



■ **أولاً:** ما المقصود بكل مما يأتي: الأوكسينات - التريبع.

■ **ثانياً:** أختارُ الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

1. إحدى مواد التنسيق النباتية الآتية مسؤولة عن تنشيط عملية الإزهار:

أ- الأوكسينات. ب- الجبريلينات. ج- حمض الأبسيسيك. د- الإيتلين.

2. إحدى هذه المواد مسؤولة عن تنشيط إنتاش البذور:

أ- الأوكسينات. ب- الجبريلينات. ج- حمض الأبسيسيك. د- الإيتلين.

3. تقوم قشرة الكظر لدى الإنسان بإفراز هرمون الكورتيزول استجابة للتوتر الذي يحصل خلال

مدة زمنية طويلة، بينما يغلق النبات مساماته في أثناء الجفاف وإنتاج:

أ- الساييتوكينينات. ب- حمض الأبسيسيك. ج- الإيتلين. د- الأوكسينات.

4. مادة تنسيق نباتية تقوم بتأخير شيخوخة الأوراق:

أ- الجبريلينات. ب- الأوكسينات. ج- الساييتوكينينات. د- حمض الأبسيسيك.

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

تم إضافة العبارتين

أ- الجذور الموضوعة أفقياً تنمو نحو الأسفل.

ب- استطالة الخلايا النباتية بتأثير الأوكسينات غير قابلة للعكس.

ج- لا تحوي ثمار الموز بذوراً.

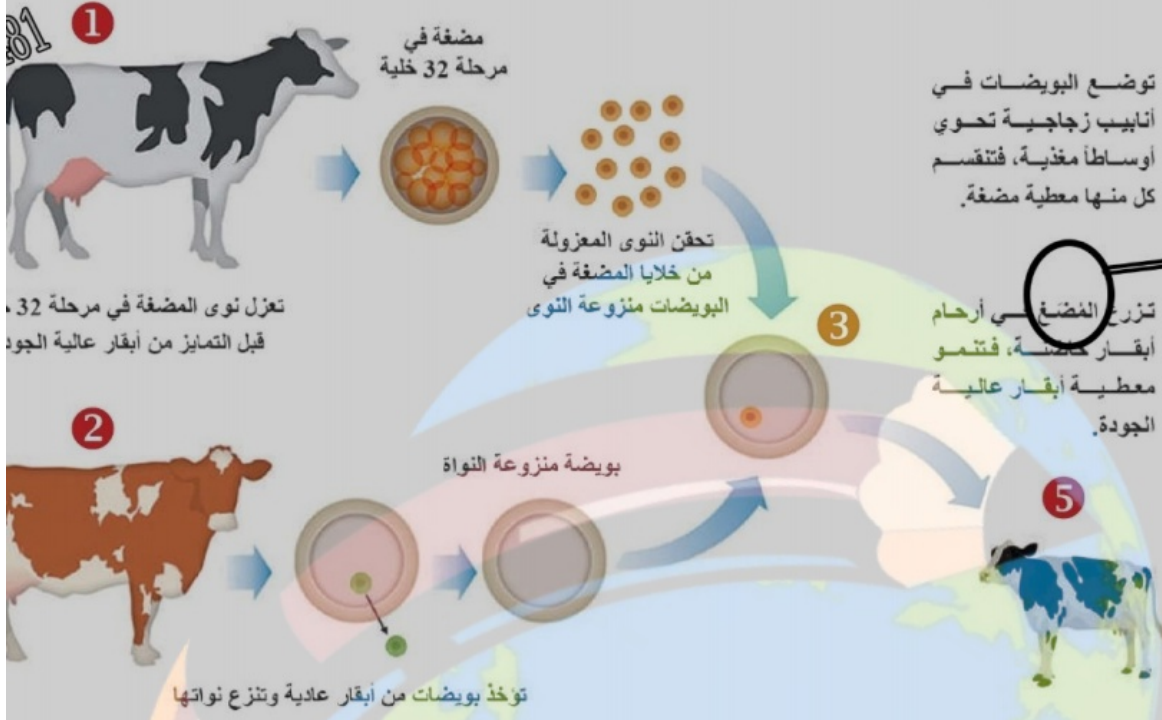
د- يختلف تركيز الأوكسين على طرفي الكوليوبتيل المعرض لضوء جانبي.



نقل النوى والاستنساخ:

هل سمعت عن الاستنساخ؟ ما مفهومه وما آلياته؟

1. استنساخ الأبقار عالية الجودة: ▼ لاحظ المخطّط الآتي وأجيب عن الأسئلة:



تم استبدال كلمة التويتات بالمضغ

أحلّ وأصنّف:

1. ما مصدر النواة في الحالة السابقة؟

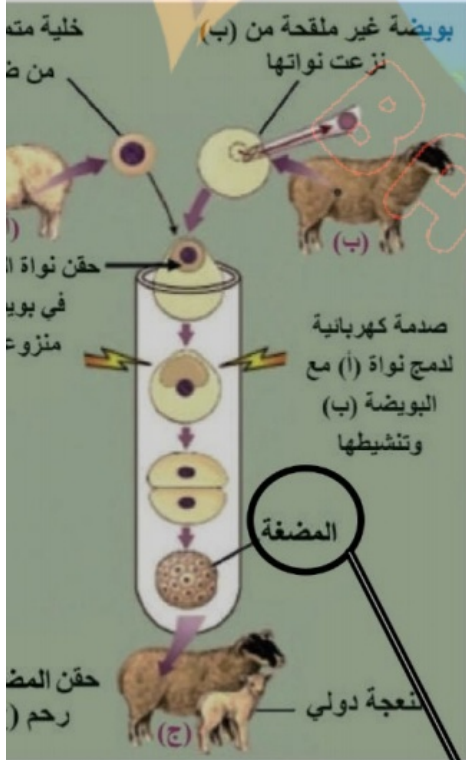
فسّر: الكائن الناتج في عمليات الاستنساخ يشابه الكائن مصدر النواة دائماً.

2. استنساخ النعجة دولي:

كيف تم إنتاج النعجة دولي؟

ألاحظ الشكل المجاور، وأتبع مراحل استنساخ النعجة دولي، ثم أجيب عن الأسئلة الآتية:

- أحدد الصيغة الصبغية (1n أو 2n) لكل من خلايا الضرع والبويضة.
- ما العامل الذي سبب اندماج نواة خلية الضرع مع البويضة عديمة النواة؟
- لماذا أثار استنساخ النعجة دولي ضجة عالمية؟
- ما الفائدة المتوقعة من مثل هذه التجارب؟





التكاثر لدى الجراثيم والفطريات

أصيب زميلي بذات الرئة أخبره الطبيب أنّ الالتهاب الجرثومي انتشر بسرعة داخل الرئتين بعد التقاطه العدوى من شخص مريض. كيف زادت كمية الجراثيم التي دخلت إلى الرئتين مع الشهيق؟ انتشرت في معظم الرئتين خلال يومين فقط؟

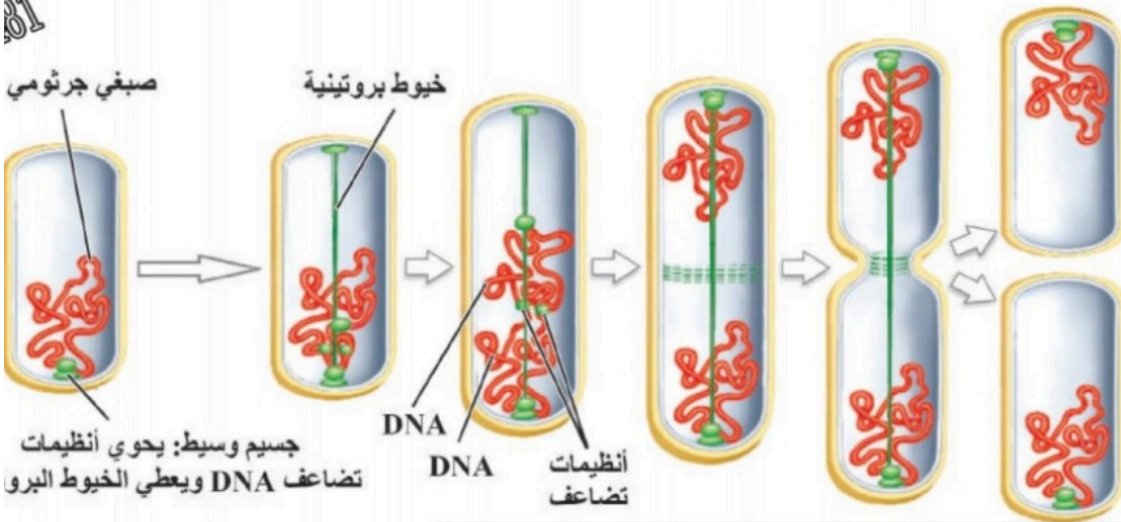


SCIENCES BACALORITI

التكاثر لدى الجراثيم:

1. الانشطار الثنائي:

ألاحظ الشكل الآتي الذي يوضح الانشطار الثنائي لدى الجراثيم، وأجيب عن الأسئلة:



- للخيوط البروتينية دور في هجرة الصبغين إلى طرفي الخلية في أثناء انقسامها من المنتصف.

ما وظيفة الجسيم الوسيط؟

ما وجه التماثل بين النسخ الناتجة والخلية الأصل؟ ولماذا؟

يؤدي الانشطار الثنائي
الزيادة العددية لل
للجراثيم.



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

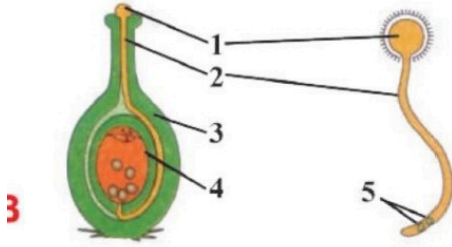
481

خامساً: أحدد بدقة مكان وجود كل ممّا يأتي:

الخلية الأم للكيس الرشيمي - البذيرة في مغلفات البذور - نواة الخلية الإغاثية في حبة الد المنتشة - السرة (النقير).

سادساً: أين تتشكّل حبات الطلع؟

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



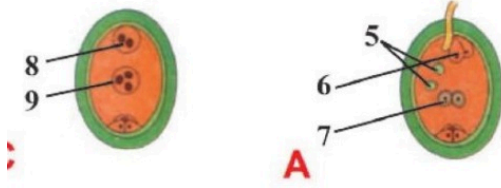
سابعاً: ألاحظ الشكل المجاور، وأجيب عن الأسئلة الآتية:

1. أكتب المسميات للأرقام المحددة على الشكل.

2. أرتّب المراحل المجاورة حسب تسلسلها.

3. ما مصير كل من الرقم 8 والرقم 9.

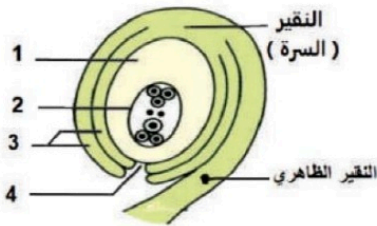
4. ممّ ينشأ الرقم 5؟



ثامناً: ألاحظ الشكل المجاور الذي يمثّل بذيرة مقلوبة، والمطلوب:

1. أكتب المسميات الموافقة للأرقام المحددة على الشكل.

2. أذكر مثلاً عن بذيرة نباتية مقلوبة.



1. **الحويصلان المنويان (الغدد المنوية):** تقعان خلف قاعدة المثانة، وتعدّان غدداً إفرازية نشطة جداً تفرز نحو 60% من السائل المنوي، وتكون مفرزاتها قلوية لزجة تحتوي على:
 - تركيز مرتفع من الفركتوز (سكر الفواكه): يتمّ استقلابه بسهولة من قبل النطاف.
 - البروستاغلاندين: تحثّ على تقلص العضلات الملساء في المجرى التكاثري الذكري، وتقلص عضلات المجرى التكاثري الأنثوي في أثناء الاقتران لتأمين وصول النطاف إلى أعلى الرحم.

تكون مفرزات الحويصلين المنويين أساسية (قلوية)؛ ممّا يسهم في تخفيف حموضة المهبل لدى الأنثى عند الاقتران وحموضة البول المتبقي في الإحليل لدى الذكر؛ لأنّ النطاف لا تصبح متحركة بشكل مثالي إلا عندما تصبح درجة الـ pH (6.5 - 6).

2. **غدة البروستات:** غدة عضلية ملساء تحيط بالجزء الأول من الإحليل تنتج:
 - سائلاً حمضياً إلى حد ما حليبيّاً يشكّل (20 - 30%) من حجم السائل المنوي، ويحتوي على شوارد الكالسيوم لتنشيط حركة النطاف.
 - مركبات أخرى أهمّها: **بلاسمين منوي**: بروتين مضاد للجراثيم يساعد على منع حدوث التهابات المجرى البولي التناسلي لدى الذكور.

تمّ تضمين موقع

إضاعة طبية: تتضخّم البروستات تلقائياً لدى معظم الرجال الذين تزيد أعمارهم عن 50 عاماً، ويُلجأ عادة إلى الجراحة لحلّ هذه المشكلة، وقد يكون أحياناً سبب التضخم ورماً حميداً أو ورماً خبيثاً.

3. **غدتا كوبر (البصليتان الإحليلتان):** تقعان قرب قاعدة القضيب الذكري، تفرزان مادة مخاطية أساسية تخفف حموضة البول المتبقي في الإحليل.

التقويم النهائي



1. **أحد بدقة موقع كلّ من:**

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

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

3. **أفسّر علمياً ما يأتي:**

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

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

ج- تعدّ حالة الفتق الإربي شائعة لدى الذكور.

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

هـ - تعدّل المفرزات القلوية للغدد الملحقة لدى الذكر حموضة المهبل وحموضة البول المتبقي في الإحليل.

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

زيادة الكتلة العضلية والعظمية للذكور بنسبة تفوق مثيلتها لدى الإناث بـ 50 % لأنه يحث على تركيب البروتينات وزيادة ترسب الكالسيوم في العظام

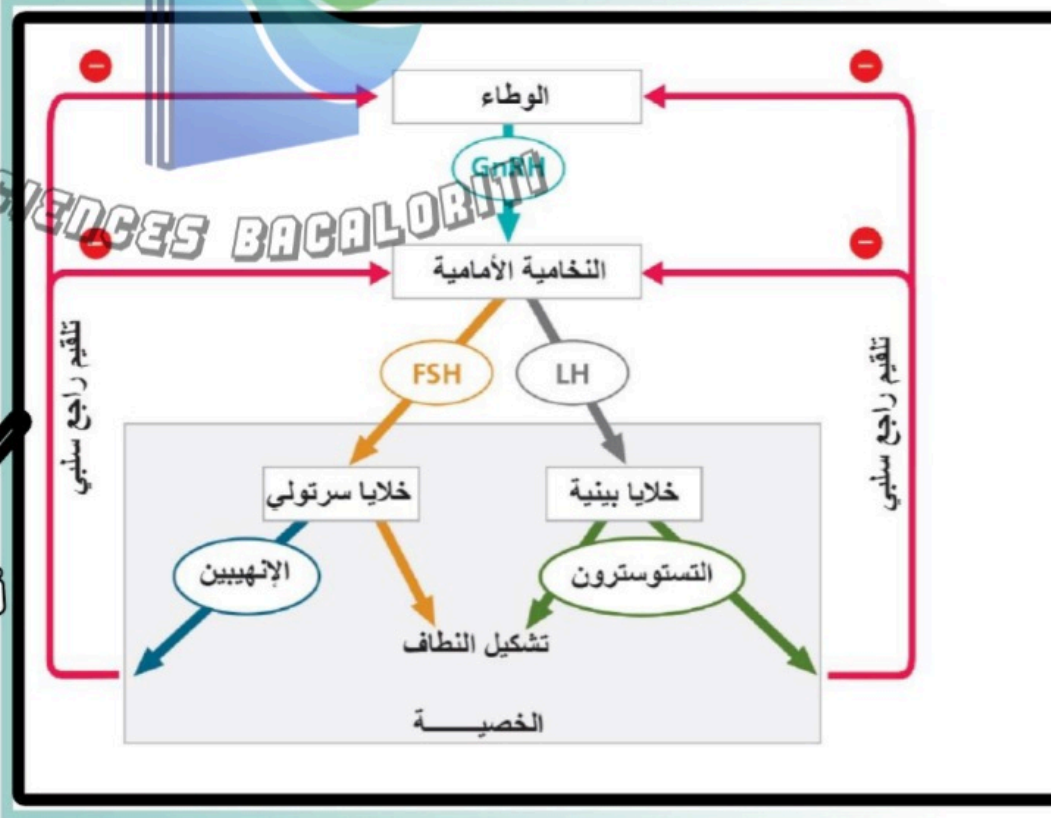
هجرة الخصيتين إلى كيس الصفن

يعاني زوجان من مشكلة العقم لسنوات وبعد خضوعهما لفحوصات عديدة تبين أنه ليس لديهما موانع عضوية تمنع الإنجاب، وأخبرهما أحد أصدقائهما الأطباء بأن مشكلتهما قد تكون نفسية أو هرمونية. فما دور العوامل النفسية والهرمونية؟ وما علاقة البنى العصبية والغدد في القدرة الإخصابية؟

العلاقة بين الوطاء والغدة النخامية والخصيتين لدى الذكر:

▼ **الأحظ المخطط الآتي وأستنتج تأثير الوطاء والغدة النخامية في عمل الخصيتين:**

ينشط هرمون FSH تشكل النطاف بشكل غير مباشر من خلال تأثيره على خلايا سرتولي لأنها وحدها تمتلك في غشائها الهيولي المستقبل الغشائي لهذا الهرمون.



تم تغيير المخطط



التنامي الجنيني: التعشيش والحمل

كيف تشكل البيضة الملقحة التي تعدّ خلية واحدة طفلاً وزنه 3 - 4 كغ) يمتلك جسمه تريولونات الخلايا المنظمة ضمن بنى عقدة عالية التخصص والتمايز؟ ما العوامل التي تحدد اتجاهات التطور الجنيني، وتؤمن استمراريته؟

حلّ وأرّكب: يمكن تقسيم عملية الحمل إلى ثلاث مراحل متكاملة مدة كلّ منها ثلاثة أشهر:

شهر:

1. مرحلة التطور الجنيني المبكر تبدأ بالانقسامات الخيطية، وتنتهي بتشكيل المشيمة والحبل السري وخلالها بداءات جميع أعضاء الأجهزة الرئيسية.

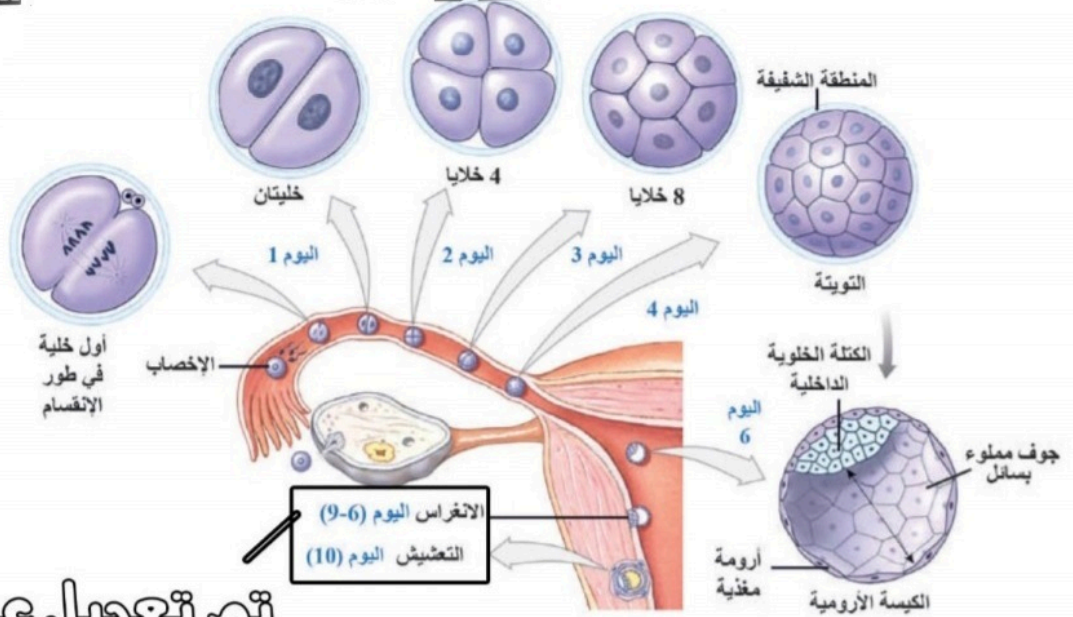
2. تطور الأعضاء والأجهزة وتنتهي نهاية الشهر السادس إذ يأخذ الجنين شكل إنسان مكتمل.

على الشهرين: إنسان مكتمل.

3. نمو سريع للجنين: فتصبح غالبية الأعضاء فعالة بشكل كامل، وتنتهي بالولادة.

لمرحلة الأولى: ▶ أتبع الشكل التالي يمثل مراحل الانقسامات الخيطية التي تطرأ على البيضة.

تطراً على على إلى على



تم تعديل عدد أيام
الانغراس والتعشيش

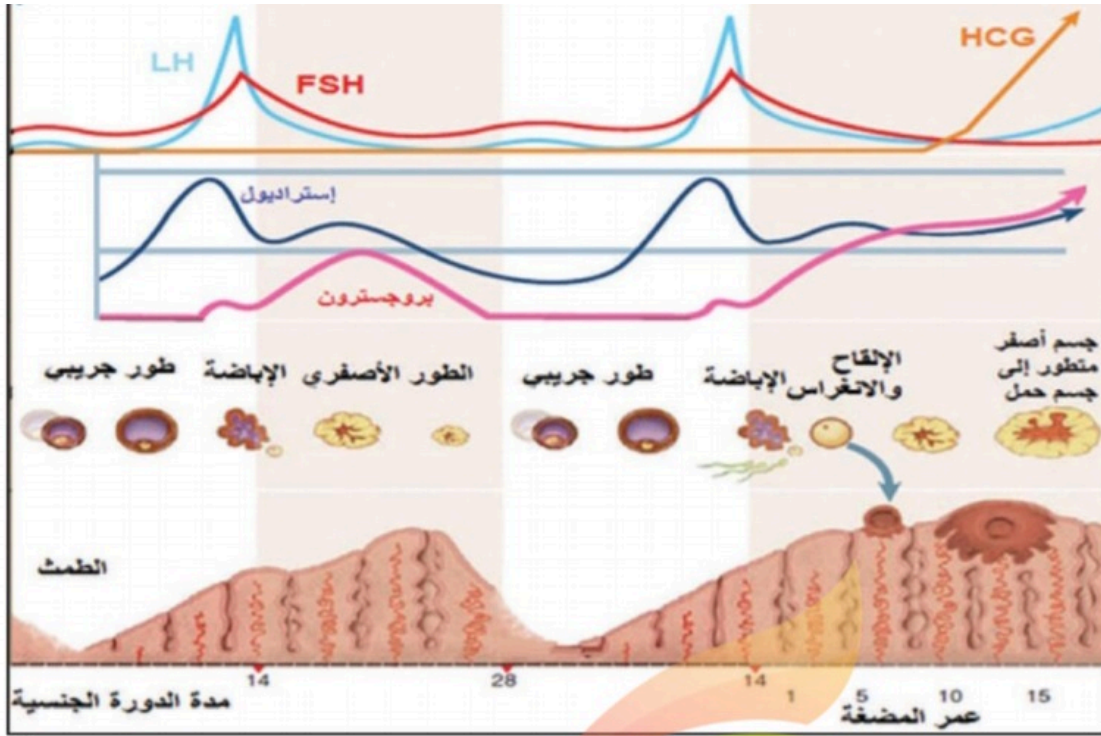
- ب- كبد المولود غير مُهيأ للعمل بصورة كافية عند الولادة؛ فيرتفع تركيز البليروبين في دمه.
 ج- عدم قدرة الكبد على تكوين بروتينات بلازما الدم.
 د- ضعف الدوران الدموي لدى المولود.

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 يبعد عن مسببات نقص التأكسج:

تم وضع خط تحت كلمة لا

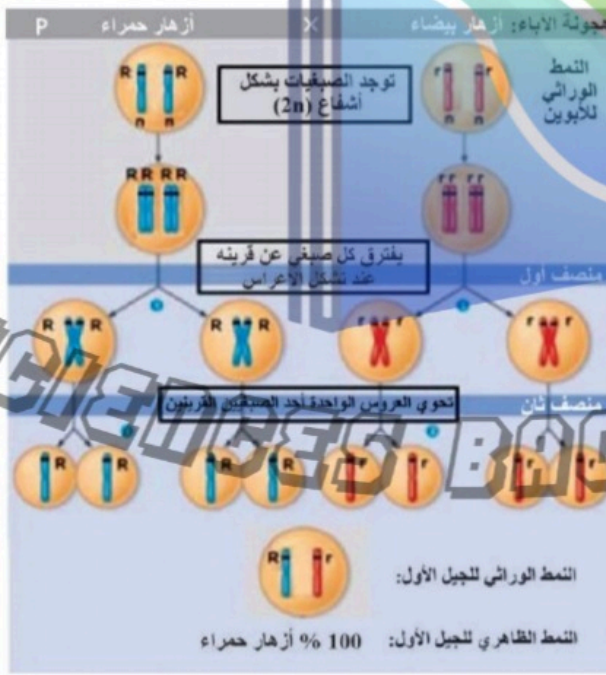
- أ- انضغاط الحبل السري.
 ب- التخدير المفرط للأم.
 ج- الانفصال المبكر للمشيمة.
 د- التقلص المفرط للرحم.
 هـ - التمدد المفرط لعنق الرحم.





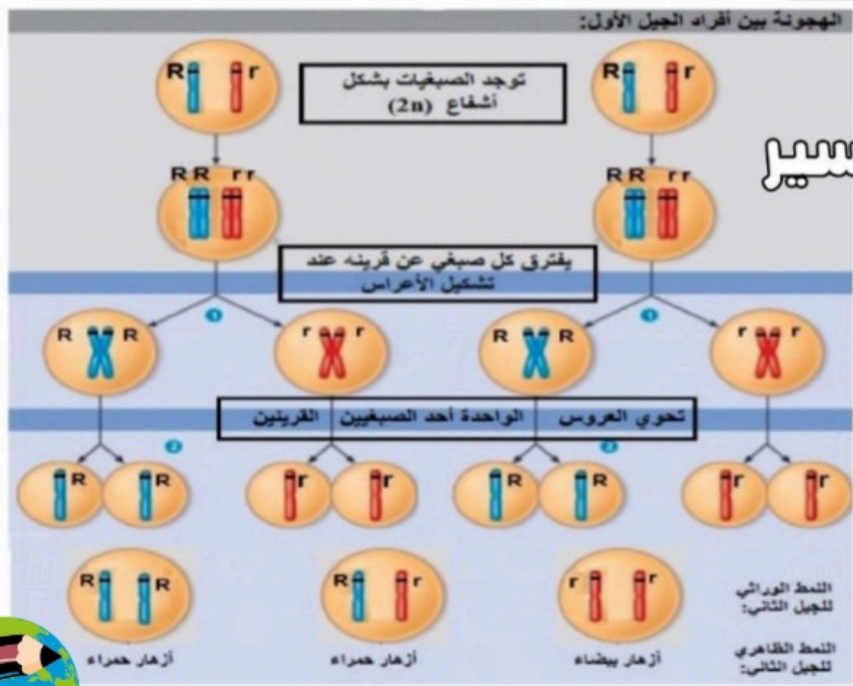
1. يكون التلقيح الراجع إيجابياً بين أشفاح الهرمونات الآتية ما عدا: تم وضع
خط تحت
هذه الكلمات
- أ- LH والإستراديول في الطور الجريبي.
 ب- HCG والبروجسترون.
 ج- LH وHCG وFSH.
 د- FSH والبروجسترون.
2. بالنظر إلى المخطط تعدّ إحدى العبارات العلمية الآتية ليست صحيحة:
 أ- ينتج البروجسترون من الجسم الأصفر.
 ب- التلقيح الراجع سلبي بين الإستراديول والـ LH قبيل الإباضة.
 ج- التلقيح الراجع سلبي بين البروجسترون في الطور الأصفر والـ FSH.
 د- تحدث الإباضة بتأثير زيادة تركيز الـ LH والـ FSH.
3. ما الأدلة على حدوث الحمل من خلال المخطط؟
4. ما هما الهرمونان اللذان يدعمان تطوّر الجسم الأصفر بعد حدوث الإلقاح؟ وما الدليل على ذلك؟
5. ماذا يحدث للأنثى الحامل السابقة إذا توقف إنتاج HCG في اليوم 15 من عمر المضغة؟

أزهار حمراء	×	أزهار حمراء	النمط الظاهري للجيل الأول:
$R \begin{array}{ c c } \hline \hline \hline \end{array} r$	×	$R \begin{array}{ c c } \hline \hline \hline \end{array} r$	النمط الوراثي للجيل الأول:
$r \frac{1}{2} + \begin{array}{ c c } \hline R \frac{1}{2} \\ \hline \hline \hline \end{array}$) ($r \frac{1}{2} + \begin{array}{ c c } \hline R \frac{1}{2} \\ \hline \hline \hline \end{array}$	احتمال أعراس للجيل الأول:
$r \begin{array}{ c c } \hline \hline \hline \end{array} r \frac{1}{4} + R \begin{array}{ c c } \hline \hline \hline \end{array} r \frac{1}{4} + R \begin{array}{ c c } \hline \hline \hline \end{array} r \frac{1}{4} + R \begin{array}{ c c } \hline \hline \hline \end{array} R \frac{1}{4}$			النمط الوراثي للجيل الثاني (F ₂):
بيضاء	حمراء	حمراء	النمط الظاهري للجيل الثاني (F ₂):



أفسرقانون مندل الثاني حسب سلوك الصبغيات.

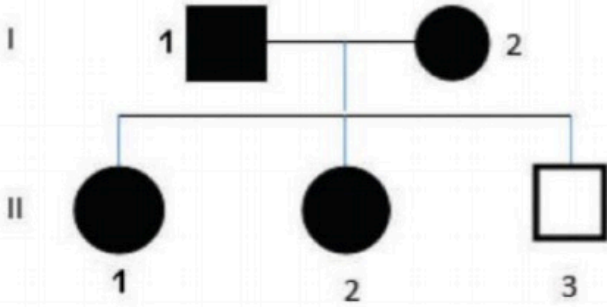
تم إضافة التفسير



3. مرض الضمور العضلي لدوشين .DMP
 4. مرض تصلب مشيمية العين.
 5. العشا الليلي.

الجنس	الوراثة	النسب
الذكر	$X_R Y_0$	مصاب
الذكر	$X_r Y_0$	سليم
الأنثى	$X_R X_R$	مصابة
	$X_R X_r$	مصابة
	$X_r X_r$	سليمة

لنطبق.

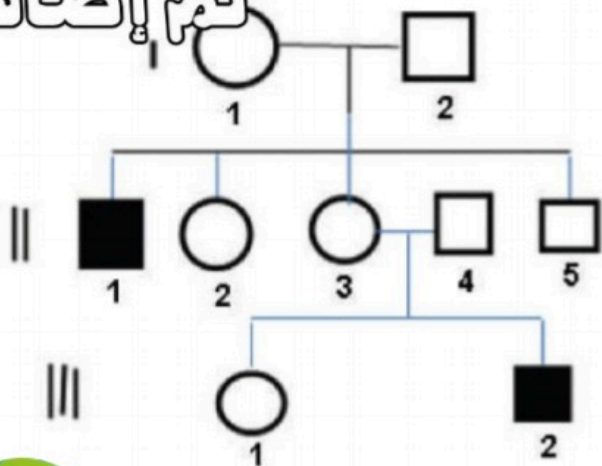


سؤال: لديك شجرة النسب الآتية لتوريث مرض الكساح
 بوم للفيتامين D، ضع تحليلاً وراثياً لها.

نستنتج أن الأم متخالفة للواقع $X_R X_r$

مط الظاهري للأبوين	الأم مصابة × الأب مصاب
مط الوراثي للأبوين	$X_R Y_0 \times X_R X_r$
تتملات الأعراس	$(X_R^{1/2} + Y_0^{1/2}) \times (X_R^{1/2} + X_r^{1/2})$
مط الوراثي للأبناء	$X_R X_R^{1/4} + X_R X_r^{1/4} + X_R Y_0^{1/4} + X_r Y_0^{1/4}$
مط الظاهري للأبناء	ذكر سليم ذكر مصاب أنثى مصابة أنثى مصابة
ولاد وفقاً للشجرة الموضحة	الذكور ولد بعد البطان المصابين 2 و 1 نمطهما الوراثي غير محدد - X_R

تم إضافة



رين: إذا علمت أن المخطط جانباً يمثل شجرة نسب
 ريث مرض الناعور المرتبط بالجنس بفرض أليلي
 حة H ، h المطلوب:

هل أليل المرض راجح أم متنح ؟ ولماذا؟
 حدد الصبغي الجنسي الحامل لأليل المرض، علل
 إجابتك.

أستنتج الأنماط الوراثية للأفراد: $I_1, I_2, II_3, III_1, III_2$

