع حدوث ذلك؟****حل التقويم النهائي****1- المرض الأكثر أهمية في اختبارات فحص الزواج الإيدز (فسر):**

لأنه أكثر الأمراض خطورة إذ ينتقل فيروس الإيدز عن طريق الاتصال الجنسي مع مصاب وينتقل من الأم إلى جنينها في أثناء الولادة، ولا يمكن علاجه، علمًا أن الشخص قد يكون حاملاً للفيروس دون أن تظهر عليه أعراض الإصابة.

**2- عدد المواليد المحتمل إنجابها :**

خمسة مواليد على الأقل.

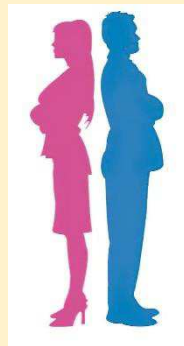
لأنه قد تحصل انشطارات في التوينات المتتشكلة ويتشكل توائم حقيقة أحياناً.

**الطريقة التي يلجأ إليها الأطباء لمنع حدوث ذلك:**

تم إزالة عدد من المضاع بعد حدوث الانغراس.

# زنجبف

## مقارنات هامة بين الجهاز التكاثري الذكري/الأنثوي



الشكل في المرحلة الجنينية

عند الأنثى	عند الذكر	
قناة مولر	قناة وولف	القناة التي تنمو جنينياً
قناة وولف	قناة مولر	القناة التي تضمر جنينياً

انفصال المجرى البولي عن المجرى التناسلي

عند الأنثى	عند الذكر	
ينفصل المجرى البولي عن المجرى التناسلي	جري مشترك	المجرى البولي والتناسلي

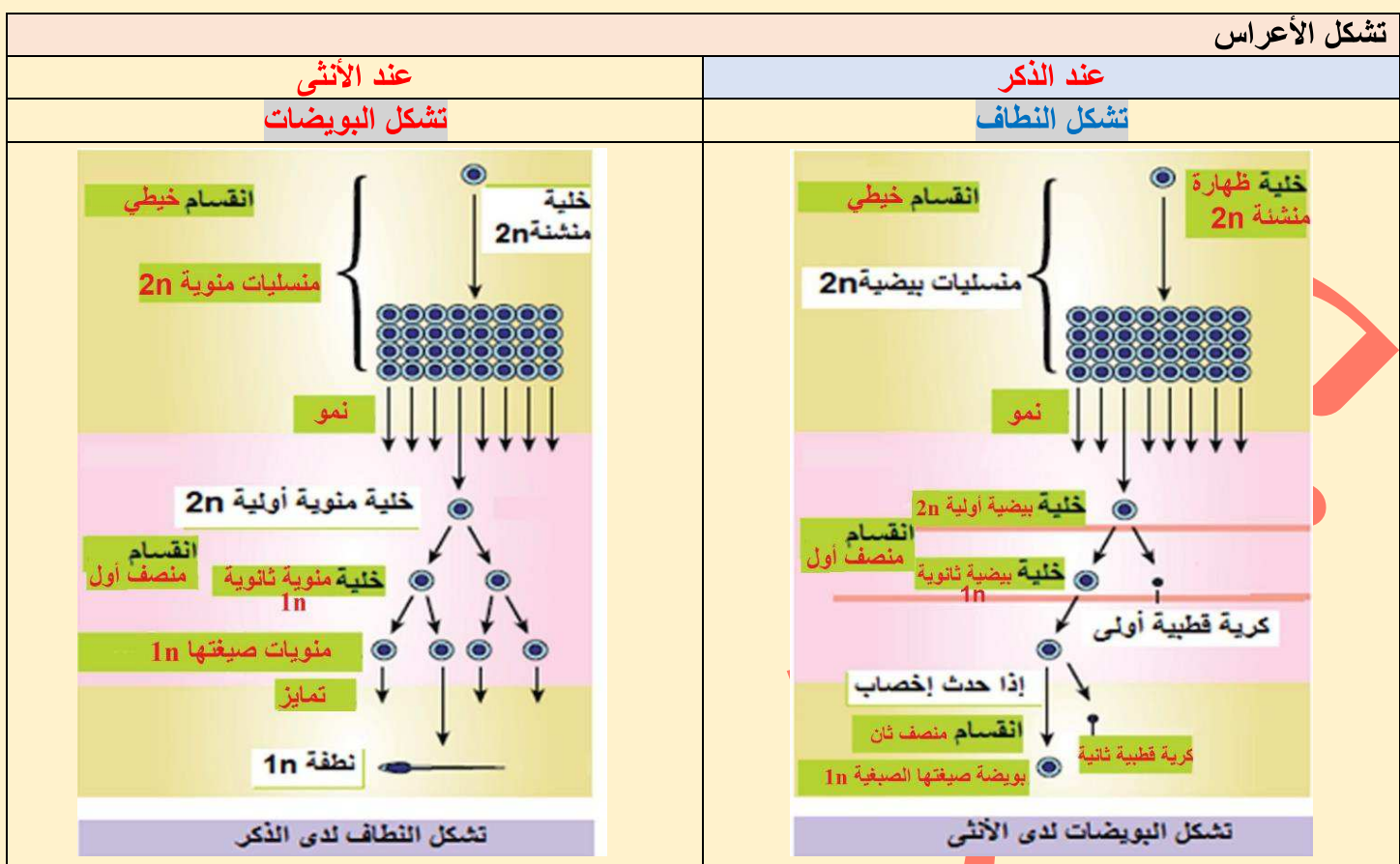
البروستاغلاندين في جهاز التكاثر

عند الأنثى	عند الذكر	
المشيمة	اله gio الصلان المنوي بيان	مكان إفراز البروستاغلاندين
تقاصر العضلات الملساء لجدار الرحم أثناء الولادة	تقاصر العضلات الملساء لجدار الرحم أثناء الاقتران ليسهل وصول النطاف إلى أعلى الرحم	وظيفة البروستاغلاندين

البروستاغلاندين في جهاز التكاثر

عند الأنثى	عند الذكر	
المشيمة	اله gio الصلان المنوي بيان	مكان إفراز البروستاغلاندين
تقاصر العضلات الملées لجدار الرحم أثناء الولادة	تقاصر العضلات الملées لجدار الرحم أثناء الاقتران ليسهل وصول النطاف إلى أعلى الرحم	وظيفة البروستاغلاندين

## تشكل الأعراس



## تشكل الأعراس

عند الأنثى	عند الذكر	
في قشرة المبيض	في القسم المحيطي للأنبوب المنوية	موقع خلايا الظهارة المنشئة
منسليات بيعضية 1n	منسليات منوية 1n	ما زالت ينتج عن انقسام خلايا الظهارة المنشئة
غير متساوي	متساوي	توزيع السيتوبلازم ما في الانقسام المنصف

## هرمون الإنھيبيں

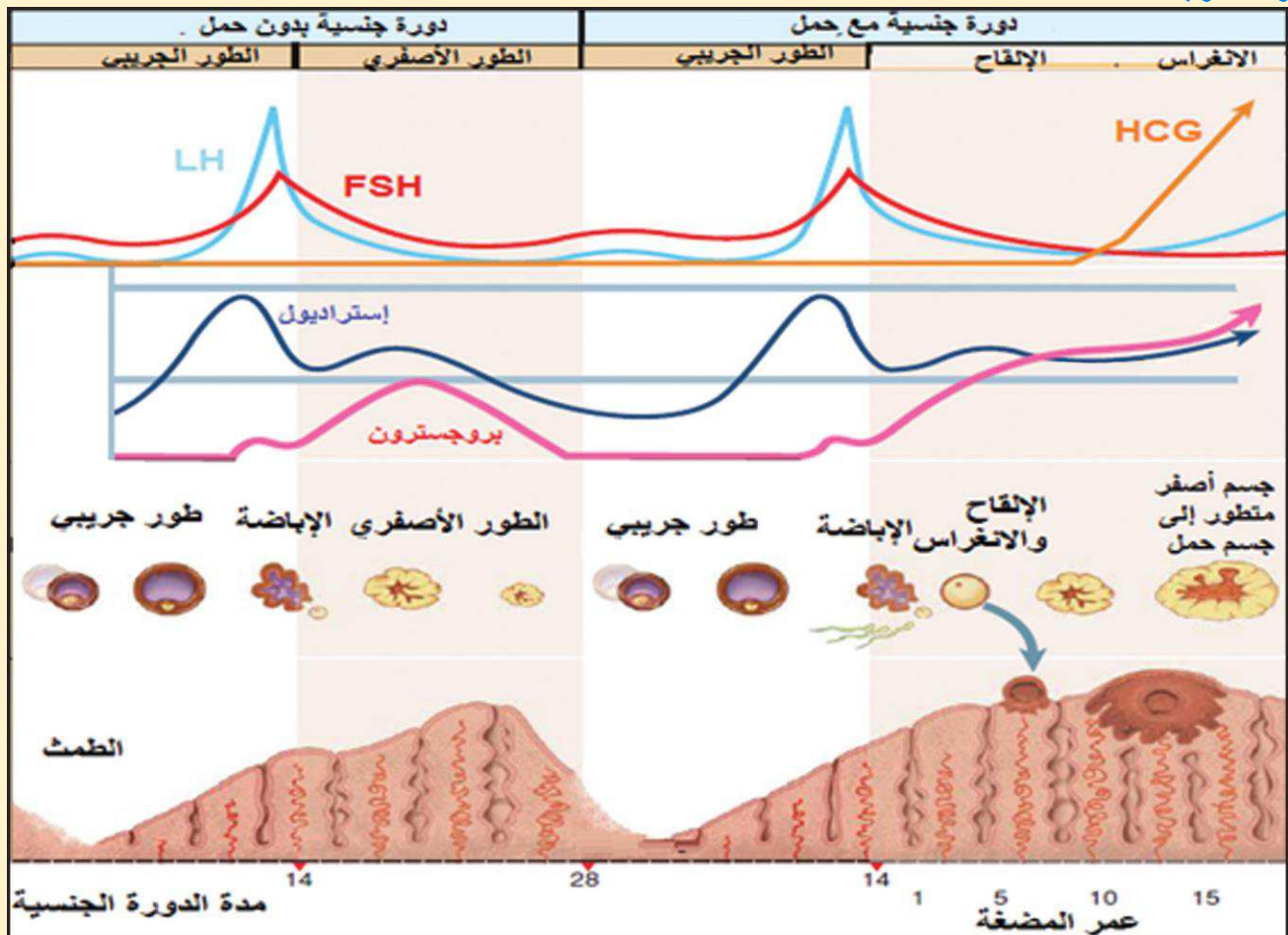
عند الأنثى	عند الذكر	
من الجريب الناضج المسيطر	من خلايا سرتولي في جدار الأنبوب المنوي الداخلي	موقع إفراز الإنھيبيں
يُثبط نمو الجريبات الأولية التي بدأت بالنمو مع الجريب المسيطر	يُثبط إفراز FSH	وظيفة الإنھيبيں

## أنظيم الھيالورونيداز

بعد الإلقاء	قبل الإلقاء	
من الكيسة الأرومية	الجسم الطرفي للنطفة	الموقع
يفكك البروتينات السكرية في بطانة الرحم	يففك الروابط بين الخلايا الجريبية خلال مرحلة الاختراق من عملية الإلقاء	الوظيفة

## أسئلة الوحدة الثانية

**أولاً: لديك المخطط الآتي الذي يمثل العلاقة بين إفراز الهرمونات خلال دورة جنسية بحدوث الحمل ومن دونه، والمطلوب:**



**1. يكون التلقيم الراجع إيجابياً بين أشفاع الهرمونات الآتية ما عدا:**

- أ- LH والإستراديول.
- ج- LH و HCG.
- د- FSH والبروجسترون.
- ب- HCG والبروجسترون.

**2. بالنظر إلى المخطط تعد إحدى العبارات العلمية الآتية ليست صحيحة:**

- أ- ينتج البروجسترون من الجسم الأصفر.
- ب- التلقيم الراجع سلبي بين الإستراديول وال LH قبيل الإباضة.
- ج- التلقيم الراجع سلبي بين البروجسترون في الطور الأصفر وال FSH.
- د- تحدث الإباضة بتآثير زيادة تركيز LH وال FSH.

**3. ما الأدلة على حدوث الحمل من خلال المخطط؟**

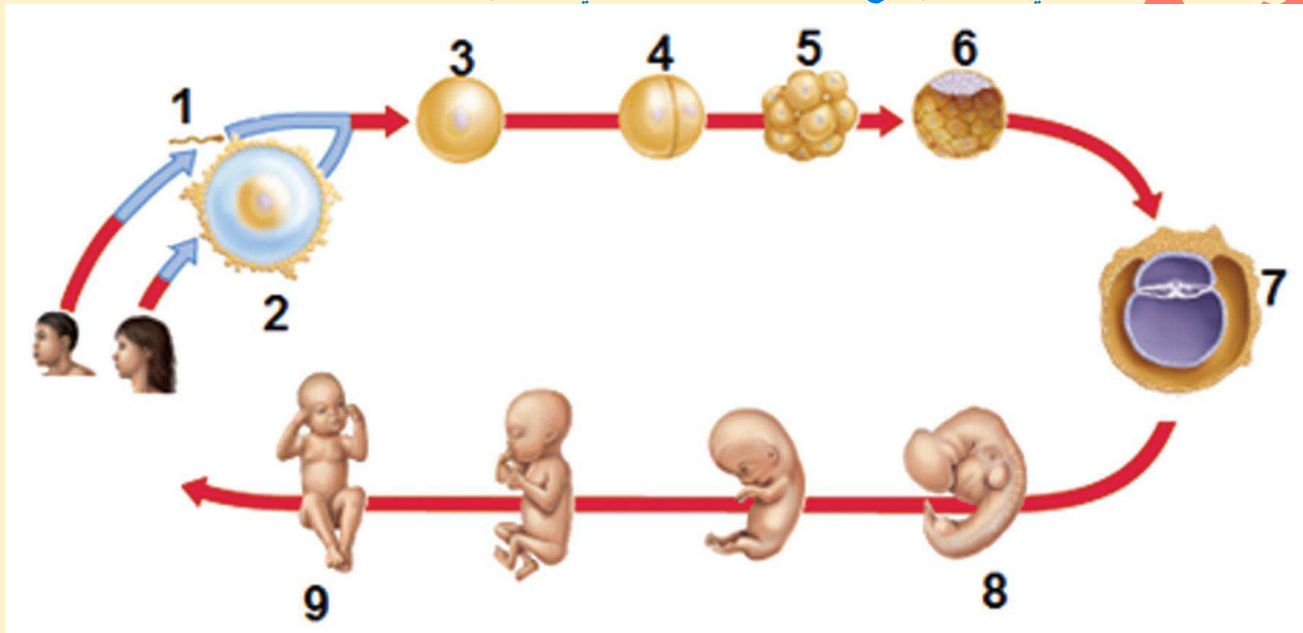
**4. ما هما الهرمونان اللذان يدعمان تطور الجسم الأصفر بعد حدوث الإلقاء؟ وما الدليل على ذلك؟**

**5. ماذا يحدث للأنثى الحامل السابقة إذا توقف إنتاج HCG في اليوم 15 من عمر المضغة؟**

**ثانياً: اذكر وظيفة واحدة لكل مما يأتي:**  
 البربخ - قطيرة اللحاح عند الصنوبر - الإكليل المشع - الإندوسبرم في بذرة الصنوبر - الجسم المتوسط لدى الجراثيم - نواة الخلية الإعashية عند مغفات البذور.

**ثالثاً: مم تنشأ كل من البني الآتية:**  
 البيضة الأصلية - البيضة الإضافية - السويداء - غشاء الكوريون - الغلاف المتخلب المجنح لبذرة الصنوبر - الأرحام عند الصنوبر - الجسم الطرفي للنطفة.

**رابعاً: يمثل الشكل الآتي حادثة الإلقاء ومراحل التشكل الجنيني لدى الإنسان، والمطلوب:**

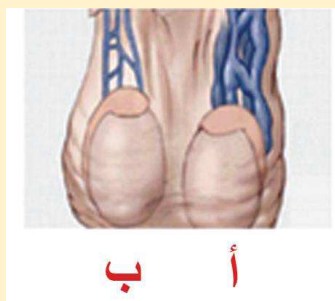


1. اذكر المسمى الموافق للأرقام المحددة على الشكل.
2. حدد الصيغة الصبغية لخلايا كل من الأقسام السابقة.
3. في أي المراحل المذكورة يبدأ تشكيل الجهاز العصبي؟
4. إذا أردنا الحصول على خلايا جذعية كاملة لإمكانات، فأي المراحل هي الأفضل؟

**خامساً: اختيار الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:**

1. ينشئ هرمون FSH تشكيل النطاف من خلال تأثيره في خلايا سرتولي، وذلك بسبب:  
 أ - تمتلك خلايا سرتولي في هيولاتها المستقبل الغشائي لهذا الهرمون.  
 ب - تمتلك خلايا سرتولي في غشائها الهيولي المستقبل الغشائي لهذا الهرمون.  
 ج - خلايا سرتولي مصدر غذائي للنطاف.  
 د - الهرمون لا يستطيع عبور الحاجز الدموي الخصيوي.

2. يتم تعرف النطاف من قبل الخلايا المناعية على أنها أجسام غريبة، لكنها لا تهاجمها بسبب:  
 أ - تهاجم خلايا سرتولي الخلايا المناعية قبل الوصول إلى النطاف.  
 ب - تسهم خلايا سرتولي في تشكيل الحاجز الدموي الخصيوي الذي يمنع مهاجمتها.  
 ج - تكون سيتو بلاسما النطفة قليلة؛ فلا تستطيع الخلايا المناعية بلعها.  
 د - لأن النطاف تكون متمايزة؛ لذلك لا يمكن مهاجمتها.



- 3.** في الشكل المجاور إحدى الخصيتين مصابة بحالة مرضية ناتجة عن ضعف في الدوران الدموي وتكون إحدى الأوصاف العلمية الآتية صحيحة:  
 أ-الخصية (ب) سليمة، والخصية (أ) لديها ضمور في الحبل المنوي.  
 ب-الخصية (أ) مصابة بالدوالي والخصية (ب) سليمة.  
 ج-الخصية (أ) مصابة بالدوالي والخصية (ب) لديها ضمور في الحبل المنوي.  
 د-الخصية (أ) مصابة بفتل خصيوi والخصية (ب) سليمة.

- 4.** إحدى العبارات الآتية صحيحة فيما يتعلق بفيروس الإيدز، غلافه الخارجي من طبيعة:  
 أ-دسمة، ومادته الوراثية DNA ويحتوي على أنظيمات النسخ التعاكسي.  
 ب-بروتينية، ومادته الوراثية RNA ، ولا يحتوي على أي نوع من الأنظيمات.  
 ج-دسمة، ومادته الوراثية RNA ، ويحتوي على أنظيمات النسخ التعاكسي.  
 د-بروتينية، ومادته الوراثية RNA ، ويحتوي على أنظيمات النسخ التعاكسي.

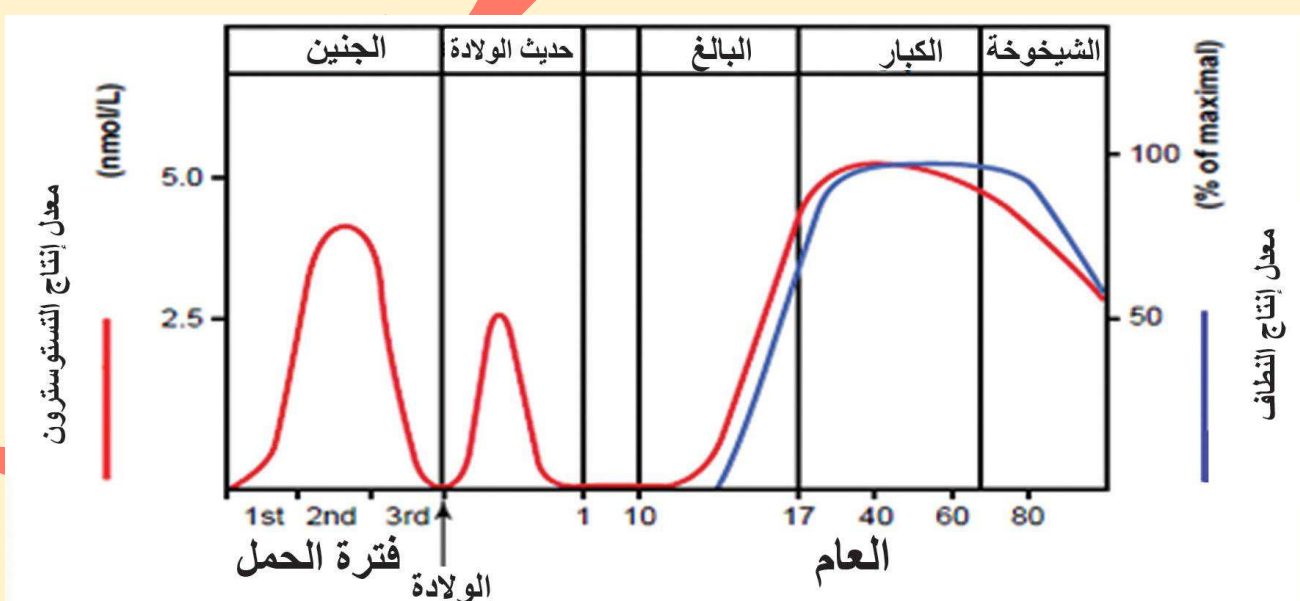
- 5.** يتمثل النبات العروسي المذكر في نبات الصنوبر ب:  
 أ-المخروط المذكر      ب-السداء      ج-الكيس الطلع  
 د-حبة الطلع الناضجة.

- 6.** تتغذى البيضة الأصلية والبيضة الإضافية في أثناء نموهما على:  
 أ-اللحاقين      ب-النوسيل      ج-الخلية الإعashية  
 د-الخلية المولدة

- 7.** تتكاثر الأضاليا إعashياً عن طريق:  
 أ-السوق الدرنية      ب-الأبصال  
 ج-الأوراق      د-الجذور الدرنية.

- 8.** في فصل الصيف تعطي أنثى برغوث الماء:  
 أ-بيضاً غير ملقح (1n)  
 ب-بيضاً غير ملقح (2n)  
 ج-بيضاً ملقحاً (2n)

**سادساً:** أدقق جيداً في المخطط البياني الآتي الذي يبيّن معدل إنتاج التستوسترون والنطاف، وأجيّب عن الأسئلة:



1. ما أهمية التركيز المرتفع نسبياً للستوسترون في الجنين خلال الثلاث الأخير من الحمل؟
2. لماذا يكون تركيز التستوسترون مرتفعاً عند حدث الولادة؟
3. ما العلاقة بين معدل تركيز التستوسترون وإنماج النطاف؟ ولماذا يقل إنماج النطاف بعد سن السبعين؟
4. تكون الخلايا البينية غير فعالة في خصيّة الطفل، وتكون فعالة لدى حدث الولادة والبالغ، ما دليلك على ذلك؟

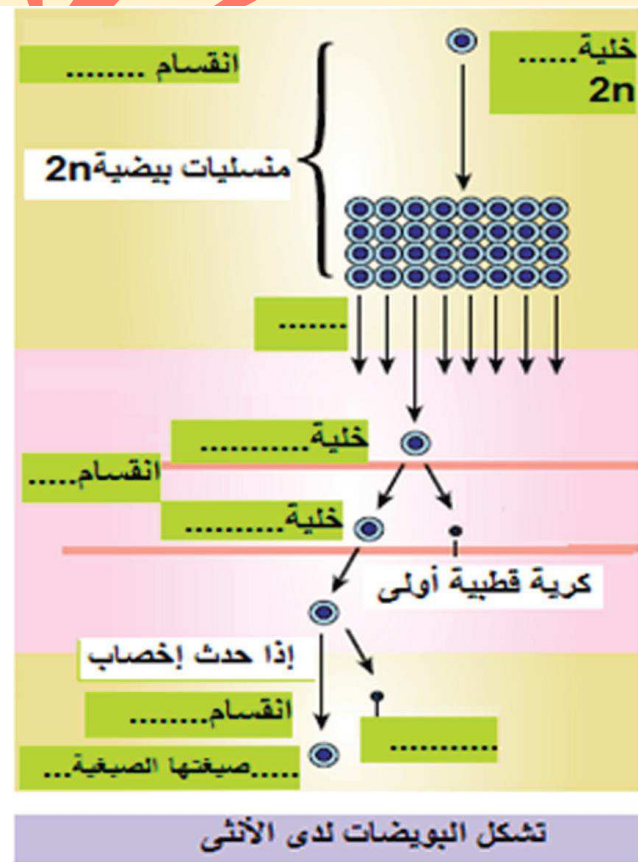
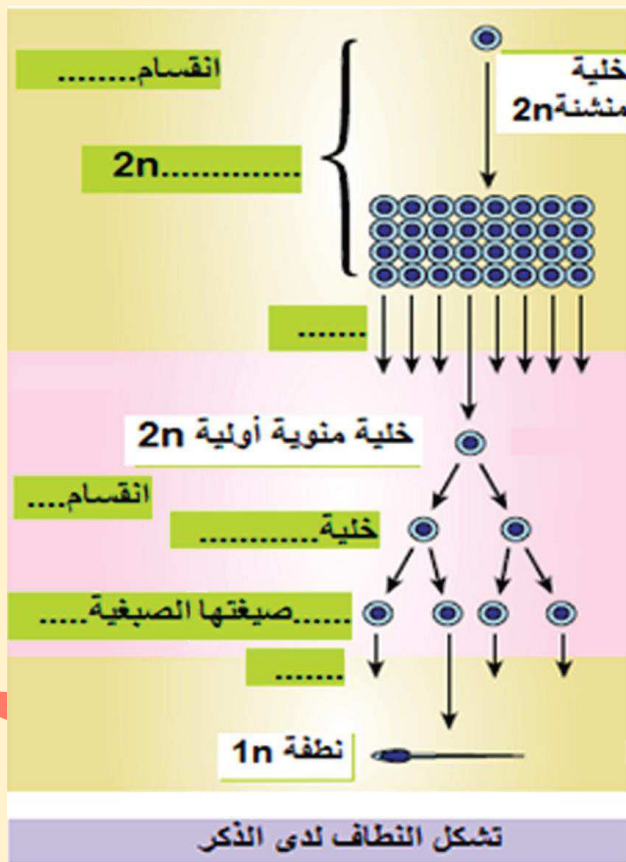
**سابعاً: أعطى تفسيراً علمياً لكل مما يأتي:**

1. توقف نمو الأنابيب الطلعية لمدة عام في عاريات البذور.
2. الفيروسات طفيليات نوعية.
3. بذرة الفاصولياء عديمة السويداء.
4. تعالج الخلايا البرانشيمية أنظيمياً لإنتاج نباتات الأنابيب.
5. تدخل بذرة الصنوبر في حالة حياة بطيئة بعد تشكيلها.
6. من أهم وسائل الوقاية من مرض الإيدز التحلي بالفضيلة ومكارم الأخلاق.
7. تبقى المنويات الأربع المتتشكلة من منسلية واحدة مترابطة من خلال جسور من السيتوبلاسما خلال تمایزها إلى نطفة.
8. يستخدم التستوسترون لدى المسنين في معالجة: هشاشة العظام، ولدى الرياضيين لتحسين الأداء الرياضي.

**ثامناً: أجب عن ما يأتي:**

لديك الشكل الآتي الذي يمثل موازنة بين تشكل النطاف لدى الذكر وتشكل البوopiesات لدى الأنثى والمطلوب:

1. أملا الفراغات المحددة على الشكل مع المسمى العلمي المناسب.
2. كيف تتوزع الهيولى في مرحلة الانقسام المنصف لدى الجنسين؟ وما تأثير ذلك في عدد الأعراس الناتجة؟



**2-أقارن بين كلّ ممّا يأتي****1. الصنوبر والفاصولياء من حيث:**

ب- مكان وجود العروس الأنثوية.

أ- عدد لحافات البذيرة الناضجة.

ج- مصدر تغذية الرشيم في أثناء إنتash البذرة.

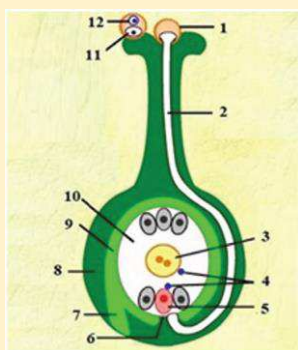
د- نوع الإخصاب.

**2. الجيل البوغي والجيل العروسي لدى الفطريات والنباتات من حيث:**

صيغته الصبغية - بمبدأ كلّ منها.

**3. فيروس أكل الجراثيم و فيروس الإيدز من حيث :** المادة الوراثية - الخلايا المضيفة.**4. نوعي البيوض التي تضعها أنثى برغوث الماء في الخريف من حيث:**

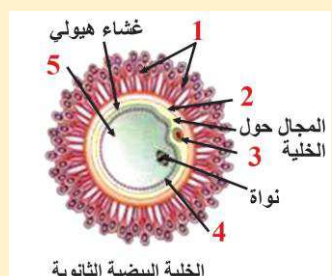
الصيغة الصبغية - ما ينتج عن تطور كلّ منها.



**تساعاً: يمثل الشكل المجاور حادثة الإخصاب المضاعف في مخلفات البذور والمطلوب:**

**1. أكتب المسميات المناسبة لكلّ من الأرقام المحددة على الشكل.****2. ما نتيجة اتحاد الرقم 3 مع الرقم 4؟****3. ما نتيجة اتحاد الرقم 4 مع الرقم 5؟****4. ممّ ينشأ المسمى رقم 2؟**

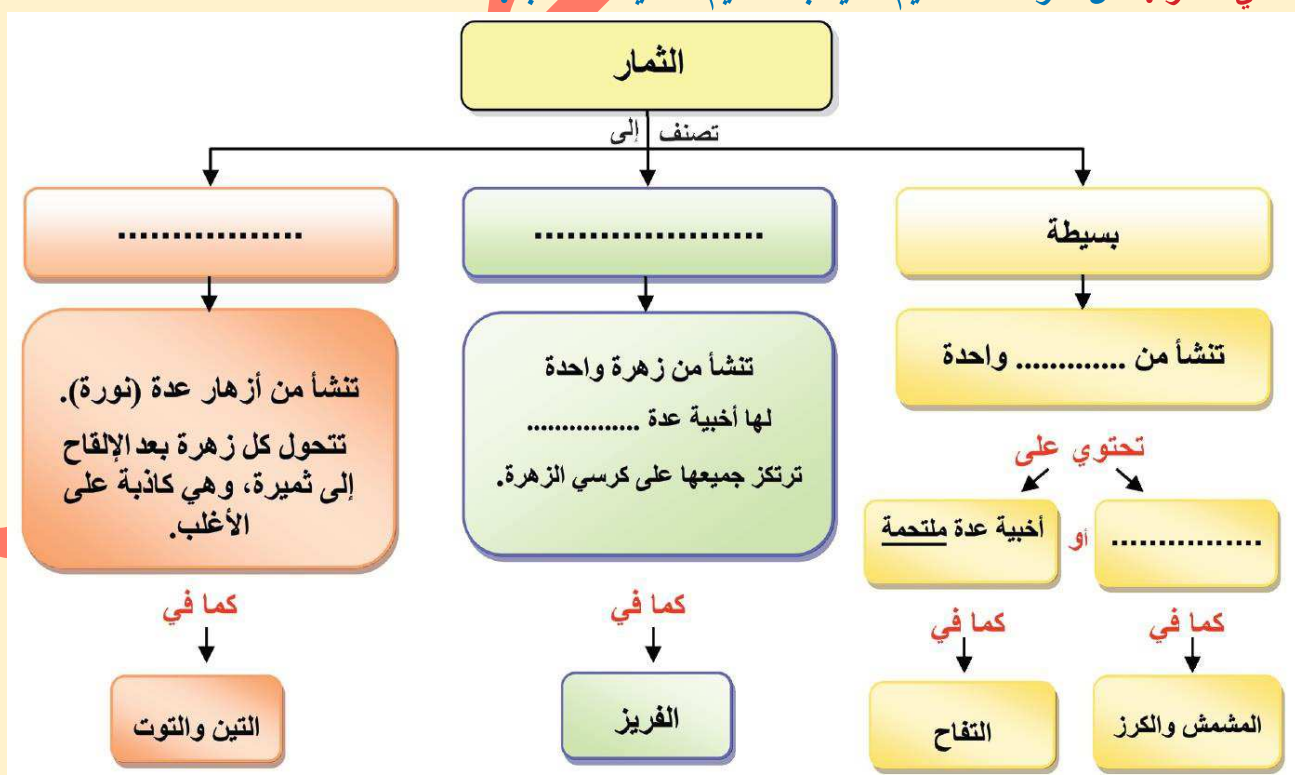
**عاشرًا: ألاحظ الشكل الآتي الذي يمثل بنية الخلية البيضية الثانوية وما يحيط بها من أغلفة، وأجيب عن الأسئلة المجاورة:**



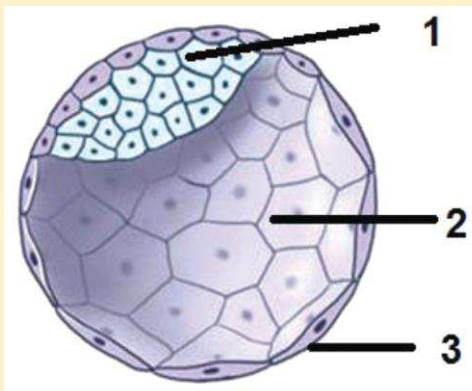
أكتب الأرقام المحددة على الشكل مع المسمى المناسب.

**2. أين تتوسّع صبغيات النواة؟ ولماذا؟****3. ما وظيفة المسمى 1؟ وما مصدره؟****4. ما المكونات التي يتشكل منها غشاء الإخصاب؟**

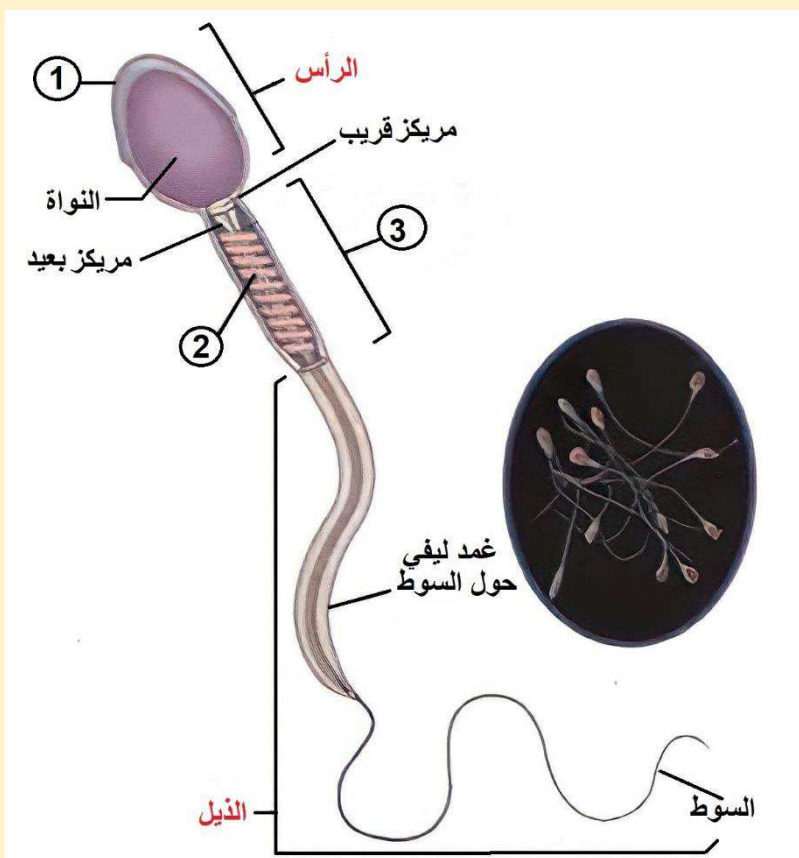
**حادي عشر: أكمل خارطة المفاهيم الآتية بالمفاهيم العلمية المناسبة:**



**ثاني عشر: يمثل الشكل الآتي مرحلة من مراحل التنامي الجنيني لدى الإنسان والمطلوب:**



1. ماذا تسمى هذه المرحلة؟ ومتى تبدأ بلامسة بطانة الرحم؟
2. اكتب المسمى الموافق للأرقام المحددة على الشكل.
3. ماذا ينتج عن نمو الخلايا ذات الرقم 3؟
4. أيّ من المكونات الثلاثة تسهم في تشكيل الغشاء الأمينوسي؟



**ثالث عشر: الاحظ الشكل المجاور وأجب:**

1. سِمّ البُنَى المُشَار إِلَيْهَا بِالْأَرْقَامِ.
2. مَا الْمُسْتَوْدِعُ الرَّئِيْسُ لِلنَّطَافِ؟
3. مَا وظِيْفَةُ الْمُسْمِيِّ رَقْمُ (١)؟
4. مَمَّ يَتَكَوَّنُ ذِيلُ النَّطَافِ؟



**جُنُون**

## حل أسئلة الوحدة الثانية

أولاً:

- 1- دـ FSH والبروجسترون
- 2- بـ التلقيم الراجع سلبي بين الإستراديلول والـ LH قبيل الإباضة.
- 3- الأدلة على حدوث الحمل من خلال المخطط : زيادة تركيز الهرمونات الجنسية (إستراديلول - بروجسترون) - زيادة تركيز HCG - نمو الجسم الأصفر - حدوث الانغراس.
- 4- الهرمونان: LH - HCG والدليل على ذلك: زيادة تركيز هذين الهرمونين.
- 5- ضمور الجسم الأصفر وتوقف إنتاج الهرمونات الجنسية وحدث الإجهاض.

ثانياً: وظيفة واحدة لكل مما يأتي:

**البربخ:** المستودع الرئيس للنطاف.

قطيره اللقاح عند الصنوبر: تسحب حبات الطلع إلى الحجرة الطلعية.

الإكلييل المشع: حماية الخلية البيضية الثانوية من الالتتصاق بأي مكان قبل وصولها الرحم.

الإندوسيرم في بذرة الصنوبر: تغذية الرشيم في أثناء إنشاش البذرة.

الجسم الوسيط لدى الجراثيم: يله الدور الأساس في عملية تضاعف المادة الوراثية (DNA) لأنـه يحوي أنظيمات تضاعف DNA - يعطي الخيوط البروتينية التي تسهم في انتقال الصبغيين الناتجين من تضاعف المادة الوراثية إلى طرف الخلية المنشرطة.

نوءة الخلية الإعashية عند مخلفات البذور: توجيه نمو الأنوب الطلعي والمحافظة على حيويته حتى يصل إلى كوة البذيرة.

ثالثاً: تنشأ كل من البنـى الآتـية:

البيضة الأصلية: من اتحاد نطفة نباتية  $1n$  مع البويضة الكروية  $1n$

البيضة الإضافية: من اتحاد نطفة نباتية  $1n$  مع النواة الثانوية  $2n$

السويداء: من نمو البـيـضاـة الإـضـافـيـة  $3n$ .

غشاء الكوريون: من نمو الأرومة المغذية في الكيسة الأرومـية.

الغلاف المتـخـشب المـجـنـجـ لـبـذـرـةـ الصـنـوـبـرـ: من لـحـافـةـ البـذـيرـةـ بـعـدـ الإـخـصـابـ.

الأرحـامـ عـنـ الصـنـوـبـرـ: من تمـاـيزـ بـعـضـ خـلـاـيـاـ الإنـدوـسيـرمـ.

الجسم الـطـرـفيـ لـنـطـافـ: من جـهـازـ غـولـجيـ.

رابعاً: يمثل الشـكـلـ الآـتـيـ حـادـثـةـ الإـلـقـاحـ وـمـراـحـلـ التـشـكـلـ الجـنـيـنـيـ لـدـيـ الإـنـسـانـ:

1- المسميات:

- |                        |                      |
|------------------------|----------------------|
| 1- نطفة $1n$           | 2- خلية بيضية ثانوية |
| 3- بيضة ملقحة          | 5- توينة             |
| 4- مرحلة الخلتين       | 6- الكيسة الأرومـية  |
| 7- الوريقات الجنـينـية | 8- في المرحلة 8      |
| 8- المضـغـةـ           | 9- في المرحلة 5      |
| 9- الجنـينـ            |                      |

2- الصـيـغـةـ الصـبـغـيـةـ:

(1 و 2):

(3 و 4 و 5 و 6 و 7 و 8 و 9):

3- في المرحلة 8

4- في المرحلة 5

**خامساً: اختر الإجابة الصحيحة:**

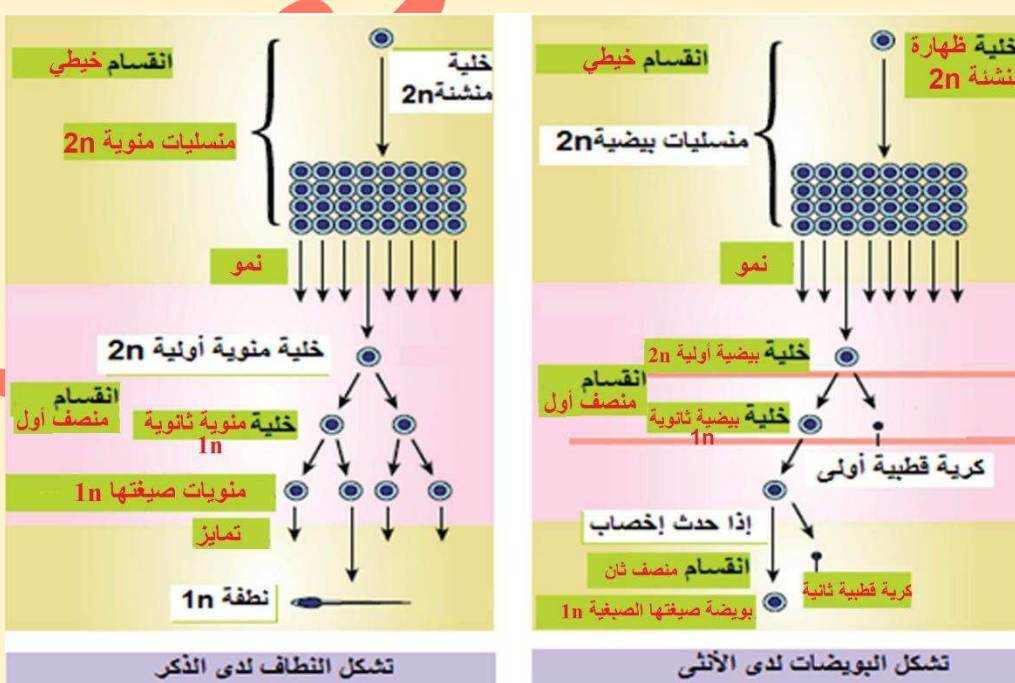
- 1- بـ تمتلك خلايا سرتولي في غشائها الهيولية المستقبل الغشائي لهذا الهرمون.
- 2- بـ تسهم خلايا سرتولي في تشكيل الحاجز الدموي الخصيوى الذي يمنع مهاجمتها.
- 3- بـ الخصية أ مصابة بالدوالي والخصية ب سليمة.
- 4- جـ غلافه الخارجي من طبيعة دسمة و مادته الوراثية RNA ويحتوي على أنظيمات النسخ التعاكسي.
- 5- دـ حبة الطلغ الناضجة.
- 6- بـ التوسيل
- 7- دـ الجذور الدرنية
- 8- بـ بيضًا غير ملقم  $2n$

**سادساً: أدق جيداً في المخطط البياني الآتي الذي يبين معدل إنتاج التستوسترون و النطاف:**  
**١. هجرة الخصيتين**

٢. من أجل نمو الأعضاء الجنسية الأولية للمولود.
٣. بيزداد إنتاج النطاف بزيادة معدل تركيز التستوسترون . ويقل إنتاج النطاف بعد سن السبعين بسبب انخفاض تركيز التستوسترون.
٤. يكون تركيز التستوسترون منخفضاً جداً خلال الفترة بين عمر السنة و 10 سنوات. في حين يكون مرتفعاً لدى حديثي الولادة، وبعد البلوغ.

**سابعاً: أفسر علمياً ما يأتي:**

- ١- حتى تتضخم البذيره وتشكل بداخلها الأرحام.
- ٢- لأن كل نوع من الفيروسات يتطلّب على نوع محدد من الخلايا ، إذ تمتلك نقاط استقبال نوعية له.
- ٣- لأن الرشيم في مراحل تكونه الأخيرة هضم السويداء فنمث الفلتان وامتلأنا بالمدخلات الغذائية.
- ٤- لإزالة الجدار الخلوي.
- ٥- لأنها تفقد الجزء الأكبر من الماء الموجود فيها.
- ٦- لأن فيروس الإيدز ينتقل عن طريق الاتصال الجنسي في أغلب الحالات.
- ٧- يساعد ذلك على نقل المواد الغذائية و الهرمونات فيما بينها مما يضمن تطورها وتمايزها إلى نطاف في آن معاً.
- ٨- لأنه يسبب زيادة الكتلة العضلية والعظمية لدى الذكور إذ يحث على تركيب البروتينات وزيادة ترسب الكالسيوم في العظام.

**ثامناً: أجب عما يأتي:****١- الفراغات:**

2- تتوزع بالتساوي لدى الذكر فينتج أربع نطاف ، أما الأنثى فلا تتوزع السيتوبلاسما بالتساوي وينتج تشكيل بوبيضة واحدة فقط.

2- قارن بين كل مما يأتي:

1- الصنوبر والفاصلولاء من حيث:

- ب- مكان وجود العروس الأنثوية
- د- نوع الإخصاب.

أ- عدد لحافات البذيرة الناضجة

ج- مصدر تغذية الرشيم في أثناء إنتash البذرة

الفاصلولاء	الصنوبر	
لحافتان خارجية وداخلية	لحافة واحدة	عدد لحافات البذيرة الناضجة
داخل الكيس الرشيمي في القطب القريب من كوة البذيرة الناضجة بين الخليتين المساعدتين.	داخل بطن الرحم في البذيرة الناضجة.	مكان وجود العروس الأنثوية
الففتان	الإندوسيبرم	مصدر تغذية الرشيم في أثناء إنتash البذرة
مضاعف	مفرد	نوع الإخصاب

2 - الجيل البوغي و الجيل العروسي لدى الفطريات والنباتات من حيث:  
صيغته الصبغية - بمبدأ كل منها

الجيل العروسي	الجيل البوغي	
1n	2n	صيغته الصبغية
بالانقسام المنصف	بالالقاح	بمبدأ كل منها

3 - فيروس آكل الجراثيم وفيروس الإيدز من حيث:  
المادة الوراثية - الخلايا المضيفة

فيروس الإيدز	فيروس آكل الجراثيم	
جزيئان منفصلان من RNA	DNA	المادة الوراثية
اللمفيات التائية	جرثوم العصبية القولونية	الخلايا المضيفة

4- نوعي البيوض التي تضعها أنثى برغوث الماء في الخريف من حيث:  
صيغة الصبغية - ما ينتج عن تطور كل منها.

النوع الثاني	النوع الأول	
بيوض غير ملقحة 2n	بيوض غير ملقحة 1n	صيغة الصبغية
إناثاً	ذكوراً	ما ينتج عن تطورها

تاسعاً: يمثل الشكل المجاور حادثة الإخصاب المضاعف في ملفات البذور والمطلوب:

١. المسميات:

- ١- حبة طلع
- ٢- أنبوب طلعي
- ٣- نواة ثانوية
- ٤- نطفتان نباتيتان
- ٥- عروس أنثوية أو بوبيضة كروية.
- ٦- كوة
- ٧- حبل سري
- ٨- مبيض
- ٩- لحافة
- ١٠- كيس رشيمي
- ١١- خلية إعashية أو خلية الأنبوب الطلعي
- ١٢- خلية توالية

٢- ينتج عن اتحاد النواة الثانوية مع النطفة النباتية بيضة إضافية 3n

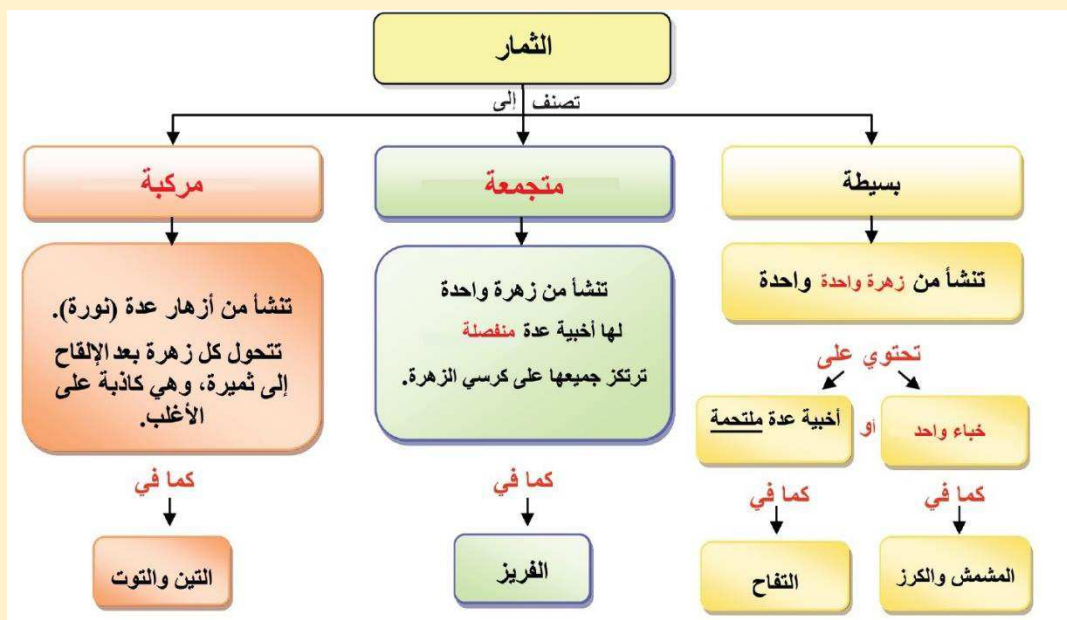
٣- نتج عن اتحاد العروس الأنثوية أو البوبيضة الكروية مع النطفة النباتية بيضة أصلية 2n

٤- من نمو الخلية الإعashية والغلاف الداخلي السيلولوزي في حبة الطلع.

**عاشرًا : ألاحظ الشكل الآتي الذي يمثل بنية الخلية البيضية الثانوية وأجيب عن الأسئلة المجاورة:**

1-المسميات:

- 1- إكليل مشع 2- منطقة شفيفة 3- كرية قطبية أولى 4- حبيبات قشرية 5- هيولى.
- 2- تتوضع صبغيات النواة على اللوحة الاستوائية لأنه توقف فيها الانقسام المنصف الثاني في الطور الاستوائي.
- 3- وظيفة المسمى : 1 حماية الخلية البيضية من الالتصاق بأي مكان قبل وصولها الرحم ومصدره : من الخلايا الجريبية في الجريب الناضج المتمزق.
- 4- يتشكل غشاء الإخصاب بدءاً من المكون رقم 4 (الحبيبات القشرية).



**السؤال الثاني عشر : يمثل الشكل الآتي مرحلة من مراحل التنامي الجنيني لدى الإنسان والمطلوب:**

- 1-تسمى هذه المرحلة : الكيسة الأرومية وتبدأ بلاماسة بطانة الرحم : في اليوم السابع من الإخصاب.

2-المسميات:

- 1-كتلة خلوية داخلية 2-جوف أرومی 3-أرومۃ مغذیۃ.
- 3-نمو الخلايا ذات الرقم 3: غشاء الكوريون أو المشيماء
- 4-تسهم في تشكل الغشاء الأمينوسي : المكون 1 (الكتلة الخلوية الداخلية).

**السؤال الثالث عشر:**

1- المسميات:

- 1) الجسم الطرفي
- 2) جسيمات كوندرية
- 3) قطعة متوسطة
- 2- البرخ.
- 3- يحرر أنظيمات حالة تفید في مرحلة الاختراق وتفکیک الإكليل المشع في أثناء الإلصال، ويعطي خيطاً يرتبط مع مستقبلات نوعية في غشاء الخلية البيضية الثانوية.
- 4- سوط، يحيط بمعظمه غمد ليفي وتبقى نهايته حرة.