

أولاً: ما المقصود بكل مما يأتي: الأوكسجينات - التربع.

ثانياً: اختار الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

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

- أ- الأوكسجينات.
- ب- الجبريلينات.
- ج- حمض الأبيسيك.
- د- الإيتلين.

2. إحدى هذه المواد مسؤولة عن تنشيط إنتاش البذور:

- أ- الأوكسجينات.
- ب- الجبريلينات.
- ج- حمض الأبيسيك.
- 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 وإنما:

- أ- السايتوكينينات.
- ب- حمض الأبيسيك.
- ج- الإيتلين.
- د- الأوكسجينات.

4. مادة تنسيق نباتية تقوم بتأخير شيخوخة الأوراق:

- أ- الجبريلينات.
- ب- الأوكسجينات.
- ج- السايتوكينينات.
- د- حمض الأبيسيك.

ثالثاً: أعطي تفسيراً علمياً لكل مما يأتي:

أ- الجذور الموضوعة أفقياً تنمو نحو الأسفل.

ب- استطالة الخلايا النباتية بتأثير الأوكسجينات غير قابلة للعكس.

ج- لا تحوي ثمار الموز بذوراً.

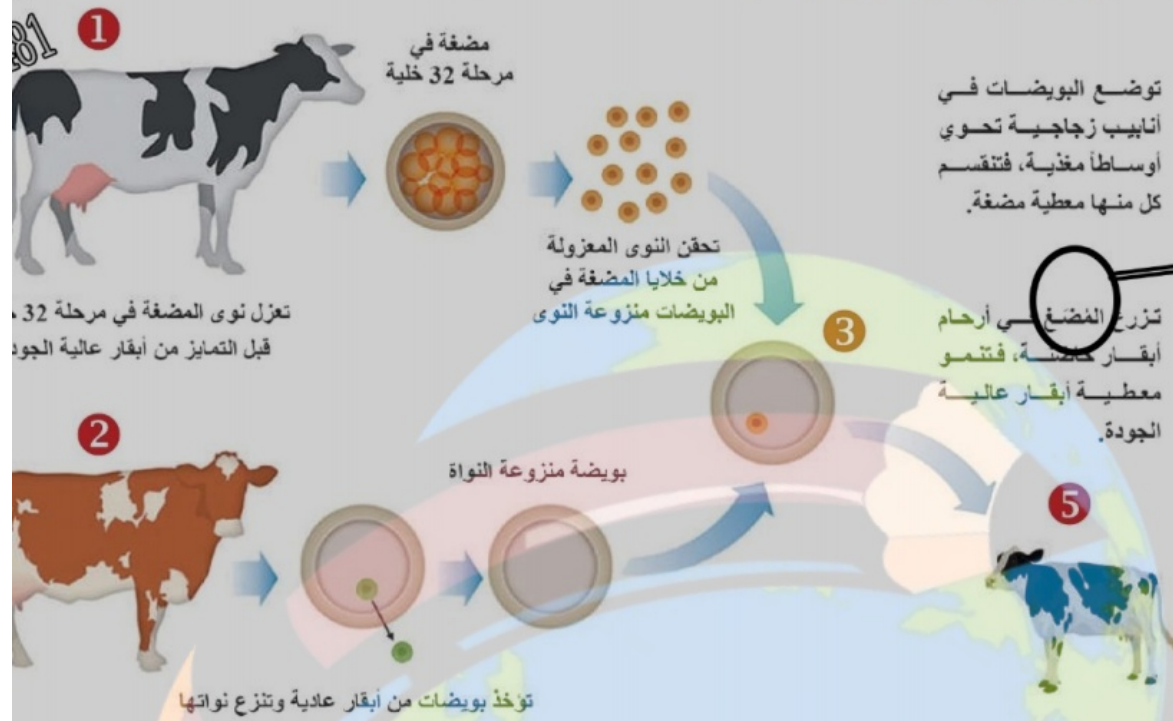
د- يختلف تركيز الأوكسجين على طرفي الكوليوبتيل المعرض لضوء جانبي.



نقل النوى والاستنساخ:

؟ هل سمعت عن الاستنساخ؟ ما مفهومه وما آلياته؟

1. استنساخ الأبقار عالية الجودة: ▶ لاحظ المخطط الآتي وأجيب عن الأسئلة:



تم استبدال
كلمة
التوبيخات
بالمضفخ

أحلّ وأصنّف:

؟ ما مصدر النواة في الحالة السابقة؟

فَسَرَ: الكائن الناتج في عمليات الاستنساخ يشابه الكائن مصدر النواة دائمًا.

2. استنساخ النعجة دولي:

؟ كيف تم إنتاج النعجة دولي؟

◀ لاحظ الشكل المجاور، واتبع مراحل استنساخ النعجة دولي، ثم أجب 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؟

تم استبدال كلمة
التوبيخة بـ المضفخة

التكاثر لدى الجراثيم والفطريات

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

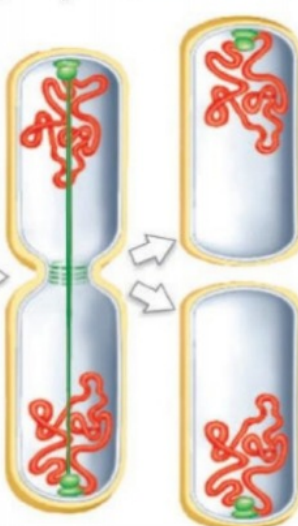
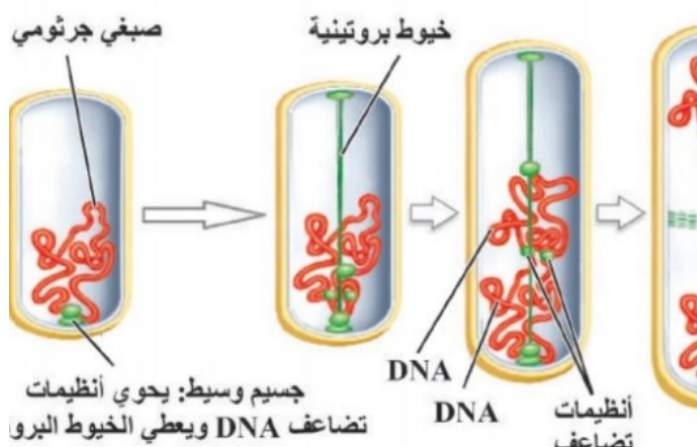
SCIENCES BACALORIATI

■ التكاثر لدى الجراثيم:

1. الانشطار الثنائي:

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

٦
٣١



- لخيوط البروتينية دور في هجرة الصبغيين إلى طرفي الخلية في أثناء انخماصها من المنتصف.

▪ ما وظيفة الجسيم الوسيط؟

▪ ما وجه التمايز بين الناتج الناتجة والخلية الأصل؟ ولماذا؟

يؤدي الانشطار الثنائي
الزيادة العددية للجراثيم.
أستنتاج

١

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

٢

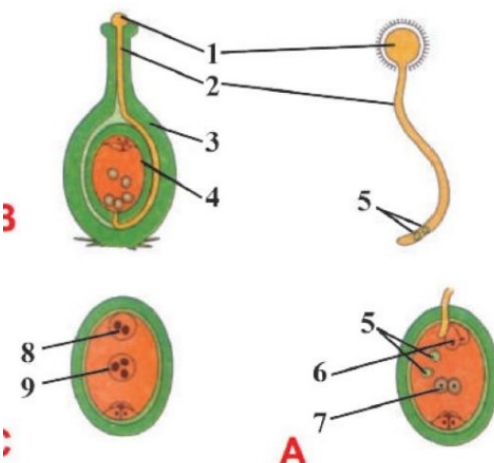
٤٨١

خامساً: أحدد بدقّة مكان وجود كل مما يأتي:
الخلية الأم للكيس الرشيمي - البذيرة في مغلفات البذور - نواة الخلية الإعashية في حبة المتنفسة - السرة (النفیر).

٣

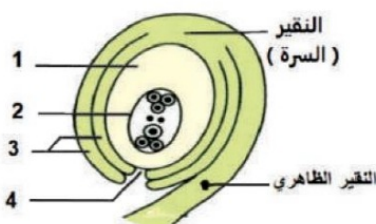
سادساً: أين تتشكل حبات الطلع؟

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



سابعاً: الاحظ الشكل المجاور، وأجيب عن الأسئلة الآتية:

١. أكتب المسمّيات للأرقام المحددة على الشكل.
٢. أرتّب المراحل المجاورة حسب تسلسلها.
٣. ما مصير كلّ من الرقم ٨ والرقم ٩؟
٤. مم ينشأ الرقم ٥؟



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

١. أكتب المسمّيات الموافقة للأرقام المحددة على الشكل.
٢. أذكر مثالاً عن بذيرة نباتية مقلوبة.

1. الحويصلان المنويان (الغدد المنوية): تقعان خلف قاعدة المثانة، وتعدان غدداً إفرازية نشطة جداً تفرز

نحو 60 % من السائل المنوي، وتكون مفرزاتها قلوية لزجة تحتوي على:

▪ تركيز مرتفع من الفركتوز (سكر الفواكه): يتم استقلابه بسهولة من قبل النطاف.

▪ البروستاغلاندين: تحت على تقلص العضلات الملساء في المجرى التكاثري الذكري، وتقلص عضلات المجرى التكاثري الأنثوي في أثناء الاقتران لتأمين وصول النطاف إلى أعلى الرحم.

تكون مفرزات الحويصلان المنويين أساسية (قلوية)؛ مما يسهم في تخفيف حموضة المهبل لدى الأنثى عند الاقتران وحموضة البول المتبقى في الإحليل لدى الذكر؛ لأن النطاف لا تصبح متحركة بشكل مثالٍ إلا عندما تصبح درجة pH (6.5 - 6).

2. غدة البروستات: غدة عضلية ملساء تحيط بالجزء الأول من الإحليل تنتج:

▪ سائل حمضيأ إلى حد ما حليبياً يشكل (20 - 30 %) من حجم السائل المنوي، ويحتوي على شوارد الكالسيوم لتنشيط حركة النطاف.

▪ مركبات أخرى أهمها: **بلاسمين منوي:** بروتين مضاد للجراثيم يساعد على منع حدوث التهابات المجرى البولي التناسلي لدى الذكور.

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

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

التقويم النهائي

1. أحدد بدقة موقع كلٍّ من:

الأنبوب المنوي - خلايا ليديغ - البروستات - الحويصلان المنويان - غدتا كوبر.

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

3. أفسر 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 سن الخمسين.

هـ - تعدّ المفرزات القلوية للغدد الملحة لدى الذكر حموضة المهبل وحموضة البول المتبقى في الإحليل.

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

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

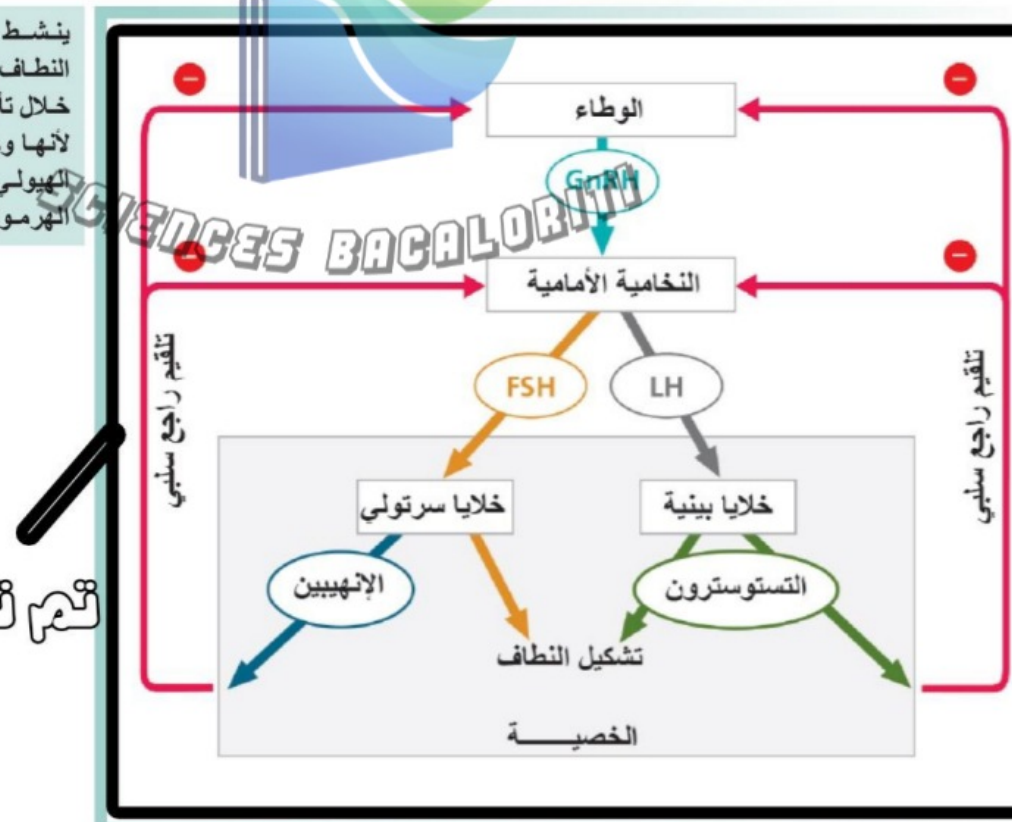
هجرة الخصيّتين
إلى كيس الصفن

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

العلاقة بين الوطاء والنخامية والخصيّتين لدى الذكر:

▼ الاحظ المخطط الآتي وأستنتج تأثير الوطاء والنخامية في عمل الخصيّتين:

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



تم تغيير المخطط





13

التنامي الجنيني: التعشيش والحمل

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

حل وأركب: يمكن تقسيم عملية الحمل إلى ثلاثة مراحل متكاملة مدة كل منها ثلاثة أشهر:

شهر :

١. مرحلة التطور الجنيني المبكر تبدأ بالانقسامات الخيطية، وتنتهي بتشكل المشيمة والحبل السري وخلالها بدءات جميع أعضاء الأجهزة الرئيسية.

على ٩ شهر: أشهر

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

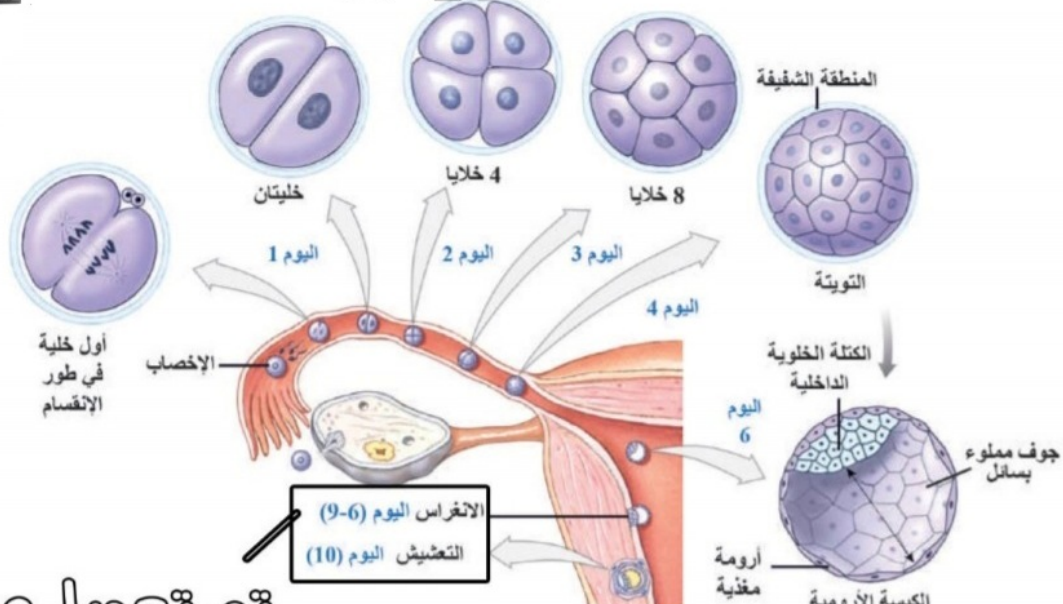
إنسان مكتمل.

على

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

لمرحلة الأولى: ▼ أنتبه الشكل الآتي الذي يمثل مراحل الانقسامات الخيطية التي تطرأ على البيضada.

تطرأ على على الماء على



تم تعديل عدد أيام
الانغرس والتعشيش

- بـ- كبد المولود غير مهياً للعمل بصورة كافية عند الولادة؛ فيرتفع تركيز البليروبين في دمه.
- جـ- عدم قدرة الكبد على تكوين بروتينات بلازما الدم.
- دـ- 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 الخج، أحد العوامل الآتية لا يعد من مسببات نقص التأكسج:

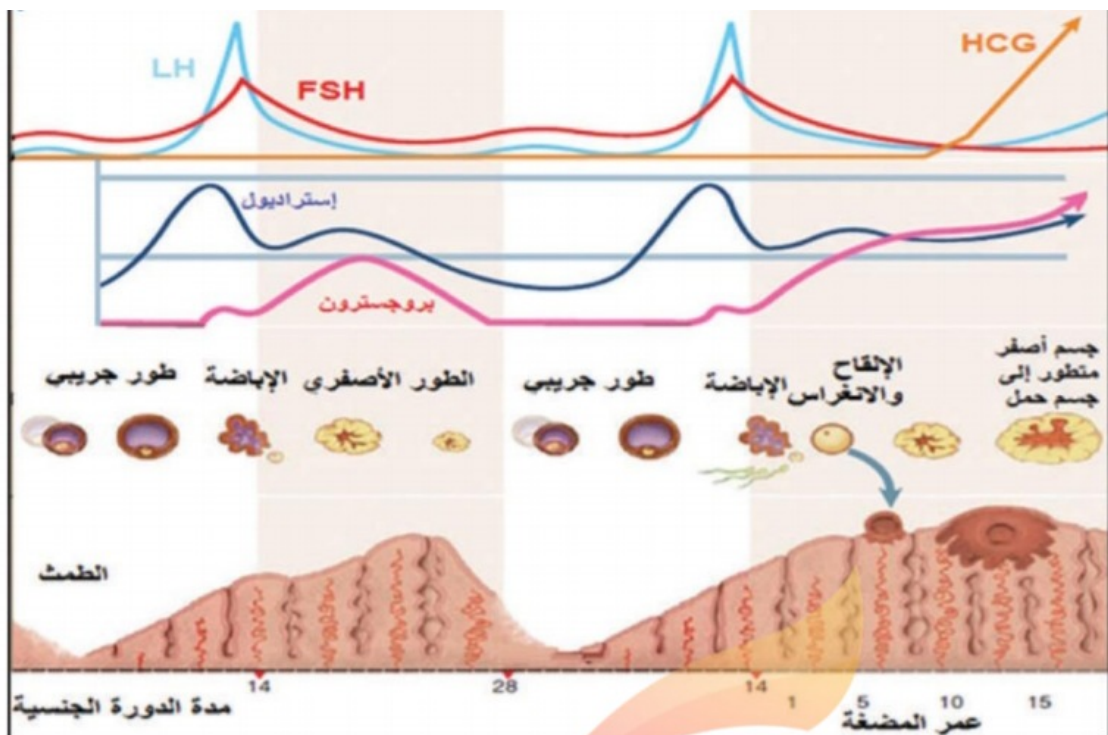
تم وضع خط تحت كلمة لا



SCIENCES BACALORIAT

- أـ- انضغاط الحبل السري.
- بـ- التخدير المفرط للألم.
- جـ- الانفصال المبكر للمشيمة.
- دـ- التقلص المفرط للرحم.
- هـ - التمدد المفرط لعنق الرحم.

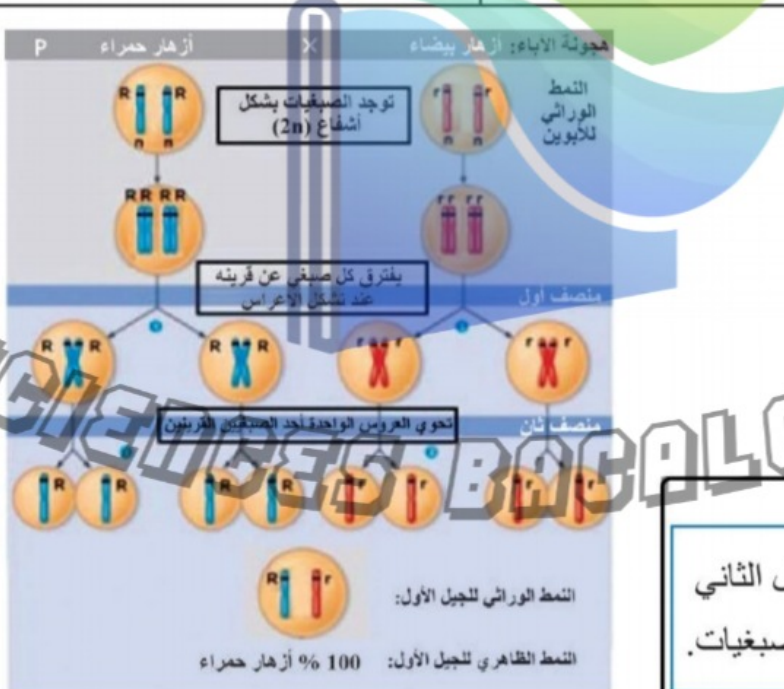




- لهم وضعي فقط تuntas في الكلمات**
- يكون التقييم الراجع إيجابياً بين أشفاع الهرمونات الآتية ما عدا:
 - أ- LH والإستراديل في الطورجريبي.
 - ب- HCG والبروجسترون.
 - ج- LH وFSH.
 - د- FSH والبروجسترون. - بالنظر إلى المخطط تعد إحدى العبارات العلمية الآتية ليست صحيحة:
 - أ- ينتج البروجسترون من الجسم الأصفر.
 - بـ- التقييم الراجع سلبي بين الإستراديل والـ LH قبيل الإباضة.
 - جـ- التقييم الراجع سلبي بين البروجسترون في الطور الأصفر والـ FSH.
 - دـ- تحدث الإباضة بتأثير زيادة تركيز LH والـ FSH. - ما الأدلة على حدوث الحمل من خلال المخطط ؟
 - ما هما الهرمونان اللذان يدعمان تطور الجسم الأصفر بعد حدوث الإلقاء؟ وما الدليل على ذلك؟
 - ماذا يحدث للأنثى الحامل السابقة إذا توقف إنتاج HCG في اليوم 15 من عمر المضغة؟

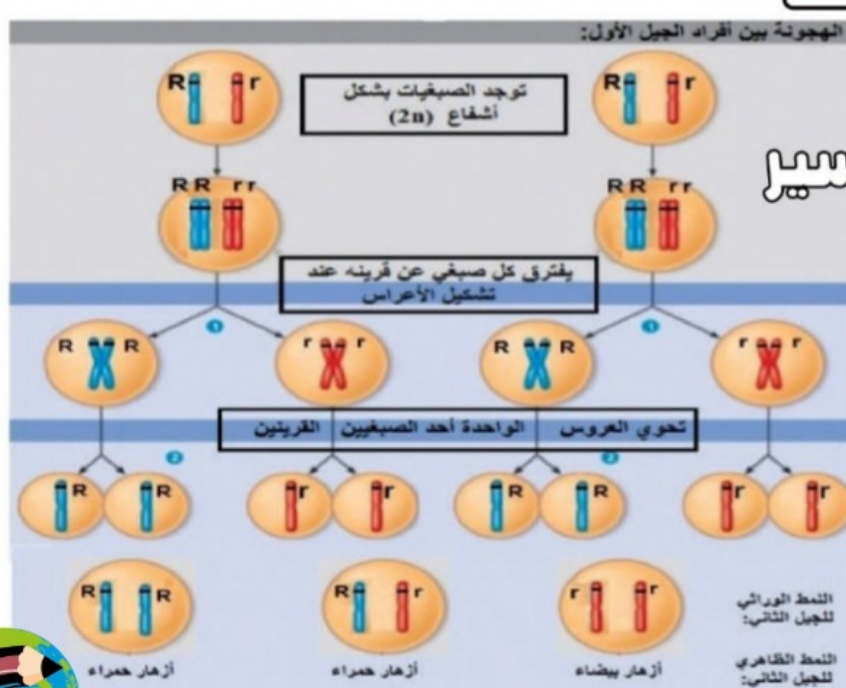
الوحدة الثالثة

أزهار حمراء	\times	أزهار حمراء	النطط الظاهري للجيل الأول:
$R \quad \boxed{R}$ $r \quad \boxed{r}$	\times	$R \quad \boxed{R}$ $r \quad \boxed{r}$	النطط الوراثي للجيل الأول:
$r \frac{1}{2} + \boxed{R \frac{1}{2}}$	\times	$(\boxed{r \frac{1}{2}} + \boxed{R \frac{1}{2}})$	احتمال أعراس للجيل الأول:
$r \boxed{R} \frac{1}{4} + R \boxed{r} \frac{1}{4} + R \boxed{R} \frac{1}{4} + R \boxed{r} \frac{1}{4}$			النطط الوراثي للجيل الثاني (F_2):
بيضاء		حمراء	النطط الظاهري للجيل الثاني (F_2):



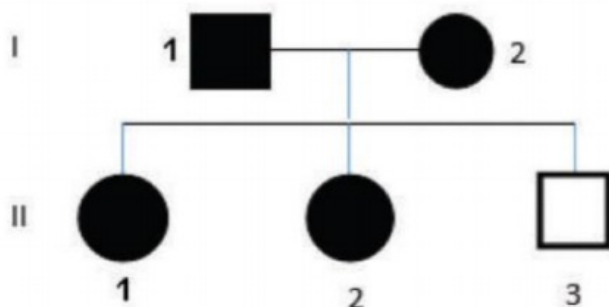
أفسر قانون مندل الثاني
حسب سلوك الصبغيات.

تم إضافة التفسير



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

صبغي	ذكر
مصاب	$X_R Y_0$
سليم	$X_r Y_0$
إصابة	$X_R X_R$
إصابة	$X_R X_r$
سليمة	$X_r X_r$



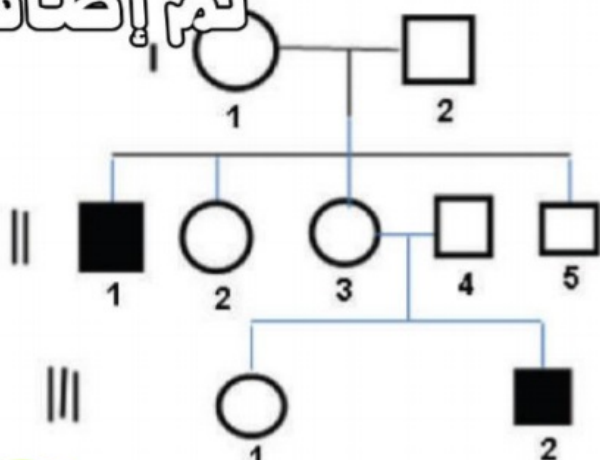
السؤال: لديك شجرة النسب الآتية لتوريث مرض الكساح لامون لفيتامين D، ضع تحليلًا وراثياً لها.

الصيغة (3) نستنتج أن الأم متحالفة اللوائح $X_R X_r$

الأم مصابة × الأب مصاب	نمط الظاهري للأبوين
$X_R Y_0 \times X_R X_r$	نمط الوراثي للأبوين
$(X_R^{1/2} + Y_0^{1/2}) \times (X_R^{1/2} + X_r^{1/2})$	تمالات الأعراض
$X_R X_R^{1/4} + X_R X_r^{1/4} + X_R Y_0^{1/4} + X_r Y_0^{1/4}$	نمط الوراثي للأبناء
ذكر سليم ذكر مصاب أنثى مصابة أنثى مصابة	نمط الظاهري للأبناء

X_R

تم إضافة



رين: إذا علمت أن المخطط جانباً يمثل شجرة نسب حيث مرض الناعور المرتبط بالجنس بفرض أليلي المطلوب:

هل أليل المرض راجح أم متمنّ؟ ولماذا؟
حدد الصبغى الجنسي الحامل لأليل المرض، على إجابتك.

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

