

التدريب على أسئلة الإختبارات السابقة في مادة الأحياء استعداداً للفاينل



الصف: 11 علمي
الفصل الدراسي: الأول

2024 — 2023

العنوان: ٢٠٢٣-٢٠٢٤
الكتاب: علمي
المؤلف: سامي عاصي

وزارة التربية
 Directorate of Education
 لمزيد من المعلومات

امتحان الصف الثاني عشر المعمد تجاهلة الفترة الدراسية الأولى
للعام الدراسي ٢٠٢٢-٢٠٢٣ م

ملاحظة خاصة: عدد مقدمات الامتحان (٦) مستحدث مختصة

المجموعة الأولى الأسئلة الموضوعية
(الأسئلة المفتوحة والمتسلسلة)

السؤال الأول ١- اذكر الآذية التي تسببها العلامة / أمير الجملة المسعدة

١- حبت العين
□ سمة العور
□ حد الأنصاف

٢- ١- زبادي يحيى سبط خدراء
٢- العينان (ألياف)
٣- سرطان

٣- دراج ماء وسمكة ملايين نيل
□ قرافي
□ دلافين
□ دلافين، سمكة

٤- زرنيق، سمندر البحر عليه سمرة
□ بحري
□ دلافين، سمكة

وزارة التربية والتعليم
الجهاز المركزي للرقابة والتفتيش

ملاحظة خاصة: عدد
المجموع

امتحان الأول ١- اذكر الآذية التي تسببها العلامة / أمير الجملة المسعدة

١- حبت العين
□ سمة العور
□ حد الأنصاف

٢- ١- زبادي يحيى سبط خدراء
٢- العينان (ألياف)
٣- سرطان

٣- دراج ماء وسمكة ملايين نيل
□ قرافي
□ دلافين
□ دلافين، سمكة

٤- زرنيق، سمندر البحر عليه سمرة
□ بحري
□ دلافين، سمكة





الوحدة الأولى: عالم النباتات.

١ - الفصل الأول: التغذية والنقل و النمو في النباتات.

الدرس الأول (١ - ١): تركيب النبات

أولاً: الأسئلة الموضوعية:

السؤال الأول - أ: اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل عبارة من العبارات التالية و ذلك بوضع علامة (✓) أمام الإجابة الصحيحة:

١ - تركيب صغير يصل بين نصل الورقة النباتية و ساق النبات: ص ١٦ الأحمدى ف ١: ١٤ - ١٥

العقلة. العقدة. البرعم. العنق.

٢ - تقوم العروق بنقل السوائل فيما بين الأوراق النباتية والسوق عبر: ص ١٦ فصل ١: ٢١ - ٢٢

الجذور الليفية. النصل. العنق. الجذور الودية.

٣ - توصف أوراق شجرة خيل جوز الهند بأنها: ص ١٦ التعليم الخاص ف ١: ١٥ - ١٦

مركبة ابária. مركبة ريشية. بسيطة راحية. مركبة راحية.

٤ - إحدى النباتات التالية ذات أوراق مركبة ريشية: ص ١٦ مبارك الكبير ف ١: ١٥ - ١٦ + فصل ١: ١٣ - ١٤

الكستناء. الترمس. خيل جوز الهند. الفراولة.

٥ - من أمثلة النباتات ذات الأوراق المركبة الراحية: ص ١٦ الجهراء ف ١: ١٥ - ١٦

أشجار الدردار. الجوز. شجيرة الورد. الفراولة.

٦ - واحدة مما يلي لا تعدد من الأوراق المركبة الراحية: ص ١٦ د ٢ - م ٢ - ك ٢٢ - ٢٣

الوردة. الكستناء. الترمس. الفراولة.

٧ - تصنف الأوراق النباتية إلى بسيطة و مركبة بناءً على: ص ١٦ فصل ١: ٢٢ - ٢٣

نمط التعرق. طول عنق الورقة. عدد الأنصاف. سمك عمق الورقة.

٨ - تركيب في النباتات يعتبر أهم مصنع للفحاء: ص ١٧ م - ك ٢١ - ٢٢

الجذور. الأوراق. الساق. الثمار.

٩ - يتالف النسيج الوسطي في الورقة من: ص ١٨ العاصمة ف ١: ١٥ - ١٦

الحزم الوعائية. البشرة والنسيج الإسفنجي.

البشرة والنسيج العمادي. النسيج العصامي والنسيج الإسفنجي.

١٠ - يحيط بالحزم الوعائية في الورقة عدد كبير من الخلايا: ص ١٨ الجهراء ف ١: ١٥ - ١٦ + فصل ١: ١٧ - ١٨

الكولتشيمية. الإنسانية. البرانشيمية فقط. البرانشيمية والسلكنشيمية.

١١ - عند زيادة ضغط الإمتلاء في الخلايا الحارسة: ص ١٩ م - ك ٢: ١٦ - ١٧ + م - ك ١: ١٨ - ١٩ + م - ك ٢: ٢١ - ٢٢

تنفجر الخلايا. يقل النتح. تنغلق التغور.

١٢ - عندما يدخل الماء إلى الخلتين الحارستين: ص ١٩ فصل ١: ١٩ - ٢٠

ينفتح التغور. تنكمش الخلستان.

ينخفض ضغط الإمتلاء على جدارهما. تقترب جدرهما السميكة من بعضهما.

١٣ - عندما يكون الماء نادراً في النبات فإنه يخرج من الخلتين الحارستين مسبباً: ص ١٩ فصل ١: ١٦ - ١٧

زيادة اتساع التغور. إزدياد ضغط الإمتلاء.

انخفاض شد الجدر السميكة لهما. إبعادهما الواحدة عن الأخرى.

١٤ - عندما يكون الماء نادراً في النباتات يحدث التالي: ص ١٩ الفروانية ف ١: ١٥ - ١٦

يدخل الماء للخلتين الحارستين فيزداد ضغط الإمتلاء على جدار الخلية.

يدخل الماء للخلتين الحارستين فيقل ضغط الإمتلاء على جدار الخلية.

يخرج الماء من الخلتين الحارستين ويقل ضغط الإمتلاء على جدار الخلية.

يخرج الماء من الخلتين الحارستين ويزداد ضغط الإمتلاء على جدار الخلية.

١٥ - عندما تمتلي الخلية الحارسة بالماء: ص ١٩ التعليم الخاص ف ١: ١٥ - ١٦

ينخفض ضغط الإمتلاء وينتفخ التغور. يزداد ضغط الإمتلاء وينغلق التغور.

يزداد الضغط الأسموزي وينغلق التغور. يزداد ضغط الماء وينفتح التغور.

١٦ - في ساق نبات دوار الشمس تظهر البراعم: ص ٢١ الجهراء ف ١: ١٥ - ١٦

في نمط تبادلي على جانب الساق. في نمط سلمي على جانب واحد من الساق.

في نمط مقابل على جانب الساق. في نمط حلزوني على طول الساق.

١٧ - النباتات التي تنمو فيها البراعم في نمط تبادلي على طول الساق هي: ص ٢١ الفروانية ف ١: ١٥ - ١٦ + م - ك ٢: ١٥ - ١٦

النعناع. الزبجبيل. البطاطا. دوار الشمس.

١٨ - أحد الأجزاء النباتية يعتبر نمط غزو تكيفاً يتيح لأوراق النبات التعرض لأكبر قدر ممكن من الضوء: ص ٢١ فصل ١: ١٥ - ١٦

الزهرة. العقد. البراعم. العنق.

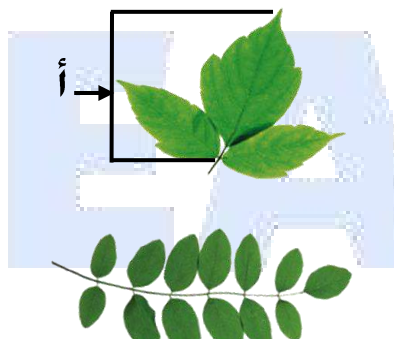


- 19- أحد النباتات التالية لا يُعتبر سوقها محورة لتخزين الغذاء: ص 21 مـ ك: 15 - 16
 رايزمون الزغبي. النعناع. درنة البطاطا. بصلة أمارلس.
- 20- فحصت شريحة مجهرية وتعرفت على أنها لسوق أحدادية الفلقة و Dilik على ذلك أن: ص 22 فصل 1: 19 - 20
 النسيج الوعائي يكون أسطوانة وعائية. الحزم الوعائية تشكل حلقة حول النخاع.
 اللحاء يتوزع بين أذرع الخشب. الحزم الوعائية تتوزع بشكل مبعثر.
- 21- يتميز النسيج الوعائي في سوق النباتات مغطاة البذور واحدة ما يلي: ص 23 العاصمة ف 1: 14 - 15
 يتكون من قصيّبات فقط. يتكون من أوعية خشبية فقط.
 يتربّب الخشب واللحاء في حزم وعائية. يتوزع الخشب واللحاء بنمط تبادلي.
- 22- النبات الذي يعمل على تasaki التربة السطحية لمزرعة المدرسة: ص 23 الجهراء ف 1: 15 - 16
 الحشائش. الملوخية. القلسوة.
- 23- واحدة ما يلي لا تعد من أنسجة السوق: ص 24 الجهراء ف 1: 14 - 15
 البشرة. الأنسجة الأساسية. القلسوة.
- 24- معظم عملية الامتصاص في الجذر تتم في منطقة: ص 24 الفروانية ف 1: 14 - 15
 القشرة. النسيج الانشائي القمي. التمايز. قلنوسوة الجذر.
- 25- تراكيب أنبوية دقيقة تنمو من الأغشية الخلوية لبعض خلايا البشرة في الجذر وحدث فيها معظم عمليات الامتصاص: ص 24 فصل 1: 18 - 19
 الشعيرات الجذرية. النسيج الانشائي القمي. الحزم الوعائي. الجذر الليفي.
- 26- تركيب تكاثري يتكون من جنين النبتة وغذائها المدخر: ص 26 مبارك الكبير ف 1: 15 - 16
 الالاقحة. الأندوسيبرم. البذرة. الثمرة.

السؤال الأول - ب: ضع علامة (٧) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية:

- 1- () جزء الورقة العريض المفلطح الذي يقوم بعملية البناء الضوئي هو النصل. ص 15 العاصمة ف 1: 15 - 16
- 2- () تميز أوراق شجرة الصنوبر بسمكها ما يسمح لها بحفظ الماء داخلها. ص 16 مـ ك: 16 - 17
- 3- () تغطي طبقة البشرة في الورقة من نسيج عمادي واسفنجي. ص 17 مـ ك: 20 - 21
- 4- () تكون الأنسجة الوعائية في الورقة من نسيج عمادي واسفنجي. ص 18 فصل 1: 15 - 16
- 5- () يعتبر نمط نمو البرعم على ساق النبات تكيّفاً يتيح لأوراق النبات أكبر قدر من التعرض للضوء. ص 21 فصل 1: 17 - 18
- 6- () تواجد الحزم الوعائية بشكل مبعثر في ساق النباتات ثنائية الفلقة. ص 22 مـ ك د: 17 - 18
- 7- () الجذر الوتدي يحمل الكثير من الجذور الجانبية التي تتفرع منه. ص 22 فصل 1: 13 - 14
- 8- () الجذر الوتدي يوجد في نباتات الفلقة الواحدة وهو جذر مركزي كبير. ص 22 مـ ك د: 16 - 17
- 9- () تساعد الجذور الليفية في منع تأكل الطبقات السطحية للتربة لأنّها تخيط بها بإحكام. ص 23 فصل 1: 14 - 15
- 10- () البذور عبارة عن تركيب يحتوي على جنين نباتي ثنائي المجموعة الكروموسومية ويُخزن الغذاء في شكل نشا. ص 26 فصل 1: 13 - 14

السؤال الثاني - أ: أدرس الأشكال التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب:



1- شـ 4 ص 15 فصل 1: 14 - 15 + مـ ك: 15 - 16

الشكل يوضح أحد أنواع الأوراق النباتية المركبة.

أ- هذا النوع يسمى:

ب- يُمثل (أ):

2- شـ 4 ص 15 مـ ك: 21 - 22

الشكل المقابل يُمثل أحد أنواع الأوراق النباتية.

- ما نوع هذه الورقة؟

3- شـ 6 ص 17 الفروانية ف 1: 14 - 15

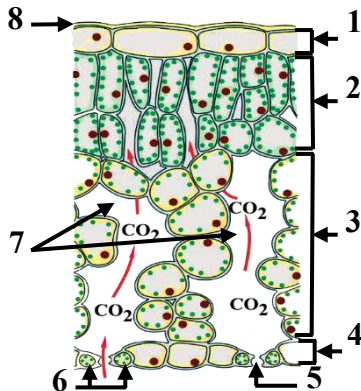
الشكل المقابل يُمثل مقطع عرضي من ورقة شجرة:

يشير رقم (1) إلى:

يشير رقم (2) إلى:

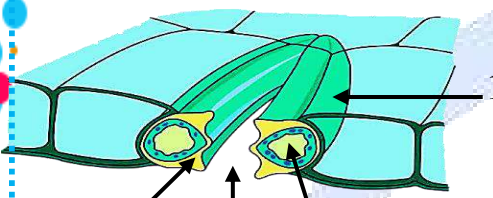


4- شـ 7 ص 18 العاصمة فـ 1: 14 - 15 + الجهراء فـ 1: 14 - 15 + الأحمدي فـ 1: 14 - 15 + العاصمة فـ 1: 15 - 16 + الجهراء فـ 1: 15 - 16 + التعليم دـ 2: 15 - 16 + التعليم

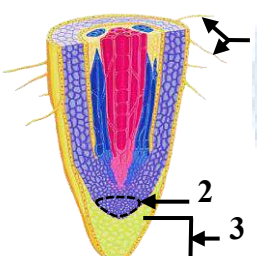


الشكل الذي أمامك يمثل مقطع طولي لورقة نبات. أدرسه ثم أجب عن الأسئلة التالية:

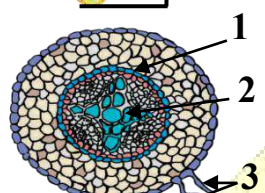
.....
أ - ما اسم التركيب رقم (1)؟
ب - ما اسم التركيب رقم (2)؟
ج - ما إسم التركيب رقم (3)؟
د - ما إسم التركيب رقم (4)؟
ه - ما إسم التركيب رقم (5)؟
و - ما إسم التركيب رقم (6)؟
ز - ما إسم التركيب رقم (7)؟
ح - ما إسم التركيب رقم (8)؟
ط - توحد شغف في التركيب رقم؟



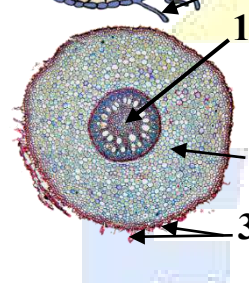
..... أ - السهم (1) يشير إلى؟
..... ب - السهم (2) يشير إلى؟
..... ج - السهم (3) يشير إلى؟
..... د - السهم (4) يشير إلى؟



الشكل الذي أمامك يمثل مقطع طولي لجذر نبتة ثنائية الفلقة والمطلوب:
أ - السهم (1) يُشير إلى:
ب - السهم (2) يُشير إلى:
ج - السهم (3) يُشير إلى:



7- شـ 17 ص 24 العاـصـمـة فـ 1 : 15 - 16 + مـبارـكـ الـكـبـيرـ فـ 1 : 15 - 16 .
الـشـكـلـ يـمـثـلـ قـطـاعـ عـرـضـيـ مـنـ جـذـرـنـبـتـةـ ثـنـائـيـةـ الـفـلـقـةـ .
أـكـتـبـ السـيـانـاتـ عـلـىـ الدـسـمـ :



..... ب - السهم (2) يُشير إلى:
..... ج - السهم (3) يُشير إلى:

..... 8 - ش 17 ص 24 فصل 1: 14 - 15 + فصل 1: 21 - 22

الشكل يوضح قطاع عرضي من جذر بنية أحاديث الفلقة.

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

السؤال الثاني - بـ: أكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية:

- (١) تراكيب أنبوبية الشكل ينتقل خلالها الماء والعناصر المعدنية والسكريات الى جميع أنحاء النصل. ص ١٦ الفروانية ف ١: ١٤ + الفروانية ف ١: ١٥ + التعليم الخاص ف ١: ١٥ + فصل ١: ١٦

(٢) طبقة من الخلايا مستطيلة الشكل المتراصة على بعضها البعض و توجد أسفل النسيج العلوي الجلدي لورقة النبات. ص ١٨ فصل ١: ١٦ - ١٧

(٣) قطعة من الساق تقع بين عقدتين متلازتين. ص ٢٠ فصل ١: ١٤ - ١٥

(٤) تراكيب أنبوبية دقيقة الحجم تنمو من أغشية الخلوية لبعض خلايا البشرة في الجذر. ص ٢٤ العاصمة ف ١: ١٤ - ١٥

(٥) جذر مركزي كبير الحجم يحمل الكثير من الجذور الجانبية التي تتفرع منه. ص ٢٢ المجهراء ف ١: ١٤ - ١٥

(٦) نوع من الجذور عبارة عن كتلة من التراكيب الخيطية الرفيعة والقصيرة. ص ٢٣ مبارك الكبير ف ١: ١٥ - ١٦

(٧) سوق متحولة لها أوراق و تراكيب أخرى متخصصة من أجل عملية التكاثر. ص ٢٥ م-ك: ١٦ - ١٧

(٨) عملية انتقال حبوب اللقاح من الأجزاء المذكورة إلى الأجزاء المؤنثة في الزهرة. ص ٢٥ فصل ١: ١٨ - ١٩

(٩) تركيب تكاثري يتكون من جنين النبتة و غذائها الدخır. ص ٢٦ الفروانية ف ١: ١٥ + فصل ١: ١٤ - ١٥ + فصل ١: ١٩



ثانياً: الأسئلة المقالية:

السؤال الثالث - أ: ما المقصود بكل من:

- ## ١- نصل ورقة النبات؟ ص ١٥ مبارك الكبير ف ١: ١٥ - ١٦

- 2 - عنق الورقة؟ ص 16 م - ك د 2 : 17 - 18 + فصل 1: 15 - 14 + فصل 1: 19 - 20 ..

- 3- النسيج الوسطى العمادى؟ ص 18 الفروانية ف 1 : 14 - 15 ...

- #### 4 - العقلات؟ ص 20 التعليم الخاص فـ 1: 15 - 16

- 5 - ضغط الامتناع؟ ص 18 - ص 41 فصل 1: 19-20

- ⁶ طبقة الأندوديز؟ ص 24 الفروانية ف 1 : 15 - 16

السؤال الثالث - بـ: قارن بإكمال المدول التالي حسب المطلوب علمياً:

صفحة 21 - 22

نبات الفراولة	نبات خيل جوز الهند	وجه المقارنة نوع الورقة المركبة:

ص 16 - 14 : 1 العاشرة

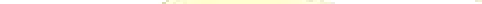
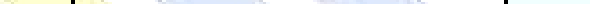
وجه المقارنة	الأوراق الراحية	الأوراق الرئيسية
تفرع الورنيقات:		

ص 19 الفروانية ف 14 - 15

وجه المقارنة	سمك الجدار:	الجدار الخارجي للخلية الحارسة	الجدار الداخلي للخلية الحارسة

ص 19 فصل 1: 15 - 16

ص 20 ملائكة الكتب ف 15-16

العقلات	العقد	وجه المقارنة
		المفهوم:

ص 21 فصل 13 - 14

النباتات المخروطة	النباتات الزهرية	وجه المقارنة
		مكونات النسيج الوعائي في الساق: الأوعية الناقلة في نسيج المخشب:

الفروانية فـ 1: 16 – 15 + فصل 1: 19 – 22 ص

وجه المقارنة	نوع الجذر:	البنجر، أو نبات الفول	الخشاش
أهمية الجذور للنباتات:	1		

ص 22 - 23 التعليم الماخص ف 1: 15 - 16 + فصل 1: 16 - 17 + د 2 . م ك

الجذر الليفى	الجذر الوتدى	وجه المقارنة
		يوجد في النباتات:
		أمثلة للنباتات:

شکاری ۱۵+ و ۲۴ العاشرین ف-۱۵-۱۶ فصل

شكل 4 ص 15 + ص 24 العاصمة فـ 1: 15 - 16 فصل 1: 13 - 14 + مبارك الكبير فـ 1: 15 - 16 ص 22 الأحمدى فـ 1: 14 - 15 + الجهراء فـ 1: 15 - 16 + فصل 1: 17 - 18 - مـ - كـ

النباتات أحادية الفلقة	النباتات ثنائية الفلقة	وجه المقارنة
		شكل تعرق الورقة:
		توزيع او ترتيب الحزم الوعائية في الساق:
		نوع الجذر:



النباتات أحادية الفلقة	النباتات ثنائية الفلقة	وجه المقارنة
		ترتيب الأنسجة الوعائية في الجذر:

فصل ١: ١٤ - ١٥ + الجهراء ف: ١ - ١٦ + م: ٢٠ - ٢١

ساق النبات	جذر النبات	وجه المقارنة
		ترتيب الأنسجة الوعائية:

السؤال الرابع - أ: علل لما يلي تعليلاً علمياً سليماً:

١ - قدرة أوراق شجرة الصنوبر على الإحتفاظ بالماء؟ ص ١٦ فصل ١: ١٧ - ١٨

٢ - تعتبر أوراق النباتات من أهم مصانع الغذاء في العالم؟ ص ١٧ الجهراء ف: ١: ١٤ - ١٥

٣ - يغلف السطح العلوي لأوراق معظم النباتات بطبقة من الشمع تسمى الكيويكل؟ ص ١٧ مبارك الكبير ف: ١: ١٥ - ١٦ + فصل ١: ٢١ - ٢٢ + د: ٢ - ٢٣ - ٢٤

٤ - تغلق النباتات ثغورها أحياناً للحفاظ على حياتها؟ ص ١٩ - ٢٠ الفروانية ف: ١: ١٥ - ١٦

٥ - يعتبر نمو البراعم على الساق أحد تكيفات النبات؟ ص ٢١ فصل ١: ٢٢ - ٢٣

٦ - تساعد الجذور الليفية في منع تأكل الطبقات السطحية للتربة؟ ص ٢٣ العاصمة ف: ١: ١٤ - ١٥

٧ - لزراعة الحشائش دور مهم وفائدة كبيرة للتربة؟ ص ٢٣ فصل ١: ١٨ - ١٩

٨ - معظم إمتصاص الجذر للماء والأملاح المعdenية يتم عند منطقة التمايز (عند أطراف الجذر)؟ ص ٢٤ الأحمدى ف: ١: ١٤ - ١٥ + م: ٢: ١٨ - ١٩

٩ - تؤدي بشارة الجذور دوراً مزدوجاً؟ ص ٢٤ فصل ١: ١٣ - ١٤ + فصل ١: ١٦ - ١٧ + التعليم الخاص ف: ١: ١٥ - ١٦

١٠ - تعتبر الزهرة عضو التكاثر الجنسي في النباتات الزهرية؟ ص ٢٥ فصل ١: ٢٢ - ٢٣

السؤال الرابع - ب: ما أهمية:

١ - نصل الورقة؟ ص ١٥ فصل ١: ١٨ - ١٩

٢ - الثغور الغارقة تحت سطح أوراق شجرة الصنوبر؟ ص ١٦ الفروانية ف: ١: ١٥ - ١٦

٣ - عنق الورقة؟ ص ١٦ فصل ١: ١٦ - ١٧ + فصل ١: ١٩ - ٢٠

٤ - العرق في نصل الورقة؟ ص ١٦ مبارك الكبير ف: ١: ١٥ - ١٦

٥ - طبقة الكيويكل في ورقة النبات؟ ص ١٦ م: ٢: ١٨ - ١٩ + م: ٣: ١٨ - ١٩ + م: ٤: ١٩ - ٢٠ + فصل ١: ١٤ - ١٥ + م: ٥: ١٧ - ١٨

٦ - الأنسجة الوعائية للورقة؟ ص ١٨ العاصمة ف: ١: ١٥ - ١٦

٧ - شكل الخلايا الحراسة في فتح وغلق الثغور؟ ص ١٩ العاصمة ف: ١: ١٥ - ١٦

٨ - نمو البراعم بنمط تبادلي في ساق نبات دوار الشمس؟ ص ٢١ الفروانية ف: ١: ١٤ - ١٥

٩ - الجذور الليفية للتربة؟ ص ٢٣ فصل ١: ١٧ - ١٨

١٠ - النسيج الانشائي القمي في الجذر؟ ص ٢٤ التعليم الخاص ف: ١: ١٥ - ١٦ + الجهراء ف: ١: ١٥ - ١٦

١١ - منطقة التمايز في الجذر؟ ص ٢٤ الفروانية ف: ١: ١٥ - ١٦

السؤال الخامس - أ: أجب عن الأسئلة التالية:

١ - اشرح كيف يمكن الاستفادة من شكل العرق الوسطي في تصنيف النباتات؟ شكل ٤ ص ١٥ العاصمة ف: ١: ١٥ - ١٦

السؤال الخامس - ب: عدد:

١ - أنواع الأوراق النباتية المركبة؟ ص ١٦ فصل ١: ١٥ - ١٦

الخط الساخن 99651579



2 - العوامل التي تؤثر في فتح وغلق الثغور؟ ص 20 العاشرة ف: 14 - 15 + الجهراء ف: 14 - 15

3 - وظائف الجذر في النبات؟ ص 22 فصل: 21 - 22

4 - أنواع الجذور؟ ص 23 م - ك: 21 - 22

السؤال السادس - أ: إقرأ العبارة ثم أجب:

- 1 - ص 22 فصل: 16 - 17 "قمت بفحص شريحة مجهرية وتعرفت على أنها قطاع عرضي لساقي نبات أحادي الفلقة".
- ذكر كيف أمكنك التعرف على نوع النبات من خلال فحص الشريحة المجهرية؟

2 - ص 19 فصل: 17 - 18 "تؤدي الخلايا الحارسة دوراً هاماً في فتح الثغور وغلقها".

- في ضوء العبارة السابقة: عدد إثنين من العوامل البيئية الخارجية المؤثرة في الثغور؟

السؤال السادس - ب: دقق في الرسومات التي أمامك ثم أجب:

1 - ص 15 الأحمدى ف: 14 - 15

الشكل يمثل تركيب الورقة النباتية، والمطلوب:

- ما اسم التركيب رقم (1)؟

2 - ص 15 الجهراء ف: 14 - 15

الشكل الذي أمامك يمثل بعض الصفات المميزة للأوراق النباتية. المطلوب: حدد نوع الفلقة.

3 - شكل 7 ص 18 فصل: 17 - 18 + فصل: 18 - 19 + فصل: 22 - 23

الشكل يمثل مقطع طولي لورقة نبات و المطلوب:

أ - ما إسم الطبقة الشمعية التي تغلف البشرة السطح العلوي؟

ب - ما أهمية الجزء رقم (1)؟

ج - ما وظيفة الجزء رقم (2)؟

د - لماذا تكثر الفراغات الهوائية في النسيج الإسفنجي؟

4 - ص 19 فصل: 14 - 15

الشكل يوضح مقطع طولي لتركيب الثغر والخلية الحارستان:

أ - في أي طبقة من طبقات الورقة توجد الثغور؟

ب - وضح كيف يساعد شكل الخلايا الحارستان على فتح الثغر؟

5 - ص 21 الجهراء ف: 14 - 15

أدرس النبات الموضح بالشكل المقابل والمطلوب:

أ - الجزء (1) متغير في نبات الجرة ما أهمية هذا التحور؟

ب - الجزء رقم (2) له وظائف إضافية في بعض النباتات غير الوظيفتان الرئيسيتان. ما هي؟

6 - ص 22 التعليم الخاص ف: 15 - 16

يمثل الشكل المقابل مقطعاً عرضياً في ساق أحد النباتات والمطلوب:

أ - هل الساق لنبات أحادي الفلقة أم ثنائي الفلقة؟

و لماذا؟

ب - ما اسم النسيج الأساسي الذي تتوزع فيه الخزم الوعائية؟

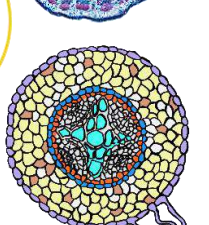
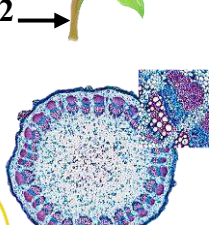
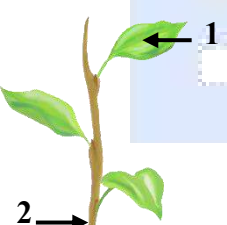
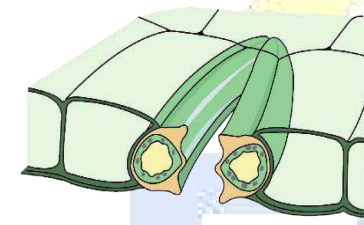
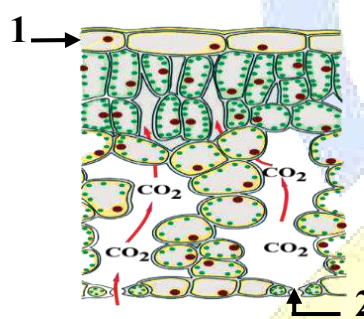
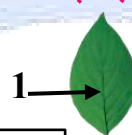
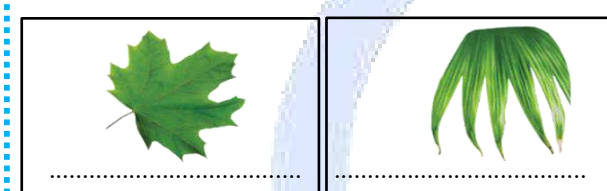
7 - ص 24 الفروانية ف: 14 - 15

الشكل المقابل يمثل قطاع عرضياً من جذر نبات ثنائي الفلقة:

أ - تسمى طبقة البشرة الداخلية؟

ب - ما إسم الطبقة الإسفنجية التي تمت مباشرة للداخل؟

ج - حدد على الرسم نسيجي (الخشب - اللحاء).




الدرس الثاني (١ - ٢): التغذية في النباتات.
الأسئلة الموضوعية:

السؤال الأول - أ: اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل عبارة من العبارات التالية و ذلك بوضع علامة (✓) أمام الإجابة الصحيحة:

- 1 - يطلق على المجموعة من أقراص الثيلاكوبيدات المتراصة فوق بعضها البعض: ص 30 العاشرة ف: 15 - 16
 - الجرana.
 - الصفائح الوسطية.
- 2 - أحد أطول الموجية التالية لا يتم امتصاصها من أصباغ الكلوروفيل من الطيف المرئي. أو أحد الأطوال الموجية التالية لا يمتصها كلوروفيل (أ) و كلوروفيل (ب): ص 31 المهراء ف: 14 - 15 + م - ك: 22 - 23
 - الحمراء.
 - البنفسجية.
 - الخضراء.
 - الزرقاء.
- 3 - منتج ثانوي لعملية البناء الضوئي: ص 31 د - 2 - م - ك: 22 - 23
 - الطاقة الضوئية.
 - الأكسجين.
 - ثاني أكسيد الكربون.
 - الماء.
- 4 - أحد المركبات التالية لا يتكون في مرحلة التفاعلات اللاضوئية: ص 32 فصل: 14 - 15
 - سكر الجلوكون.
 - NADP⁺.
 - ADP.
 - غاز ثاني أكسيد الكربون.
- 5 - عند إمتصاص الضوء بواسطة الكلوروفيل في النظام الضوئي (2) يؤدي ذلك: ص 33 مبارك الكبير ف: 15 - 16
 - تكوين مركب NADPH.
 - استخدام CO₂ في تكوين السكر.
 - انشطار جزيئات الماء الى أيونات الهيدروجين وغاز الأكسجين.
 - نقل أيونات الهيدروجين من السترووما الى داخل الثيلاكوبيد.
- 6 - الضوء الذي تمتصه جزيئات الكلوروفيل في النظام الضوئي (2) تستخدم طاقته في: ص 33 الأحمدى ف: 14 - 15
 - تكوين ATP من ADP.
 - انتاج ATP من ADP.
 - شطر الماء إلى H⁺ و O₂.
- 7 - أثناء التفاعلات الضوئية يكون السطح الداخلي لغشاء الثيلاكوبيد مشحوناً بشحنة: ص 34 فصل: 1: 15 - 16
 - موجبة.
 - سالبة.
 - متعادلة.
 - متغيرة.
- 8 - واحدة مما يلى لا يقوم بها النظام الضوئي الأول في التفاعلات الضوئية: ص 34 التعليم الخاص ف: 1: 15 - 16
 - انتقال الالكترونات عالية الطاقة لتكون NADPH.
 - مرور أيونات الهيدروجين عبر أحد بروتينات الغشاء الخلوي لتصنيع ATP.
 - إستخدام الطاقة المتداقة من داخل أيونات الهيدروجين لتصنيع الطاقة.
 - شطر جزيئات الماء الى الالكترونات عالية الطاقة وأيونات الهيدروجين.
- 9 - مصدر (H) اللازم لثبيت غاز (CO₂) في صورة مادة كربوهيدراتية في دورة كالفن هو: ص 35 الفروانية ف: 1: 15 - 16
 - C₆H₁₂O₆
 - NADPH
 - ATP
 - NADP⁺
- 10 - أحد المركبات التالية ضرورية لثبيت غاز CO₂ في صورة مادة كربوهيدراتية في دورة كالفن: ص 35 فصل: 1: 17 - 18
 - الجلوكون.
 - ADP
 - NADPH
 - H₂O
- 11 - المادة التي تستخدمها البكتيريا الموجودة في القنوات الهضمية للأبقار كمصدر للطاقة هي: ص 36 الفروانية ف: 1: 14 - 15
 - الجلوكون.
 - السيليلوز.
 - السكريوز.
 - النشا.
- 12 - تخزن النباتات الجلوكون الزائد عن حاجتها في صورة: ص 36 م - ك: 15 - 16
 - سيليلوز.
 - جليكوجين.
 - مواد دهنية.
 - النشا.
- 13 - تخزن الكائنات غير ذاتية التغذية جزيئات الجلوكون عالية الطاقة في صورة: ص 36 الفروانية ف: 1: 15 - 16
 - سيليلوز.
 - جليكوجين.
 - سكروز.
 - نشويات.
- 14 - إذا كانت كمية السكر التي تنتجهما عملية البناء الضوئي متوازية مع كمية السكر التي تستخدمها النباتات لكي تبقى حية فإن: ص 37 العاشرة ف: 1: 15 - 16
 - كمية الطاقة المكتسبة أكثر من كمية الطاقة المفقودة.
 - كمية الطاقة المكتسبة أقل من كمية الطاقة المفقودة.
 - توجد كمية الطاقة المكتسبة فقط.
 - الناتج لن تكون هناك طاقة مكتسبة أو مفقودة.
- 15 - أحد النباتات التالية يحتاج الى كمية كبيرة من الأشعة الضوئية ليصل إلى نقطة التعويض: ص 37 التعليم الخاص ف: 1: 15 - 16
 - قصب السكر.
 - العنبر.
 - اللبلاب.
 - نباتات ظل الحدائق.

السؤال الأول - ب: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (✗) أمام العبارة الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية:

- 1 - () تبدو معظم النباتات باللون الأخضر لأنّ أصباغ الكلوروفيل تختصّ الضوء الأخضر. ص 31 فصل: 1: 15 - 16 + فصل: 17 - 16

- 2 - () تعتبر صبغة الكلوروفيل الصبغة الوحيدة القادرة على إمتصاص الطاقة الضوئية في النبات. ص 31 م - ك: 22 - 23

- 3 - () تبدأ التفاعلات الضوئية بإمتصاص الكلوروفيل للضوء في الجرana. ص 32 م - ك: 2: 17 - 18

- 4 - () تعتبر صبغة الكلوروفيل الصبغة الوحيدة القادرة على إمتصاص الطاقة الضوئية في النبات. ص 33 فصل: 1: 21 - 22

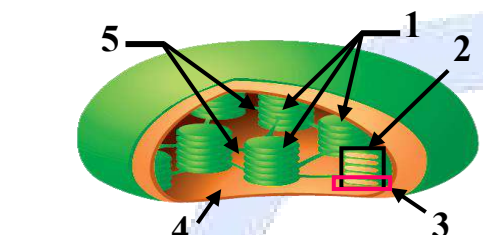


- 5 - () يمتلك السطح الخارجي لغشاء الثيالاكويد بـأيونات الهيدروجين موجبة الشحنة ليصبح السطح الداخلي ذو شحنة سالبة. ص 34 فصل 1: 18 - 19
- 6 - () يظهر السطح الخارجي لغشاء الثيالاكويد بشحنة موجبة أما الداخلي فشحنته سالبة. ص 34 م - ك د: 15 - 16
- 7 - () تنتقل السكريات في النباتات الكبيرة على شكل سيليلوز. ص 36 فصل 1: 14 - 15
- 8 - () يعتبر السيليلوز أكثر المواد وفرة تنتجها النباتات الحية. ص 36 فصل 1: 16 - 17
- 9 - () يحتاج نبات قصب السكر لكميات كبيرة من ضوء الشمس ليصل إلى نقطة التعويض. ص 37 م - ك: 15 - 16
- 10 - () نقطة التعويض هي كمية الطاقة الضوئية التي تحتاج إليها النباتات لتوازن متطلباتها من الطاقة. ص 37 فصل 1: 22 - 23
- 11 - () يستخدم ثاني أكسيد الكربون لصنع السكريات البسيطة أثناء دورة كالفن. ص 35 + ص 40 د: 2 - م - ك: 22 - 23

السؤال الثاني - أ: أدرس الأشكال التالية جيدا ثم أجب عن المطلوب:

1 - ص 30 الجهراء ف: 1 - 14 + م - ك: 16 - 17 + فصل 1: 17 - 18 + فصل 1: 18 - 19 + م - ك: 18 - 19 + فصل 1: 21 - 22

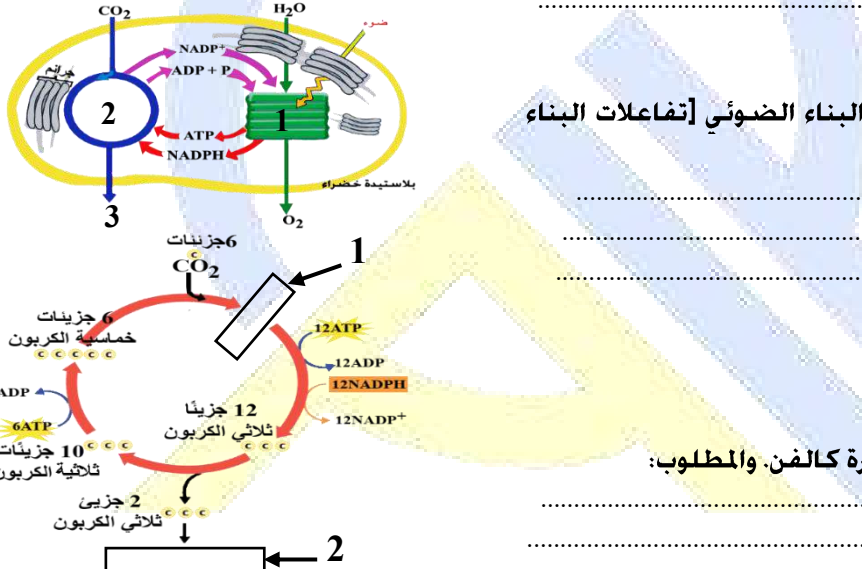
الشكل الذي أمامك يمثل أحد عضيات الخلية النباتية والمطلوب:



- أ - الشكل يمثل
ب - السهم (1) يشير إلى
ج - السهم (2) يشير إلى
د - السهم (3) يشير إلى
ه - السهم (4) يشير إلى
و - السهم (5) يشير إلى

2 - ص 32 فصل 1: 15 - 16 + فصل 1: 16 - 17

الشكل الذي أمامك يوضح آلية عمل البناء الضوئي [تفاعلات البناء الضوئي]. والمطلوب:



3 - ص 35 العاصمة ف: 1 - 14 - 15

الشكل الذي أمامك يمثل تفاعلات دورة كالفن. والمطلوب:

- أ - السهم (1) يشير إلى
ب - السهم (2) يشير إلى
ج - رقم (3) يشير إلى
د - رقم (4) يشير إلى
ه - رقم (5) يشير إلى

السؤال الثاني - ب: أكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية:

1 - () عضيات خلوية توجد بكميات كبيرة في خلايا الأوراق النباتية ومن خلالها تحدث عملية البناء الضوئي. ص 29 فصل 1: 22 - 23

2 - () تركيب قرصية الشكل متراصة بعضها فوق بعض في البلاستيد ختوى على صبغة الكلوروفيل. ص 30 مبارك الكبير ف: 1 - 15 - 16

3 - () مادة جيلاتينية عديمة اللون تملأ جويف البلاستيدات الخضراء. أو مكان حدوث تفاعلات دورة كالفن في داخل البلاستيد الخضراء. ص 30 فصل 1: 13 - 14 + م - ك: 21 - 22 + د: 2 - م - ك: 22 - 23

4 - () مركب يستخدم في التفاعلات اللاضوئية كمصدر للهيدروجين. ص 35 فصل 1: 21 - 22

5 - () كمية الطاقة الضوئية المقتنعة أثناء عملية البناء الضوئي اللازمة لبقاء النباتات على قيد الحياة. ص 37 العاصمة ف: 1 - 14 - 15 + الفروانية ف: 1 - 14 - 15 + الأحمدى ف: 1 - 14 - 15 + م - ك: 16 - 17 + م - ك: 16 - 17

6 - () عالم فرنسي أجرى تجربة تبين أهمية غاز CO_2 في عملية البناء الضوئي. ص 40 فصل 1: 15 - 16

ثانية: الأسئلة المقالية:

السؤال الثالث - أ: ما المقصود بكل من:

1 - البناء الضوئي؟ ص 29 الأحمدى ف: 1 - 14 - 15

2 - الجراثيم؟ ص 30 التعليم الخاص ف: 1 - 16

3 - الكلوروفيل أ، ب؟ ص 31 م - ك د: 2 - 16 - 17 + فصل 1: 18 - 19



- نقطة التعويض؟ ص 37 فصل 1: 14 - 15 + الجهراء ف 1: 15 - 16 + الفروانية ف 1: 15 - 16 + مبارك الكبير ف 1: 15 - 16 + فصل 1: 16 - 17 + م - ك: 18 - 19

19

السؤال الثالث - ب -: قارن بإكمال الجدول التالي حسب المطلوب علمياً:

ص 32 فصل 1: 18 - 19 + فصل 1: 19 - 20 + فصل 1: 21 - 22

التفاعلات اللاضوئية:	التفاعلات الضوئية:	وجه المقارنة
		النواتج: 1
		مكان حدوثها في البلاستيدية الخضراء: 2

ص 33 - 34 الجهراء ف 1: 14 - 15 + فصل 1: 15 - 16

النظام الضوئي الثاني.	النظام الضوئي الأول.	وجه المقارنة
		النواتج:

ص 34 الفروانية ف 1: 14 - 15

وجه المقارنة	السطح الداخلي لغشاء الثيلاكويد.	السطح الخارجي لغشاء الثيلاكويد.
نوع الشحنة:		

ص 36 التعليم الماخص ف 1: 15 - 16 + فصل 1: 17 - 18

وجه المقارنة	الكائنات ذاتية التغذية	الكائنات الغير ذاتية التغذية
إسم السكر المخزن ضمن خلاياها: أو طريقة تخزين جزيئات الجلوكوز عالية الطاقة:		

السؤال الرابع - أ -: علل لما يلي تعليلاً علمياً سليماً:

1 - نرى أوراق النبات باللون الأخضر؟ ص 31 العاصمة ف 1: 15 - 16

2 - تعتبر سلسلة نقل الإلكترونات خطوة مهمة من التفاعلات الضوئية؟ ص 33 الجهراء ف 1: 15 - 16 + الفروانية ف 1: 14 - 15

3 - وجود الإنزيمات في النظام الضوئي الثاني (2) هام لإتمام التفاعلات الضوئية؟ ص 34 م - ك: 15 - 16

4 - وجود شحنات موجبة على السطح الداخلي لغشاء الثيلاكويد؟ ص 34 فصل 1: 17 - 18

5 - تحدث التفاعلات اللاضوئية مباشرة بعد حدوث التفاعلات الضوئية في النبات؟ ص 35 م - ك: 15 - 16

6 - التفاعلات اللاضوئية لا تحتاج إلى ضوء؟ (لا تعتمد تفاعلات كالفن على وجود الضوء رغم حاجتها للطاقة؟) ص 35 الجهراء ف 1: 16 - 15 + مبارك الكبير ف 1: 15 - 16 + التعليم الماخص ف 1: 15 - 14

7 - يؤثر مدى توافر الماء في عملية البناء الضوئي بطريقتين. أو يؤثر مدى توافر الماء في عملية البناء الضوئي؟ ص 35

فصل 1: 15 - 16 + فصل 1: 19 - 20

السؤال الرابع - ب -: ما أهمية كل من:

1 - الصفائح الوسطوية في البلاستيد؟ ص 30 فصل 1: 21 - 22

2 - الأنظمة الضوئية في أغشية الثيلاكويد؟ ص 33 - 30 م - ك: 16 - 17

3 - النظام الضوئي الثاني في التفاعلات الضوئية؟ ص 34 م - ك: 22 - 23



٤- الإلكترونات عالية الطاقة المنطلقة من النظام الضوئي (٢)؟ ص ٣٣ - ٣٤ العاصمة ف: ١٤ - ١٥ + فصل: ١٤ - ١٥

٥- الإلكترونات عالية الطاقة في النظام الضوئي (١)؟ ص ٣٤ العاصمة ف: ١٥ - ١٦

٦- إنزيم تصنّع ATP في التفاعلات الضوئية؟ ص ٣٤ مبارك الكبير ف: ١٥ - ١٦

٧- الإنزيمات في التفاعلات الضوئية؟ ص ٣٤ فصل: ١٧ - ١٨

٨- سلسلة النواقل الالكترونية في التفاعلات الضوئية؟ ص ٣٤ الأحمدى ف: ١٤ - ١٥

٩- توفر الماء في عملية البناء الضوئي (الماء للنبات)؟ ص ٣٥ و ١٩ الجهراء ف: ١٤ - ١٥ + مـ د: ١٦ - ٢٠ - مـ ك: ٢٢ - ٢٣

١٠- مركب NADPH في دورة كالفن؟ ص ٣٥ فصل: ١٣ - ١٤

١١- مركبي الطاقة (ATP — NADPH) في مرحلة التفاعلات اللاضوئية؟ ص ٣٥ العاصمة ف: ١٥ - ١٦ + مـ ك: ١٥ - ١٦

١٢- السيليلوز في النبات؟ ص ٣٦ فصل: ١٥ - ١٦

السؤال الخامس - أ: أجب عن الأسئلة التالية:

١- ما المركبات الكيميائية الناجمة من التفاعلات الضوئية؟ ص ٣٢ مـ ك: ١٧ - ١٨

٢- أذكر نواتج التفاعلات الضوئية الازمة لحدوث التفاعلات اللاضوئية؟ ص ٣٥ - ٣٢ فصل: ١٦ - ١٧

٣- ما هو مصدر غاز الأكسجين (O_2) الناتج من عملية البناء الضوئي؟ ص ٣٣ - ٣٤ فصل: ١٧ - ١٨

٤- ما مصدر مركب ATP المستخدم في التفاعلات اللاضوئية (دورة كالفن)؟ ص ٣٥ - ٣٢ مـ د: ١٧ - ١٨

٥- إشرح ما يحدث للمركب خماسي ذرات الكربون عندما يدخل في التفاعلات دورة كالفن؟ ص ٣٥ العاصمة ف: ١٥ - ١٦

٦- ما العوامل المؤثرة في عملية البناء الضوئي؟ ص ٣٦ فصل: ١٨ - ١٩

السؤال الخامس - ب: عدد بدون شرح كل ما يلى:

١- المواد الناجمة من إنشطار الماء واللازم لإتمام التفاعلات البناء الضوئي؟ ص ٣٣ فصل: ١٩ - ٢٠

٢- العوامل المؤثرة في عملية البناء الضوئي؟ ص ٣٦ فصل: ١٣ - ١٤ + فصل: ١٥ - ١٦ + مـ ك: ١٧ - ١٨

السؤال السادس - أ: إقرأ العبارات التالية ثم أجب عن المطلوب:

١ - ص ٣٢ - ٣٣ - ٣٤ فصل: ٢٢ - ٢٣ "عملية البناء الضوئي تتم على مرحلتين تعرف بالتفاعلات الضوئية والتفاعلات اللاضوئية." و المطلوب:

- ماذا ينتج من إنشطار جزيئات الماء في النظام الضوئي الثاني من التفاعلات الضوئية؟

٢ - ش ٢٤ ص ٣٤ مـ ك: ٢١ - ٢٢ "تعتبر سلسلة نقل الإلكترونات خطوة مهمة في التفاعلات الضوئية."

- فسر السبب في ذلك؟

٣ - ص ٣٥ مـ ك د: ٢ - ١٧ "لا تحدث التفاعلات اللاضوئية إلا بعد حدوث التفاعلات الضوئية."

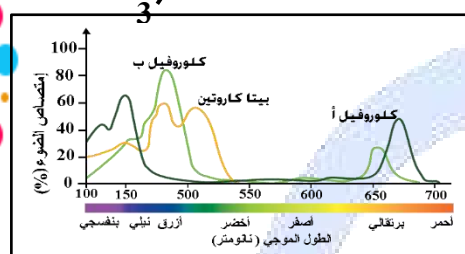
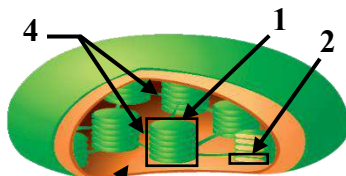
- ما هو السبب في ذلك؟




السؤال السادس - ب: إختر المفهوم العلمي المختلف مع ذكر السبب:

١ - ص 34 - 21 فصل ١: جزء الكلوروفيل. - ناقل الإلكترون. - مركب خماسي الكربون. - إنزيم تصنيع ATP.

- المفهوم المختلف:
- السبب:


السؤال السابع - أ: دقق في الرسومات التي أمامك ثم أجب:

١ - ص 30 الأحمدى ف: ١٤ - ١٥

الشكل يمثل تركيب البلاستيدية. والمطلوب:

أ - حدث التفاعلات اللاضوئية:

ب - الغاز الذي يخرج من التفاعلات التي حدث في رقم (٤) هو:

٢ - ص 31 م: ١٧ + م: ١٨ - ك: ١٦ - ك: ١٧

الشكل الذي أمامك يمثل الأطوال الموجية للضوء التي تمتص

بواسطة الأصباغ النباتية.

- أقصى إمتصاص للكلوروفيل في الطول الموجي؟

- ما الطول الموجي الذي لم يتمتص؟

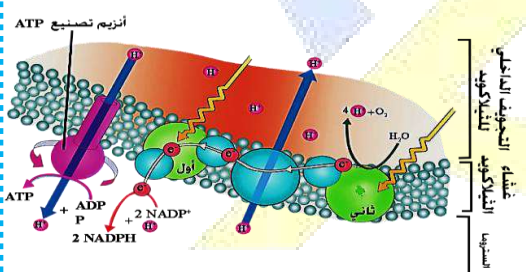
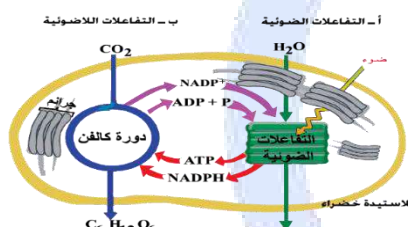
٣ - ص 32 فصل: ١٤ - ١٥ + العاصمة ف: ١٤ - ١٥

الشكل يوضح تفاعلات البناء الضوئي.

أ - في أي جزء من أجزاء البلاستيد الخضراء حدث التفاعلات الضوئية؟

ب - أي من نواتج التفاعلات الضوئية يستخدم في مرحلة التفاعلات اللاضوئية؟

ج - ماذا ينتج من انشطار الماء في هذه التفاعلات؟



٤ - ص 34 الفروانية ف: ١٥ - ١٦ + فصل: ١٦ - ١٧

الشكل يمثل التفاعل الضوئي في النباتات:

أ - ما هو مصدر أيونات الهيدروجين (H^+) في النظام الضوئي (٢)؟

ب - ما أهمية الإلكترونات عالية الطاقة المنطلقة من جزيئات الكلوروفيل في النظام الضوئي (٢)؟

ج - أشرح بإيجاز ما يتم في سلسلة نقل الإلكترونات؟



٥ - ص 35 الفروانية ف: ١٤ - ١٥

الشكل المقابل يمثل دورة كالفن:

أ - كم جزء ATP يحتاج لتحويل 12 جزء ثلاثي ذرات الكربون إلى جزيئات عالية الطاقة؟

ب - كيف يتم إنتاج السكر سداسي ذرات الكربون؟

ج - كم جزء CO_2 يلزم لتكون جزء واحد من السكر الجلوكوز؟




الوحدة الأولى: عالم الوراثة
١ - الفصل الأول: أساسيات علم الوراثة.
الدرس الأول (١ - ١): الأنماط الوراثية
الأسئلة الموضوعية:

السؤال الأول - أ: اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل عبارة من العبارات التالية وذلك بوضع علامة (✓) أمام الإجابة الصحيحة:

- ١ - للتأكد من نقاء الصفة حسب تجارب مندل تم عن طريق: ص ٩٦ العاشرة فـ ١٤ - ١٥
 - زراعة النباتات وتلقيحها خلطيا.
 - زراعة النباتات لمنع تعرضها للشمس.
 - زراعة النباتات وتركها تتلاজع ذاتيا.
 - نزع البتلات لمنع وصول الحشرات.
- ٢ - بدأ مندل تجاربه بالتأكد من نقاء الصفات المتضادة المحمولة في نبات البازلاء عن طريق: ص ٩٦ فـ ١٨ - ١٩ + فـ ١: ١٩ - ٢٠
 - نزع متوك الزهرة قبل نضجها.
 - زراعة النباتات وتركها تتلاজع ذاتيا.
 - زراعة النباتات وتلقيحها خلطيا.
 - نزع البتلات لمنع وصول الحشرات.
- ٣ - الصفة الوراثية التي يحملها أحد الأبوين ولا تظهر في أفراد الجيل الأول: ص ٩٨ مـ ك: ١٦ - ١٧ + د: ١٥ - ١٦
 - الصفة الندية.
 - الصفة السائدة.
 - الصفة المتنحية.
 - الصفة الهجينة.
- ٤ - الصفة المتنحية حسب تجارب مندل هي الصفة التي: ص ٩٨ فـ ١: ١٣ - ١٤
 - تظهر على ثلاثة أرباع الجيل الأول.
 - تختفي في الجيل الأول.
 - تظهر على ربع أفراد الجيل الأول.
 - تختفي في الجيل الثاني.
- ٥ - الصفة السائدة في لون بذور نبات البازلاء هي لون: شـ ٧٥ ص ٩٨ مـ ك: ١٥ - ١٦
 - الأخضر.
 - البنفسجي.
 - الأصفر.
 - الأبيض.
- ٦ - إحدى الصفات التالية لنبات البازلاء تظهر بنسبة 25% في أفراد الجيل الثاني: شـ ٧٥ ص ٩٨ فـ ١: ١٧ - ١٨
 - شكل البذور الأملس.
 - لون القرن الأخضر.
 - شكل القرن المنتحف.
 - لون البذور الأخضر.
- ٧ - الصفة الوراثية الناتجة من إجتنام أليلين متماثلين سواء كان سائدين أو متنحيين: ص ٩٨ مـ ك: ٢٠ - ٢١ + فـ ١: ٢١ - ٢٢
 - الصفة الندية.
 - الصفة السائدة.
 - الصفة الهجينة.
 - الصفة المتنحية.
- ٨ - صفة يحملها أحد الأبوين ولا تظهر في الجيل الأول. يطلق عليها الصفة: ص ٩٨ مـ ك: ٢١ - ٢٢
 - السائدة.
 - المتنحية.
 - الـ هـ جـ يـ نـ ةـ.
 - غير محددة.
- ٩ - أجزاء من الكروموسومات مسؤولة عن إظهار الصفات الوراثية: ص ٩٩ مـ ك: ٢١ - ٢٢
 - الكروماتيدات.
 - الجينات.
 - الـ سـ نـ تـ رـ و~ سـ و~ مـ.
 - الـ نـ يـ كـ لـ بـ يـ و~ لـ ا~ زـ م~.

السؤال الأول - ب: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية:

- ١ - (....) يساعد تركيب أزهار نبات البازلاء على حدوث التلقيح الذاتي فيها. ص ٩٥ فـ ١: ١٧ - ١٨
- ٢ - (....) أزهار نبات البازلاء وحيدة الجنس ما يسمح لها بحدوث عملية التلقيح الذاتي بشكل فعال. ص ٩٥ فـ ١: ٢٢ - ٢٣
- ٣ - (....) قام مندل بتزع متوك الأزهار قبل نضوجها لمنع حدوث التلقيح الخلطي. ص ٩٥ فـ ١: ١٤ - ١٥
- ٤ - (....) قصر دورة حياة نبات البازلاء سمح بتكرار التجارب من ثلاثة إلى أربع مرات على الأقل على مدار العام الواحد. ص ٩٦ مـ ك: ١٥ - ١٦
- ٥ - (....) كان مندل يتأكد من نقاء الصفات التي يدرسها عن طريق زراعة النباتات وتركها تتلاজع خلطيا. ص ٩٦ فـ ١: ١٦ - ١٧
- ٦ - (....) أطلق مندل على الصفة الوراثية التي يحملها أحد الأبوين ولا تظهر في الجيل الأول بالصفة المتنحية. ص ٩٨ مـ ك: ١٨ - ١٩
- ٧ - (....) يسود موضع الزهرة الطرفية في نبات البازلاء على موضعها الإبطي. شـ ٧٥ ص ٩٨ مـ ك: ١٧ - ١٨
- ٨ - (....) صفة القرن صفراء اللون سائدة على خضراء اللون في البازلاء. شـ ٧٥ ص ٩٨ مـ ك: ٢١ - ٢٢
- ٩ - (....) صفة لون القرن الأصفر من الصفات السائدة في نبات بسلة الزهور. ص ٩٨ دـ ٢ـ مـ كـ ٢٢ - ٢٣
- ١٠ - (....) الجينات هي أجزاء من الكروموسومات مسؤولة عن إظهار الصفات الوراثية. ص ٩٩ مـ كـ ٢٢ - ٢٣
- ١١ - (....) تكون الصفة الوراثية هجينة إذا كان الأليلان مختلفين. ص ١٠٠ فـ ١: ١٦ - ١٧ + مـ كـ ١٨ - ١٩
- ١٢ - (....) عندما يجتمع الأليل السائد مع الأليل المتنحى تكون الصفة هجينة. ص ١٠٠ فـ ١: ٢١ - ٢٢
- ١٣ - (....) يستخدم الحرف الصغير في الصفة الوراثية للتعبير عن الصفة السائدة. ص ١٠٠ مـ كـ ١٥ - ١٦ + دـ ٢ـ

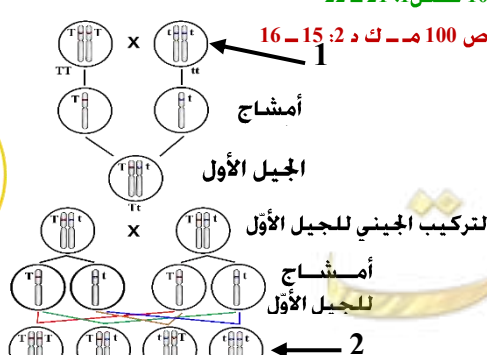
السؤال الثاني - أ: أدرس الأشكال التالية جيدا ثم أجب عن المطلوب:

١ - شـ ٧٤ ص ٩٧ فـ ١: ٢٢ - ٢٣

الشكل المقابل يمثل توارث صفة طول الساق في نبات البازلاء. والمطلوب:

- يشير السهم (١) إلى:

- يشير السهم (٢) إلى:




السؤال الثاني - بـ : أكتب الاسم 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. ص 95 مـ ك د 2 : 17 - 18 + مـ ك 22 - 23)
- 2 - (الصفة التي يحملها أحد الآبوين و لا تظهر في الجيل الأول. ص 98 مـ ك 15 - 16)
- 3 - (الصيغة الوراثية التي يحملها أحد الآبوين و يظهر في افراد الجيل الأول. ص 98 مـ ك 22 - 23)
- 4 - (أجزاء من الكروموسومات مسؤولة عن إظهار الصفات الوراثية. ص 99 فصل 1: 14 - 15 + فصل 1: 18 - 19 + فصل 1: 19 - 20 + فصل 1: 21 - 22)
- 5 - (الأليل الذي لا يظهر تأثيره عندما يخترع مع الأليل السائد. ص 99 مـ ك د 2 : 15 - 16)
- 6 - (الأليل الذي يظهر تأثيره عندما يخترع الأليلان. ص 99 مـ ك 21 - 22 - 23)
- 7 - (صفة وراثية ناجمة من اجتماع الأليل السائد مع الأليل المتنحي. ص 100 فصل 1: 22 - 23)

ثانية: الأسئلة المقالية:
السؤال الثالث - أـ : ما المقصود بكل من:

- 1 - (الصفة المتنحية؟ ص 98 فصل 1: 15 - 16)
- 2 - (الأليل السائد؟ ص 99 فصل 1: 18 - 19)
- 3 - (الأليل المتنحي؟ ص 99 فصل 1: 19 - 20)

السؤال الثالث - بـ : قارن بإكمال الجدول التالي حسب المطلوب علمياً:

شـ 75 ص 98 فصل 1: 21 - 22

قرن البازلاء الأخضر	قرن البازلاء الأصفر	وجه المقارنة
.....	الصفة السائدة في نبات البازلاء:

شـ 75 ص 98 مـ ك د 2 : 16 - 17

لون البذور	لون الأزهار	وجه المقارنة
.....	الصفة السائدة في نبات البازلاء:

شـ 75 ص 98 فصل 1: 18 - 19

المظهر المتنحي	المظهر السائد	وجه المقارنة
.....	موضع الزهرة عند نبات البازلاء:

صـ 97 - 100 فصل 1: 13 - 14 + فصل 1: 19 - 20

نباتات بازلاء قصيرة الساق	نباتات بازلاء طويلة الساق	وجه المقارنة
.....	التركيب الجيني: 1
.....	نسبة ظهورها في الجيل الثاني تبعاً لتجارب مندل:

صـ 98 فصل 1: 16 - 17 + مـ ك 20 - 21

الصفة المتنحية	الصفة السائدة	وجه المقارنة
.....	نسبة ظهورها في الجيل الثاني تبعاً لتجارب مندل:

صـ 99 - 100 فصل 1: 17 - 18

الصفة الهجينة	الصفة النقية	وجه المقارنة
.....	تماثل الأليلين:

السؤال الرابع - آـ : علل ما يلي تعليلاً علمياً سليماً:

1 - إختيار مندل لنبات البازلاء لإجراء تجاريه كان موفقاً؟ صـ 95 فصل 1: 13 - 14 + فصل 1: 16 - 17 + مـ ك 18 - 19

2 - في تجاري مندل على نبات البازلاء تركها تتلاقي ذاتياً؟ صـ 95 فصل 1: 21 - 22

السؤال الرابع - بـ : فسر علمياً:

1 - يمكن إحداث التلقيح الخلطي بسهوله في نبات البازلاء؟ صـ 95 مـ ك 22 - 23

2 - افترض مندل أنه لا بد من وجود شكلين على الأقل لكل عامل من العوامل (الجينات)? صـ 99 دـ 2 - مـ ك 22 - 23


السؤال الرابع - بـ: ما أهمية:

1 - نزع متك الزهرة قبل نضجها؟ ص 95 - ك د 2 - 17 - 18

2 - الجينات؟ ص 99 - م - ك د 2 : 16 - 17

السؤال الخامس - أـ: أجب عن الأسئلة التالية:

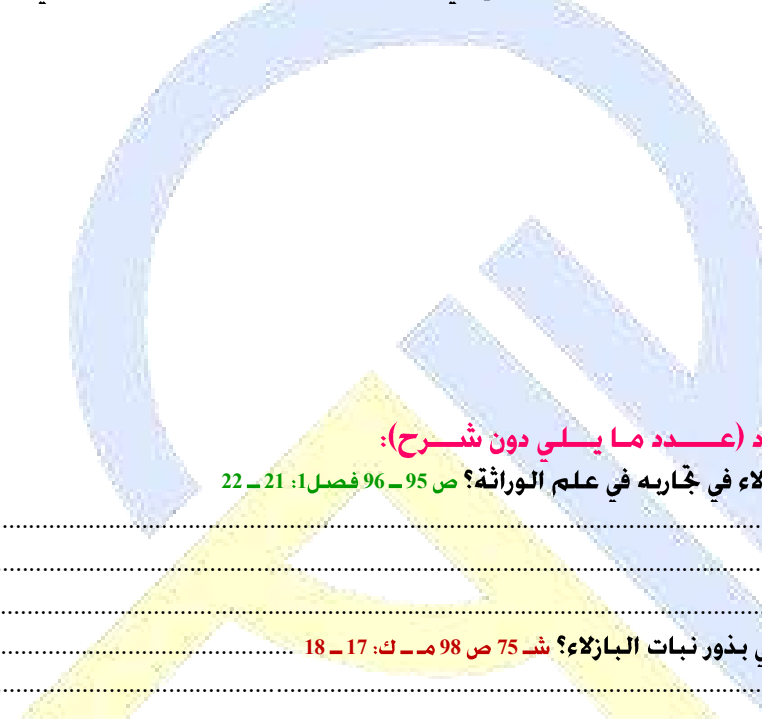
1 - لماذا كان العالم مندل موفقا في اختياره لنبات البازلاء؟ ص 95 - 96 فصل 1: 18 - 19 + م - ك: 17 - 18

2 - كيف يتم إنتاج نباتات طويلة الساق و قصيرة الساق بنسبة ٣:١ من نباتين كلاهما طويل الساق؟ ص 97 - م - ك د 2 : 17 - 18

3 - ص 98 فصل 1: 21 - 22

من خلال دراستك لصفة شكل البذور في نباتات البازلاء يرمز للشكل الأميلس بالرمز (R) والشكل المجدب بالرمز (r).

- إشرح على أساس وراثية كيف يمكننا الحصول على نتائج في الجيل الأول بنسبة (٣سائد: ١ متمنحي)؟


السؤال الخامس - بـ: عدد (عدد ما يلي دون شرح):

1 - أسباب اختيار مندل الموفق لنبات البازلاء في تجاريه في علم الوراثة؟ ص 95 - 96 فصل 1: 21 - 22

1 - تركيب أزهار البازلاء:

2 - الصفات المتضادة:

3 - دورة حياة نبات البازلاء:

2 - الصفات السائدة التي درسها مندل في بذور نباتات البازلاء؟ ش 75 ص 98 - م - ك: 17 - 18

السؤال السادس - أـ: إقرأ العبارة ثم أجب:

1 - لماذا افترض مندل وجود شكلين على الأقل لكل عامل من العوامل الوراثية؟ ص 99 فصل 1: 17 - 18





الدرس الثاني (١ - ٢): مبادئ علم الوراثة

الأسئلة الموضوعية:

السؤال الأول - أ: اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل عبارة من العبارات التالية و ذلك بوضع علامة (✓) أمام الإجابة الصحيحة:

- ١- التركيب الجيني للبذور المجندة الخضراء الناجمة من التلقيح بين أبوين ذوات بذور بازلاء ملساء صفراء تركيبهما الجيني (RrYy) ص 108 م - ك د 2 : 17 - 18

.rryy .rrYy .RrYY .RRYY

- ٢- عند تلقيح نبات بازلاء ذو أزهار بنفسجية مع نبات بازلاء ذو أزهار بيضاء كان جميع أفراد الجيل الأول ذات نباتات ذات أزهار بنفسجية. يتبع التلقيح السابق تأثير الأليلات أفراد الجيل الأول قانون: ص 108 فصل 1: 21 - 22

التلقيح الإختباري. إنعزال الصفات. السيادة التامة. التوزيع الخر.

- ٣- يمكن التمييز بين الفرد النقى السائد والفرد الهجين السائد عن طريق التلقيح: ص 109 فصل 1: 16 - 17

الإختباري. الأحادي. الثنائي. الخلطي.

- ٤- عند حدوث تلقيح بين نباتات بازلاء طولية الساق هجينة وأخرى قصيرة الساق فإن نسبة ظهور نباتات قصيرة الساق: ص 109 فصل 1: 14 - 15

.% 25 .% 50 .% 75 .% 100

- ٥- عند حدوث تلقيح بين نباتات بازلاء طولية الساق هجين من نبات قصيرة الساق سوف تكون النسبة بين طولية الساق وقصيرة الساق: ص 109 م - ك د 2 : 16 - 17

100% طولية الساق. 3 طولية: 1 قصيرة. 100% قصيرة الساق. 2 طولية: 2 قصيرة.

- ٦- عند حدوث تلقيح بين نباتات بازلاء ذات بذور ملساء صفراء مع أخرى ذات بذور مجندة خضراء و نتجت نباتات ذات بذور مجندة خضراء فإن التركيبة الجينية المحتملة للأباء هي: ص 110 فصل 1: 16 - 17

.RRYY و RRYy .RrYy و RrYy .rryy و RrYy .rryy و RRYY

- ٧- عند حدوث تلقيح بين نباتات بازلاء ذات بذور ملساء صفراء مع أخرى ذات بذور مجندة خضراء نتجت نباتات تركيبها الجيني: ص 110 فصل 1: 19 - 20

.RRYy .rryy .RrYY .RRYy

- ٨- نوع من الوراثة يكون فيه التركيب الظاهري للهجين وسطياً بين التركيبين الظاهرين للأبوين النقبيين: ص 111 فصل 1: 17 - 18

السيادة التامة. التوزيع غير التامة. السيادة المشتركة.

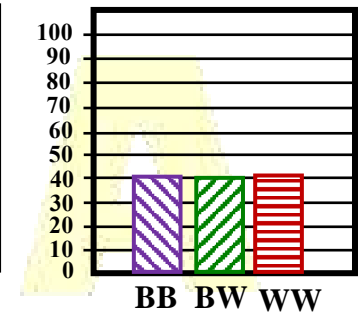
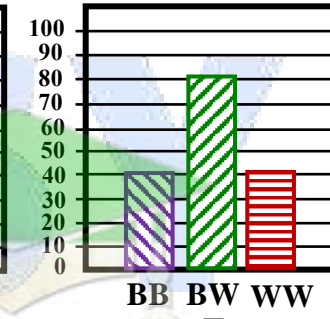
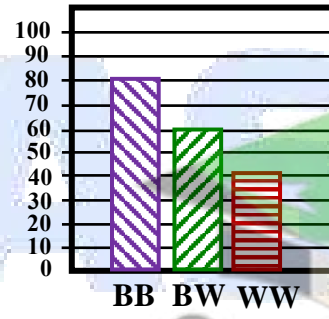
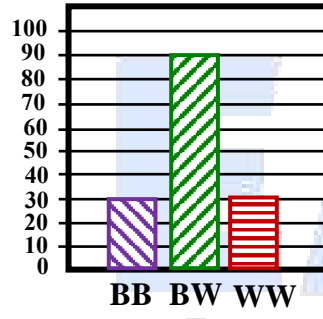
- ٩- التركيب الجيني لنباتات حنك السبع ذات الأزهار الوردية: شـ 85 ص 111 فصل 1: 14 - 15 + فصل 1: 18 - 19

.WW .Rr .RR .RW

- ١٠- يظهر تأثير الأليلين الموجودين في الفرد الهجين كاملاً ومنفصلاً في: ص 112 فصل 1: 13 - 14

انعدام السيادة. السيادة التامة. الإرتباط بالجنس. السيادة المشتركة.

- ١١- النسبة المئوية الناجمة في الجيل (F2) من تزاوج فردين نقبيين من الدجاج الاندلسي أحدهما أبيض الريش والأخر أسود الريش يمثلها الرسم البياني التالي: شـ 86 ص 112 فصل 1: 15 - 16



السؤال الأول - ب: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية:

- ١- (....) الأليلات عبارة عن أشكال مختلفة من الكروموسومات. ص 102 فصل 1: 15 - 16

- ٢- (....) لنبات البازلاء قصیر الساق تركيب جنینین TT و Tt. ص 102 فصل 1: 21 - 22

- ٣- (....) تنفصل أزواج الأليلات بعضها عن بعض وتتوزع في الأمشاج مرتبة. ص 107 م - ك 15 - 16

- ٤- (....) الصفة الوراثية المتنحية قد تكون نقية أو هجين. ص 109 فصل 1: 14 - 15 + فصل 1: 18 - 19

- ٥- (....) بالسيادة الوسطية الفرد الهجين لديه صفات تشبه الصفة الموجودة لدى أحد الأبوين. ص 110 م - ك د 2 : 15 - 16





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

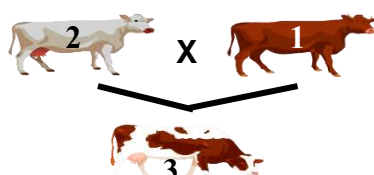
السؤال الثاني - أ: أدرس الأشكال التالية جيدا ثم أجب عن المطلوب:

١ - شـ 82 ص 108 فصل 1: 18 - 19

الشكل المقابل يمثل انتقال صفتين وراثيتين هما شكل ولون البذور في نباتات البازلاء عبر قانون التوزيع المستقل والمطلوب.

أ - كم عدد أنماط التراكيب الجينية المختلفة الناتجة؟

ب - تركيبان ظاهريان تساوت نسبة ظهورهما، فما هما؟



٢ - شـ 87 ص 112 فصل 1: 15 - 16

يمثل الرسم تزاوج بين الأبقار الشورتھورن:

أ - التركيب الجيني لرقم (١):

ب - التركيب الجيني لرقم (٢):

السؤال الثاني - ب: أكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية:

١ - (ص 102 فصل 1: 15 - 16 + مـ ١: 15 - 16 + مـ ٣: 15 - 16) نظرية تقر بأن مادة الوراثة محمولة بواسطة الجينات الموجودة على الكروموسومات.

٢ - (ص 104 فصل 1: 21 - 22) عبارة عن مربعات لتنظيم المعلومات الوراثية لتوضيح النتائج المتوقعة في تقارب الوراثة وليس النتائج نفسها.

٣ - (ص 105 فصل 1: 13 - 14 + مـ ٢: 22 - 23) عملية توارث صفة واحدة من دون النظر لباقي الصفات.

٤ - (ص 105 + شـ 75 ص 98 فصل 1: 14 - 15) التركيب الجيني لنباتات بازلاء قصيرة الساق ذات بذور مجعدة.

٥ - (ص 108 فصل 1: 14 - 15 + مـ ١: 16 - 15 + مـ ٢: 2 - 15 + مـ ٣: 19 - 20 + فصل 1: 21 - 22) دراسة توارث صفتين في وقت واحد. أو تعبر يطلق على دراسة توارث صفتين في وقت واحد.

٦ - (ص 107 فصل 1: 17 - 18) قانون ينص على أن أزواج الجينات تنفصل بعضها عن بعض وتتوزع في الأمشاج عشوائياً ومستقلة كل منها عن الأخرى.

٧ - (ص 108 فصل 1: 15 - 16) الأليل السائد يظهر تأثيره أما الأليل المتنحي فيختفي تأثيره في الفرد الهجين إلا إذا اجتمع هذان الأليلان المتنحيان معا.

٨ - (حالة وراثية يكون الفرد الهجين لديه صفة لا تشبه تماماً الصفة الموجودة لدى أي من الآبوبين. ص 110 فصل 1: 16 - 17 + مـ ٢: 16 - 17)

٩ - (الحالة الوراثية التي يظهر فيها تأثير الأليلين الموجودين في الفرد الهجين كاملين منفصلين. ص 112 مـ ٢: 18 - 19)

١٠ - (التركيب الجيني للدجاج الأندلسي ذات الريش الرمادي. ص 112 فصل 1: 19 - 20)

ثانياً: الأسئلة المقالية:
السؤال الثالث - أ: ما المقصود بكل من:

١ - القانون الثاني لمندل؟ ص 107 مـ ٢: 16 - 17

٢ - السيادة الوسطية؟ ص 110 فصل 1: 14 - 15 + فصل 1: 15 - 16

السؤال الثالث - ب: قارن بإكمال الجدول التالي حسب المطلوب علمياً:

ص 105 + ص 108 فصل 1: 15 - 16

وجه المقارنة	التهجين الأحادي.	التلقيح الثنائي.
المفهوم العلمي:

ص 105 + ص 108 فصل 1: 21 - 22

وجه المقارنة	Rr X Rr	Rr X RR
المفهوم العلمي:

شـ 82 ص 108 مـ ٢: 18 - 19

وجه المقارنة	الشكل هجين	نبات بازلاء له بذور صفراء اللون، مجعدة
التركيب الجيني:	الشكل



بذور بازلاء ملées خضراء:	بذور مجعدة خضراء:	وجه المقارنة
.....	احتمالات التركيب الجيني:

ص 108 فصل 1: 15 - 16

أزهار حنك السبع (RW)	أزهار البازلاء (P)	وجه المقارنة
.....	القانون الوراثي المؤثر:

شـ 85 ص 111 فصل 1: 16 - 17

نباتات حنك السبع ذات أزهار قرنفلية:	نباتات حنك السبع ذات أزهار حمراء:	وجه المقارنة
.....	التركيب الجيني:

شـ 87 ص 112 فصل 1: 18 - 19

وراثة لون الريش عند الدجاج الأندلسى:	وراثة لون الشعر في أبقار الشورتھورن:	وجه المقارنة
.....	نوع السيادة:

السؤال الرابع - أ: علل لما يلي تعليلاً علمياً سليماً:

1 - مربعات بانت من أهم الأدوات التي صممها العالم بانت و يستخدمها علماء الوراثة؟ ص 104 فصل 1: 22 - 23

2 - تستخدم الصفة المتنحية عند إجراء بخار التلقيح الإختباري؟ ص 109 فصل 1: 17 - 18

3 - الفرد الذي يحمل الصفة المتنحية يكون نقياً و معروف التركيب الجيني؟ ص 109 مـ ك: 20 - 21

السؤال الرابع - بـ: ما أهمية:

1 - التلقيح الإختباري في التطبيقات الوراثية؟ ص 109 فصل 1: 13 - 14 + فصل 1: 14 - 15 + فصل 1: 15 - 16 + فصل 1: 16 - 17 + فصل 1: 17 - 18 + فصل 1: 18 - 19 + فصل 1: 19 - 20 + فصل 1: 20 - 21

السؤال الخامس - أ: أجب عن الأسئلة التالية:

1 - عدد أنواع السيادة الوسطية؟ ص 110 فصل 1: 11 - 111 - 112 فصل 1: 22 - 23

السؤال الخامس - بـ: إقرأ العبارة ثم أجب:

1 - ص 103 - 104 + ص 105 - 108 فصل 1: 22 - 23 "توصل مندل من خلال بخاره الوراثية إلى عدة قوانين منها قانون الإنعزال و قانون التوزيع المستقل." و المطلوب:

أـ - ماذا يحدث لأزواج ~~المختلط~~ الأليلات أثناء الإنقسام الميوزي؟

بـ - ماذا تتوقع أن يكون التركيب الجيني لبذور نبات البازلاء ذات اللون الأخضر و الشكل المحدّع؟

2 - ص 103 مـ ك: 18 - 19 + مـ ك: 21 - 22 "قام العلماء بصياغة نتائج مندل و إصدارها على شكل قوانين سُميّت بإسمه."

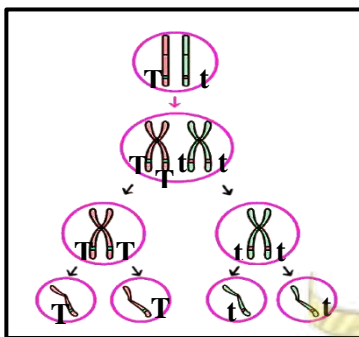
- ذكر قانون الإنعزال.

السؤال السادس - أ: رسـ م مع أسئلة نظرية:

1 - شـ 78 ص 104 فصل 1: 16 - 17 + مـ ك: 17 - 18

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

أـ - إستنتج القانون الذي توصل إليه مندل من الشكل المقابل و أذكر نصه.

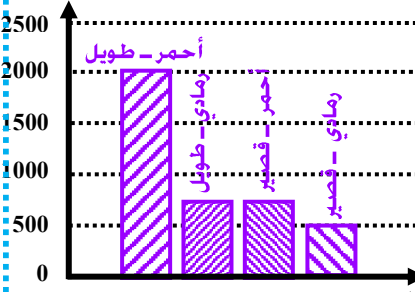


بـ - مانوع الإنقسام؟



2 - ش 82 ص 108 فصل 1: 15 - 16

الرسم البياني التالي يوضح (F₂) لسلالة من القطط متباعدة الراحة لكل الصفتين صفة لون الجسم (أحمر - رمادي) وصفة طول الذيل (طويل - قصير).

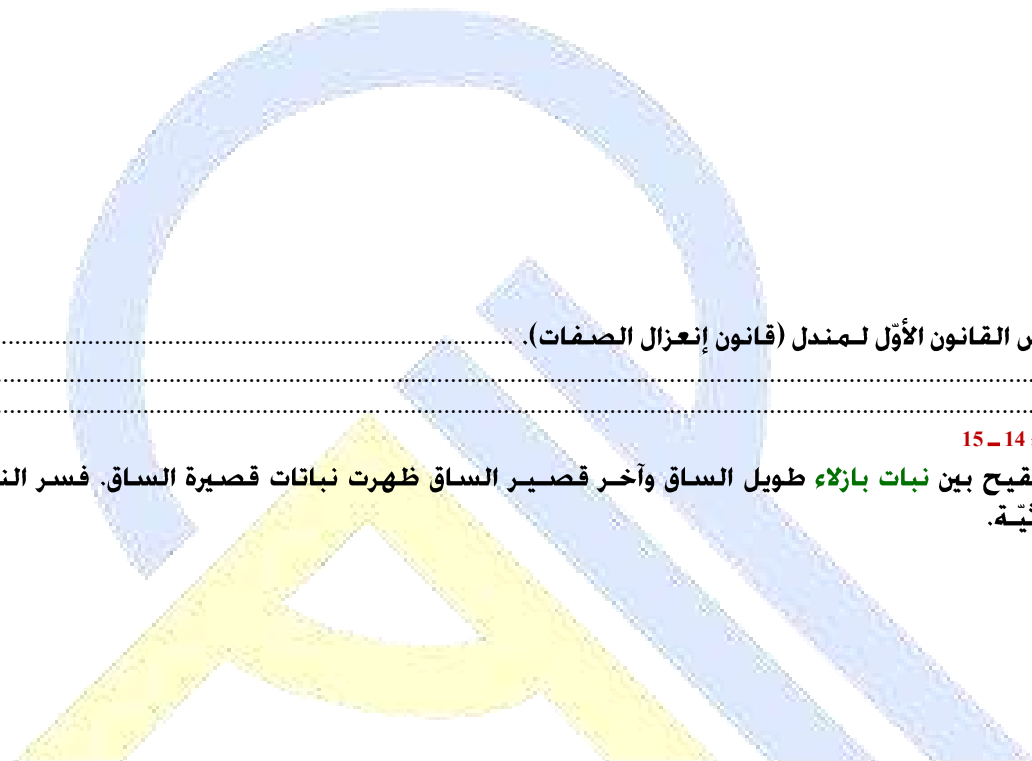


السؤال السادس - بـ: مسألة الوراثية: حل المثال التالي:

1 - ش 79 ص 105 فصل 1: 14 - 15

عند حدوث تلقيح بين نباتات بازلاء ذات بذور صفراء، كانت 75% من النباتات الناجحة ذات بذور صفراء.

أـ فسر النتائج على أساس وراثية.



بـ أذكر نص القانون الأول لمندل (قانون إنعزال الصفات).

2 - ص 109 فصل 1: 14 - 15

عند حدوث تلقيح بين نباتات بازلاء طويل الساق وأخر قصير الساق ظهرت نباتات قصيرة الساق. فسر النتائج على أساس وراثية.



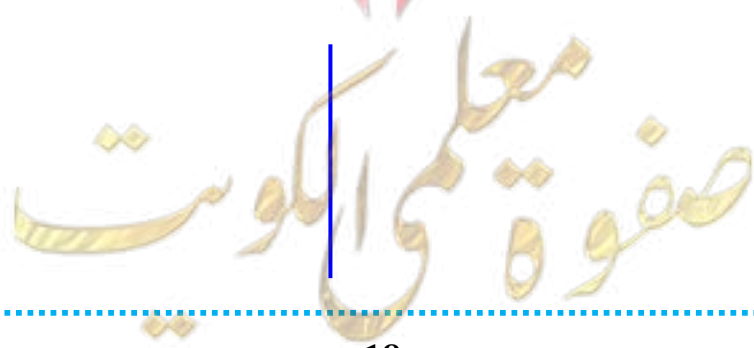
3 - ش 85 ص 111 مـ كـ: 16 - 17 عند تهجين أزهار نبات حنك السبع قرنفلية اللون مع أزهار أخرى من نفس اللون كانت النتائج كالتالي: - 25 % أزهار حمراء. - 50 % أزهار قرنفلية. - 25 % أزهار بيضاء.

فسر النتائج السابقة على أساس وراثية مبينا نوع الحالة الوراثية.

نوع السيادة هو.....

4 - ش 85 ص 111 مـ كـ 22 - 23 فسر بأسس وراثية النتائج المتوقعة لأفراد الجيل الأول عند تزاوج نبات حنك السبع أحمر الا زهار RR مع نبات حنك السبع قرنفلية RW موضحا التركيب الجيني والظاهري للأفراد الناجحة.

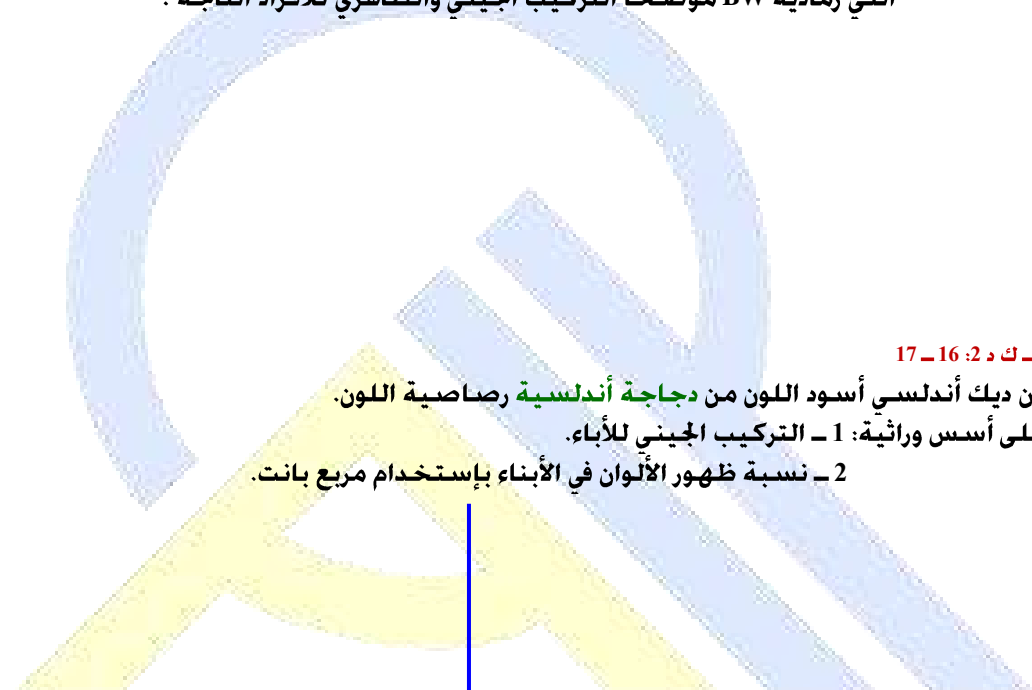
الحل:





- 4 - شـ 86 صـ 112 فصل 1: 13 - 14 عند تزاوج فردين من الدجاج الاندلسي أحدهما أبيض والآخر أسود الريش كانت الأفراد الناجحة رمادية اللون. والمطلوب: - ما هو التركيب الجيني للأبوين؟
- ماهي صفات الأفراد الناجحة مستخدماً مربعات بانت موضحاً التركيب الجيني والظاهري.

- 5 - شـ 86 صـ 112 دـ 2 - مـ 22 - كـ 23 فسر بأسس وراثية النتائج المتوقعة لافراد الجيل الأول عند تزاوج ذكر دجاج الاندلسي **أسود BB** مع أنثى رمادية **BW** موضحاً التركيب الجيني والظاهري للأفراد الناجحة؟



6 - شـ 86 صـ 112 مـ 2 - كـ دـ 2 : 16 - 17 حدث تزاوج بين ديك أندلسي أسود اللون من دجاجة أندلسية رصاصية اللون.

- وضوح على أساس وراثية: 1 - التركيب الجيني للأباء.
2 - نسبة ظهور الألوان في الأبناء بإستخدام مربع بانت.



7 - شـ 86 صـ 112 فصل 1: 22 - 23 فسر بأسس وراثية النتائج المتوقعة لأفراد الجيل الأول عند تزاوج ذكر و أنثى من الدجاج الاندلسي ذات ريش رمادي اللون.

موضحاً التركيب الجيني والظاهري للأفراد الناجحة.



8 - ش 87 ص 112 م - ك : 15 - م - ك د 2 : 16 + 16 - 15 : فصل 17 -

وضّح على أساس وراثية ناتج تزاوج ذكر شورتهون أحمر اللون مع أنثى شورتهون بيضاء اللون.





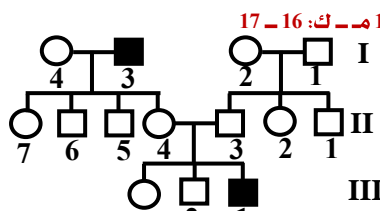
الدرس الثالث (١ - ٣): دراسة توارث الصفات في الإنسان:

الأسئلة الموضوعية:

السؤال الأول - أ: اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل عبارة من العبارات التالية و ذلك بوضع علامة (✓) أمام الإجابة الصحيحة.

١- تعد وراثة صفة إصبع الإبهام المنحني في الإنسان من الصفات: ص ١١٦ - ٢٠ - م - ك ٢٢ - ٢٣

المتنحية. انعدام السيادة. السيادة المشتركة.



٢- سجل النسب المقابل يوضح صفة المهاق (الألينو) في إحدى العائلات: ص ١١٧ - م - ك ١٦ - ١٧

- صفة سائدة.
- صفة محددة بالجنس.
- صفة متنحية.
- صفة مرتبطة بالجنس.

٣- خلل وراثي في الإنسان يتسبب في ظهوره أليل متنح يسبب نقص أو غياب صبغة الميلانين في الجلد والشعر والعينين أو خلل وراثي متنح يسبب نقص أو غياب صبغة الميلانين في الجلد والشعر والعينين والرموش: ص ١١٧ فصل ١: ٢١ - ٢٢ + فصل ١: ٢٣ - ٢٤ + م - ك ٢٢ - ٢٣

الألينو. إستجماتزم العين. عمى الألوان.

٤- مرض وراثي ينتج عن أليل سائد: ص ١١٧ فصل ١: ١٦ - ١٧

المهاق. عمى الألوان.

٥- إحدى الصفات الوراثية التالية صفة سائدة في الإنسان: ص ١١٧ فصل ١: ١٧ - ١٨

إخناء الإبهام. المهاق. عمى الألوان.

السؤال الأول - ب: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية:

١- (...) وراثة صفة إصبع الإبهام المنحني صفة وراثية متنحية. ص ١١٦ + ش ٨٩ ص ١١٦ فصل ١: ١٥ - ١٦

٢- (...) تعتبر صفة إصبع الإبهام المنحني صفة وراثية سائدة. ص ١١٦ فصل ١: ٢١ - ٢٢

٣- (...) الزواج من الأقارب يتيح الفرصة لظهور تأثير الكثير من الجينات الضارة المتنحية الموجودة لديهم. ص ١١٨ فصل ١: ١٤ - ١٥

فصل ١: ٢٣ - ٢٤

السؤال الثاني - أ: أدرس الأشكال التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب:

١- ش ٨٩ ص ١١٦ م - ك ١٥ - ١٦ + م - ك د ٢: ١٥ - ١٦

توضيح الصورة إصبع الإبهام لصفة:



٢- ش ٨٩ ص ١١٦ م - ك د ٢: ١٧ - ١٨

الشكل المقابل يُمثل سجل نسب لتواتر صفة الإبهام المنحني في إحدى العائلات والمطلوب:

- التركيب الجيني للأب I - ٢؟

السؤال الثاني - ب: أكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية:

١- (...) مخطط يوضح كيفية انتقال الصفات وجيناتها من جيل إلى جيل في عائلة محددة. ص ١١٦ د

٢- م - ك ٢٢ - ٢٣

٢- (...) الفرد الذي يحمل أليل الصفة المتنحية والتي لا يظهر تأثيرها عليه. ص ١١٦ م - ك د ٢: ١٧ - ١٨

فصل ١: ١٨ - ١٩ + م - ك ٢٢ - ٢٣

٣- (...) مرض وراثي سببه أليل متنح يؤدي إلى نقص صبغة الميلانين في الجلد والشعر. ص ١١٧ م - ك:

٢١ - ٢٠

ثانياً: الأسئلة المقالية:

السؤال الثالث - أ: ما المقصود بكل من:

١- حامل الصفة؟ ص ١١٦ فصل ١: ١٩ - ٢٠

السؤال الثالث - ب: قارن بإكمال الجدول التالي حسب المطلوب علمياً:

ص ١١٧ م - ك د ٢: ١٧ - ١٨

مرض استجماتيزم العين:	مرض المهاق:	وجه المقارنة:
.....	نوع الأليل:


السؤال الرابع - أ: علل لما يلي تعليلاً علمياً سليماً:

١ - صعوبة إنتقال الصفات الوراثية للإنسان؟ ص 115 مـ ك: 21 - 22

٢ - ظهور الكثير من الإختلالات والأمراض الوراثية في زواج الأقارب؟ أو غالباً ما يؤدي زواج بين الأقارب إلى ولادة أبناء يعانون من الكثير من الأمراض الوراثية؟ ص 118 فصل 1: 15 - 16 + فصل 1: 17 - 18 + مـ ك: 18 - 19 + فصل 1: 19 - 20

٣ - في التزاوج بين الأبعد يكون ظهور الأمراض والإختلالات الوراثية نادراً؟ ص 118 فصل 1: 19 - 20

السؤال الرابع - بـ: ما أهمية:

١ - سجلات النسب الوراثية؟ ص 116 فصل 1: 14 - 15 + فصل 1: 15 - 16 + مـ ك: 17 - 18 + مـ ك: 18 - 19 + فصل 1: 19 - 20

٢ - زواج الأبعد؟ ص 118 مـ ك: 20 - 21

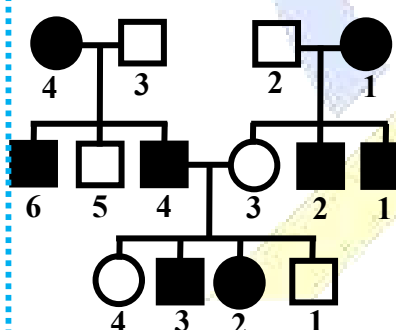
السؤال الخامس - أ: أجب عن الأسئلة التالية:

١ - أذكر أسباب صعوبة دراسة إنتقال الصفات الوراثية في الإنسان؟ أو دراسة انتقال الصفات الوراثية في الإنسان ليس أمراً سهلاً؟ ص 115 فصل 1: 21 - 22 + دـ 2. - مـ ك: 22 - 23

٢ - أماكن نقص صبغ الميلانين أو غياب الأليل المتنحى؟ ص 117 مـ ك: 22 - 23

السؤال الخامس - بـ: أجب عن الأسئلة التالية:

١ - أنواع السيادة الوسطية؟ ص 110 فصل 1: 19 - 20


السؤال السادس - أ: دقق في الرسومات التي أمامك ثم أجب:

١ - شكل ٩٢ ص 117 فصل 1: 22 - 23

الشكل يمثل مخطط سجل النسب لتواتر صفة استجماتيزم العين لدى إحدى العائلات. والمطلوب:

أـ ما نوع الأليل الذي يسبب ظهور هذه الصفة؟

بـ - كيف يؤثر هذا الخلل على قرنية العين؟

السؤال السادس - بـ: مسألة الوراثة:

١ - ص 116 فصل 1: 16 - 17

الشكل الذي أمامك يمثل سجل النسب لتواتر صفة إصبع الإبهام المنحني في إحدى العائلات.

أـ ما هو التركيب الظاهري للفرد رقم ١ من الجيل الثاني؟

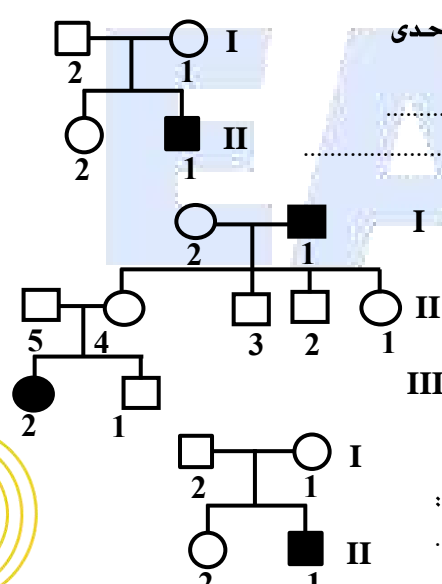
بـ - ماذا يطلق على الفرد الذي يحمل جين الصفة و التي لا يظهر تأثيرها؟

٢ - ص 116 مـ ك دـ 2: 17 - 16

الشكل الذي أمامك هو سجل نسب لدراسة صفة وراثية.

أـ هل الصفة محل الدراسة سائدة أم متمنية؟

بـ - التركيب الجيني للفرد رقم II - 5؟



٣ - ص 117 فصل 1: 19 - 20

الشكل المقابل يمثل سجل النسب لتواتر صفة المهاق (الألينو) في إحدى العائلات:

أـ ما هو التركيب الجيني للفرد رقم ١ من الجيل الأول؟

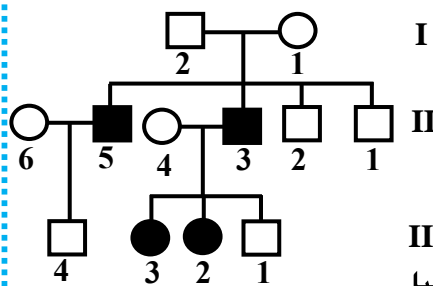
بـ - ما نوع الأليل الذي يسبب هذه الصفة؟



4 - ص 117 فصل 1: 17 - 18

الشكل يمثل سجل النسب لصفة المهاق في الإنسان والمطلوب:

- أ - ما هو التركيب الظاهري للفرد رقم 1 من الجيل الثالث؟
- ب - ما هي إحتمالات التركيب الجيني للأبوين من الجيل الأول؟
(رمز أليل المستخدم هو A):



5 - ص 117 فصل 1: 18 - 19

تزوج رجل بإمرأة وأخباً ولدًا وبناتًا. كانت البنت مصابة بالمهاق. تزوج إبنهما بإمرأة وأخباً بننان مصابتان بالمهاق.

- أ - أرسم سجل النسب للعائلة.
- ب - ما السبب في عدمإصابة الولد (في الجيل الثاني) بالمهاق؟

6 - ص 117 فصل 1: 13 - 14

تزوج رجل مصاب بصفة المهاق من أنثى سليمة نقية. أ - ما هو التركيب الجيني للأبوين؟

- ب - ماهي الصفات المتوقعة ظهورها في الأبناء.

وضح ذلك على أساس وراثية مستخدماً مربعات بانت.

7 - ص 117 م - ك: 15 - 16

تزوج رجل سليم من امرأة مصابة بالمهاق، فأخباً ولد مصاب وبنتين سليمتين. وعند زواج الابن من امرأة سليمة أخباً ولد سليم وبنت مصابة بالمهاق.

- أرسم سجل النسب لهذه العائلة مع كتابة التركيب الجيني للأفراد.

8 - ص 117 فصل 1: 15 - 16

تزوج رجل مصاب بصفة استجماتيزم العين بإمرأة سليمة غير مصابة، فأخباً على التوالي أربعة أبناء الأول ذكر مصاب، وذكر سليم ثم أنثى سليمة وأخرى مصابة.

- أ - أرسم سجل النسب لهذه العائلة موضح توارث هذا الخلل الوراثي فيها.

ب - ما هو التركيب الجيني للفرد II - 1 والفرد II - 1.

ج - تزوجت البنت رقم II - 4 برجل (متباين اللاقحة) ومصاب بالإستجماتيزم، ووضح على الرسم بإستكمال السجل إحتمال ظهور الخلل في الأبناء الذكور الثلاثة والبنت الرابعة على التوالي.
(استخدم الرمز B لأليل الخلل الوراثي عند الخل)

أ - الرسم:

ب - التركيب الجيني - للفرد (II - 1) هو:

- الفرد (II - 3) هو:

ص 117 فصل 18 - 19 - 9

تزوج رجل و امرأة مصابان بـاستجماتزم العين. وأخباً بنّا سليمة.
فسر على أساس وراثية التركيب الجيني والظاهري لأنّيهما، بإفتراض أنّ الأليل السائد يرمز له بالرمز A، والأليل المتنحى يرمز له بالرمز a.

ص 117 م - ك د 2 : 15 - 16 - 10

تزوج رجل مصاب بخلل وراثي يطلق عليه استجماتيزم من امرأة سليمة. فأخباً بنّا مصابتين بنفس الخلل الوراثي ولد سليم، وعند زواج البنت الأولى من رجل سليم للصفة أخباً ولد سليم وبنت مصابة بالاستجماتيزم.
- أرسم سجل النسب لهذه العائلة مع كتابة التركيب الجيني للأفراد.
(على إفتراض أن يرمز لصفة الاستجماتيزم بالرمز G).




الدرس الرابع (١ - ٤): إرتباط الجينات (الإرتباط والعبور)
الأسئلة الموضوعية:

السؤال الأول - أ: اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل عبارة من العبارات التالية و ذلك بوضع علامة أمام الإجابة الصحيحة:

- ١ - قام العلماء بالتلقيح الخلطي لنباتات **البازلاء السكرية** جيل الآباء النقيمة (PPLL) X (MM) فجاءت نسبة ظهور نباتات في الجيل الأول تركيبها الجيني (L P) تساوي: ص 121 م - ك فصل 2 ص 17 - 18

.% 25 .% 50 .% 75 .% 100

- ٢ - موقع محدد يحدث خلالها تبادل المادة الوراثية (الأليلات) في عملية العبور: ص 124 فصل 1: 22 - 23

□ الالول المزدوج □ الكيمازما □ الرياعي □ النيوكليوتيدات.

السؤال الأول - ب: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (X) أمام العبارة الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية:

- ١ - (...) حمض DNA يتربّك من لولب مزدوج من شريطين يتكون كل منهما من وحدات تعرف بالنيوكليوتيدات. ص 120 د - 2 م - ك 22 فصل 23

٢ - (...) يتم انتقال الصفات من جيل إلى آخر بواسطة الجينات الموجودة على الكروموسومات.. ص 121 م - ك 22 - 23

- ٣ - (...) في حارب العالمين باتسون و بانتن على البازلاء ظهرت نباتات تحمل صفات لم تكن موجودة لدى الآباء. ص 122 فصل 1: 19 - 20

٤ - (...) الجينات المرتبطة هي الجينات الموجودة على كروموسوم واحد وتنتقل معا. ص 123 فصل 1: 13 - 14

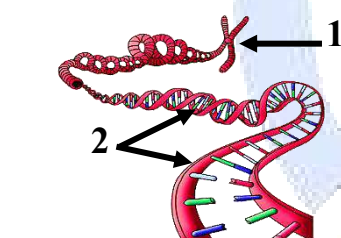
- ٥ - (...) أوضحت التجارب أن الصفات يمكن أن تورث مع بعضها كمجموعة واحدة نتيجة وجود الجينات المرتبطة. ص 123 فصل 1: 19 - 20

٦ - (...) قد تكون تراكيب ظاهرية جديدة للجينات المرتبطة عند حدوث العبور. ص 124 م - ك: 16 - 17

السؤال الثاني - أ: أدرس الأشكال التالية جيدا ثم أجب عن المطلوب:

١ - ش 94 ص 121 م - ك د 2: 16 - 17

الشكل المقابل يمثل المادة الوراثية. والمطلوب:



- أكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية: ١ -
..... ٢ -

٢ - ش 98 ص 124 فصل 1: 17 - 18 + فصل 1: 19 - 20

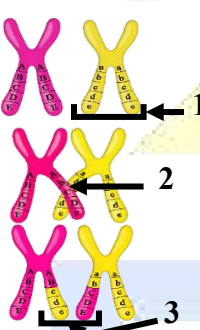
الشكل يمثل العبور والمطلوب:

- أكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية: ١ -
..... ٢ -

- السهم (١) يُشير إلى:
.....

- السهم (٢) يُشير إلى:
.....

- السهم (٣) يُشير إلى:
.....



السؤال الثاني - ب: أكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية:

١ - (...) الجينات المرتبطة على الكروموسوم نفسه. ص 123 فصل 1: 16 - 17

٢ - (...) وراثة الصفات مرتبطة بعضها البعض وتقع على الكروموسوم نفسه. ص 123 فصل 1: 18 - 19
+ فصل 1: 22 - 23

ثانياً: الأسئلة المقالية:

السؤال الثالث - أ: ما المقصود بكل من:

١ - الجينات المرتبطة؟ ص 123 فصل 1: 14 - 15
.....

٢ - الإرتباط؟ ص 123 فصل 1: 17 - 18
.....

السؤال الثالث - ب: علل لما يلي تعليلاً علمياً سليماً:

١ - حدوث عملية العبور أثناء الانقسام الميوزي؟ ص 124 فصل 1: 14 - 15 + فصل 1: 18 - 19

السؤال الرابع - أ: ما أهمية:

١ - العبور في علم الوراثة؟ ص 124 فصل 1: 13 - 14


السؤال الرابع - بـ: أجب عن الأسئلة التالية:

- ١- عند إجراء العمالان باتسون و بانت خاربهما على نباتات البازلاء السكرية حصل على نتائج غير متوقعة في الجيل الثاني و لا تتوافق مع قانون التوزيع المستقل لمندل. و المطلوب: ص ١٢٢ مـ ك ١٦ - ١٧
- أـ فسر إختلاف نتائج بخارب باتسون و بانت عن الفرضيات التي افترضها.
 - بـ - ذكر نص قانون مندل للتوزيع المستقل.
 - ـ ٢- ذكر خصائص ذبابة الفاكهة و التي اخذها العالم مورجان مثلاً على توارث الصفات؟ ص ١٢٣ فصل ١: ١٦ - ١٧
 - أو لماذا يستخدم العالم مورجان ذبابة الفاكهة (الدروسوفيلا) في بخارب؟ فصل ١: ١٧ - ١٨
 - أو عدد إثنين من ميزات حشرة ذبابة الفاكهة التي اخذها مورجان في بخارب الوراثية؟ فصل ١: ٢٢ - ٢٣

السؤال الخامس - أـ: عدد (أذكـر كل مما يلى):

- ١- خطوات عملية العبور في الإنقسام الميوزي؟ ص ١٢٤ مـ ك د ١٧ - ١٨

السؤال الخامس - بـ: إـقرأ العبارة ثم أـجب:

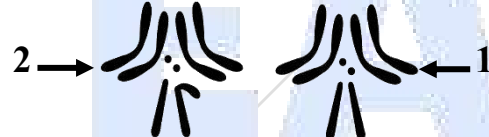
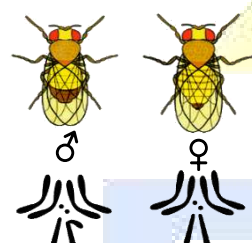
- ١- ص ١٢٠ فصل ١: ١٣ - ١٤ "قام العلماء بتهجين بين سلالات من الأسماك القصيرة و صغيرة الفم مع طويلة ومتعددة الفم للحصول على صفات جديدة. ولكن لم تظهر صفات جديدة وبقيت القصيرة صغيرة الفم والطويلة متعددة الفم ..."
- ما تفسيرك لتلك النتائج؟

٢- ص ١٢٤ فصل ١: ١٦ - ١٧ "يحدث العبور أثناء الإنقسام الميوزي مؤدياً إلى حدوث إرتباطات جديدة للأليلات وبالتالي ظهور صفات جديدة في الأبناء".

 - إشرح العبارة السابقة موضحاً كيف يحدث العبور؟

السؤال السادس - أـ: دقـق في الرسومات التي أمامك ثم أـجب:

- ١- شـ ٩٦ ص ١٢٣ فصل ١: ١٨ - ١٩ من الشـكل المقابل وضح لماذا اختار العالم مورجان ذبابة الفاكـهة أثناء أبحـاثه على دراسة توارث الصـفات؟



ـ شـ ٩٦ ص ١٢٣ مـ ك د ٢: ١٧ + ١٨ - ١٩ + مـ ك ٢٢ - ٢٣

الشكل الذي أمامك يمثل الكروموسومات في خلايا ذبابة الفاكـهة.

أـ- الشـكل رقم ٢ يمثل كروموسومات:

بـ- وفق مورجان في اختياره لذبابة الفاكـهة. اـشرح ذلك.

ـ جـ- ذكر الصـفات التي لا تـتوافق مستـقلة بعضـها عن بعضـ؟

ـ ٣- شـ ٩٨ ص ١٢٤ د ٢ - مـ ك ٢٢ - ٢٣ خلال الطور التمهيدي الأول من الإنقسام الميوزي:

- كل زوج منها مكون من أربع كرومـاتيدات تـعرف بـ:

- فـسر كـيفـية حدـوث العـبور؟





الدرس الخامس (١ - ٥): الوراثة والجنس:

الأسئلة الموضوعية:

السؤال الأول - أ: اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل عبارة من العبارات التالية و ذلك بوضع علامة أمام الإجابة الصحيحة:

١ - المحدد الأساسي للجنس في الإنسان هو: ص 126 فصل 1: 13 - 14

الكروموسوم X.

الكروموسومات الذاتية.

٢ - تنتج أنثى الإنسان بويضات ذات تركيب جيني: ص 126 فصل 1: 16 - 17

XY + 44 XX + 44 XY + 22 X + 22 .

٣ - المرأة الحامل مرضاً عمي الألوان تورث هذا المرض لأبنائها الذكور بنسبة: ص 128 م - ك: 16 - 17

٥٠٪ ٧٥٪ ١٠٠٪ .

٤ - إحدى الصفات التالية فقط تتبع الصفات المرتبطة بالجنس: ص 128 فصل 1: 15 - 16

المهاق (الأليبينو).

لون العينين في ذبابة الفاكهة.

ظهور اللحية ونموها في الذكور.

لون الجلد في سلالات الأبقار.

٥ - من الصفات المرتبطة بالجنس في الإنسان: ص 128 م - ك: 18 - 19

نزف الدم. إنتاج الحليب في الإناث. الصالع.

٦ - التركيب الجيني المتشابه لصفة الصلع بين الجنسين في الإنسان والمختلف ظاهرياً هو: ص 129 فصل 1: 15 - 16

Bb BB bb .

٧ - التركيب الجيني لأنثى خفيفة الشعر: ص 129 فصل 1: 22 - 23

BB Bb bb .

٨ - عندما يتزوج رجل شعره عادي من امرأة شعرها عادي. والدتها شعرها خفيف. فإن أحد الاحتمالات التالية صحيح بالنسبة للأبناء: ص 129 فصل 1: 14 - 15

جميع الذكور مصابون بالصلع.

نصف الذكور شعرهم عادي.

جميع الذكور شعرهم عادي.

نصف الإناث شعرهم عادي.

السؤال الأول - ب: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية:

١ - (....) الكروموسومان الجنسيان اللذان يحددان إذا كان الأفراد ذكوراً أو إناثاً وهما متشابهان يرمز لهما بالحرفين XX

23 - 22

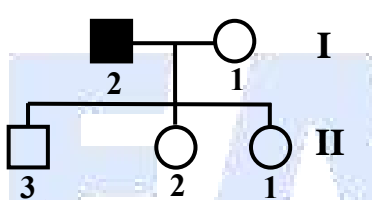
2 - (....) جميع الحيوانات المنوية الناجحة عن الإنقسام الميوزي تركيبها الجيني (YY + X). ص 127 فصل 1: 19 - 20

3 - (....) تعرف الصفات المحمولة على الكروموسومين X و Y بالصفات المتأثرة بالجنس. ص 127 فصل 1: 17 - 18

4 - (....) يرث الذكور مرض الهيموفيليا من أمهاهاتهم. ص 128 م - ك: 17 - 18

السؤال الثاني - أ: أدرس الأشكال التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب:

ص 128 فصل 1: 18 - 19



الشكل يمثل سجل النسب لعائلة بعض أفرادها مصابين بعمى الألوان

والمطلوب: أكتب التركيب الجيني لكل ما يلي:

أ - الجيل الثاني - الفرد 3:

ب - الجيل الثاني - الفرد 1:

السؤال الثاني - ب: أكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية:

١ - (....) الكروموسومان الجنسيان اللذان يحددان ما إذا كان الأفراد ذكوراً أو إناثاً. ص 126 فصل 1: 21 - 22

٢ - (....) خلل وراثي يتسبب في عدم تكون المادة الكيميائية المسؤولة عن التجلط الطبيعي للدم. ص 128

فصل 1: 17 - 18 + م - ك 2: 17 - 18

٣ - (....) صفات جيناتها محمولة على الكروموسومات الذاتية وتتأثر بالهرمونات الجنسية وتظهر على

أحد الجنسين دون الآخر. ص 129 فصل 1: 13 - 14

٤ - (....) الصفات التي لا تظهر إلا بوجود الهرمونات الجنسية وفي أحد الجنسين أو الآخر فحسب. ص

129 فصل 1: 17 - 18

ثانية: الأسئلة المقالية:

السؤال الثالث - أ: ما المقصود بكل من:

١ - الجينات المرتبطة بالجنس؟ ص 127 فصل 1: 19 - 20

٢ - الصفات المحددة بالجنس؟ ص 129 م - ك 2: 17 - 18 + م - ك: 17 - 18

٣ - الصفات المتأثرة بالجنس؟ ص 129 م - ك: 18 - 19

**السؤال الثالث - ب - قارن بإكمال الجدول التالي حسب المطلوب علمياً:**

ص 126 فصل 1: 14 - 15

الحيوانات المنوية	البويضات	وجه المقارنة
.....	التركيب الكروموموسومي:

ص 129 فصل 1: 22 - 23

أنثى الإنسان	ذكر الإنسان	وجه المقارنة
.....	مثال لصفة محددة للجنس:

السؤال الرابع - أ - علل لما يلي تعليلاً علمياً سليماً:

1 - الصفات المحددة بالجنس لا تظهر في الأطفال؟ ص 129 م - ك: 16 - 17

2 - الجينات المحددة بالجنس توجد في الذكر والأنثى ولا تظهر إلا في جنس واحد؟ ص 129 م - ك: 22 - 23

3 - يعتبر إنتاج الحليب في الإناث من الصفات المحددة بالجنس؟ ص 129 فصل 1: 14 - 15 + فصل 1: 19 - 20

4 - صفة الصلع أكثر انتشاراً وظهوراً في الذكور من الإناث؟ ص 129 فصل 1: 15 - 16

5 - يسلك التركيب الجيني الهجين لصفة الصلع مسلكين مختلفين في كل من الذكر والأنثى؟ ص 129 فصل 1: 17 - 18

السؤال الرابع - ب - ما أهمية:

1 - الكروموموسومان الجنسيان عند الإنسان؟ ص 126 فصل 1: 18 - 19

2 - الصفات المحددة بالجنس في الطيور؟ ص 129 فصل 1: 15 - 16

3 - وجود الهرمونات الجنسية لإظهار صفة الصلع؟ ص 129 م - ك: 22 - 23

السؤال الخامس - أ - أجب عن الأسئلة التالية:

1 - أذكري مثلاً لكل من: ص 129 فصل 1: 16 - 17

- الصفات المحددة بالجنس في الإنسان:

- الصفات المتأثرة بالجنس في الإنسان:

السؤال الخامس - ب - عدّد (عدد ما يلي دون شرح):

1 - مميزات ذبابة الفاكهة التي ساعدت مورجان في التوصل لنتائجه؟ أو خصائص ذبابة الفاكهة (الدروسوفيلا). ص 127 فصل 1: 13

- 14 + 15 - 16

2 - التراكيب الجينية للذكر الأصلع؟ ص 129 م - ك: 21 - 22

السؤال السادس - أ - تمن المفاهيم التالية ثم إختر المفهوم الذي لا يتناسب مع البقية مع ذكر السبب:

1 - ص 116 - 117 و ص 128 فصل 1: 19 - 20

عمي الألوان - استجماتيزم العين - الهيموفيليا (نزف الدم) - إصبع الإبهام المنحني.

- المفهوم المختلف:

- السبب:

السؤال السادس - ب - إقرأ العبارة ثم أجب:

1 - "الهيموفيليا هو خلل وراثي مرتبط بالجنس حيث لا يتجلط الدم كالمعتاد ويستمر نزف الدم حتى في الجروح البسيطة". ص 128 فصل 1: 16 - 17

لماذا يرث الذكور مرض الهيموفيليا من أمهااتهم؟

2 - "تزوج رجل سليم بإمرأة مُصابة بمرض عمي الألوان". ص 128 فصل 1: 17 - 18

في ضوء العبارة السابقة، ما هي إحتمالات إخاب ذكور مصابين بعمي الألوان؟

السؤال السابع - أ: أكمل المخططات التالية:

- م-ك 22 - 1

23

كروموسومات الإنسان

كروموسومات ذاتية

محددة بالجنس

صفة متتحية

مثال

مثال

مثال

نزف الدم

الصلع

مثال

.....

.....

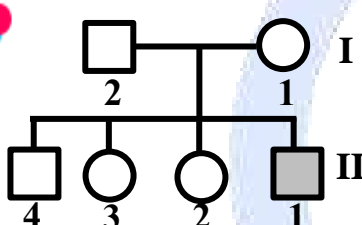


السؤال السابع - أ: مسألة وراثية:

1 - ص 128 فصل 1: 14 - 15

يمثل سجل النسب المقابل عائلة بعض أفرادها مصابون بمرض عمى الألوان.

أ- ذكر إحتمالات التركيب الجيني للأفراد التالية:



- الفرد (1) من الجيل الأول:

- الفرد (2) من الجيل الثاني:

ب- ما هو التركيب الظاهري للفرد (1) من الجيل الثاني؟

ج- هل يمكن للفرد (3) من الجيل الثاني إخاب إناث مصابات بالمرض؟ وضح إجابتك.

د- ذكر إسم العالم الذي اكتشف الجينات المرتبطة بالجنس؟

2 - ص 128 فصل 1: 15 - 16

زواج رجل مصاب بمرض عمى الألوان من امرأة غير مصابة بمرض عمى الألوان ولكن والدها مصاب بالمرض.

- فما هي إحتمال نسبة ظهور المرض في الأبناء من الجنسين؟

3 - ص 128 فصل 1: 13 - 14

ن الزوج رجل مصاب بعمى الألوان بإمرأة ترى الألوان بشكل طبيعي أخبار أربعة أبناء، صبي وبنات مصابين بعمى الألوان وصبي وبنت رؤيتها طبيعية. المطلوب:

أ- ارسم سجل النسب لهذه العائلة محدد باللون الداكن الأفراد

المصابين بعمى الألوان.

ب- حدد التركيب الجيني لأفراد العائلة.



X♂	Y	G1♂ G1♀
1	2	Xc
3	4	Xc

- ص 95 فصل 1: 21 - 22 - 4

يوضح الجدول المقابل النتائج المتوقعة لزواج رجل مصاب بمرض عمي

الألوان من امرأة طبيعية. والمطلوب:

ما هو التركيب الجيني لكل من: أ - الفرد: - التركيب الجيني:

- التركيب الظاهري:

ب - الفرد: - التركيب الجيني:

- التركيب الظاهري:

- ص 129 فصل 1: 18 - 19 - 5

تزوج رجل أصلع يحمل تركيب جيني هجين من امرأة خفيفة الشعر.

علمًا بأنه يرمز لأليل الصلع (B).

- ما هو التركيب الجيني للأبوين؟

- ما هي التراكيب الجينية والمظاهرية المتوقعة

للأبناء؟

- ص 129 فصل 1: 16 - 6

عند زواج رجل ذو تركيب جيني نقى (BB) لженة الصلع من إمرأة ذات تركيب جيني هجين (Bb) لهذه الصفة، كانت التراكيب الجينية المتوقعة للأبناء كالتالي:

أ - جميع الأبناء الذكور:

ب - جميع الأبناء الإناث:

- علل إجابتك.

- ص 129 فصل 1: 19 - 20 - 7

تزوج رجل أصلع من امرأة عادية الشعر والدتها خفيفة الشعر. فأجبنا ذكروا شعرهم عادي.

- فسر على أساس وراثية.

