



وزارة التربية
Ministry of Education
State of Kuwait | دولة الكويت

بنك الأسئلة للصف الحادي عشر أحياء الفترة الدراسية الأولى 2026-2025

معدل بتاريخ 2025-12-4



فريق العمل

الموجه الفني العام للعلوم
أ. دلال سعد المسعود

رئيس اللجنة الفنية المشتركة للأحياء
أ. سهام أحمد القبدي

عزيزي المتعلم التعليمات مهمة لك

تذكّر

بنك الأسئلة لا يُغني عن
كتابك المدرسي

تعرف

على أنماط الأسئلة
المُتنوعة الواردة
بالبنك

تدرب

على كَيْفِيَّة قراءة السّؤال
ومعرفة المطلوب بدقّة

تعلم

على كَيْفِيَّة الإجابة عن
المطلوب في السّؤال

دقّق

في ملاحظة الصور والأشكال
والإجابة على الأسئلة
المرتبطة بها

تحياتنا لكم

فريق بنك أسئلة
الصف الحادي عشر العلمي

الوحدة الأولى: علم النباتات

الفصل الأول: التغذية و النقل و النمو في النبات



الدرس 1-1

تركيب النباتات

تركيب النباتات Structure of Plants

الدرس 1-1

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل عبارة من العبارات الآتية وذلك بوضع علامة (✓) أمامها:

1- تصنف الأوراق النباتية إلى بسيطة ومركبة بناءً على:

- ☐ نمط التعرق
- ☐ عدد الأنصال
- ☐ طول عنق الورقة
- ☐ سمك عنق الورقة

2- الأوراق النباتية البسيطة تتكون من :

- ☐ وريقات
- ☐ عدد من العُقَلات
- ☐ نصلان أو أكثر
- ☐ نصل واحد

3- تركيب صغير يصل بين نصل الورقة النباتية وساق النبات:

- ☐ العقلة
- ☐ العنق
- ☐ العقدة
- ☐ البرعم

4- تقوم العروق بنقل السوائل فيما بين الأوراق النباتية والسوق عبر :

- ☐ الجذور الليلية
- ☐ النصل
- ☐ الجذور الوتدية
- ☐ العنق

5- توصف أوراق شجرة نخيل جوز الهند بأنها:

- ☐ مركبة ريشية
- ☐ مركبة إبرية
- ☐ بسيطة راحية
- ☐ مركبة راحية

6- يغلف السطح العلوي لورقة النبات طبقة شمعية تسمى كيوتيكل لها دور في:

- ☐ السماح بدخول الغازات
- ☐ نقل الماء والمعادن
- ☐ منع تسرب الماء خارج الورقة
- ☐ تخزين الغذاء

7- يحيط بالحزم الوعائية في ورقة النبات عدد كبير من الخلايا:

- ☐ البرنشيمية والكولنشيمية ☐ البرنشيمية والسكلرنشيمية
☐ الكولنشيمية والسكلرنشيمية ☐ البرنشيمية فقط

8- تتصل الأوراق النباتية بالسوق في مواضع تسمى:

- ☐ العنق ☐ العقلات
☐ البرعم ☐ العقد

9- النباتات التي تنمو فيها البراعم في نمط تبادلي على طول الساق هي:

- ☐ النعناع ☐ الزنجبيل
☐ دوار الشمس ☐ البطاطا

10- أحد الأجزاء النباتية يعتبر نموه تكيفا يتيح لأوراق النبات التعرض لأكبر قدر من الضوء:

- ☐ الزهرة ☐ البرعم
☐ العقد ☐ العنق

11- يتميز النسيج الوعائي في سوق النباتات مغطاة البذور بوحدة مما يلي:

- ☐ يتكون من قصيبات فقط ☐ يتكون من أوعية خشبية فقط
☐ يتوزع الخشب و اللحاء بنمط تبادلي ☐ يترتب الخشب و اللحاء في حزم وعائية

12- تراكيب أنبوبية دقيقة تنمو من الأغشية الخلوية لبعض خلايا البشرة في الجذر تحدث فيها معظم عملية

الامتصاص:

- ☐ النسيج الوعائي ☐ النسيج الإنشائي القمي
☐ الشعيرات الجذرية الماصة ☐ قلنسوة الجذر

13- أحد الأنسجة التالية توجد في جذور النباتات ذات الفلقة بينما يغيب في جذور النباتات ذوات الفلقتين:

- ☐ النخاع ☐ الاندوديرمس
☐ القشرة ☐ اللحاء

14- تركيب تكاثري يتكون من جنين النبتة وغذائها المدخر:

- ☐ الزهرة ☐ البذرة
☐ المشيج ☐ الخلية البيضية

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة لكل عبارة من العبارات الآتية:

م	العبارة	الإجابة
1	النصل في أوراق نبات الصبار يكون كبيراً ومفلطحاً.	
2	الأوراق المركبة فيها نصلان أو أكثر من الأنصال صغيرة الحجم التي تسمى وريقات.	
3	تتميز أوراق شجرة الصنوبر بأنها أوراق مركبة راحية.	
4	تغطي طبقة البشرة في جذور النباتات بطبقة من الكيوتيكل.	
5	يتألف النسيج الوسطي في الورقة من أنسجة برنشيمية متخصصة.	
6	توجد فراغات هوائية بين خلايا النسيج الإسفنجي في أوراق النباتات	
7	تغلق فتحة الثغر في ورقة النبات عندما يدخل الماء إلى الخليتين الحارستين ويزداد ضغط الامتلاء.	
8	تعرف قطع الساق الواقعة بين كل عقدتين متجاورتين بالعقلات.	
9	الرايزوم هو سوق نباتات محورة تخزن الطعام كما في البطاطا.	
10	تتواجد الحزم الوعائية في ساق نباتات أحادية الفلقة بشكل مبعثر بين الأنسجة الأساسية.	
11	تعتبر الحشائش نموذجاً للنباتات ذات الجذور الوتدية.	

السؤال الثالث: اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات الآتية:

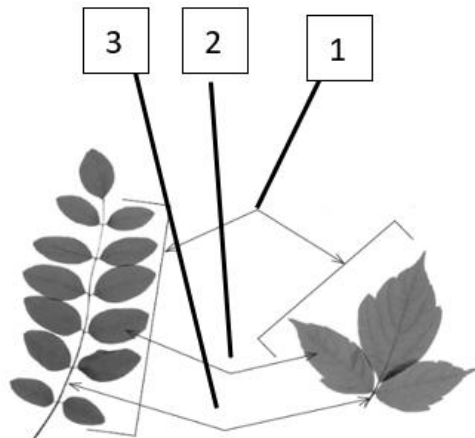
م	العبارة	المصطلح العلمي
1	الجزء الأكبر المفلطح والعريض من الأوراق النباتية وهو يحتوي على الخلايا التي تقوم بعملية البناء الضوئي.	
2	تراكيب أنبوبية الشكل ينتقل خلالها الماء والعناصر المعدنية و السكريات إلى جميع أنحاء النصل.	
3	التركيب الصغير الذي يصل بين نصل الورقة وساق النبتة.	
4	الطبقة الشمعية التي تغلف السطح العلوي للأوراق النباتية تؤدي مع طبقة البشرة دوراً في منع تسرب الماء إلى خارج الورقة.	
5	طبقة من الخلايا مستطيلة الشكل المتراسة بعضها فوق بعض توجد أسفل النسيج الجلدي العلوي لورقة النبات.	
6	طبقة من الخلايا غير منتظمة الشكل والمتباعدة بعضها عن بعض توجد أسفل النسيج الوسطي العمادي لورقة النبات.	
7	مواضع اتصال الأوراق النباتية بالسوق.	
8	قطع الساق الواقعة بين كل عقدتين متجاورتين في النبات.	
9	جذر مركزي كبير الحجم يحمل الكثير من الجذور الجانبية التي تتفرع منه يوجد في النباتات ثنائية الفلقة.	
10	عضو التكاثر الجنسي في النبات الزهري وظيفتها الأساسية إنتاج الأمشاج الذكرية والأمشاج المؤنثة.	
11	عملية انتقال حبوب اللقاح من الأجزاء المذكرة إلى الأجزاء المؤنثة في الزهرة.	
12	عملية اتحاد الخلايا المذكرة مع الخلية البيضية في الزهرة وهي تحدث بعد عملية التلقيح.	

السؤال الرابع: اختر من القائمة (ب) ما يناسبها في القائمة (أ) من خلال كتابة الرقم في العمود المخصص:

الرقم المناسب	القائمة (أ)	القائمة (ب)
	المواقع الأساسية لحدوث عملية البناء الضوئي في النبات.	1- الثمار
	حمل الأوراق والأزهار ونقل الماء والمواد الغذائية إلى جميع أجزاء النبتة.	2- الزهرة
	امتصاص الماء والعناصر المعدنية من التربة وتثبيت النبات بقوة في التربة.	3- السوق النباتية
	عضو التكاثر الجنسي في النبات الزهري.	4- الأوراق النباتية
	تحيط بالبذور وتحميها وتساعد في انتشارها لمواطن جديدة.	5- الجذور

السؤال الخامس: ادرس الأشكال الآتية جيداً ثم أجب عن المطلوب:

1- يوضح الشكل المقابل الصفات المميزة للأوراق النباتية، والمطلوب:

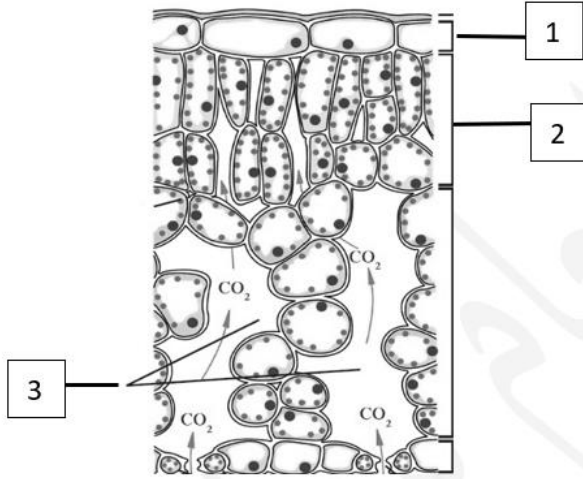


أ- يُشير السهم رقم (1) إلى

ب- يُشير السهم رقم (2) إلى

ج- يُشير السهم رقم (3) إلى

2- يُوضح الشكل المقابل مقطع طولي لورقة النبات، والمطلوب:

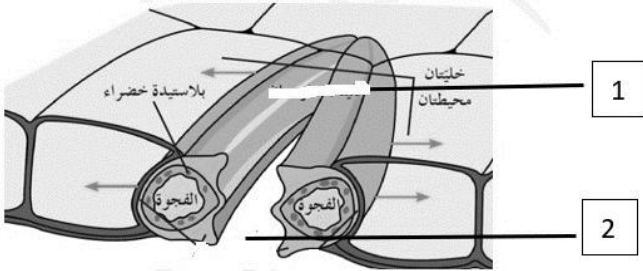


أ- يُشير السهم رقم (1) إلى

ب- يُشير السهم رقم (2) إلى

ج- يُشير السهم رقم (3) إلى

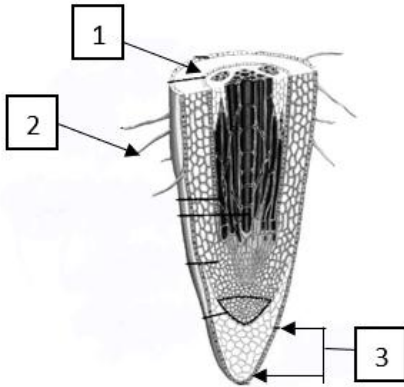
3- يُوضح الشكل المقابل مقطع طولي لتركيب الثغر في ورقة النبات والمطلوب:



أ- يُشير السهم رقم (1) إلى:

ب- يُشير السهم رقم (2) إلى:

4- يُوضح الشكل المقابل مقطع طولي لجذر نبتة ثنائية الفلقة والمطلوب:

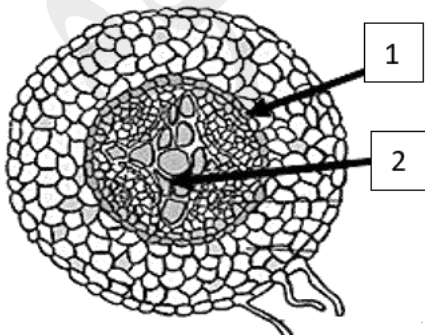


أ- يُشير السهم رقم (1) إلى

ب- يُشير السهم رقم (2) إلى

ج- يُشير السهم رقم (3) إلى

5- يُوضح الشكل المقابل مقطع عرضي لجذر نبتة ثنائية الفلقة والمطلوب:



أ- يُشير السهم رقم (1) إلى

ب- يُشير السهم رقم (2) إلى

السؤال السادس: علل لما يأتي تعليلاً علمياً صحيحاً:

- 1- علل يمكن لنبات الجرة الحصول على النيتروجين رغم عدم قدرة الجذور على امتصاصه من التربة.
.....
- 2- توصف أوراق نبات نخيل جوز الهند والورد والجوز والدردار بأنها أوراق مركبة ريشية.
.....
- 3- توصف أوراق الفراولة و الترمس وأشجار الكستناء بأنها أوراق مركبة راحية.
.....
- 4- يغلف السطح العلوي لأوراق معظم النباتات طبقة من الشمع تسمى كيوتيكل.
.....
- 5- يعتبر نمط نمو البراعم على الساق أحد تكيفات النبات.
.....
- 6- زراعة الحشائش لها دور مهم و فائدة للتربة.
.....
- 7- الجذور الليلية لها فائدة كبيرة في منع تآكل الطبقات السطحية للتربة.
.....
- 8- تؤدي بشرة الجذر في النبات دوراً مزدوجاً.
.....
- 9- تحدث معظم عمليات امتصاص الماء بمنطقة التمايز في جذر النبات.
.....
- 10- تعتبر الزهرة التكاثر الجنسي في النباتات الزهرية.
.....

السؤال السابع: ما أهمية كلاً مما يأتي:

1- الثغور في النبات:

.....

2- عنق الورقة:

.....

3- طبقة الكيوتيكل التي تغلف السطح العلوي في ورقة النبات:

.....

4- الخلايا الحارسة في الثغور:

.....

5- السوق النباتية:

.....

6- الجذور في النباتات:

.....

7- النسيج الإنشائي القمي في جذور النباتات:

.....

8- الشعيرات الجذرية الماصة في جذور النباتات:

.....



السؤال الثامن: قارن بإكمال الجدول الآتي حسب المطلوب علمياً:

وجه المقارنة	العنق في الورقة	الثغور
الوظيفة		
وجه المقارنة	نبات نخيل جوز الهند	نبات الفراولة
نوع الورقة المركبة		
وجه المقارنة	النوع	دوار الشمس
وضع البراعم		
وجه المقارنة	نباتات ذوات الفلقة الواحدة	نباتات ذوات الفلقتين
ترتيب الحزم الوعائية في الساق		
النخاع في الساق (يوجد / لا يوجد)		
نوع الجذور		
ترتيب الأنسجة الوعائية في الجذر		
النخاع في الجذر (يوجد / لا يوجد)		
وجه المقارنة	الحشائش	الجزر
نوع الجذور		

السؤال التاسع: أجب عن الأسئلة الآتية:

1- اذكر العوامل التي تتحكم بفتح وانغلاق الثغور.

.....
.....

2- عدد وظائف سوق النباتات.

.....
.....

3- عدد أنماط نمو البراعم على الساق.

.....
.....

4- عدد أنواع تكيفات السوق النباتية في تخزين الطعام.

.....
.....

5- عدد وظائف الجذر في النبات.

.....
.....

6- اقرأ العبارة ثم أجب عما يلي: قمت بفحص شريحة مجهرية وتعرفت على أنها قطاع عرضي لساق نبات أحادي الفلقة. أذكر كيف امكنك التعرف على نوع النبات من خلال فحص الشريحة المجهرية.

.....

7- عدد أنواع الجذور.

.....

8- اقرأ العبارة ثم أجب عما يلي: قمت بفحص شريحة مجهرية وتعرفت على أنها قطاع عرضي لجذر نبات ثنائي الفلقة. أذكر كيف امكنك التعرف على نوع النبات من خلال فحص الشريحة المجهرية.

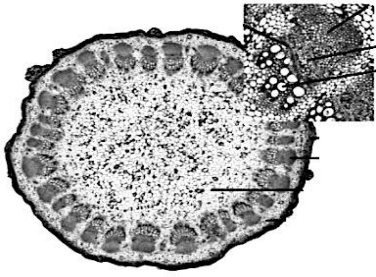
.....

9- كيف تحدث عملية الإخصاب في الزهرة.

.....



السؤال العاشر: ادرس الأشكال جيداً ثم أجب عن الأسئلة الآتية:



1- يوضح الشكل المقابل مقطعا عرضيا في ساق أحد النباتات، والمطلوب:

أ- ماذا يمثل الشكل المقابل (ساق لنبات أحادي الفلقة / ساق لنبات ثنائي الفلقة).

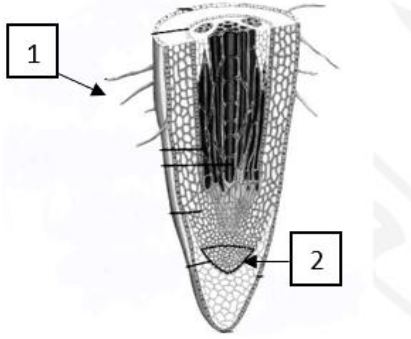
.....

ب- اذكر السبب .

.....

ج- اكتب اسم النسيج الأساسي الذي تتوزع فيه الحزم الوعائية.

.....



2- يوضح الشكل المقابل مقطعا طوليا لجذر أحد النباتات ثنائية الفلقة،

والمطلوب:

أ- ما دور الجزء المشار إليه بالسهم رقم 1.

.....

ب- اكتب اسم الجزء المشار إليه بالسهم رقم 2.

.....

السؤال الحادي عشر: تمعن في المفاهيم أو الكلمات العلمية ثم اختر المفهوم الذي لا يتناسب مع البقية

مع ذكر السبب:

1- شجرة نخيل جوز الهند / أشجار الدردار / أشجار الجوز / الفراولة

المفهوم المختلف:

السبب:

2- نبات الترمس / أشجار الكستناء / الفراولة / شجيرة الورد

المفهوم المختلف:

السبب:

3- الفول / الملوخية / الجزر / الحشائش

المفهوم المختلف:

السبب:

الوحدة الأولى: علم النباتات

الفصل الأول: التغذية و النقل و النمو في النبات



الدرس 1-2

التغذية في النباتات

التغذية في النباتات
Nutrition in Plants

الدرس 1-2

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل عبارة من العبارات الآتية وذلك بوضع علامة (✓) أمامها:

- 1- طيف مرئي من ضوء الشمس يمتصه الكلوروفيل في النبات:
☐ الأحمر ☐ الأخضر
☐ الأصفر ☐ البرتقالي
- 2- تظهر معظم النباتات باللون الأخضر بسبب وجود :
☐ الكلوروفيل الذي يمتص اللون الأخضر ☐ الكلوروفيل الذي يعكس اللون الأخضر
☐ الكلوروفيل الذي يمتص اللون البنفسجي ☐ اللون الذي يمتص اللون الأحمر
- 3- منتج ثانوي لعملية البناء الضوئي:
☐ الماء ☐ الأكسجين
☐ ثاني أكسيد الكربون ☐ الطاقة الضوئية
- 4- يتكون خلال مرحلة التفاعلات الضوئية للبناء الضوئي مركبان كيميائيان هما:
☐ الالكترونات ☐ سكر السكروز
☐ غاز ثاني الكربون ☐ ATP و NADPH
- 5- تنشطر جزيئات الماء في النظام الضوئي الثاني أثناء التفاعلات الضوئية وينتج عنها غاز:
☐ الأكسجين ☐ ثاني أكسيد الكربون
☐ الهيليوم ☐ الهيدروجين وثاني أكسيد الكربون
- 6- أثناء التفاعلات الضوئية يكون السطح الداخلي لغشاء الثيلاكويد مشحوناً بشحنة موجبة بسبب وجود أيونات:
☐ الصوديوم ☐ الأكسجين
☐ الهيدروجين ☐ البوتاسيوم
- 7- تحدث تفاعلات دورة كالفن في تركيب داخل البلاستيدة الخضراء يعرف باسم:
☐ الجران ☐ الستروما
☐ غشاء الثيلاكويد ☐ الصفائح الوسطية
- 8- أحد المركبات التالية ضروري لتثبيت غاز ثاني أكسيد الكربون في صورة مادة كربوهيدراتية في دورة كالفن:
☐ الجلوكوز ☐ ADP
☐ H₂O ☐ NADPH



السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة لكل عبارة من العبارات الآتية:

م	العبارة	الإجابة
1	تبدو معظم النباتات باللون الأخضر لأن أصباغ الكلوروفيل تمتص جميع الألوان عدا الأخضر	
2	تحدث التفاعلات الضوئية لعملية البناء الضوئي في مناطق متنوعة من غشاء الثيلاكويد تشمل النظام الضوئي الأول والثاني.	
3	يتملئ السطح الخارجي لغشاء الثيلاكويد بأيونات الهيدروجين موجبة الشحنة ليصبح السطح الداخلي ذو شحنة سالبة.	
4	يتكون جزئ واحد من سكر الجلوكوز مقابل ست جزيئات من غاز ثاني أكسيد الكربون في دورة كالفن.	
5	تستخدم التفاعلات اللاضوئية طاقة ضوء الشمس في تثبيت ثاني أكسيد الكربون انتاج السكر.	
6	نقطة التعويض هي كمية الطاقة الضوئية التي تحتاج إليها النباتات لتوازن متطلباتها من الطاقة.	
7	الماء هو العامل الثالث المؤثر في عملية البناء الضوئي ويُستخدم لصنع السكريات البسيطة أثناء دورة كالفن .	

السؤال الثالث: اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات الآتية:

م	العبارة	المصطلح العلمي
1	العملية التي تستخدم فيها الكائنات الحية ذاتية التغذية طاقة ضوء الشمس لبناء الكربوهيدرات من المواد غير العضوية البسيطة مثل ثاني أكسيد الكربون والماء .	
2	عضيات خلوية توجد بكميات كبيرة في خلايا الأوراق النباتية.	
3	عضيات في الخلايا النباتية تتخصص في القيام بعملية البناء الضوئي.	
4	مادة جيلاتينية عديمة اللون يحيط بها غشاء البلاستيدة الخضراء المزدوج.	
5	تراكيب قرصية الشكل متراسة بعضها فوق بعض توجد في الستروما البلاستيدة الخضراء .	
6	الصبغة الأساسية لعملية البناء الضوئي في جميع النباتات.	
7	المرحلة الأولى من عملية البناء الضوئي وتعتمد في حدوثها على ضوء الشمس.	
8	المرحلة الثانية من عملية البناء الضوئي وتحدث في ستروما البلاستيدات الخضراء .	

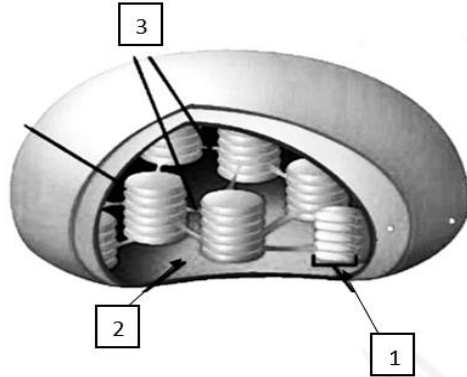
السؤال الرابع: اختر من القائمة (ب) ما يناسبها في القائمة (أ) من خلال كتابة الرقم في العمود المخصص:

الرقم المناسب	القائمة (أ)	القائمة (ب)
	مادة جيلاتينية عديمة اللون يحيط بها غشاء البلاستيدة الخضراء المزدوج.	1- الكلوروفيل
	تراكيب قرصية الشكل متراصة بعضها فوق بعض توجد في الستروما البلاستيدة الخضراء.	2- الستروما
	امتداد حافات الثيلاكويد خارج حدود الجرانا.	3- الجرانا
	الصبغة الأساسية لعملية البناء الضوئي في جميع النباتات.	4- الصفائح الوسطية

السؤال الخامس: ادرس الأشكال الآتية جيداً ثم أجب عن المطلوب:

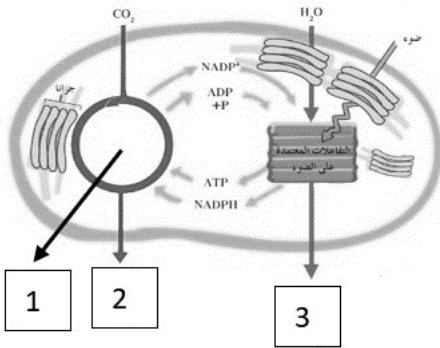
1- يوضح الشكل المقابل البلاستيدة الخضراء ، والمطلوب:

- أ- يُشير السهم رقم (1) إلى:
- ب- يُشير السهم رقم (2) إلى:
- ج- يُشير السهم رقم (3) إلى:



2- يوضح الشكل المقابل عملية البناء الضوئي والمطلوب:

- أ- يُشير السهم رقم (1) إلى:
- ب- يُشير السهم رقم (2) إلى:
- ج- يُشير السهم رقم (3) إلى:



السؤال السادس: علل لما يأتي تعليلاً علمياً صحيحاً:

1- تمتد حافات الثيلاكويد خارج حدود الجرانا لتشكل الصفائح الوسطية لتلقي بحافات ثيلاكويد أخرى في جراننا مجاورة.

.....

2- تعتبر سلسلة نقل الإلكترونات خطوة مهمة من التفاعلات الضوئية.

.....

3- السطح الداخلي للثيلاكويد موجب الشحنة والخارجي سالب الشحنة.

.....

4- التفاعلات الضوئية شرط لحدوث التفاعلات اللاضوئية.

.....

5- لا تعتمد تفاعلات دورة كالفن على الضوء على الرغم حاجتها للطاقة.

.....

6- يلزم 6 دورات كالفن لتكوين جزيء الجلوكوز.

.....

7- تعتمد التفاعلات اللاضوئية على نواتج التفاعلات الضوئية ATP-NADPH.

.....



السؤال السابع: ما أهمية كلاً مما يأتي:

1-صبغات الكلوروفيل أ والكلوروفيل ب لعملية البناء الضوئي:

.....

2-الأنظمة الضوئية في أغشية الثيلاكويد:

.....

3-الالكترونات عالية الطاقة في النظام الضوئي الأول:

.....

4-الإنزيمات في النظام الضوئي الثاني.

.....

5- مركب NADPH و مركب ATP في التفاعلات اللاضوئية.

.....

السؤال الثامن: قارن بإكمال الجدول الآتي حسب المطلوب علمياً:

وجه المقارنة	التفاعلات المعتمدة على الضوء	التفاعلات غير المعتمدة على الضوء
مكان حدوثها		
الحاجة للضوء		
المواد اللازمة لحدوث التفاعلات		
النواتج		
وجه المقارنة	NADPH	ATP
عدد الجزيئات اللازمة لبناء جزيء واحد من سكر الجلوكوز		
وجه المقارنة	قصب السكر والحشائش المدارية	اللبlab والعنب
كمية الضوء التي يحتاجها		

السؤال التاسع: أجب عن الأسئلة الآتية:

1- اذكر أمثلة لكائنات ذاتية التغذية :

.....

2- عدد الأصباغ الأساسية في البلاستيدة الخضراء :

.....



3- عدّد نواتج التفاعلات الضوئية :

.....

4- عدّد المواد اللازمة لحدوث التفاعلات اللاضوئية:

.....

5- اذكر العوامل المؤثرة في عملية البناء الضوئي:

.....

6- اذكر العوامل التي تسيطر على تكوين السكر في النبات :

.....

السؤال العاشر: ماذا تتوقع أن يحدث في كل من الحالات الآتية:

أ-كمية السكر الناتجة من عملية البناء الضوئي تساوي كمية السكر المستهلكة.

.....

ب-كمية السكر الناتجة من عملية البناء الضوئي أقل من كمية السكر المستهلكة.

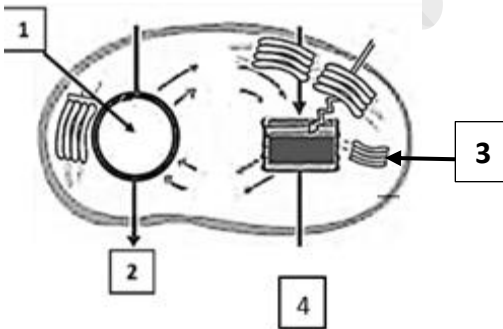
.....

ج-كمية السكر الناتجة من عملية البناء الضوئي أكبر من كمية السكر المستهلكة.

.....

د- كيف يؤثر توافر الماء على النباتات :

.....



السؤال العاشر: ادرس الأشكال جيداً ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

1- يوضح الشكل المقابل عملية البناء الضوئي، والمطلوب:

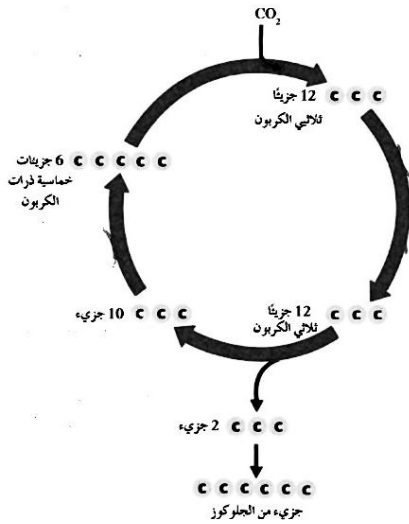
أ-اكتب اسم الجزء المشار إليه بالسهم رقم (1)

ب-اكتب اسم الناتج المشار إليه بالسهم رقم (2)

ج- اين تحدث المرحلة المشار إليها بالسهم (3)

د-اذكر اسم المرحلة التي ينتج منها الجزء المشار

إليه بالسهم رقم (4)



2- يوضح الشكل المقابل دورة كالفن، والمطلوب:

أ- أين تحدث دورة كالفن ؟

ب- كم عدد جزيئات ثاني أكسيد الكربون التي تتحد مع جزيئات مركب ذرات خماسي الكربون لإنتاج 12 جزيئا ثلاثي ذرات الكربون ؟

ج- اذكر أسماء المركبات التي تنتقل من التفاعلات الضوئية إلى التفاعلات اللاضوئية

السؤال الحادي عشر: تمعن في المفاهيم أو الكلمات العلمية ثم اختر المفهوم الذي لا يتناسب مع البقية مع ذكر السبب:

1- الأكسجين / ثاني أكسيد الكربون / الطاقة الضوئية / الكلوروفيل.

المفهوم المختلف:

السبب:

2- الأطوال الموجية البنفسجية / الأطوال الموجية الزرقاء / الأطوال الموجية الحمراء / الأطوال الموجية الخضراء.

المفهوم المختلف:

السبب:

3- $NADPH$ / ATP / O_2 / $C_6H_{12}O_6$.

المفهوم المختلف:

السبب:

4- الماء / الكلوروفيل / الضوء / ثاني أكسيد الكربون.

المفهوم المختلف:

السبب:

الوحدة الأولى: الوحدة الثانية

الفصل الأول: أساسيات علم الوراثة



الدرس 1-1

الأنماط الوراثة

الأنماط الوراثية Patterns of Inheritance

الدرس 1-1

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل عبارة من العبارات الآتية وذلك بوضع علامة (✓) أمامها:

- 1- الصفات الوراثية تنتقل من الآباء إلى الأبناء عن طريق:
☐ الكروموسومات ☐ نوية الخلية
☐ غشاء الخلية ☐ الغشاء النووي
- 2- كان اختيار مندل نبات البازلاء لإجراء تجاربه موفقاً لعدة أسباب ماعدا :
☐ قصر دورة حياة البازلاء ☐ أزهار البازلاء خناث
☐ رائحة أزهار البازلاء المميزه ☐ يحمل عدة أزواج من الصفات المضادة
- 3- بدأ مندل تجاربه بالتأكد من نقاء الصفات المتضادة المحمولة في نبات البازلاء عن طريق:
☐ نزع متك الزهرة قبل نضجها ☐ زراعة النباتات وتركها تتلقح ذاتياً.
☐ نزع البتلات لمنع وصول الحشرات. ☐ زراعة النباتات وتركها تتلقح خطأً.
- 4- الصفة الوراثية التي يحملها أحد الأبوين ولا تظهر في أفراد الجيل الأول:
☐ الصفة النقية ☐ الصفة الهجينة
☐ الصفة المتنحية ☐ الصفة السائدة
- 5- الصفة السائدة في لون بذور نبات البازلاء هي لون:
☐ الأخضر ☐ الأصفر
☐ الأبيض ☐ البنفسجي
- 6- الصفة المتنحية حسب تجارب مندل هي الصفة التي:
☐ تظهر على ثلاثة أرباع الجيل الأول ☐ تختفي في الجيل الأول.
☐ تظهر على ربع أفراد الجيل الأول. ☐ تختفي في الجيل الثاني
- 7- إحدى الصفات التالية لنبات البازلاء تظهر بنسبة 25 % في أفراد الجيل الثاني:
☐ لون البذور الأخضر ☐ شكل البذور الأملس
☐ لون القرن الأخضر ☐ شكل القرن المنتفخ

8- الصفة الوراثية الناتجة عن اجتماع أليلين متماثلين سواء كان سائدين أو متنحيين:

- ☐ صفة سائدة ☐ صفة هجينة
☐ صفة متنحية ☐ صفة نقية

9- الصفة الهجينة ناتجة عن اجتماع الأليلات التالية:

- ☐ TT ☐ tt
☐ Tt ☐ RR

10- الصفة الوراثية الناتجة من اجتماع أليل سائد مع أليل متنحي:

- ☐ الصفة السائدة ☐ الصفة المتنحية
☐ الصفة الهجينة ☐ الصفة النقية

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة لكل عبارة

من العبارات الآتية:

م	العبارة	الإجابة
1	استخدم العالم مندل قوانين الاحتمالات والإحصاء لتفسير نتائج تجاربه.	
2	درس مندل في تجارب الوراثة في خمس صفات متضادة فقط .	
3	الصفة السائدة هي الصفة التي يحملها أحد الأبوين وتظهر في جميع أفراد الجيل الثاني .	
4	اللون الأبيض لزهرة البازلاء تمثل الصفة السائدة.	
5	الجينات أجزاء من الكروموسومات مسؤولة عن إظهار الصفات الوراثية.	

السؤال الثالث: أكتب الأسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية:

1	الصفات التي يمكن أن تنتقل من الآباء إلى الأبناء من جيل إلى جيل.
2	يطلق على العلم الذي يدرس الصفات الموروثة.
3	العالم الذي أسس علم الوراثة.
4	الصفة الوراثية التي يحملها أحد الأبوين وتظهر في أفراد الجيل الأول.
5	الصفة التي يحملها أحد الأبوين ولا تظهر في الجيل الأول.
6	أجزاء من الكروموسومات مسؤولة عن إظهار صفات الوراثة.
7	الأليل الذي يظهر تأثيره عندما يجتمع الأليلان.
8	الأليل الذي لا يظهر عندما يجتمع مع الأليل السائد .
9	الصفة التي تتكون من الأليلان متماثلين سواء كان سائدين أم متنحيين .
10	الصفة التي يجتمع فيها الأليل السائد مع المتنحي .

السؤال الخامس: ادرس الأشكال الآتية جيداً ثم أجب عن المطلوب:

	1- الشكل الذي أمامك يمثل كيف ساعد تركيب زهور البازلاء وشكلها مندل على القيام بعملية التلقيح الخلطي: المطلوب: • كيف يمكن إحداث تلقيح خلطي بسهولة؟ 	
		2 - الشكل الذي أمامك يمثل صفة شكل البذرة التي درسها مندل: المطلوب: • اكتب تحت الرسم أي الصفات سائد وأيها متنحي.
		3 - الشكل الذي أمامك يمثل صفة شكل القرن التي درسها مندل: المطلوب: • اكتب تحت الرسم أي الصفات سائد وأيها متنحي.
		4 - الشكل الذي أمامك يمثل صفة طول الساق التي درسها مندل: المطلوب: • اكتب تحت الرسم أي الصفات سائد وأيها متنحي.

السؤال السادس: علل لما يأتي تعليلاً علمياً صحيحاً:

1- يسهل حدوث التلقيح الذاتي في زهرة نبات البازلاء.

.....

2- يمكن إحداث تلقيح خلطي في نبات البازلاء بسهولة.

.....

3- قام مندل بتقطيع متك الزهرة قبل فتحها.

.....

4- قام مندل بإحاطة أزهار البازلاء بكيس من الورق.

.....

5- كان مندل موفقاً في اختياره لنبات البازلاء لإجراء تجاربه.

.....

.....

.....

السؤال الثامن: ماذا تتوقع أن يحدث في الحالات الآتية:

1- وجود أزواج من الصفات المتضادة في نبات البازلاء.

.....

2- تركيب أزهار البازلاء الخناث تحيط بتلات التويج بالأعضاء التناسلية.

.....

3- قصر دورة حياة نبات البازلاء.

.....

السؤال التاسع: عدد لكل مما يلي:

1 - مميزات تجارب مندل.

.....

.....

2 - أسباب اختيار مندل لنباتات البازلاء.

.....

.....

.....

3 - أربعة من الصفات السائدة للباذلاء .

- شكل البذرة

- لون البذرة

- لون الزهرة

- وضع الزهرة

4 - أربعة من الصفات المتنحية للباذلاء .

- شكل البذرة

- لون البذرة

- لون الزهرة

- وضع الزهرة

5 - أهم مميزات الصفة السائدة حسب تجارب مندل.

-

-

6 - أهم مميزات الصفة المتنحية حسب تجارب مندل .

-

-

السؤال العاشر: أجب عن الأسئلة التالية:

1- اختار مندل نباتات البازلاء لإجراء تجاربه على مجموعة من الصفات ، في ضوء هذه العبارة وضح لماذا كان مندل

موفقا في اختيار نبات البازلاء؟

- تتميز دورة حياة نبات البازلاء بأنها:
- أزهار البازلاء خنث وسهولة إجراء التلقيح:
- يحمل نبات البازلاء أزواجا من الصفات:

2- " توقع مندل أن يحصل على نباتات طويلة الساق وأخرى قصيرة الساق في الجيل الأول لكنه فوجئ بأن نباتات الجيل

الأول كانت كلها طويلة الساق"، والمطلوب :

- ما نسبة نباتات قصيرة الساق في الجيل الثاني؟
- اكتب التركيب الجيني لنبات طويل الساق هجين.

3- " استخدم العالم مندل قوانين الاحتمالات والإحصاء لتفسير نتائج تجاربه ودرس سبع صفات على نبات البازلاء"

1- حصل مندل على أزهار بنفسجية اللون في الجيل الأول بنسبة :

2- حصل مندل على صفة موضع الزهرة الطرفي في الجيل الثاني بنسبة :

4- " تميزت تجارب مندل عن تجارب العلماء الذين سبقوه "

لماذا تميزت تجارب مندل ؟

.....

السؤال الحادي عشر: تمعن في المفاهيم أو الكلمات العلمية ثم اختر المفهوم الذي لا يتناسب مع البقية مع ذكر السبب:

1 - استخدام عدد كبير من النباتات - درس كل صفة على حده - ترك النباتات تتلاقح ذاتيا - استخدم الاحتمالات

والاحصاء الرياضي

المفهوم المختلف :

السبب :

2- لون الزهرة الأبيض - وضع الزهرة الطرفي - قصر الساق - شكل القرن المنقح .

المفهوم المختلف :

السبب :

3- شكل البذرة الأملس - لون البذرة الأصفر - شكل القرن المنقح - لون القرن الأصفر .

المفهوم المختلف :

السبب :

الوحدة الثانية: علم الوراثة

الفصل الأول: أساسيات علم الوراثة



الدرس 1-2

مبادئ علم الوراثة

مبادئ علم الوراثة Principles of Genetics

الدرس 1-2

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل عبارة من العبارات الآتية وذلك بوضع علامة (✓) أمامها:

1_ التركيب الجيني للتهجين بين نباتي البازلاء كلاهما طويل الساق هجين :

$TT \times Tt$ ☐

$Tt \times Tt$ ☐

$tt \times TT$ ☐

$TT \times TT$ ☐

2- الأليل السائد يظهر تأثيره أما الأليل المتنحي يختفي (لا يظهر تأثيره) إذا اجتمع الأليلان معا وهو ما يعرف بـ:

☐ قانون انعزال الصفات الوراثية

☐ السيادة الغير تامة

☐ النظرية الكروموسومية للوراثة

☐ قانون السيادة لمندل

3- عند حدوث تلقيح بين نبات بازلاء طويل الساق هجين ونبات قصير الساق سوف تكون النسبة بين طويل الساق وقصير الساق:

☐ 50% طويل الساق : 50% قصير الساق

☐ 100% طويل الساق

☐ 75% طويل الساق : 25% قصير الساق

☐ 75% قصير الساق

4- لون الأزهار في النبات حنك السبع يتبع في توارثه حالة:

☐ وراثة محددة بالجنس

☐ سيادة تامة

☐ سيادة غير تامة

☐ وراثة بشرية

5- التركيب الجيني لنباتات حنك السبع ذات الأزهار الوردية (القرنفلية) هو :

RW ☐

RR ☐

rr ☐

WW ☐

6- التركيب الجيني لنباتات حنك السبع ذات الأزهار البيضاء هو :

WW ☐

RW ☐

ww ☐

RR ☐

7- لون الشعر في أبقار الشورتهورن يتبع في توارثه حالة:

☐ سيادة تامة

☐ السيادة المشتركة

☐ وراثة بشرية

☐ وراثة مرتبطة بالجنس



8- جميع التراكيب الجينية في وراثه لون الريش في الديك الأندلسي صحيحة ما عدا :

WW□

BW□

Bw□

WW□

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة لكل عبارة من العبارات الآتية:

م	العبارة	الإجابة
1	الأليلات أشكال مختلفة للجينات.	
2	الصفة السائدة يرمز لها بحرف g.	
3	يطلق على صفة الظاهرة في الفرد بالتركيب جيني.	
4	يتحكم في إظهار لون القرن في نبات البازلاء جين واحد له أليلان.	
5	الفرد الذي يحمل الصفة المتنحية يكون نقياً ومعروفة التركيب الجيني.	
6	نبات طويل الساق في البازلاء يرمز له TT فقط.	
7	قانون التوزيع المستقل لمندل يرتبط بتوارث الصفة والصفة المضادة الواحدة.	
8	التلقيح الاختباري يسمح بالتمييز بين الفرد النقي المتنحي، والفرد الهجين السائد.	
9	السيادة الوسطية من التوقعات الوراثية التي تخضع لقوانين مندل.	
10	التركيب الظاهري الناتج من تلقيح بذور نبات بازلاء أصفر دائري مع نبات بازلاء أخضر مجعد يكون 100% بذور بازلاء صفراء ملساء.	
11	التركيب الظاهري للهجين وسطياً بين التركيبيين الظاهرين للأبوين النقيين في السيادة غير التامة .	
12	التركيب الجيني للدجاج الأندلسي ذات اللون الرمادي هو BB .	

السؤال الرابع: ادرس الأشكال الآتية جيداً ثم أجب عن المطلوب:

1- الشكل المقابل يمثل انتقال صفتين وراثيتين هما شكل ولون البذور في نبات البازلاء عبر قانون التوزيع المستقل

ry	rY	Ry	RY	♀ ♂
RrYy	RrYY	RRYy	RRYY	RY
Rryy	RrYy	RRyy	RRYy	Ry
rrYy	rrYY	RrYy	RrYY	rY
rryy	rrYy	Rryy	RrYy	ry

والمطلوب:

أ - كم عدد أنماط التراكيب الجينية المختلفة الناتجة

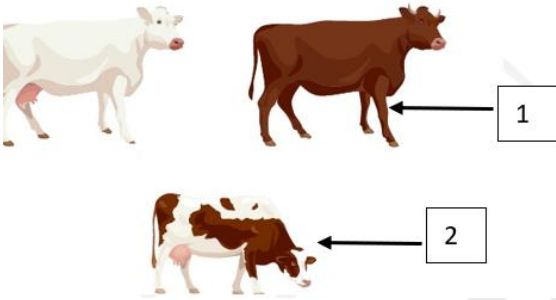
ب - تركيبان ظاهريان تساوت نسبة ظهورهما، فهما.

.....

2- يمثل الرسم تزاوج بين الأبقار الشورتهورن:

أ- التركيب الجيني لرقم (1):

ت- التركيب الجيني لرقم (2):



السؤال الرابع: علّل لما يأتي تعليلاً علمياً صحيحاً:

1- مربعات باننت من أهم الأدوات التي صممها العالم باننت و يستخدمها علماء الوراثة.

.....

2- تستخدم الصفة المتنحية عند إجراء تجارب التلقيح الإختباري.

.....

3- الفرد الذي يحمل الصفة المتنحية يكون نقياً و معروف التركيب الجيني.

.....

4- لا توجد آليات مسؤولة عن ظهور اللون القرنفلي في أزهار حنك السبع .

.....

السؤال الخامس: قارن بإكمال الجدول الآتي حسب المطلوب علمياً:

وجه المقارنة	قانون الإنعزال	قانون التوزيع المستقل
عدد الصفات		
وجه المقارنة	$Rr \times RR$	$RrYy \times RrYy$
مثال على نوع التهجين أو التلقيح:		
وجه المقارنة	$YyRr$	$yyrr$
التركيب الظاهري:		
وجه المقارنة	التهجين الأحادي.	التلقيح الثنائي.
المفهوم العلمي:		
وجه المقارنة	نباتات حنك السبع ذات أزهار حمراء	نباتات حنك السبع ذات أزهار قرنفلية
التركيب الجيني:		
وجه المقارنة	وراثة لون الشعر في أبقار الشورتهورن:	وراثة لون الريش عند الدجاج الأندلسي:
نوع السيادة:		



السؤال السادس: اذكر أهمية كلا مما يلي :

1- مربعات بانث .

.....

2- التهجين الأحادي.

.....

3- التلقيح الاختباري

.....

السؤال السابع: ماذا تتوقع ان يحدث في كل حالة من الحالات التالية.

1- تهجين نباتي بازلاء كلاهما بذورهما صفراء هجين.

.....

2- تهجين نباتات بازلاء طويلة الساق نقية وأخرى طويلة هجينة

.....

3- إذا كان التركيب الجيني للفرد المختبر سائد نقي في التلقيح الاختباري.

.....

4- إذا كان التركيب الجيني للفرد المختبر سائد هجين في التلقيح الاختباري.

.....

5- تزاوج ذكر أبقار الشورتهورن أحمر اللون RR مع أنثى بيضاء WW.

.....



السؤال الثامن: تمعن في المفاهيم أو الكلمات العلمية ثم اختر المفهوم الذي لا يتناسب مع البقية مع ذكر

السبب:

1- (لون الأزهار في نبات حنك السبع - توارث لون الجلد في بعض سلالات الأبقار - لون الريش في الدجاج الأندلسي لون الأزهار في نبات البازللاء)

المفهوم المختلف :

السبب :

2- (لون الشعر في أبقار الشورتهون - توارث لون الريش في الدجاج الأندلسي توارث لون الجلد في بعض سلالات الأبقار - توارث لون الأزهار في حنك السبع)

المفهوم المختلف :

السبب :

3- (قانون إنعزال الصفات - قانون التوزيع المستقل - قانون السيادة التامة - السيادة الوسطية)

المفهوم المختلف :

السبب :

4- (أبقار الشورتهون - الدجاج الأندلسي - ازهار سبع الحنك - نبات البازللاء)

المفهوم المختلف :

السبب :

السؤال التاسع: عدد لكل مما يلي:

1- قوانين مندل :

-
-
-



2- أمثلة على السيادة الوسطية .

..... -

..... -

3- ألوان ريش الدجاج الأندلسي.

..... -

..... -

..... -

السؤال العاشر: أجب عن الأسئلة التالية:

1 -" بعد اكتشاف أعمال مندل قام العلماء بصياغة نتائجه واصدارها في شكل قوانين تقديراً لانجازاته"

- الصفات التي تتبع قوانين مندل تسمى :

- الصفات التي لا تتبع قوانين مندل تسمى :

2-يمكن للعلماء التمييز بين الفرد النقي السائد والفرد الهجين السائد من خلال التلقيح الاختباري. من خلال فهمك للعبارة السابقة. أجب عما يلي:

أ- النسبة المتوقعة من تلقيح متباين اللاقحة مع آخر متنحي الصفة تكون

.....

ب- عند تلقيح تلقح سائد نقي مع متنحي نقي ينتج

.....

السؤال الحادي عشر: ادرس الأشكال جيداً ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

الشكل الذي أمامك يمثل إنقسام للخلية الأم لنبتة بازلاء من الجيل الأول.

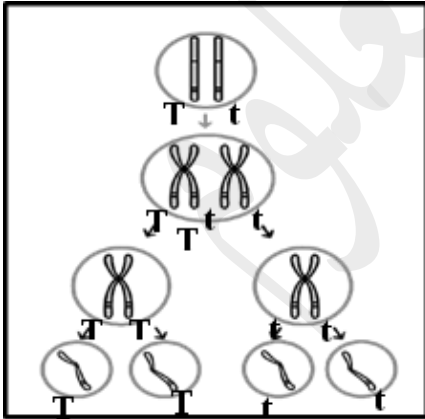
أ - استنتج القانون الذي توصل إليه مندل من الشكل المقابل . أذكر نصه؟.

.....

.....

.....

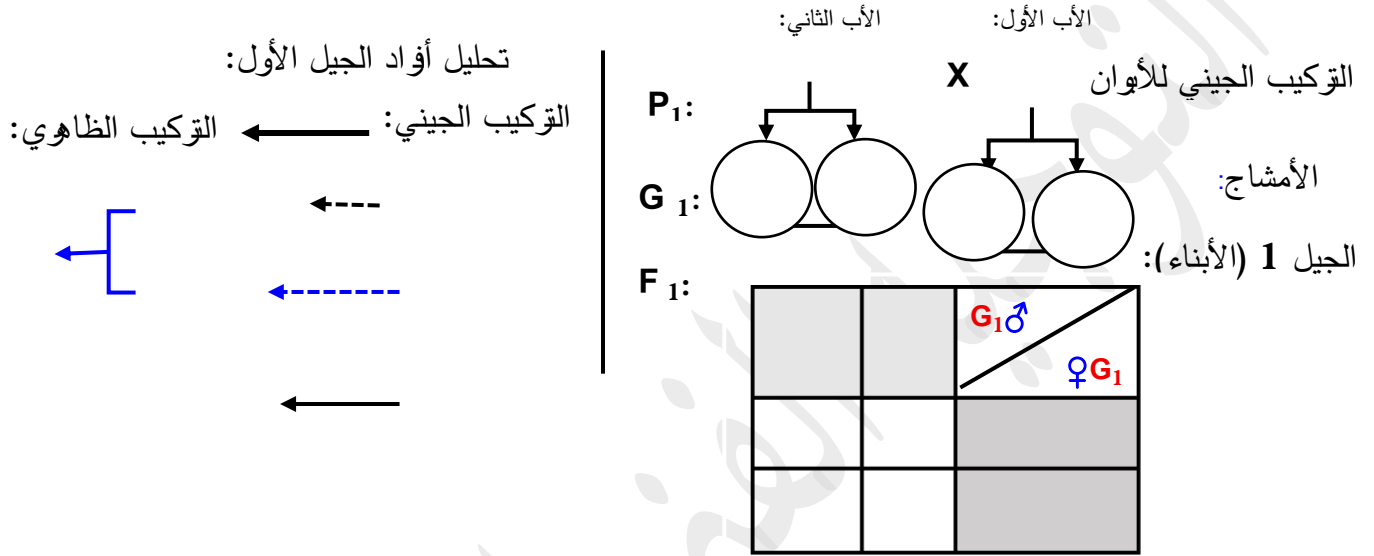
ب - ما نوع الإنقسام؟



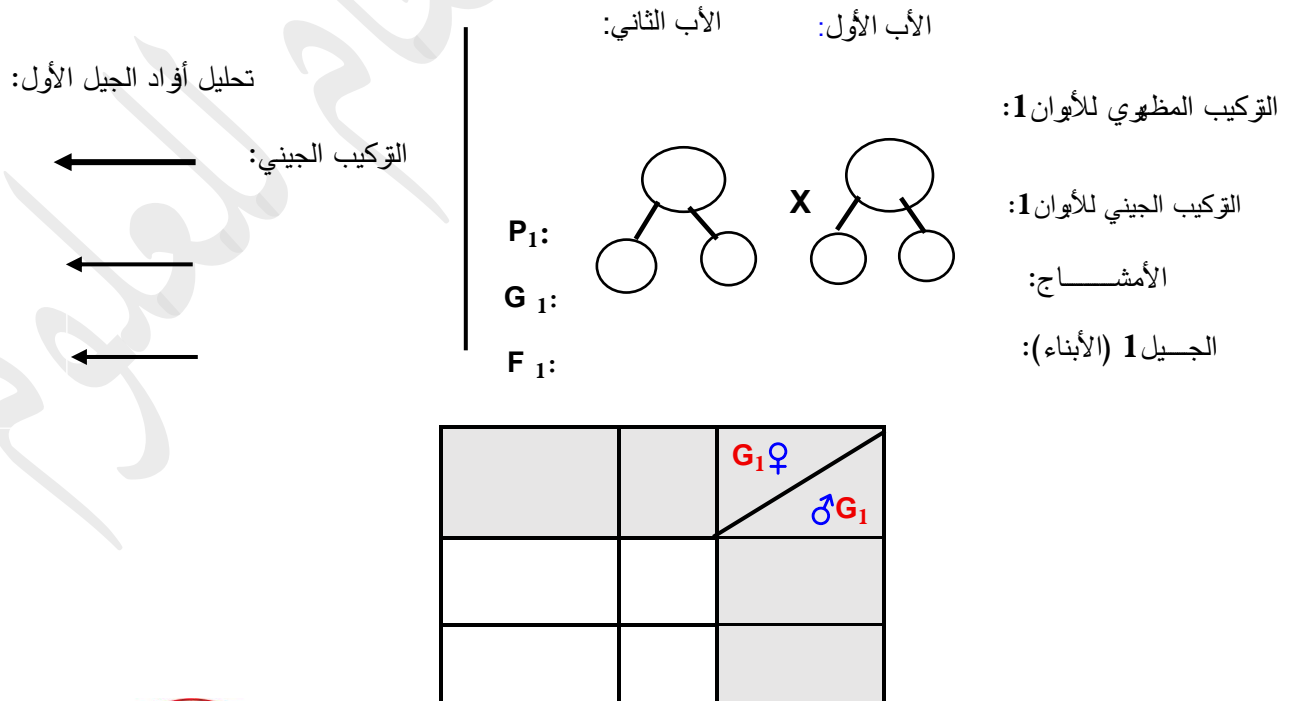
مسألة الوراثة أو حل المثال التالي أو أجب عن المسألة الوراثية التالية:

1 - عند حدوث تلقيح بين نباتات بازلاء ذات بذور صفراء، كانت 75% من النباتات الناتجة ذات بذور صفراء.
أ - فسّر النتائج على أسس وراثية.

أ - فسّر النتائج على أسس وراثية.



2 - تم تهجين نبات بازلاء ذو بذور صفراء هجين بنبات بازلاء آخر ذو بذور خضراء. و المطلوب ما هو التركيب الجيني والمظهري للأباء والأفراد الناتجة - ما هي نسبة الجيل الناتج؟ -وضح ذلك على أسس وراثية باستخدام مربع باننت.



3- عند حدوث تلقيح بين نبات بازلاء طويل الساق هجين وآخر قصير الساق ظهرت نباتات قصيرة الساق. فسر النتائج على أسس وراثية. ص 11

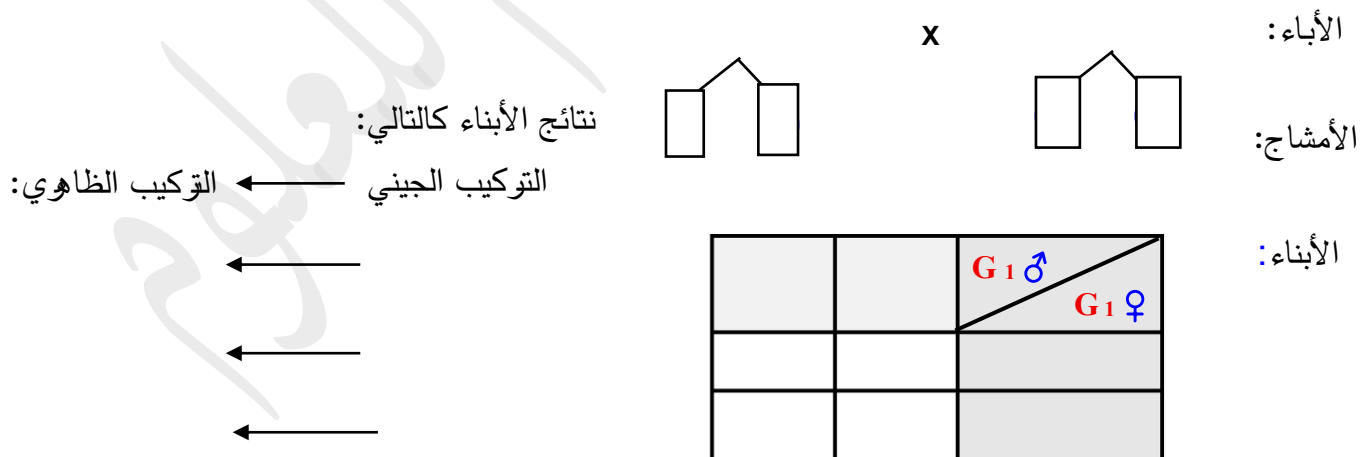


4- عند تهجين أزهار نبات حنك السبع قرنفلية اللون مع أزهار أخرى من نفس اللون كانت النتائج كالتالي: .

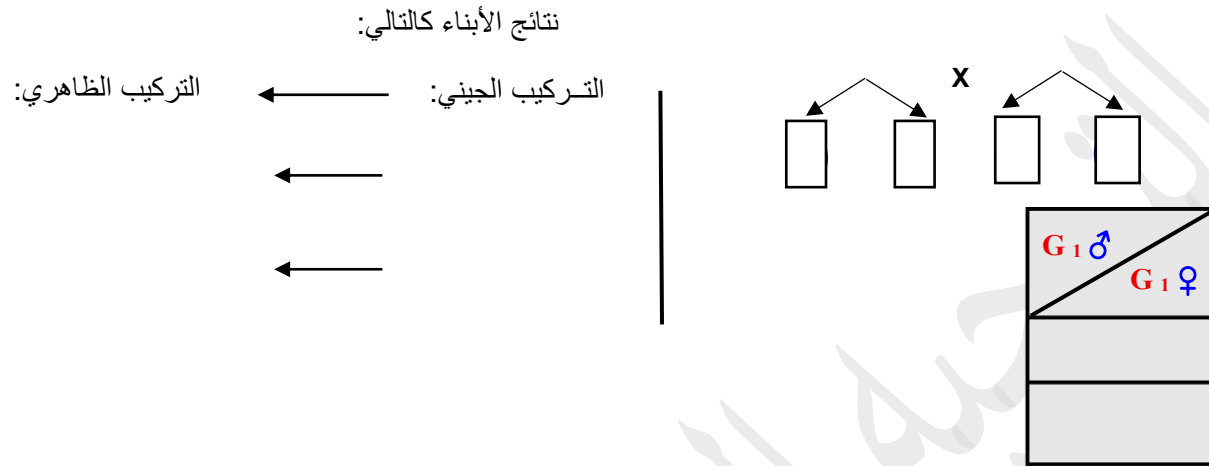
25 % أزهار حمراء . - 50 % أزهار قرنفلية . - 25 % أزهار بيضاء .

- فسر النتائج السابقة على أسس وراثية مبينا نوع الحالة الوراثية.

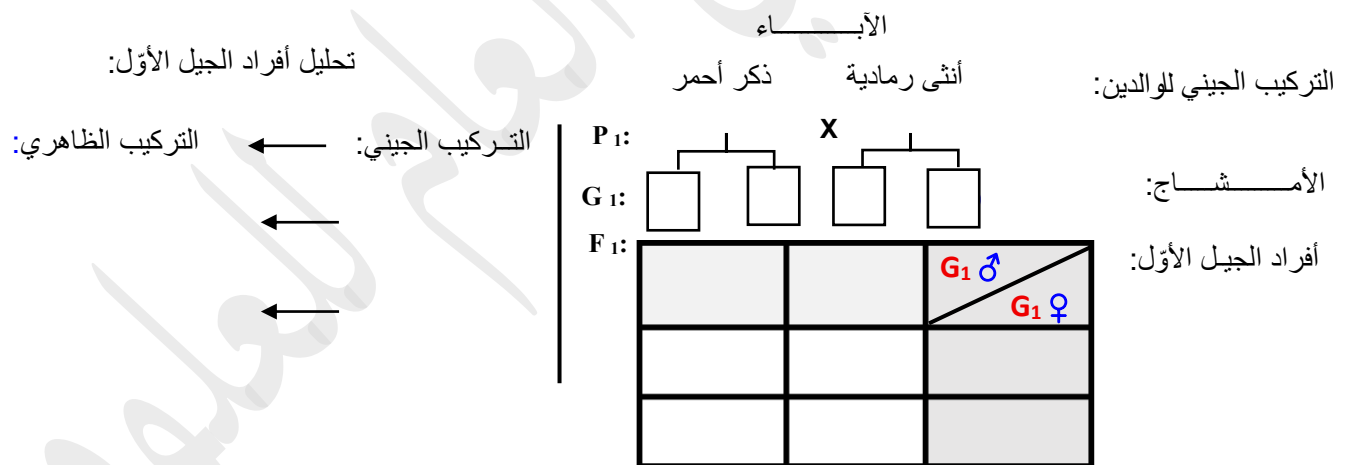
- نوع السيادة هو:



5- فسر على أسس وراثية النتائج المتوقعة لأفراد الجيل الأول عند تزاوج نبات حنك السبع أحمر الازهار RR مع نبات حنك السبع قرنفلي RW موضحا التركيب الجيني و الظاهري للأفراد



6- فسر على أسس وراثية النتائج المتوقعة لأفراد الجيل الأول عند تزاوج ذكر دجاج الاندلسي أسود BB مع أنثى رمادية BW موضحا التركيب الجيني والظاهري للأفراد الناتجة ؟



7- وضح على أسس وراثية ناتج تزاوج ذكر شورتهورن أحمر اللون مع أنثى شورتهورن بيضاء اللون.

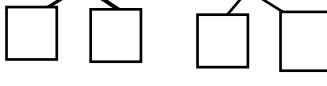
الأباء

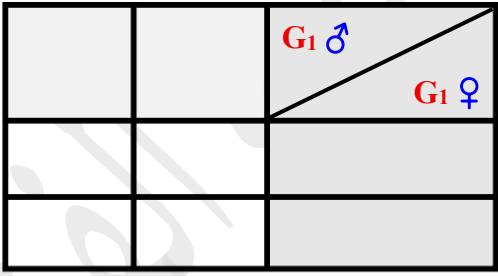
التركيب الجيني للوالدين:
الأمشاج:

تحليل أفراد الجيل الأول:

النسبة	التركيب الجيني	التركيب الظاهري

P₁: 

G₁: 

F₁: 

أفراد الجيل الأول:

الوحدة الثانية: علم الوراثة

الفصل الأول: أساسيات علم الوراثة

الدرس 1-3

دراسة توارث الصفات في الإنسان Studying Inherited Traits in Humans

الدرس 1-3

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل عبارة من العبارات الآتية وذلك بوضع علامة (✓) أمامها:

- 1- التركيب الجيني (Aa) يمثل أحد الأفراد التالية :
- ☐ فرد لديه صفة الغمازات ☐ فرد لديه صفة إصبع الإبهام المنحني
- ☐ فرد لديه صفة المهاق ☐ فرد سليم من مرض استجماتيزم العين
- 2- أحد الرموز التالية يمثل رجل لديه إصبع إبهام منحني
- ☐  ☐ 
- ☐  ☐ 
- 3- الفرد ذو التركيب الجيني (RR) يكون لديه أحد الصفات التالية :
- ☐ لديه إصبع إبهام مستقيم ☐ فرد ليس لديه اختلالات كالأمراض الوراثية
- ☐ فرد يتصف بعدم تساوي تقوس قرنية العين ☐ فرد لديه جلد طبيعي به صبغة الميلانين
- 4- يرمز للمرأة متباينة اللاقحة لصفة المهاق بأحد الرموز التالية :
- ☐ AA ☐ aa
- ☐ BW ☐ Aa
- 5- يرمز للمرأة المصابة بمرض استجماتيزم العين في سجل النسب الوراثي بأحد الرموز التالية :
- ☐  ☐ 
- ☐  ☐ 
- 6- واحدة من الصفات التالية نتج عن اليل متتحي :
- ☐ صفة الغمازات ☐ صفة اصبع الإبهام المستقيم
- ☐ صفة المهاق ☐ استجماتيزم العين
- 7- جميع الصفات التالية تنتج عن اليل سائد ماعدا :
- ☐ استجماتيزم العين ☐ صفة المهاق
- ☐ صفة الغمازات ☐ اصبع الإبهام المستقيم

8- يصعب دراسة الصفات الوراثية في الإنسان لأحد للأسباب التالية :

- ☐ قلة عدد الصفات ☐ قصر الفترة الممتدة من جيل لآخر
- ☐ زيادة عدد الأفراد الناتجة عند كل زواج ☐ قلة عدد الأفراد الناتجة عند كل زواج



السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة لكل عبارة من العبارات الآتية:

م	العبارة	الإجابة
1	يتحكم في توارث صفة الغمازات في الانسان اليل متنحي .	
2	تعتبر صفة اصبع الابهام المستقيم صفة متنحية .	
3	في الفرد متباين اللاقحة لا يظهر تأثير الأليل المتنحي في وجود الأليل السائد .	
4	الفرد ذو التركيب الجيني Aa تظهر عليه صفة المهاق .	
5	يطلق على الشخص الذي يحمل أليل الصفة المتنحية ولا يظهر تأثيرها مصطلح حامل الصفة.	
6	الشخص الذي تظهر عليه صفة المهاق تركيبه الجيني (aa) .	
7	سجل النسب عبارة عن مخطط يوضح كيفية انتقال الصفات وجيناتها من جيل لآخر في عائلة محددة.	
8	المهاق صفة وراثية يتسبب فيها أليل متنحي يسبب نقص صبغ الميلانين أو غيابه في الجلد فقط .	
9	استجماتيزم العين هو خلل وراثي ينتج عن أليل متنحي يتسبب في عدم تساوي تقوس قرنية العين .	
10	الشخص المصاب بمرض استجماتيزم العين يرى الأشياء أكثر وضوحاً عند مستوى معين منه عند مستوى آخر .	
11	غالبا ما يؤدي زواج الأقارب إلى ولادة أبناء يعانون الكثير من الاختلالات الوراثية.	

السؤال الثالث: اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات الآتية:

م	العبارة	المصطلح العلمي
1	مخطط يوضح كيفية انتقال الصفات وجيناتها من جيل لآخر في عائلة محددة.	
2	الفرد الذي يحمل أليل / جين الصفة المتنحية والتي لا يظهر تأثيرها.	
3	خلل وراثي في الإنسان يتسبب في ظهوره أليل متنح يسبب نقصا في صبغ الميلانين أو غيابه في الجلد والشعر والعينين	
4	خلل وراثي في الإنسان يتسبب في ظهوره أليل سائد يتسبب في عدم تساوي تقوس قرنية العين.	
5	زواج يؤدي إلى ولادة أبناء يعانون الكثير من الاختلالات والأمراض الوراثية.	
6	زواج يؤدي إلى ولادة أفراد هجينة يتم فيها احتجاب الصفات الغير مرغوب فيها بواسطة الصفات السائدة العادية.	

السؤال الرابع: اختر من القائمة (ب) ما يناسبها في القائمة (أ) من خلال كتابة الرقم في العمود المخصص:

الرقم المناسب	القائمة (أ)	القائمة (ب)
	صفة وراثية في الإنسان يتحكم بها أليل سائد.	1- حامل الصفة
	عدم تساوي تقوس قرنية العين مما يؤدي الى ظهور الأشياء أكثر وضوحا عند مستوى معين منه عند مستوى آخر ويسببه اليل سائد	2- الذكر
	يشير المربع في سجل النسب للفرد .	3- المهاق / الالبينو
	الفرد الذي يحمل أليل / جين الصفة المتنحية التي لا يظهر تأثيرها .	4- سجل النسب
	نقص في صبغ الميلانين أو غيابه في الجلد والشعر والعينين والرموش	5- يتحكم فيه اليل متنحي
	مخطط يمكن من خلاله تتبع توارث الصفات المختلفة بخاصة ما يتعلق بالاختلالات والأمراض الوراثية	6- الاستجماتيزم
	صفة إصبع الإبهام المنحني .	7- صفة الغمازات

السؤال الخامس: ادرس الأشكال الآتية جيداً ثم أجب عن المطلوب:

1-يُوضح الشكل المقابل شكل إصبع الإبهام، ادرسه جيداً ثم أجب عن المطلوب :

حدد تحت الرسم الصفة

السائدة والمتنحية؟



.....

.....

السؤال السادس: علل لما يأتي تعليلاً علمياً صحيحاً:

1- يصعب دراسة انتقال الصفات الوراثية في الإنسان؟

.....

2- في الفرد الهجين لا يظهر تأثير الأليل المتنحي؟

.....

3- عمل السجلات الوراثية للمقبلين على الزواج ؟

.....

4-غالباً ما يؤدي زواج الأقارب إلى ولادة أبناء يعانون من الاختلالات والأمراض الوراثية؟

.....

5- ظهور الاختلالات والأمراض الوراثية نادراً ما يحدث في زواج الأبعاد؟

.....

السؤال السابع: ما أهمية كلاً مما يأتي:

1- السجلات الوراثية

.....

2- عمل السجلات الوراثية للمقبلين على الزواج

.....

3- الزواج من الأبعد

.....

السؤال الثامن: قارن بإكمال الجدول الآتي حسب المطلوب علمياً:

وجه المقارنة	أفراد مصابون بالمهاق	أفراد سليمون من المهاق
التركيب الجيني		
وجه المقارنة	المهاق	استجماتيزم العين
الأعراض		
نوع الأليل المسبب للمرض		
وجه المقارنة	صفة الغمازات	صفة الأصبع المنحني
نوع الأليل		
وجه المقارنة	انتقال الصفات الوراثية في الإنسان	انتقال الصفات الوراثية في نبات البازلاء
الفترة الممتدة من جيل لآخر		
وجه المقارنة	ذكر مصاب	أنثى سليمة
الرمز في سجلات النسب		
وجه المقارنة	☐	☒
المدلول		
وجه المقارنة	زواج الأقارب	زواج الأبعاد
فرصة ظهور الجينات الضارة		

السؤال التاسع: أجب عن الأسئلة الآتية:

1- عدد الأسباب التي تجعل دراسة الصفات الوراثية في الإنسان أمراً صعباً

.....
.....

2- ما هي التراكيب المظهرية لصفة إصبع الإبهام ؟ وأيها السائد والمتنحي

.....
.....

ما هي الأعراض التي تظهر على شخص لديه صفة المهاق ؟

.....

3- عدد التراكيب الجينية للفرد المصاب باستجماتيزم العين ؟ استخدم الرمز R لجين الصفة

.....

4- ما سبب الخلل الوراثي المعروف ب استجماتيزم العين؟

.....

السؤال العاشر: ادرس الأشكال جيداً ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

1- يوضح الشكل المقابل سجل نسب لتوارث صفة الغمازات في عائلة ما والمطلوب:

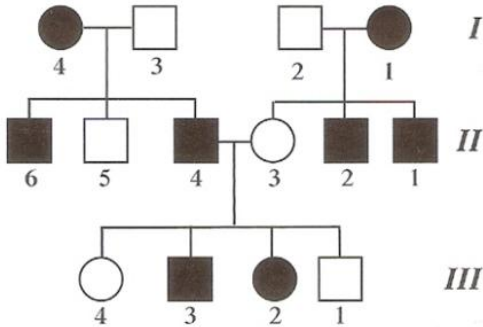
أ- ما التركيب المظهري للفرد I-1 ؟

.....

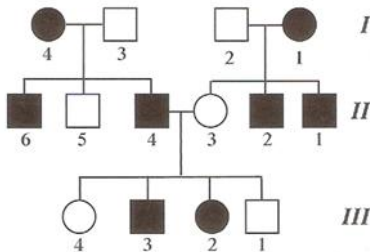
ب- ما نوع الأليل الذي يتحكم بهذه الصفة ؟

.....

ج- ما التركيب الجيني للفرد III-4 مستخدماً الرمز R ؟



2- الشكل الذي أمامك يمثل سجل نسب لصفة المهاق ادرس الشكل جيداً ثم أجب عن الأسئلة التالية :



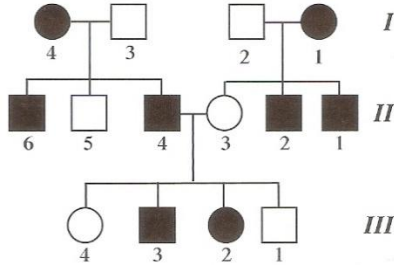
أ- ما نوع الأليل الذي يتحكم بهذه الصفة؟

.....

ب- ما التركيب الجيني للفرد III-3 مستخدماً الرمز a ؟

3- سجل النسب الذي امامك لعائلة لديها خلل وراثي (استجماتيزم العين) ،

باعتبار الجين المسؤول عن المرض يرمز له بالرمز A ويقابله a



أدرس الشكل جيداً ثم أجب:

1- الأليل المسؤول عن استجماتيزم العين سائد أم متنحي؟

.....

2- التركيب الجيني للفرد I-1 يكون :

3- التركيب الجيني للفرد II-4 يكون:

4- التركيب الجيني للأفراد II-3 , II-5 و III-1 , III-4 يكون؟

السؤال الحادي عشر: تمعن في المفاهيم أو الكلمات العلمية ثم اختر المفهوم الذي لا يتناسب مع البقية

مع ذكر السبب:

1- صفة الغمازات - صفة المهاق - صفة إصبع الإبهام المستقيم - صفة استجماتيزم العين

المفهوم المختلف:

السبب:

الوحدة الثانية: علم الوراثة

الفصل الأول: أساسيات علم الوراثة

الدرس 4-1

ارتباط الجينات (الارتباط والعبور)
Linked Genes (Linkage and Crossing Over)

الدرس 1-4

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل عبارة من العبارات الآتية وذلك بوضع علامة (✓) أمامها:

1- أحد الصفات التالية (لا) تنطبق على الدروسوفيلا :

- ☐ تحتوي على ثمانية أزواج من الكروموسومات ☐ سرعة تكاثرها
☐ سهولة تربيتها في المختبر ☐ تمييز الذكر عن الأنثى من شكل الجسم

2- في تجارب باتسون وبانت، عندما تم عمل تزاوج بين نباتات البازلاء السكرية نقية ذات أزهار بنفسجية وحبوب لقاح طويلة مع نباتات ذات أزهار حمراء وحبوب لقاح مستديرة نقية كانت نتائج (الجيل الثاني) للأزهار البنفسجية بنسبة :

- ☐ 25% ☐ 75%
☐ 50% ☐ 100%

3- تكون الكيازما خلال الانقسام الميوزي خلال أحد الاطوار التالية :

- ☐ الطور الاستوائي الأول ☐ الطور التمهيدي الأول
☐ الطور الانفصالي الأول ☐ الطور النهائي الأول

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة لكل عبارة من العبارات الآتية:

م	العبارة	الإجابة
1	في تجربة العالمان باتسون وبانت كانت نتائج نبات البازلاء السكرية في الجيل الأول مختلفة عن النسبة المتوقعة في قانون مندل.	
2	صفتي لون الجسم وشكل الأجنحة لذبابة الدروسوفيلا تتواجد على كروموسومات مختلفة.	
3	تحدث ظاهرة العبور أثناء الانقسام الميوزي.	
4	تتم عملية العبور بين الكروماتيدات الداخلية المتجاورة للرباعي .	
5	تحدث عملية العبور الوراثي في مواقع محددة تسمى بمواقع الكيازما .	
6	يصعب التمييز بين الذكر والأنثى في ذبابة الفاكهة .	
7	يمكن رؤية الكروموسومات الخاصة بذبابة الفاكهة بوضوح بالمجهر العادي.	
8	الأزهار البنفسجية وحبوب اللقاح الطويلة تسود على الأزهار الحمراء وحبوب اللقاح المستديرة في البازلاء السكرية .	
9	كلما كانت الجينات الخاصة بصفاتين مختلفتين قريبة بعضها من بعض فإنها تنتقل مع بعضها إلى المشيج نفسه .	

السؤال الثالث: اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات الآتية:

م	العبارة	المصطلح العلمي
1	تتابع معين لمجموعة من النيوكليوتيدات في أحد شريطي ال DNA.	
2	وراثة الصفات مرتبطة بعضها ببعض وتقع على الكروموسوم نفسه .	
3	تحمل الكروموسومات العديد من الجينات وكلما كانت الجينات الخاصة بصفتين مختلفتين قريبة بعضها من بعض ، فإنها تنتقل مع بعضها إلى المشيخ نفسه.	
4	تميل الجينات المرتبطة إلى أن تورث مع بعضها كصفة واحدة .	
5	ارتباط الأليلات الموجودة على الكروماتيدات الداخلية المتجاورة للرباعي ، يعقبه كسر هذه الكروماتيدات وانفصالها بعد تبادل المادة الوراثية بينها في مواقع محددة .	
6	مواقع تبادل المادة الوراثية في العبور .	

السؤال الرابع: علّل لما يأتي تعليلاً علمياً صحيحاً:

1- إجراء العالم مورجان تجاربه على ذبابة الدروسوفيلا.

.....

2- لم يظهر الارتباط في تجارب مندل على نبات البازلاء.

.....

السؤال الخامس : قارن بإكمال الجدول الآتي حسب المطلوب علمياً:

وجه المقارنة	الجيل الأول	الجيل الثاني (من تلقيح الأول ذاتيا)
نتائج تجارب واتسون وبيانت في تزاوج نبات البازلاء (النسب الناتجة)		
وجه المقارنة	الارتباط	العبور
مواقع الجينات على الكروموسومات		

السؤال السادس: أجب عن الأسئلة الآتية:

1- عدد أسباب دراسة مورجان لذبابة الدروسوفيلا في توارث الصفات.

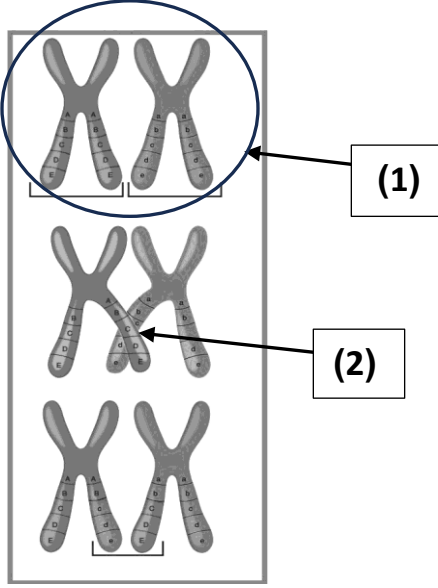
-
-
-

2- ماذا تتوقع لو صادف مندل ارتباط بين الجينات أثناء تجاربه على نبات البازلاء؟

.....

السؤال السابع: ادرس الأشكال جيداً ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

1- الشكل المقابل يوضح ظاهرة تحدث في الكروموسومات للخلية، والمطلوب :



أ. ما اسم هذه الظاهرة؟

.....

ب. متى تحدث؟ :

ج. السهم (1) يشير إلى:

د. السهم (2) يشير إلى:

السؤال الثامن: تمعن في المفاهيم أو الكلمات العلمية ثم اختر المفهوم الذي لا يتناسب مع البقية

مع ذكر السبب:

1- الارتباط - التوزيع المستقل - الانقسام الميوزي - العبور - الأليلات

- الكلمة المختلفة :

- السبب :

الوحدة الثانية: علم الوراثة

الفصل الأول: أساسيات علم الوراثة

الدرس 1-5

الوراثة والجنس
Heredity and Sex

الدرس 1-5

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل عبارة من العبارات الآتية وذلك بوضع علامة (✓) أمامها:

1- عدد الكروموسومات الجنسية في كل خلية جسمية للإنسان:

- ☐ زوج واحد. ☐ زوجان.
☐ كروموسوم واحد. ☐ ٢٣ زوج.

2- الكروموسوم الذي يعتبر المحدد الأساسي للجنس في الإنسان هو:

- ☐ الكروموسوم X. ☐ الكروموسوم Y.
☐ الكروموسومان X و Y. ☐ الكروموسومات الذاتية.

3- تنتج إناث الإنسان بويضات ذات تركيب كروموسومي:

- ☐ X+44 ☐ X+22
☐ XX+44 ☐ XX+22

4- الحيوانات المنوية الناتجة من الانقسام الميوزي في الإنسان لها

- ☐ نوع واحد فقط. ☐ كروموسومان جنسيان.
☐ ٢٣ كروموسوم ذاتي. ☐ نوعان مختلفان.

5 - نسبة انجاب كل من الذكور و الإناث في الإنسان هي :

- ☐ 50% ☐ 25%
☐ 75% ☐ لا يمكن تحديدها.

6- التركيب الكروموسومي لجميع الحيوانات المنوية الناتجة عن الانقسام الميوزي هو :

- ☐ 23+X ☐ 23+Y
☐ 22+Y أو 22+X ☐ 44+Y



7-المسؤول عن تحديد الجنس في الإنسان هو الذكر و السبب في ذلك أن:

- ☐ بعض البويضات تحمل الكروموسوم X ☐ نصف البويضات يحمل X و النصف الآخر الكروموسوم Y
- ☐ نصف الحيوانات المنوية يحمل X و النصف الآخر Y ☐ الحيوانات المنوية لدى الذكر جميعها يحمل الكروموسوم Y

8-أحد البدائل التالية يعتبر صحيحًا بالنسبة لكروموسومات الجنس في الإنسان:

- ☐ جميع الذكور لديهم كروموسومين Y. ☐ جميع البشر لديهم على الأقل كروموسوم X واحد.
- ☐ الاناث لديهم كروموسوم X و كروموسوم Y. ☐ لا أحد لديه كروموسومين X .

9- عندما هجن مورجان ذكور الجيل الأول لذباب الفاكهة مع إناثه كانت النتيجة:

- ☐ جميع الذكور بيض العين. ☐ جميع الإناث حمر العين.
- ☐ جميع أفراد الذباب بيض العين إناث. ☐ جميع أفراد حمر العين ذكور.

10 - أفراد الجيل الناتج من تهجين ذبابة فاكهة حمراء العينين هجين مع ذكر أحمر العينين:

- ☐ 100% حمر العين. ☐ 100% بيض العين.
- ☐ جميع الإناث حمر العين بينما الذكور بيض العين. ☐ جميع الإناث حمر العين و نصف الذكور حمر العين.

11-خلل وراثي يتسبب في ظهوره أليل متنحي يتسبب في عدم القدرة على تمييز اللونين الأحمر و الأخضر:

- ☐ الهيموفيليا. ☐ استجماتزم العين.
- ☐ عمى الألوان. ☐ الألبينو.

12-يوجد الجين المسؤول عن مرض عمى الألوان:

- ☐ على كروموسوم ذاتي و يتأثر بالهرمونات الجنسية. ☐ على كروموسوم ذاتي و لا يتأثر بالهرمونات الجنسية
- ☐ على الكروموسوم الجنسي X. ☐ على الكروموسوم الجنسي Y.

13- أحد الأمراض الوراثية يسببه أليل سائد مرتبط بالكروموسوم X يرمز له ب (A)، فإذا كان التركيب الجيني للأم هو $X^A X^a$ و التركيب الجيني للأب هو $X^a Y$ فإن احتمال انجاب طفلة مصابة بهذا المرض من هذين الزوجين هو:

25% ☐ 50% ☐

0% ☐ 75% ☐

14- التركيب الجيني لذكر عادي الشعر:

BB ☐ Bb ☐

XY ☐ bb ☐

15- أحد التراكيب الجينية التالية له تركيبين مظهرين مختلفين في كل من الذكر و الأنثى:

BB ☐ bb ☐

Bb ☐ Bb + BB ☐

16- تزوج رجل عادي الشعر من امرأة عادية الشعر لكن والدتها خفيفة الشعر، فإن أحد الاحتمالات التالية صحيح بالنسبة للأبناء :

☐ نصف الذكور عاديي الشعر. ☐ نصف الاناث عاديات الشعر.

☐ جميع الذكور مصابين بالصلع. ☐ جميع الذكور عادي الشعر.

17- رجل ذو شعر عادي تزوج من امرأة ذات شعر عادي، فأنجبا ذكراين أحدهما ظهر عليه الصلع و الآخر ذو شعر عادي، فإن التراكيب الجينية للأباء هي:

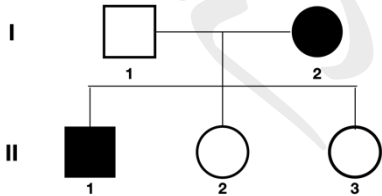
BB X bb ☐ Bb X Bb ☐

Bb X bb ☐ Bb X BB ☐

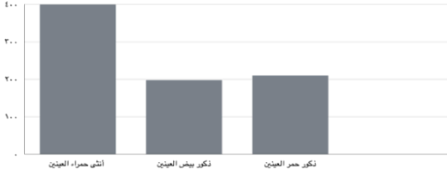
18- سجل النسب المقابل يوضح توارث مرض الهيموفيليا في عائلة ما، التركيب الجيني للفرد 2-II هو:

$X^H X^H$ ☐ $X^H X^h$ ☐

$X^h X^h$ ☐ $X^H Y$ ☐



19- يوضح الرسم البياني عدد أفراد الجيل الأول الناتجة من تلقيح ذبابتي فاكهة، ما التراكيب الجينية التي نتج منها أفراد الجيل الأول:



$X^R X^R$ و $X^r Y$ ☐
 $X^r X^r$ و $X^r Y$ ☐

$X^R X^R$ و $X^R Y$ ☐
 $X^R X^r$ و $X^R Y$ ☐

20- يوضح مربع بانث المقابل التراكيب الجينية لأفراد الجيل الأول لمرض الهيموفيليا الناتج من أبوين لهما التراكيب الجينية التالية:

?	?	
$X^H X^h$	$X^H Y$	?
$X^h X^h$	$X^h Y$	?

$X^H X^H$ و الأب: $X^h Y$ ☐ الأم: $X^H X^h$ و الأب: $X^h Y$ ☐

$X^H X^h$ و الأب: $X^H Y$ ☐ الأم: $X^H X^h$ و الأب: $X^h Y$ ☐

21- عائلة ما مصاب نصف أبنائهم الذكور بعمى الألوان و نصفهم سليم، و جميع البنات سليمات، ما هي التراكيب الجينية للأبوين:

$X^C X^C$ و الأب: $X^c Y$ ☐ الأم: $X^C X^c$ و الأب: $X^c Y$ ☐

$X^C X^c$ و الأب: $X^C Y$ ☐ الأم: $X^c X^c$ و الأب: $X^c Y$ ☐

22- جين لون العين في ذبابة الفاكهة يقع على الكروموسوم X و أليل العيون الحمراء سائد على أليل العيون البيضاء، فإذا حدث تزاوج بين أنثى حمراء العين هجينة مع ذكر أحمر العين، فإن نسبة الذكور من الأبناء الناتجة التي تحمل صفة العيون الحمراء هو:

25% ☐ 75% ☐

100% ☐ 50% ☐

23- جينات أحد الصفات التالية محمولة على الكروموسوم X:

الصلع. ☐ استجماتزم العين. ☐

عمى الألوان. ☐ الألبينو. ☐



السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة لكل عبارة من العبارات الآتية:

م	العبارة	الإجابة
1	جميع البيض الناتج عن الانقسام الميوزي يحتوي على كروموسوم واحد من النوع X (44+X).	
2	أول من أثبت وجود الجينات على الكروموسومات هو مورجان من خلال تجاربه على البازلاء السكرية.	
3	تعتبر الكروموسومات الذاتية مسؤولة عن الصفات المرتبطة بالجنس.	
4	تظهر الصفات المرتبطة بالجنس بوجود هرمونات جنسية.	
5	يرث الذكور مرض الهيموفيليا و عمى الألوان من أمهاتهم.	
6	تعرف الصفات المحمولة على الكروموسومين الجنسيين Y و X بالصفات المتأثرة بالجنس.	
7	تتحكم بالصفات المحددة بالجنس جينات تقع على الكروموسومات الذاتية.	
8	تظهر الصفة المحددة بالجنس بوجود الهرمون الجنسي المناسب في الجسم.	
9	يتم التحكم في الصفات المتأثرة بالجنس بواسطة جينات واقعة على الكروموسومات الذاتية.	
10	تفسر الصفات المحددة بالجنس الكثير من الاختلافات بين الجنسين .	

السؤال الثالث: اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات الآتية:

م	العبارة	المصطلح العلمي
1	كروموسومات تظهر في أزواج ذات الشكل نفسه و لكنها تختلف عن الأزواج الأخرى في الخلية الجسمية.	
2	الكروموسومان اللذان يحددان ما إذا كان الأفراد ذكورا أو إناثا و هما مختلفان.	
3	الجينات المحمولة على الكروموسومين الجنسيين X و Y.	
4	الصفات التي لا تظهر إلا بوجود الهرمونات الجنسية و في أحد الجنسين أو الآخر فحسب.	
5	الصفات التي توجد جيناتها على الكروموسومات الذاتية و تتأثر بالهرمونات الجنسية و تظهر بكلا الجنسين بدرجات متفاوتة.	
6	الكروموسومان اللذان يحددان ما إذا كان الأفراد ذكورا أو إناثا.	

السؤال الرابع: اختر من القائمة (ب) ما يناسبها في القائمة (أ) من خلال كتابة الرقم في العمود المخصص:

الرقم المناسب	القائمة (أ)	القائمة (ب)
	صفة لا تظهر إلا بوجود الهرمون الجنسي المناسب.	1-كروموسوم Y
	صفة يرثها الذكور من أمهاتهم.	2-الصلع
	خلل وراثي يسبب عدم تكون المادة الكيميائية المسؤولة عن التجلط الطبيعي في الدم و يحدث بسبب أليل متحي.	3-كروموسوم X
	صفة تقع تحت تأثير أليلات سائدة في جنس و تحت تأثير جينات متحية في الجنس الآخر بسبب الهرمونات الجنسية.	4-مرض عمى الألوان
	المحدد الأساسي للجنس في الثدييات.	5-مرض الهيموفيليا
		6-انتاج الحليب في الاناث





السؤال الخامس: ادرس الأشكال الآتية جيداً ثم أجب عن المطلوب:

1- يوضح الشكل المقابل نتائج تجربة مورجان على ذبابة الفاكهة ، والمطلوب:

أ- يشير السهم (أ)

ب- يشير السهم (ب)

2- يوضح الشكل المقابل التراكيب الجينية و الظاهرية لصفة الصلع بحسب الجنس، والمطلوب:

أ- يدل رقم (1) على التركيب الظاهري:

ب- يدل رقم (2) على التركيب الظاهري:

ج يدل رقم (3) على التركيب الظاهري :

الجنس	التركيب الجيني	التركيب الظاهري
ذكر	BB	أصلع
	Bb	(1)
	bb	عادي الشعر
أنثى	BB	(2)
	Bb	(3)
	bb	عادية الشعر

السؤال السادس: علل لما يأتي تعليلاً علمياً صحيحاً:

1- ذكر الإنسان هو المسؤول عن تحديد جنس المولود و ليس الأنثى.

.....

2- إذا كان الكروموسوم Y موجوداً كان الفرد ذكر (XY)، و إذا كان غائباً كان الفرد أنثى (XX).

.....

3- في تجربة مورجان، كان في الجيل الثاني جميع أفراد الذباب بيض العينين من الذكور.

.....

4- يعد مورجان أول من أثبت صحة النظرية الكروموسومية.

.....

5- تظهر الصفات المتنحية الواقعة على الكروموسوم الجنسي X في ذكور الإنسان.

.....

6- مرض عمى الألوان أكثر انتشارًا في الذكور.

.....

7- يرث الذكور مرض الهيموفيليا و عمى الألوان من أمهاتهم.

.....

8- مرض عمى الألوان و الهيموفيليا لا يظهران بالدرجة أو الشدة نفسها عند جميع الأفراد المصابين.

.....

9- على الرغم من وجود جينات الصفات المحددة بالجنس على الكروموسومات الذاتية، إلا أنها لا تظهر إلا في جنس واحد فقط.

.....

10- معظم الصفات المحددة بالجنس لا تظهر في الأطفال.

.....

11- الريش الملون و الزاهي لا يظهر إلا في ذكور الطيور.

.....

12- تفسر الصفات المتأثرة بالجنس الكثير من الاختلافات بين الجنسين.

.....

13- يعتبر ظهور اللحية في ذكور الإنسان من الصفات المحددة بالجنس.

.....

14- للتركيب الجيني الهجين لصفة الصلع تركيبين مظهرين مختلفين في كل من الذكر و الأنثى.

.....

15- صفة الصلع أكثر انتشارًا و ظهورًا في ذكور الإنسان من الإناث.

.....

16- عدم ظهور صفة الصلع لحاملي أليل الصلع في مرحلة الطفولة.

.....

السؤال السابع: ما أهمية كلا مما يأتي:

1-كروموسوم Y في الإنسان.

.....

2-الكروموسومان الجنسيان للإنسان.

.....

3-الهرمونات الجنسية للصفات المحددة بالجنس.

.....

4-الهرمونات الجنسية الذكرية لأليل الصلع.

.....

5-الهرمونات الجنسية الأنثوية لأنثى لديها أليلان لصفة الصلع.

.....

السؤال الثامن: قارن بإكمال الجدول الآتي حسب المطلوب علمياً:

وجه المقارنة	الحيوانات المنوية	البويضات
التركيب الكروموسومي		
عدد أنواع الأمشاج		
وجه المقارنة	الصفات المرتبطة بالجنس	الصفات المحددة بالجنس
تأثير الهرمونات الجنسية		
الكروموسومات المسؤولة عنها		
وجه المقارنة	الصفات المحددة بالجنس	الصفات المتأثرة بالجنس
درجة ظهورها في الجنسين		
وجه المقارنة	Bb	BB
التركيب الظاهري للأنثى		

وجه المقارنة	الذكر	الأنثى
التركيب الظاهري للتركيب الجيني Bb		
وجه المقارنة	الهيموفيليا	انتاج الحليب في الإناث
الكروموسومات التي تقع عليها الجينات المسؤولة		
وجه المقارنة	نسبة ظهور صفة العيون الحمراء في الذكور	نسبة ظهور صفة العيون الحمراء في الإناث
تهجين ذكور ذبابة الفاكهة حمراء العين مع إناث بيضاء العين		
وجه المقارنة	ذكر مصاب بالهيموفيليا	أنثى مصابة بالهيموفيليا
التركيب الجيني		
وجه المقارنة	X^cY	X^cX^c
التركيب الظاهري		
وجه المقارنة	$X^R Y \times X^R X^r$	$X^R Y \times X^r X^r$
نسبة ظهور لون العين الأبيض في الذكور		

السؤال التاسع: أجب عن الأسئلة الآتية:

1- عدد الأمراض المرتبطة بالجنس في الإنسان:

.....

2- حدد نوع الكروموسومات التي تتواجد بها جينات الصفات التالية:

أ- الصلع:

ب- الهيموفيليا:



3 - تزوج رجل عادي الشعر من امرأة عادية الشعر لأب أصلع، عدد التراكيب الجينية و المظهرية المحتملة للأفراد الناتجين في الجدول التالي.

التركيب الجيني	التركيب المظهري

4- تزوج رجل من امرأة فأنجبا طفلة مصابة بعمى الألوان، و طفلاً سليماً من المرض، اذا علمت أن المسبب لهذا المرض أليل متنح، المطلوب:

أ- التراكيب الجينية للأبوين.

الأب: الأم:

ب- التراكيب الظاهرية للأبوين، مع التفسير.

الأب: الأم:

ج- التراكيب الجينية لكل من الطفل و الطفلة.

الطفل: الطفلة:

د- ما هو احتمال أن تنجب هذه العائلة طفل ذكر مصاب بالمرض؟

.....

5- تزوج رجل من امرأة متباينة الجينات لمرض الهيموفيليا، فكانت النتائج المحتملة للجيل الأول كما يلي.

25% ذكور غير مصابين. 25% اناث سليمات.

25% ذكور مصابين بالمرض. 25% اناث حاملات للمرض.

باستخدام الرمز h لهذا الأليل، حدد:

أ- التراكيب الجينية للآباء.

الأب: الأم:

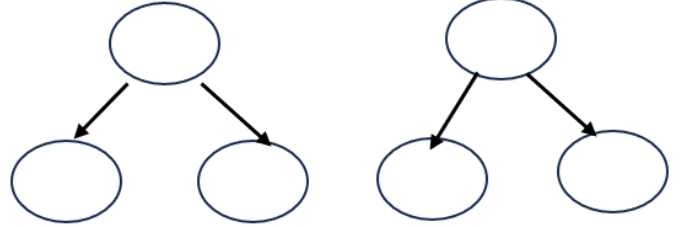
ب-فسر عدم وجود أنثى مصابة بالمرض.

6-تزوج رجل أصلع و والده عادي الشعر و امرأة عادية الشعر و أمها خفيفة الشعر، ماهي نسبة ظهور صفة الصلع في أبنائهم الذكور، فسر على أسس وراثية.

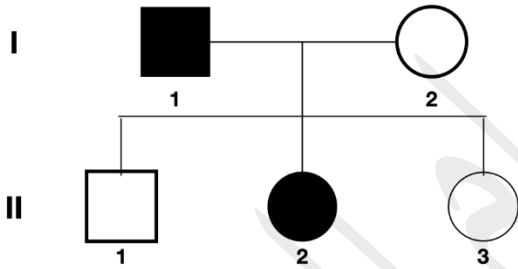
		♀
		♂

التركيب الجيني للأم=.....

التركيب الجيني للأب=.....
♂ ♀



.....
.....



7-سجل النسب المقابل يمثل توارث مرض عمى الألوان في

عائلة ما، المطلوب:

أ-التركيب الجينية للأفراد:

.....: I-2-

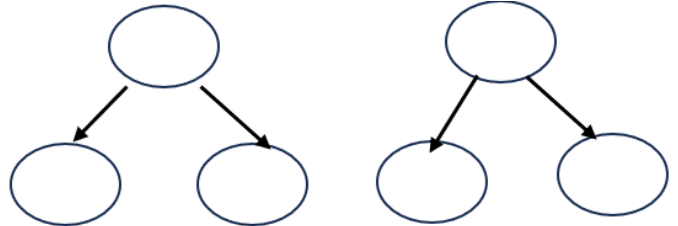
.....: II-3-

.....: II-1-

ب- ما هو احتمال إنجاب ولد ذكر مصاب بهذا المرض. فسر على أسس وراثية.

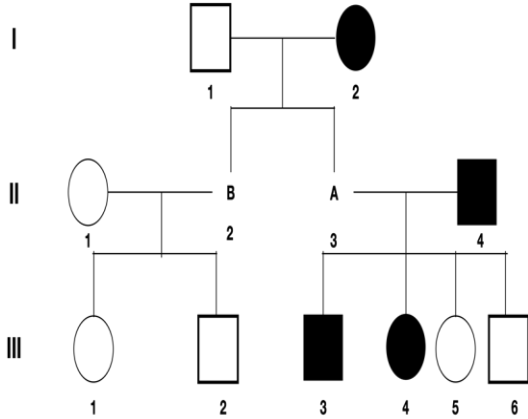
التركيب الجيني للوالدين:

الأمشاج:



.....

8- يوضح سجل النسب المقابل توارث مرض الهيموفيليا في عائلة ما، المطلوب



أ- ما هي التراكيب الجينية للفردين A و B ؟ :

- التركيب الجيني للفرد A:

- التركيب الجيني للفرد B:

ب- ما هي التراكيب الجينية للفردين III-1 و III-6 ؟

- التركيب الجيني للفرد III-1 :

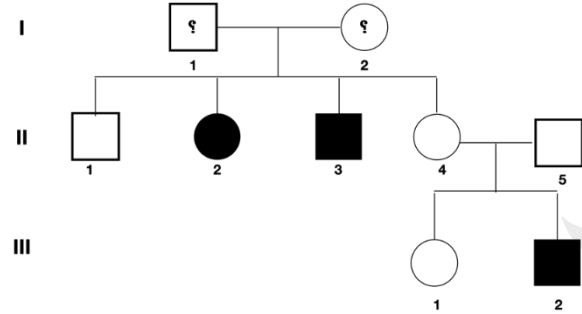
- التركيب الجيني للفرد III-6 :

ج- كيف تفسر عدم إصابة الفرد III-6 بالمرض؟

.....

9- يوضح سجل النسب المقابل توارث مرض الهيموفيليا في عائلة ما،

المطلوب:



أ- ما هي التراكيب الجينية للأفراد I-1 و III-1 ؟

- التركيب الجيني للفرد I-1 :

- التركيب الجيني للفرد III-1 :

ب- ما هو احتمال أن ينجب الفردين II-4 و II-5

أبناء ذكور سليمين؟

ج- "ليس بالضرورة أن يصاب الطفل الذكر بمرض الهيموفيليا اذا كان أباه مصاباً بهذا المرض". ما مدي صحة هذه العبارة مع التفسير.

.....

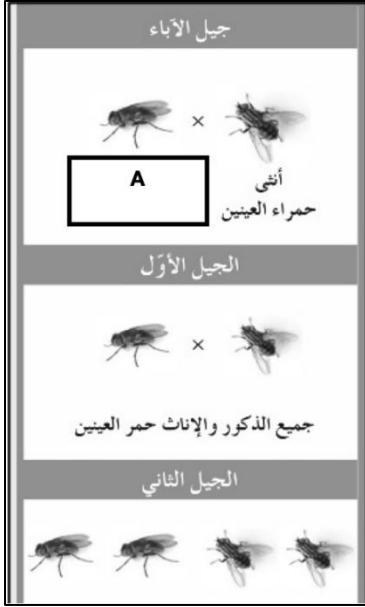
د- قدم دليلاً واحداً من سجل النسب المقابل يبين أن الأليل المسبب لهذا المرض هو أليل متحلي مرتبط بالجنس؟

.....

.....

السؤال العاشر: ادرس الأشكال جيداً ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

1- يوضح الشكل المقابل تجربة مورجان على ذبابة الفاكهة، والمطلوب:



أ- ما هو التركيب الجيني و الظاهري للفرد A؟

ب- ما هو التركيب الجيني و الظاهري لأفراد الجيل الثاني؟

.....

.....

.....

.....

ج- "تجربة مورجان أكدت النظرية الكروموسومية". فسر العبارة السابقة.

.....

2- يوضح الشكل المقابل صفة الصلع في الانسان، والمطلوب:

أ- ما هو نمط توارث هذه الصفة؟

.....

ب- هل أليل صفة الصلع في الشخص المقابل متنح أم سائد. دلل على اجابتك.

.....

.....

ج- أين توجد الجينات المسؤولة عن هذه الصفة؟

.....

3- يوضح الشكل المقابل التراكيب الجينية و الظاهرية لصفة الصلع في الانسان حسب الجنس،

والمطلوب:

أ- كيف تفسر اختلاف التركيب الظاهري لنفس التركيب الجيني بين الجنسين؟

.....

ب- الأنثى التي تملك التركيب الجيني BB تكون خفيفة الشعر عكس الذكر الذي يملك نفس التركيب.

فسر.

.....

الجنس	التركيب الجيني	التركيب الظاهري
ذكر	BB	أصلع
	Bb	أصلع
	bb	عادي الشعر
أنثى	BB	خفيفة الشعر
	Bb	عادية الشعر
	bb	عادية الشعر



السؤال الحادي عشر: تمعن في المفاهيم أو الكلمات العلمية ثم اختر المفهوم الذي لا يتناسب مع البقية مع ذكر السبب:

1- ظهور اللحية-الصلع-انتاج الحليب-ألوان الريش الزاهية

المفهوم المختلف:

السبب:

2- انتاج الحليب في إناث الثدييات-الهيموفيليا-عمى الألوان-لون عين ذبابة الفاكهة.

المفهوم المختلف:

السبب: