



الحادي عشر علمي

الفترة
الأولى

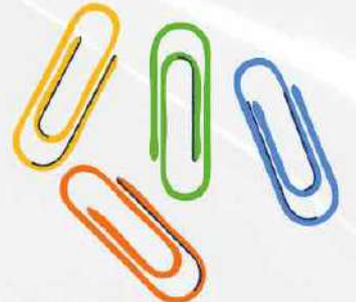
الأحياء

اسئلة اختبارات
وإجاباتها النموذجية

2025/2024



مدير المدرسة
أ. خالد البطي



المادة : الأحياء
الصف : الحادي عشر
الزمن : ساعتان



دولة الكويت
وزارة التربية
التوجيه الفني العام للمعلوم

امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى للعام الدراسي 2023 - 2024 م

ملاحظة هامة : عدد صفحات الامتحان (7) صفحات مختلفة

المجموعة الأولى : الأسئلة الموضوعية
(السؤالين الأول والثاني - كلاهما اجباري)

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

4

(4 = 1 x 4 درجات)

علامة (✓) أمام الإجابة الصحيحة :-

1- يتميز النسيج الروعائي في سوق النباتات منطاة البذور بواحدة مما يلي:

- يتكون من قُصبيات فقط
 يتكون من أوعية خشبية فقط
 يترتب الخشب واللحاء في حزم وعائفة
 يتوزع الخشب واللحاء بنمط تبادلي

2- التركيب الجيني للتهجين بين نباتي البازلاء كلاهما طويل الساق هجين :

- Tt X TT
 Tt X Tt
 TT X TT
 Tt X tt

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

- السيادة التامة
 السيادة المشتركة
 السيادة غير التامة
 الصفات المرتبطة بالجنس

4 - أحد الصفات التالية لا تنطبق على الدروسوفيل (ذبابة الفاكهة) :

- سرعة تكاثرها
 تمييز الذكر عن الأنثى بشكل الجسم
 سهولة تربيته في المختبر
 تتكون من ثمانية أزواج من الكروموسومات

3

السؤال الأول: (ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة

غير الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية :- (3 درجات)

م	العبارة	الإجابة
1	توجد فراغات هوائية بين خلايا النسيج الاسفنجي في أوراق النبات.	
2	صفة اصبع الابهام المنحني صفة سائدة والاصبع المستقيم صفة متنحية.	
3	يُعتبر إنتاج الحليب وظهور الحية من الصفات المتأثرة بالجنس.	

7

درجة السؤال الأول

السؤال الثاني: (أ) اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات

3

التالية :- ($3 = 1 \times 3$ درجات)

م	العبارة	الإجابة
1	نوع من أنواع السيادة يكون فيها الفرد الهجين لديه صفة لا تشبه تماماً الصفة الموجودة لدى أي من الأبوين.	
2	مصطلح يطلق على الفرد الذي يحمل أليل / جين الصفة المتنحية والتي لا يظهر تأثيرها .	
3	وراثة الصفات مرتبطة بعضها ببعض وتقع على الكروموسوم نفسه .	

السؤال الثاني: (ب) ادرس الأشكال التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب :- ($2 \times 2 = 4$ درجات)

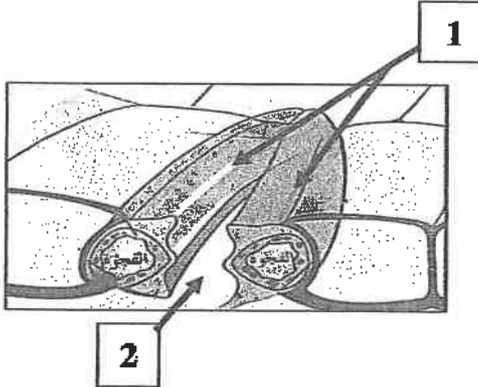
4

أولاً : الشكل يمثل إحدى التراكيب في ورقة النبات :

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

- رقم (1) يمثل :

- رقم (2) يمثل :

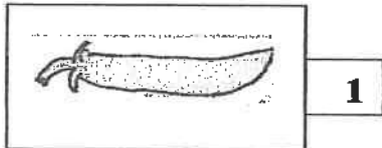


ثانياً : الشكل يمثل إحدى الصفات التي درسها مندل لنبات البازلاء وهي صفة شكل القرن .

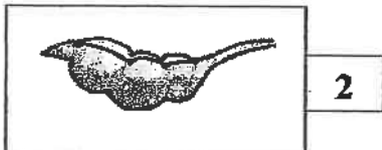
حدد المظهر السائد والمتنحي لهذه الصفة :

- رقم (1) يمثل المظهر :

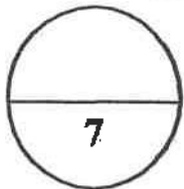
- رقم (2) يمثل المظهر :



1



2



درجة السؤال الثاني

المجموعة الثانية : الأسئلة المقالية

(الأسئلة من الثالث إلى السادس - أحدهم اختياري - أجب عن ثلاثة أسئلة من الأربعة)

4

السؤال الثالث: (أ) عطل لما يلي تعليلاً علمياً سليماً :- ($2 \times 2 = 4$ درجات)

1- تحدث معظم عمليات امتصاص الماء بمنطقة التمايز .

.....

.....

2- الذكور هو المسؤول عن تحديد جنس الجنين؟

.....

.....

4

السؤال الثالث : (ب) أجب عن الأسئلة التالية : ($1 \times 4 = 4$ درجات)

1- عدد نواتج التفاعلات الضوئية:

- أ -
- ب -

2- اذكر أسباب اختيار مندل لنباتات البازلاء :

- أ -
- ب -

3- ما الذي يوضحه القانون الثاني لمندل ؟

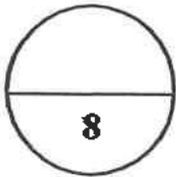
.....

.....

4- ماذا تتوقع أن يحدث عند عدم تكون المادة الكيميائية المسئولة عن التجلط الطبيعي بالدم نتيجة خلل وراثي؟

.....

.....



درجة السؤال الثالث

6

السؤال الرابع : (أ) قارن بإكمال الجدول التالي حسب المطلوب علمياً : ($6 = 1 \times 6$ درجات)

وجه المقارنة	الحشائش	الجزر
نوع الجذر		
وجه المقارنة	نبات حنك السبع ذات أزهار حمراء	نبات حنك السبع ذات أزهار قرنفلية
التركيب الجيني		
وجه المقارنة	المهاق	استجماتيزم العين
نوع الأليل المسبب للصفة		

2

السؤال الرابع : (ب) ما أهمية كل من : ($2 = 1 \times 2$ درجة)

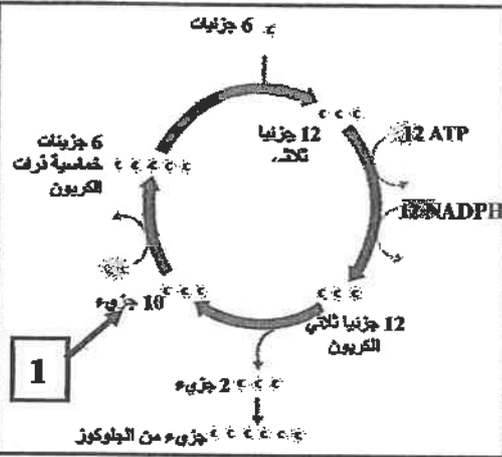
1- الانزيمات في التفاعلات الضوئية ؟

2- الزواج من الإبعاد ؟

8

درجة السؤال الرابع

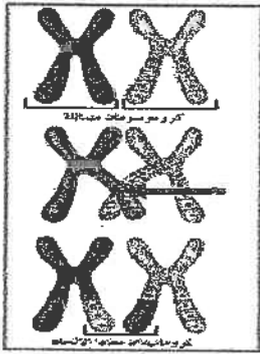
السؤال الخامس : (أ) ادرس الأشكال التالية ثم أجب عن الأسئلة التالية : (2 × 2 = 4 درجات)



أولاً : الشكل يمثل التفاعلات غير المعتمدة على الضوء (بورة كالفن)

1- كم عدد جزيئات ATP اللازمة لتحويل 10 جزيئات ثلاثية ذرات الكربون المشار إليها بالسهم رقم (1) إلى 6 جزيئات خماسية ذرات الكربون؟

2- ما هو الغاز الذي يتم تثبيته في صورة مادة كربوهيدراتية ؟



ثانياً : الشكل يمثل ظاهرة تحدث في الكروموسومات للخلية :

1- ما اسم هذه الظاهرة؟

2- السهم يشير إلى:

السؤال الخامس : (ب) أجب عن المسألة الوراثية التالية : (4 درجات)

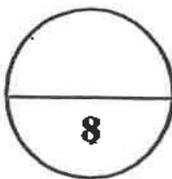
4

* تم تهجين نبات بازلاء نو بذور صفراء هجين بنبات بازلاء آخر نو بذور خضراء *

* ما هو التركيب الجيني والمظهري للأباء والأفراد الناتجة ؟

* ما هي نسبة الجيل الناتج ؟

وضح ذلك على أسس وراثية باستخدام مربع باننت.



درجة السؤال الخامس

السؤال السادس : (أ) أقرأ العبارات العلمية التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب:

4

(4 = 1 × 4 درجات)

1- "الأوراق هي أكثر التراكيب وضوحاً في النباتات وتشارك جميع أوراق النبات في بعض الصفات العامة" والمطلوب ، ماذا يطلق على كل من :

- الجزء الأكبر المقطوع والعريض من الأوراق النباتية ؟
- الطبقة الشمعية التي تغلف السطح العلوي لورقة النبات ؟

2- " الصفة المنعدية السائدة هي التي يحملها أحد الأبوين وتظهر في أفراد الجيل الأول " ، والمطلوب :

- ما لون زهرة البازلاء السائدة ؟
- ما هو موضع الزهرة المتنحية للباذلاء ؟

4

السؤال السادس : (ب) ادرس سجل النسب التالي ثم أجب عما يلي : (4 درجات)

- سجل النسب الذي أمامك يمثل عائلة بعض أفرادها مصابون بمرض عمى الألوان ، والمطلوب:

1- الفرد (2 /)

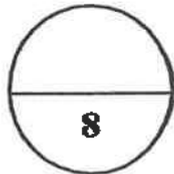
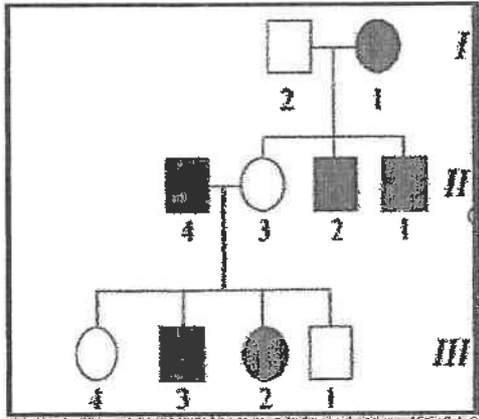
الجنس :

التركيب المظهري (الصفة الوراثية) :

2- الفرد (4 ///)

الجنس :

التركيب المظهري (الصفة الوراثية) :



درجة السؤال السادس

*** انتهت الأسئلة ***

المادة : الأحياء
الصف : الحادي عشر
الزمن : ساعتان



دولة الكويت
وزارة التربية
التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان الصف الحادي عشر العلمي نهاية الفترة الدراسية الأولى للعام الدراسي 2022 – 2023 م

ملاحظة هامة : عدد صفحات الإمتحان (6) صفحات مختلفة

المجموعة الأولى : الأسئلة الموضوعية

(السؤالين الأول والثاني)

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

علامة (✓) أمام الإجابة الصحيحة (4 درجات) :

4

1- تصنف الأوراق النباتية إلى بسيطة ومركبة بناءً على :

- نمط التعرق طول عنق الورقة
 عدد الأنصال سمك عمق الورقة

2- خلل وراثي متحدي يسبب نقص أو غياب صبغة الميلانين في الجلد والشعر والعينين والرموش :

- المهاق (الألبينو) استجماتيزم العين
 عمى الألوان الهيموفيليا

3- مواقع محددة يحدث خلالها تبادل المادة الوراثية (الأليلات) في عملية العبور :

- الرباعي الكيازما
 اللولب المزدوج النيوكليوتيدات

4- التركيب الجيني لأنثى خفيفة الشعر :

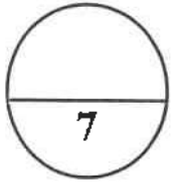
- Bb bb
 XX BB

3

السؤال الأول: (ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة

غير الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية (3 درجات) :

م	العبارة	الإجابة
1	نقطة التعويض هي كمية الطاقة الضوئية التي تحتاج إليها النباتات لتوازن متطلباتها من الطاقة .	
2	أزهار نبات البازلاء وحيدة الجنس مما يسمح لها بحدوث عملية التلقيح الذاتي بشكل فعال .	
3	زواج الأقارب يتيح الفرصة لظهور تأثير الكثير من الجينات الضارة المتنحية الموجودة لديهم .	



درجة السؤال الأول

3

السؤال الثاني: (أ) اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من

العبارات التالية (3 = 1 × 3 درجات) :

م	العبارة	الاسم أو المصطلح العلمي
1	عضيات خلوية توجد بكميات كبيرة في خلايا الأوراق النباتية ومن خلالها تحدث عملية البناء الضوئي .	
2	صفة وراثية ناتجة من اجتماع الأليل المائد مع الأليل المتنحي .	
3	وراثة الصفات مرتبطة بعضها ببعض وتقع على الكروموسوم نفسه .	

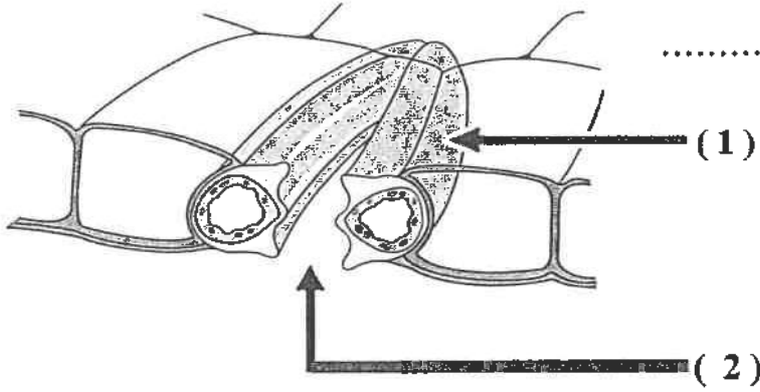
السؤال الثاني : (ب) ادرس الأشكال التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب (4 = 1 × 4 درجات)

4

أولاً : الشكل المقابل يمثل مقطع طولي للبشرة السفلية من ورقة النبات ، والمطلوب :

- يشير السهم رقم (1) إلى

- يشير السهم رقم (2) إلى

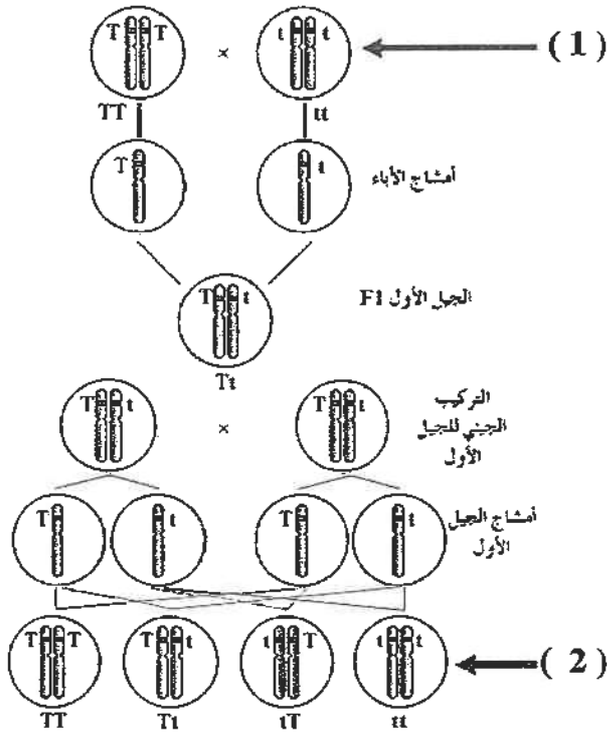


ثانياً : الشكل المقابل يمثل توارث صفة طول الساق

في نبات البازلاء ، والمطلوب :

- يشير السهم (1) إلى

- يشير السهم (2) إلى



درجة السؤال الثاني

7

المجموعة الثانية : الأسئلة المقالية

(السؤال الثالث والرابع والخامس)

3

السؤال الثالث: (أ) علل لما يلي تعليلاً علمياً سليماً (3 = 1 × 3 درجات) :

1- يعتبر نمو البراعم على المساق أحد تكيفات النبات .

.....

2- تعتبر الزهرة عضو التكاثر الجنسي في النباتات الزهرية .

.....

3- مربعات بانث من أهم الأدوات التي صممها العالم بانث ويستخدمها علماء الوراثة .

.....

5

السؤال الثالث : (ب) اقرأ العبارات العلمية التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب

(5 = 1 × 5 درجات) :

1- عملية البناء الضوئي تتم على مرحلتين تعرف بالتفاعلات الضوئية والتفاعلات اللاضوئية ، والمطلوب :

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

.....

.....

.....

2- توصل مندل من خلال تجاربه الوراثة إلى عدة قوانين منها قانون الانعزال وقانون التوزيع المستقل ،

والمطلوب:

-ماذا يحدث لأزواج الجينات أثناء الانقسام الميوزي ؟

.....

-ماذا نتوقع أن يكون التركيب الجيني ليزور نبات البازلاء ذات اللون الأخضر والشكل المجعد ؟

.....

8

درجة السؤال الثالث

4

السؤال الرابع : (أ) قارن بإكمال الجدول التالي حسب المطلوب علمياً :-
(4 = 1 x 4 درجات)

نبات ذو فلقة واحدة	نبات ذو فلقتين	وجه المقارنة
		نوع الجذر
أنثى الانسان	ذكر الانسان	وجه المقارنة
		مثال لصفة محددة للجنس

4

السؤال الرابع : (ب) أجب عن الأسئلة التالية (2 x 2 = 4 درجات)

1- عدد أنواع السيادة الوسطية .

.....-
.....-

2- عدد اثنين من مميزات حشرة ذبابة الفاكهة التي اتخذها مورجان في تجاربه الوراثة .

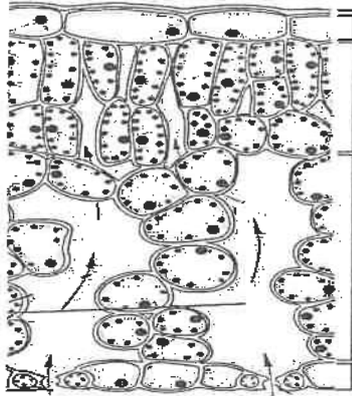
..... •
..... •

8

درجة السؤال الرابع

السؤال الخامس: (أ) ادرس الأشكال التالية ثم أجب عن الأسئلة التالية (2 × 2 = 4 درجات) :

4



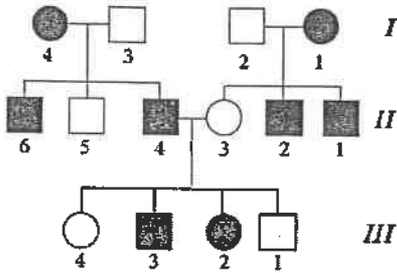
1- الشكل المقابل يمثل مقطع طولي لورقة نبات، والمطلوب :

- ما اسم الطبقة الشمعية التي تغلف بشرة السطح العلوي؟

.....

- لماذا تكثر الفراغات الهوائية في النسيج الإسفنجي؟

.....



2- الشكل يمثل مخطط سجل النسب لتوارث صفة استجماتيزم العين

لدى إحدى العائلات ، والمطلوب:

- ما نوع الأليل الذي يسبب ظهور هذه الصفة ؟

.....

- كيف يؤثر هذا الخلل على قرنية العين ؟

.....

4

السؤال الخامس: (ب) أجب عن المسألة الوراثية التالية (4 درجات) :

فسر بأسس وراثية النتائج المتوقعة لأفراد الجيل الأول عند تزاوج ذكر وأنثى من الدجاج الأندلسي ذات ريش رمادي اللون ، موضحا التركيب الجيني والظاهري للأفراد الناتجة .

8

درجة السؤال الخامس

*** انتهت الأسئلة ***

المادة : الأحياء
الصف : الحادي عشر
الزمن : ساعتان



دولة الكويت
وزارة التربية
التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى للعام الدراسي ٢٠٢١ - ٢٠٢٢ م

. ملاحظة هامة : عدد صفحات الامتحان (٨) صفحات مختلفة

المجموعة الأولى : الأسئلة الموضوعية (السؤالان الأول و الثاني)

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

٥

(٥ × ١ = ٥ درجات)

علامة (✓) أمام الإجابة الصحيحة :-

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

- الجذور اللبكية النصل
 العنق الجذور الوتدية

عند زيادة كمية السماد في حوض مزروع بالنباتات ستزيد نسبة المعادن فيه فيؤدي ذلك إلى :

- سرعة نمو النبات حرق جذور النبات
 دخول الماء من التربة إلى النبات خروج المعادن من النبات إلى التربة

٣- الصفة الناتجة عن أيلين متمثلين سواء سائدين أو متنحيين :

- الصفة النقية الصفة الهجينة
 الصفة المتنحية الصفة السائدة

(امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى للصف الحادي عشر العلمي في مادة الأحياء للعام الدراسي ٢٠٢١ - ٢٠٢٢ م)

٤- عند تلقيح نبات بازلاء ذو أزهار بنفسجية مع نبات بازلاء ذو أزهار بيضاء كان جميع أفراد الجيل الأول نباتات ذات أزهار بنفسجية. يتبع التلقيح السابق قانون:

التلقيح الإختباري

انعزال الصفات

التوزيع الحر

السيادة التامة

٥- خلل وراثي في الإنسان يتسبب في ظهوره أليل متنح يسبب نقص أو غياب صبغة الميلانين في الجلد والشعر والعينين :

استجماتيزم العين

الألبينو

الهيموفيليا

عمى الألوان

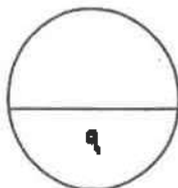
السؤال الأول: (ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة غير

(٤ × ١ = ٤ درجات)

الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية :-

٤

رقم	العبارة	الإجابة
١	تعتبر صبغة الكلوروفيل الصبغة الوحيدة القادرة على امتصاص الطاقة الضوئية في النباتات.
٢	عندما يجتمع الأليل السائد مع الأليل المتنحي تكون الصفة هجينية.
٣	لنبات البازلاء قصير الساق تركيبين جينيين TT و Tt.
٤	تعتبر صفة اصبع الإبهام المنحني صفة وراثية سائدة في الإنسان



درجة السؤال الأول

(امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى للصف الحادي عشر العلمي في مادة الأحياء للعام الدراسي ٢٠٢١ - ٢٠٢٢ م)

السؤال الثاني: (أ) اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات

٥

(٥ - ١ × ٥ درجات)

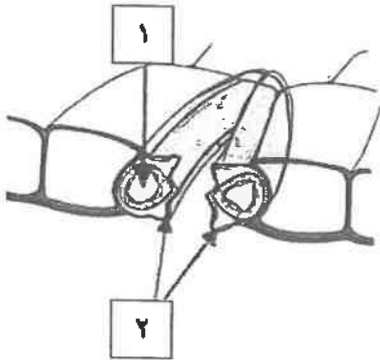
التالية :-

م	العبارة	الإجابة
١	مركب يستخدم في التفاعلات اللاضوئية كمصدر للهيدروجين.
٢	ممر ينقل الماء والأملاح من خلية إلى الخلايا المجاورة عبر الروابط البلازمية
٣	أجزاء من الكروموسومات مسؤولة عن إظهار الصفات الوراثية.
٤	عبارة عن مربعات لتنظيم المعلومات الوراثية لتوضيح النتائج المتوقعة في تجارب الوراثة وليس النتائج نفسها.
٥	الكروموسومان اللذان يحددان ما اذا كان الأفراد نكوراً أو إنثاءً.

٤

السؤال الثاني: (ب) ادرس الأشكال التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب :-

(٨ × ٠,٥ = ٤ درجات)



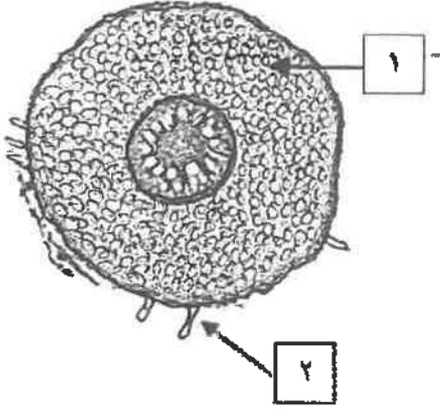
أولاً : الشكل يمثل تركيب الثغر والخليتان الحارستان في النبات.

* اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

١ -

٢ -

ثانياً : الشكل يمثل مقطع عرضي من جذر نبتة أحادية الفلقة.



* اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

١-

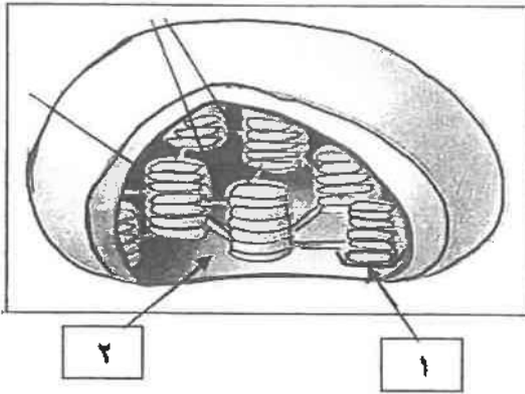
٢-

ثالثاً : الشكل يمثل تركيب البلاستيدة الخضراء .

* اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

١-

٢-



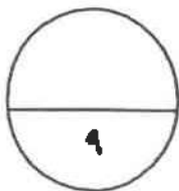
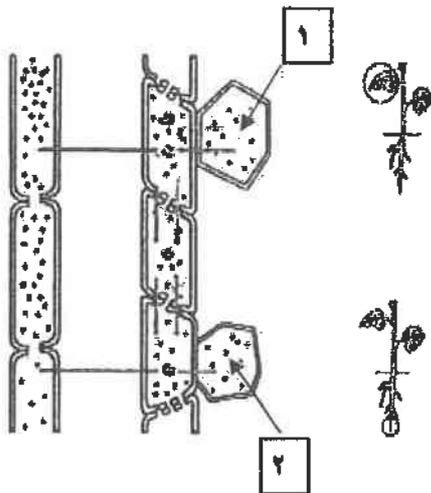
رابعاً : الشكل يفسر انتقال السكريات طبقاً لنظرية التدفق

بالضغط خلال الخلايا النباتية.

* اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

١-

٢-



درجة السؤال الثاني

المجموعة الثانية : الأسئلة المقالية .

(أجب عن جميع الأسئلة من السؤال الثالث إلى السؤال الخامس)

٣

السؤال الثالث: (أ) علل لما يلي تعليلاً علمياً سليماً :- (٣ درجات)

١- يغلف السطح العلوي لأوراق معظم النباتات بطبقة شمعية تسمى الكيوتيكل .

١- تعتبر الكائنات المحللة مثل الفطريات مهمة للغاية في نمو النباتات.

٣- في تجارب مندل على نبات البازلاء تركها تتلقح ذاتياً لعدة أجيال .

٥

السؤال الثالث : (ب) اجب عما يلي : (٥ درجات)

١- من خلال دراستك لصفة شكل البذور في نبات البازلاء يرمز للشكل الأيمن بالرمز (R)

والشكل المجد (r) . اشرح على أسس وراثية كيف يمكننا الحصول على نتاج في الجيل الأول

بنسبة (٣ سائد : ١ متنحي) . (٣ درجات)

(امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى للصف الحادي عشر العلمي في مادة الأحياء للعام الدراسي ٢٠٢١ - ٢٠٢٢ م)

٢- يوضح الجدول المقابل النتائج المتوقعة لتزاوج رجل مصاب بمرض عمى الألوان من امرأة طبيعية.

والمطلوب . ما هو التركيب الجيني والظاهري لكل من : (٢ درجة)

X^c	Y	
1	2	X^c
3	4	X^c

أ- الفرد رقم (١)

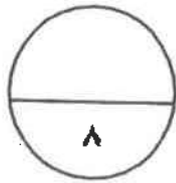
..... التركيب الجيني -

..... التركيب الظاهري -

ب- الفرد رقم (٤)

..... التركيب الجيني -

..... التركيب الظاهري -



درجة السؤال الثالث

السؤال الرابع : (أ) قارن بإكمال الجدول التالي حسب المطلوب علمياً:

٥

(٥ = ١ × ٥ درجات)

نبات الفراولة	نبات نخيل جوز الهند	(١)
.....	نوع الورقة المركبة
نباتات نوات الفلقتين	النباتات نوات فلقية	(٢)
.....	ترتيب الحزم الوعائية
التفاعلات غير الضوئية	التفاعلات الضوئية	(٣)
.....	النواتج
قرن البازلاء الأخضر	قرن البازلاء الأصفر	(٤)
.....	نوع الصفة الوراثية
$RrYy \times RrYy$	$Rr \times RR$	(٥)
.....	نوع التهجين أو التلقيح

السؤال الرابع : (ب) أجب عن الأسئلة التالية : (٣ × ١ = ٣ درجات)

٣

١- عدد وظائف الجذر في النبات :

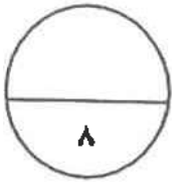
أ-.....
ب-.....

٢- اذكر أسباب اختيار مندل الموفق لنبات البازلاء في تجاربه في علم الوراثة:

أ-.....
ب-.....

٣- اذكر أسباب صعوبة دراسة انتقال الصفات الوراثية في الإنسان:

أ-.....
ب-.....



درجة السؤال الرابع

٣

السؤال الخامس : (أ) ما أهمية كل مما يلي :- (٣ × ١ = ٣ درجات)

١- الصفائح الوسطية في البلاستيده ؟

.....

٢- التلقيح الإختباري ؟

.....

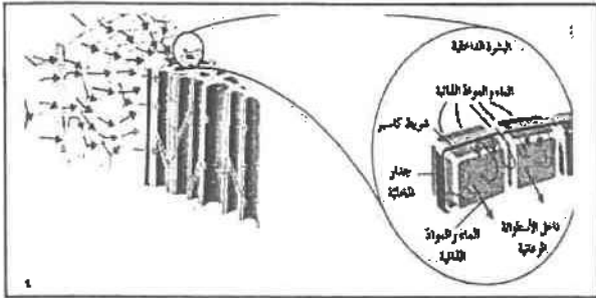
٣- سجلات النسب ؟

.....



السؤال الخامس: (ب) أجب عن الأسئلة التالية :- (٣ × ١ = ٣ درجات)

١. الشكل يوضح طريقة انتقال الماء من التربة إلى الجذور ليصل إلى الأنسجة الوعائية. والمطلوب:



أ. ماهي المواد التي تحتاج إليها خلايا جذور النباتات لتأمين نقل المعادن من التربة إلى الجذر؟

١- -٢-

ب. ما الذي يؤثر على معدل امتصاص الجذور للماء؟

ج. الماء ما آلية انتقال المعادن من التربة إلى الجذور؟

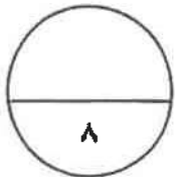
- ينتقل الماء بواسطة : - تنتقل المعادن بواسطة :

٢- اختر المفهوم العلمي المختلف مع ذكر السبب: (٢ × ١ = ٢ درجات)

(جزئ الكلوروفيل - ناقل الإلكترون - مركب خماسي الكربون - انزيم تصنيع ATP)

• المفهوم المختلف:

• التعليل:



درجة السؤال الخامس

*** انتهت الأسئلة ***

دولة الكويت

وزارة التربية

التوجيه الفني العام للعلوم



المادة : الأحياء

الصف : الحادي عشر

الزمن : ساعتان

امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى للعام الدراسي ٢٠١٩ - ٢٠٢٠ م

ملاحظة هامة : عدد صفحات الإمتحان (٨) صفحات مختلفة

المجموعة الأولى : الأسئلة الموضوعية
(السؤالين الأول و الثاني)

السؤال الأول : (أ) اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل عبارة من العبارات التالية و ذلك يوضع

(٤ × ١ = ٤ درجات)

علامة (✓) أمام الإجابة الصحيحة :-

٤

١- عندما يدخل الماء إلى الخليتين الحارستين :

ينفتح الثغر.

تتكمش الخليتان.

ينخفض ضغط الامتلاء على جدارهما.

تقترب الجدر السمكة لهما.

٢- فحصت شريحة مجهرية وتعرفت على انها نساق نبتة أحادية الفلقة ولبليك على ذلك ان :

النسيج الوعائي يكوّن أسطوانة وعائية.

الحزم الوعائية تشكّل حلقة حول النخاع.

اللحاء يتوزع بين أذرع الخشب.

الحزم الوعائية تتواجد بشكل مبعثر.

٣- كان مندل يتأكد من نقاء الصفات التي كان يدرسها على نباتات البازلاء عن طريق:

تركها تتلاقح ذاتياً.

نزع المتك منها قبل نضوجها.

نقل حبوب اللقاح إلى الأزهار صناعياً.

تلقيح النباتات التي تحمل صفات متضادة مع بعض.

٤ - عند حدوث تلقيح بين نباتات بازلاء ذات بذور ملساء صفراء مع أخرى ذات بذور مجعدة خضراء نتجت

نباتات تركيبها الجيني:

.RRYy

.RrYY

.rryy

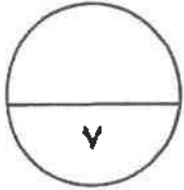
.RRyy

امتحان نهاية الفترة الدراسية الاولى للصف الحادي عشر العلمي في مادة الاحياء للعام الدراسي ٢٠١٩ - ٢٠٢٠ م

السؤال الأول: (ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) امام العبارة غير الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية :- (٣ = ١ × ٣ درجات)

٣

م	العبارة	الإجابة
١	يعتبر السكروز أكثر المواد وفرة تنتجها النباتات الحية.
٢	أوضحت التجارب ان الصفات يمكن ان تورث مع بعضها كمجموعة واحدة نتيجة وجود الجينات المرتبطة.
٣	جميع الحيوانات المنوية الناتجة عن الانقسام الميوزي تركيبها الجيني ($y + 22$).



درجة السؤال الأول

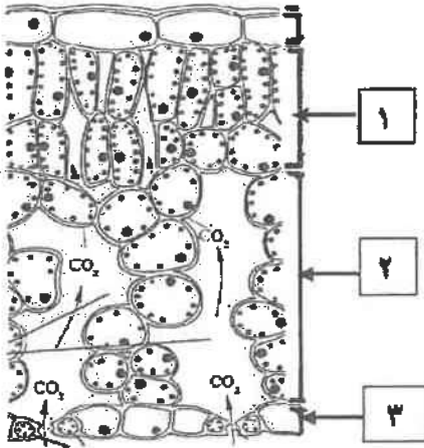
السؤال الثاني: (أ) اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية :- (٤ = ١ × ٤ درجات)

٤

م	العبارة	الإجابة
١	تركيب تكاثري يتكون من جنين النبتة وغذائها المدخر.
٢	أجزاء من الكروموسومات مسؤولة عن إظهار الصفات الوراثية.
٣	دراسة توارث صفتين في وقت واحد.
٤	التركيب الجيني للدجاج الاندلسي ذات الريش الرمادي.



السؤال الثاني : (ب) ادرس الأشكال التالية حديثاً ثم أجب عن المطلوب :-
(٦ x ٠,٥ = ٣ درجات)



أولاً : الشكل يمثل مقطعاً طويلاً لورقة نباتية:

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

١-

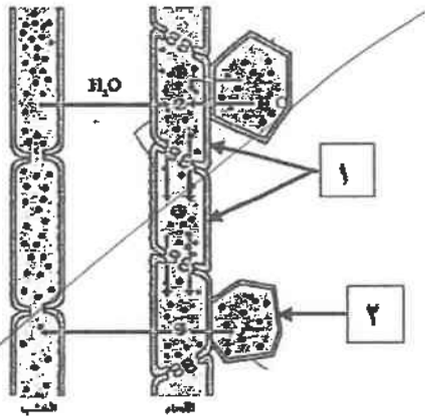
٢- توجد الثغور في التركيب رقم:

ثانياً : الشكل يمثل انتقال العصارة الناضجة في النحاء:

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

١-

٢-

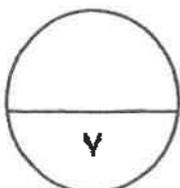
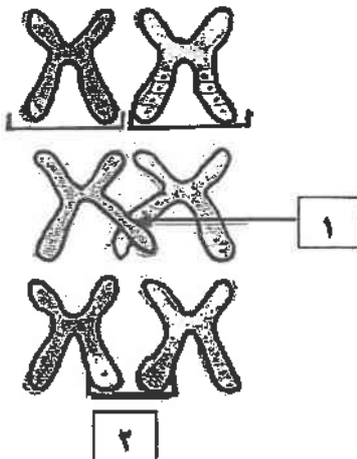


ثالثاً : الشكل يمثل العصور :

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

١-

٢-



درجة السؤال الثاني

المجموعة الثانية : الأسئلة المقالية
(أربعة أسئلة من السؤال الثالث إلى السادس)

٤

السؤال الثالث: (أ) علل لما يلي تعليلاً علمياً سليماً :- (٤ × ٤ = ٤ درجات)

١ - يؤثر مدى توفر الماء في عملية البناء الضوئي.

٢ - ضرورة وجود البروتينات الناقلة النشطة في غشاء خلية الشعيرات الجنبية.

٣ - في التزاوج بين الأبعاد يكون ظهور الامراض والاختلالات الوراثية نادراً.

٤ - يعتبر إنتاج الحليب في الإناث من الصفات المحددة بالجنس.

٢

السؤال الثالث: (ب) عدد بدون شرح كل مما يلي : (٢ × ١ = ٢ درجتان)

١ - المواد الناتجة من انشطار الماء واللازمة لإتمام تفاعلات البناء الضوئي.

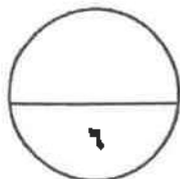
(أ)

(ب)

٢ - أنواع السيادة الوسطية.

(أ)

(ب)



درجة السؤال الثالث

السؤال الرابع : (أ) قارن باكمال الجدول التالي حسب المطلوب علمياً:

(٨ × ٠,٥ = ٤ درجات)

٤

الحشائش	نبات الفول	(١)
.....	نوع الجذر:
التفاعلات اللاضوئية	التفاعلات الضوئية	(٢)
.....	مكان حدوثها في البلاستيدة الخضراء:
الزهرة الناقصة	الزهرة الكاملة	(٣)
.....	وجود التراكيب التكاثرية :
نباتات بازلاء طويلة الساق	نباتات بازلاء قصيرة الساق	(٤)
.....	نسبة ظهورها في الجيل الثاني تبعاً لتجارب مندل:

السؤال الرابع : (ب) واحد مما يلي لا ينتمي للمجموعة اذكره مع السبب:-

(٢ × ١ = درجتان)

١- الضغط الجذري - الخاصية الشعرية - التدفق بالضغط - الشد النتحى.

..... العبارة المختلفة:

..... سبب الاختيار:

٢- عمى الالوان - استجماتيزم العين - الهيموفيليا (نزف الدم) - إصبع الإبهام المنحنى.

..... العبارة المختلفة:

..... سبب الاختيار:

درجة السؤال الرابع

٦

٤

(٤ × ٤ درجات)

السؤال الخامس: (أ) ما المقصود بكل مما يلي:-

١- ضغط الامتلاء؟

٢- الأليل المتحى؟

٣- حامل الصفة؟

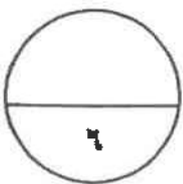
٤- الجينات المرتبطة بالجنس؟

٢

(درجتان)

السؤال الخامس: (ب) أحب عن السؤال التالي:-

I- تزوج رجل أصلع من امرأة عادية الشعر والذتها خفيفة الشعر، فأنجبا ذكورا شعهم عادي.
فسر على أسس وراثية.



درجة السؤال الخامس

٢

السؤال السادس: (أ) ما أهمية كل مما يلي :- (٢ × ١ = درجتان)

١- عنق الورقة ؟

.....

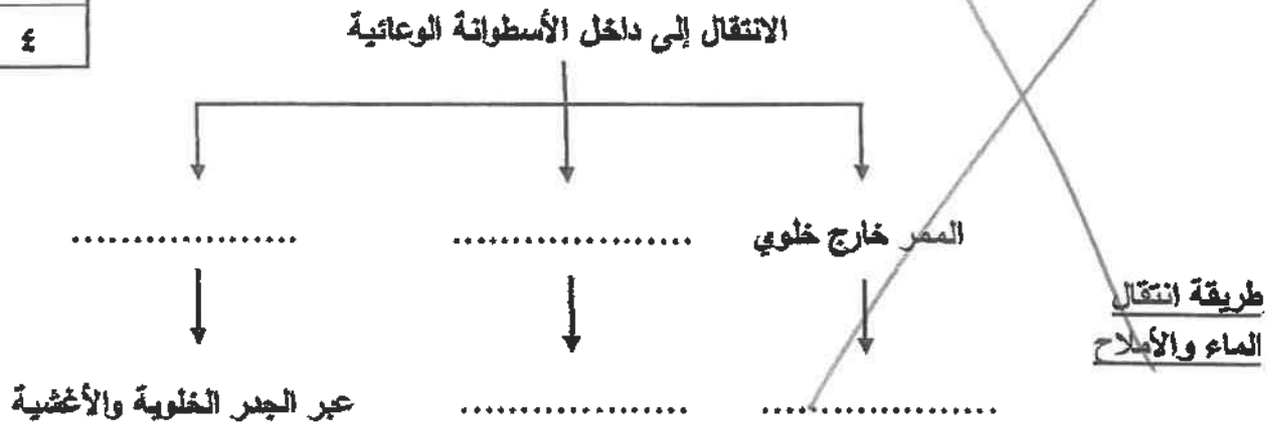
٢- التلقيح الاختباري ؟

.....

السؤال السادس: (ب) أجب عن الأسئلة التالية :- (٨ × ٠,٥ = ٤ درجات)

٤

١- أكمل المخطط التالي بما يناسبه علمياً:



٢- ماذا يحدث في الحالات التالية:

١) عندما تنقسم الجراثيم (الأبواغ) في المتك انقساماً ميتوزياً؟

.....

٢) عندما تخصب النواة الذكرية النواتين القطبيتين؟

.....

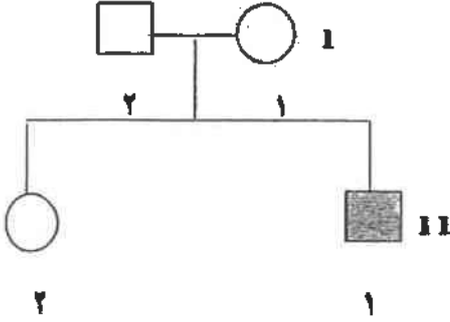
٣- الشكل المقابل يمثل سجل التنسب لتوارث صفة المهاق (الأليينو) في إحدى العائلات:

١- ما هو التركيب الجيني للفرد رقم ٢ من الجيل الاول؟

.....

٢- ما نوع الأليل الذي يسبب هذه الصفة؟

.....



*** انتهت الأسئلة ***

المادة : الأحياء
الصف : الحادي عشر
الزمن : ساعتان



دولة الكويت
وزارة التربية
التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى للعام الدراسي 2018 – 2019م

ملاحظة هامة : عدد صفحات الإمتحان (9) صفحات مختلفة

المجموعة الأولى : الأسئلة الموضوعية
(السؤالين الأول و الثاني)

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

(4 = 1 × 4 درجات)

أمام الإجابة الصحيحة :-

4

1- تراكيب أنبوبية دقيقة تنمو من الأغشية الخلوية لبعض خلايا البشرة في الجذر وتحدث فيها معظم

عمليات الإمتصاص:

النسيج الإنشائي القمي

النسيج الوعائي

الجذر الليفي

الشعيرات الجذرية

2- القوة التي تعتمد على نظرية الشد والتماسك المسنولة عن تشكل عمود الماء المتواصل في الأنابيب:

الشد النتحى

التدفق بالضغط

الضغط الجذري

الخاصية الشعرية

3- التركيب الجيني لنبات حنك السبع ذو الأزهار القرنفلية (الوردية) هو:

RR

Ww

RW

ww

4- بدأ مندل تجاربه بالتأكد من نقاء الصفات المتضادة المحمولة في نبات البازلاء عن طريق:

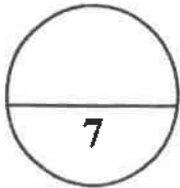
- نزع متك الزهرة قبل نضجها زراعة النباتات وتركها تتلاقح ذاتياً
- زراعة النباتات وتركها تتلاقح خلطياً نزع البتلات لمنع وصول الحشرات

السؤال الأول: (ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة

لكل عبارة من العبارات التالية :- (3 = 1 x 3 درجات)

3

م	العبارة	الإجابة
1	يتملى السطح الخارجي لغشاء الثايلاكويد بأيونات الهيدروجين موجبة الشحنة ليصبح السطح الداخلي ذو شحنة سالبة.	
2	الصفة الوراثية المتنحية قد تكون نقية أو هجينة.	
3	في تجارب العالمين باتسون وبننت على البازلاء ظهرت نباتات تحمل صفات لم تكن موجودة لدى الآباء .	



درجة السؤال الأول

السؤال الثاني: (أ) اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من

(4 = 1 × 4 درجات)

العبارات التالية :-

4

م	العبارة	الإجابة
1	عملية انتقال حبوب اللقاح من الأجزاء المنكبة إلى الأجزاء المؤنثة في الزهرة.	
2	أجزاء من الكروموسومات مسنولة عن إظهار الصفات الوراثية.	
3	الفرد الذي يحمل أليل الصفة المتنحية والتي لا يظهر تأثيرها عليه.	
4	وراثية الصفات مرتبطة بعضها ببعض وتقع على الكروموسوم نفسه.	

السؤال الثاني: (ب) ادرس الأشكال التالية جيدًا ثم أجب عن المطلوب :-

(3 = 0.5 × 6 درجات)

3

أولاً : الشكل يمثل البلاستيده الخضراء ، والمطلوب :

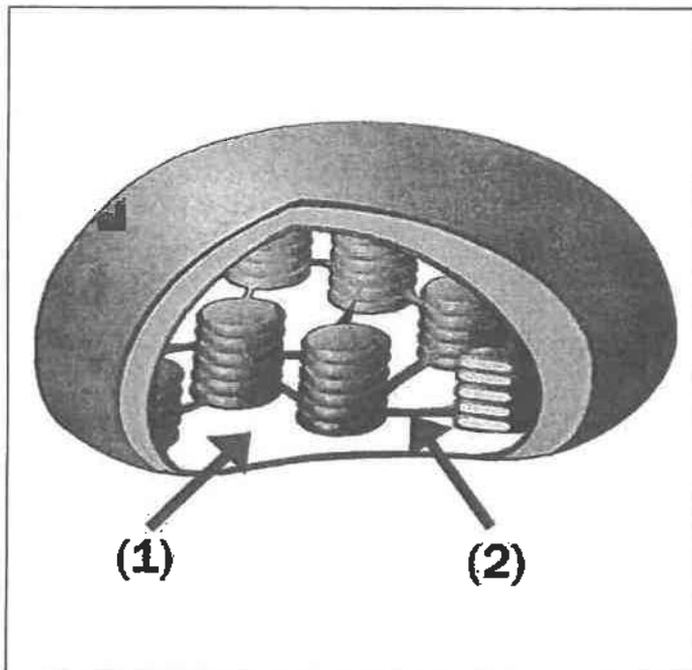
اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

1- السهم رقم (1) إلى :

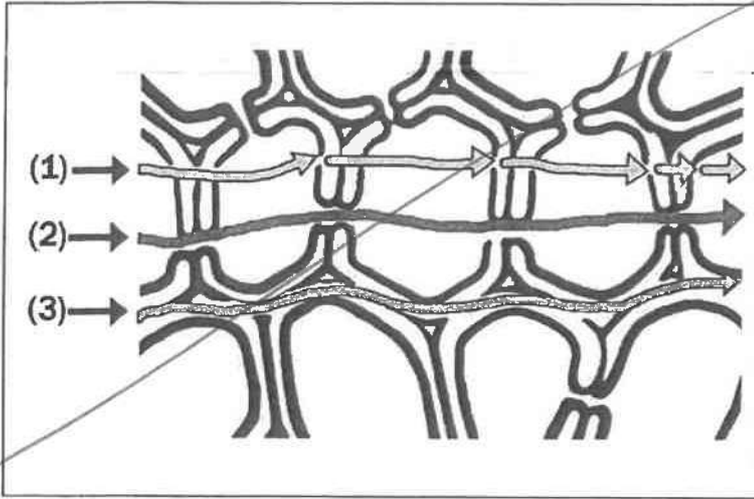
.....

2- السهم رقم (2) إلى :

.....



ثانياً : الشكل يمثل الممرات الخلوية لانتقال الماء، والمطلوب :



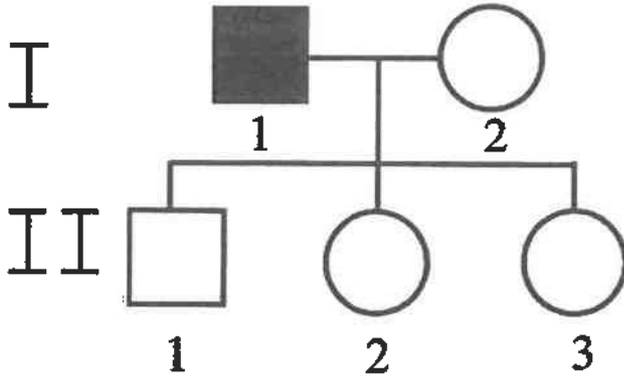
1- ممر خلوي جماعي يمثل الرقم :

2- ممر خارج خلوي يمثل الرقم :

ثالثاً : الشكل المقابل يمثل سجل النسب لعائلة

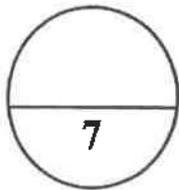
بعض أفرادها مصابين بعمى الألوان، والمطلوب :

اكتب التركيب الجيني لكل مما يلي :



1- الجيل الثاني - الفرد (1) :

2- الجيل الثاني - الفرد (3) :



درجة السؤال الثاني

المجموعة الثانية : الأسئلة المقالية
(أربعة أسئلة من السؤال الثالث إلى السؤال السادس)

3

(3 = 1 x 3 درجات)

السؤال الثالث: (أ) علل لما يلي تعليلاً علمياً سليماً :-

1- لزراعة الحشائش دور مهم وفائدة كبيرة للتربة.

.....
.....

2- في دورة كالفن لا تعتمد التفاعلات اللاضوئية على وجود الضوء كي تحدث.

.....
.....

3- حدوث عملية العبور أثناء الانقسام الميوزي.

.....
.....

3

(3 = 1 x 3 درجات)

السؤال الثالث : (ب) ما المقصود علمياً بكل مما يلي :-

1- الكلوروفيل أ، ب ؟

.....
.....

2- منطقة المصرف ؟

.....
.....

3- الأليل السائد؟

.....
.....

6

درجة السؤال الثالث

السؤال الرابع : أ) أجب عن المطلوب في السؤال التالي :- (3 = 1 x 3 درجات)

3

1- تزوج رجل بامرأة وأنجبا ولداً وبنثاً، كانت البنت مصابة بالمهاق. تزوج ابنهما بامرأة وأنجبا بنتان مصابتان بالمهاق.

أ- ارسم سجل النسب للعائلة.

ب- ما السبب في عدم إصابة الولد (في الجيل الثاني) بالمهاق؟

2- تزوج رجل وامرأة مصايان باستجماتيزم العين، وأنجبا بنتاً سليمة. فسر على أسس وراثية التركيب الجيني والظاهري لأبنتائهما، بافتراض أن الأليل السائد يرمز له بالرمز A ، والأليل المتنحي يرمز له بالرمز a؟

السؤال الرابع : (ب) عدد لكل مما يلي : (3 = 1 x 3 درجات)

1- العوامل التي تتحكم في فتح وغلق الثغور.

أ-
ب-

2- العوامل التي تساعد على انتقال حبوب اللقاح وانتشارها.

أ-
ب-

3- أنماط السيادة الوسطية.

أ-
ب-

درجة السؤال الرابع

6

السؤال الخامس: (أ) قارن بإكمال الجدول التالي حسب المطلوب علمياً:

($0.5 \times 6 = 3$ درجات)

التفاعلات اللاضوئية	التفاعلات الضوئية	وجه المقارنة
		النواتج
المظهر المتنحي	المظهر السائد	وجه المقارنة
		موضع الزهرة عند نبات البازلاء
وراثة لون الريش عند الدجاج الأندلسي	وراثة لون الشعر في أبقار الشورتهورن	وجه المقارنة
		نوع السيادة

($1 \times 3 = 3$ درجات)

السؤال الخامس: (ب) أجب عن الأسئلة التالية :

1- ما العوامل المؤثرة في عملية البناء الضوئي؟

- أ-
- ب-

2- أنكر التراكيب التكاثرية للزهرة .

- أ-
- ب-

3- لماذا كان العالم مندل موفقاً في اختياره لنبات البازلاء ؟

- أ-
- ب-

درجة السؤال الخامس

(3 = 1 x 3 درجات)

السؤال السادس: (أ) ما أهمية كل مما يلي :-

1-نصل الورقة؟

3

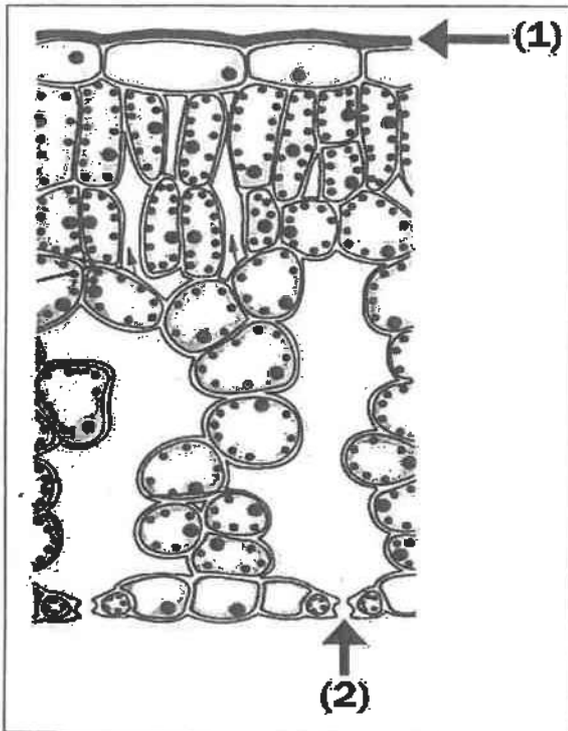
2- البروتينات الناقلة النشطة في خلايا بشرة الجذر؟

3- الكروموسومان الجنسيان عند الإنسان؟

السؤال السادس : (ب) ادرس الأشكال التالية جيدًا ثم أجب عن المطلوب :-

(3 = 0.5 x 6 درجات)

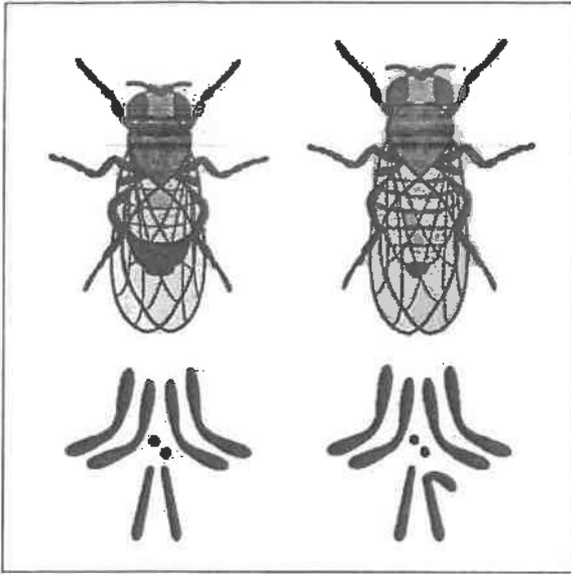
3



أولاً : الشكل يمثل مقطع طولي في ورقة النبات.

أ- ما أهمية الجزء رقم (1)؟

ب- ما وظيفة الجزء رقم (2)؟



ثانياً : من الشكل المقابل وضح لماذا اختار العالم مورجان

نباتة الفاكهة أثناء أبحاثه على دراسة توارث الصفات؟

- أ-
- ب-

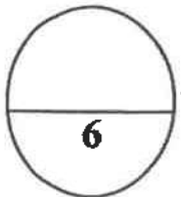
ry	rY	Ry	RY	
RrYy	RrYY	RRYy	RRYY	RY
Rryy	RrYy	RRyy	RRYy	Ry
rrYy	rrYY	RrYy	RrYY	rY
rryy	rrYy	Rryy	RrYy	ry

ثالثاً : الشكل المقابل يمثل انتقال صفتين وراثيتين هما شكل

ولون البذور في نبات البازلاء عبر قانون التوزيع المستقل.

أ- كم عدد أنماط التراكيب الجينية المختلفة الناتجة ؟

ب- تركيبان ظاهريان تساوت نسبة ظهورهما، فما هما؟



درجة السؤال السادس

*** انتهت الأسئلة ***

المادة: الأحياء
الصف: الحادي عشر
الزمن: ساعتان



دولة الكويت
وزارة التربية
التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى للعام الدراسي ٢٠١٧ - ٢٠١٨ م

ملاحظة هامة : عدد صفحات الامتحان (9) صفحات مختلفة

المجموعة الأولى : الأسئلة الموضوعية (السؤالين الأول و الثاني)

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

٥

(٥ = ١ × ٥ درجات)

علامة (✓) أمام الإجابة الصحيحة :-

١- يحيط بالحزم الوعائية في نصل ورقة النبات عدد من الخلايا :

- الإنشائية . الوعائية .
 الكولنشيمية . البرانشيمية والسكلرنشيمية .

٢- أحد المركبات التالية ضروري لتثبيت غاز CO_2 في صورة مادة كربوهيدراتية في دورة كالفن :

- NADPH . .ADP
 H_2O . الجلوكوز .

٣- إحدى الصفات التالية لنبات البازلاء تظهر بنسبة ٢٥% في أفراد الجيل الثاني :

- شكل البذور الأملس . لون القرن الأخضر .
 شكل القرن المنتفخ . لون البذور الأخضر .

٤- نوع من الوراثة يكون فيه التركيب الظاهري للهجين وسطيا بين التركيبين الظاهريين للأبوين النقيين :

- السيادة التامة .
 السيادة غير التامة .
 التوزيع المستقل .
 السيادة المشتركة .

٥- إحدى الصفات الوراثية التالية صفة سائدة في الإنسان :

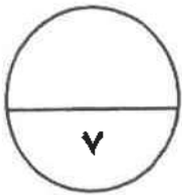
- اتحناء الإبهام .
 المهاق .
 عمى الألوان .
 استجماتيزم العين .

السؤال الأول: (ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة غير

الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية :- (٤ x ٠,٥ = ٢ درجة)

٢

م	العبارة	الإجابة
١	يعتبر نمط نمو البرعم على ساق النبات تكيفا يتيح لأوراق النبات أكبر قدر من التعرض للضوء.
٢	تنتقل السكريات من خلايا الأنابيب الغربالية إلى خلايا المصريف بالانتشار.
٣	يساعد تركيب أزهار نبات البازلاء على حدوث التلقيح الذاتي فيها.
٤	تعرف الصفات المحمولة على الكروموسومين X و Y بالصفات المتأثرة بالجنس.



درجة السؤال الأول

(امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى للصف العاشر العلمي في مادة الأحياء للعام الدراسي ٢٠١٧ - ٢٠١٨ م)

السؤال الثاني: (أ) اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات

التالية :-

(٤ × ١ = ٤ درجات)

٤

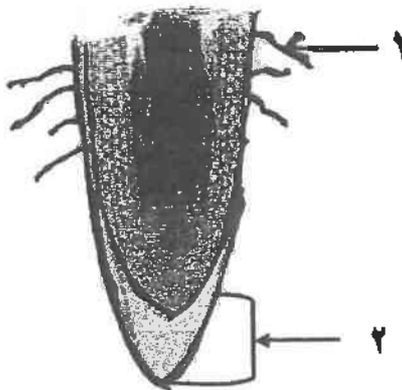
م	العبارة	الإجابة
١	الضغط الذي يعطي دعامة للخلية الناتجة عن الضغط الاسموزي لغشاء الخلية على جدارها.
٢	قانون ينص على أن أزواج الجينات تتفصل بعضها عن بعض وتتوزع في الأمشاج عشوائياً ومستقلة كل منها عن الأخرى.
٣	خلل وراثي يتسبب في عدم تكون المادة الكيميائية المسؤولة عن التجلط الطبيعي للدم.
٤	الصفات التي لا تظهر إلا بوجود الهرمونات الجنسية و في أحد الجنسين أو الآخر فحسب.

السؤال الثاني: (ب) ادرس الأشكال التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب :-

٣

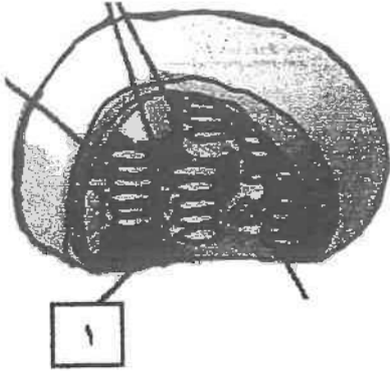
(٦ × ٠,٥ = ٣ درجات)

أولاً : الشكل يمثل مقطع طولي لجذر نبتة ثنائية الفلقة والمطلوب :



- السهم (١) يشير إلى.....

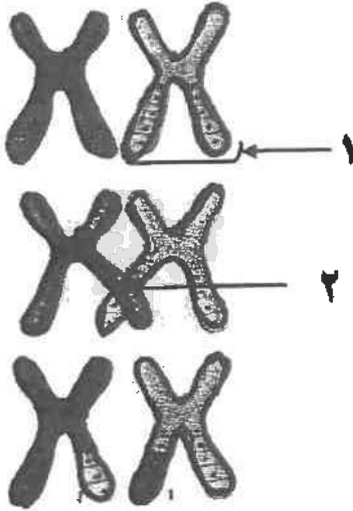
- السهم (٢) يشير إلى.....



ثانياً : الشكل يمثل

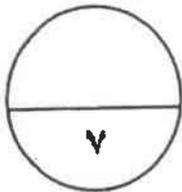
- السهم (١) يشير إلى

ثالثاً : الشكل يمثل عملية العبور والمطلوب :



- السهم (١) يشير إلى

- السهم (٢) يشير إلى



درجة السؤال الثاني

المجموعة الثانية : الأسئلة المقالية

(أربعة أسئلة من السؤال الثالث إلى السادس)

٤

السؤال الثالث: (أ) علل لما يلي تعليلاً علمياً سليماً :- (٤ × ١ = ٤ درجات)

١- قدرة أوراق شجرة صنوبر على الاحتفاظ بالماء. (يكتفى بنقطتين)

.....
.....

٢- وجود شحنتات موجبة على السطح الداخلي لغشاء الثيلاكويد .

.....
.....

٣- تستخدم الصفة المتحنية عند إجراء تجارب التلقيح الاختباري .

.....
.....

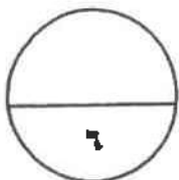
٤- يتركب التركيب الجيني الهجين لصفة الصنع مسلكين مختلفين في كل من الذكر و الأنثى .

.....
.....

السؤال الثالث : (ب) أجب عن السؤال التالي: (١ × ٢ = ٢ درجة)

٢

عند حدوث تلقيح بين نبات بازلاء طويل الساق وآخر قصير الساق ظهرت نباتات قصيرة الساق.... فسر النتائج على أسس وراثية.



درجة السؤال الثالث

السؤال الرابع : (أ) قارن بإكمال الجدول التالي حسب المطلوب علمياً:

٤

(٨ × ٠,٥ = ٤ درجات)

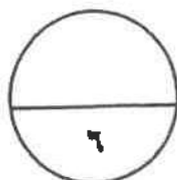
نبته ثنائية الفلقة	نبته أحادية الفلقة	(١)
.....	ترتيب الحزم الوعائية في الساق
الكائنات غير ذاتية التغذية	الكائنات ذاتية التغذية	(٢)
.....	طريقة تخزين جزيئات الجلوكوز عالية الطاقة
الصفة الهجينية	الصفة النقية	(٣)
.....	تماثل الأليلين
بذور بازلاء منساع خضراء	بذور بازلاء مجعدة خضراء	(٤)
.....	احتمالات التركيب الجيني

السؤال الرابع : (ب) ما المقصود علمياً بكل مما يلي :- (٢ × ١ = ٢ درجة)

٢

١ - قوة الشد التنحي

٢ - الارتباط .



درجة السؤال الرابع

السؤال الخامس: (أ) اقرأ كل عبارة من العبارات العلمية التالية جيدا ثم أجب عن المطلوب:-

٣

(٣ - ١ × ٣ درجات)

١- (تؤدي الخلايا الحارسة دورا هاما في فتح الثغور وغلقتها) .
في ضوء العبارة السابقة .. عدد اثنين من العوامل البيئية الخارجية المؤثرة في الثغور.

٢- (تحدث عملية الإخصاب المزوجة في النباتات مغطاة البذور) .
في ضوء العبارة السابقة .. اشرح عملية الإخصاب المزوجة .

٣- (تزوج رجل سليم بامرأة مصابة بمرض عمى الألوان) .
في ضوء العبارة السابقة .. ماهي احتمالات إنجاب ذكور مصابين بعمى الألوان؟

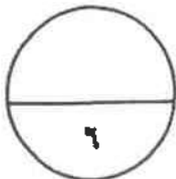
٣

السؤال الخامس : (ب) أجب عن الأسئلة التالية : (٣ - ١ × ٣ درجات)

١- ماهو مصدر غاز الأوكسجين (O_2) الناتج من عملية البناء الضوئي ؟

٢- لماذا افترض مندل وجود شكلين على الاقل لكل عامل من العوامل الوراثية ؟

٣- لماذا استخدم العالم مورجان ذبابة الفاكهة (الدروسوفيلا) في تجاربه ؟ (يكتفى بنقطتين)



درجة السؤال الخامس

السؤال السادس: (أ) ما أهمية كل مما يلي :- (٣ × ١ = ٣ درجات)

٣

١- الجذور الليلية للتربة.

٢- الإنزيمات في التفاعلات الضوئية.

٣- سجلات النسب للإنسان.

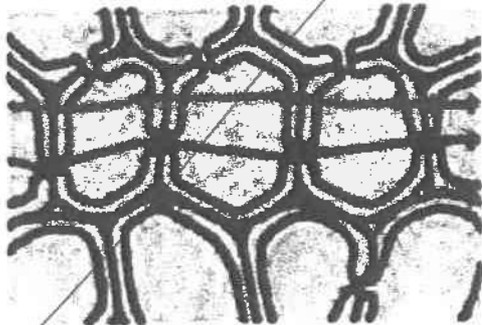
السؤال السادس: (ب) ادرس الأشكال التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب :- (٦ × ٠,٥ = ٣ درجات)

٣

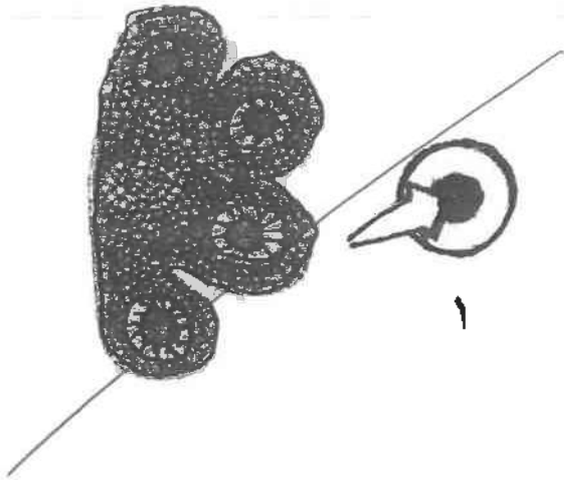
أولاً : الشكل يمثل انتقال الماء والأملاح إلى الأسطوانة الوعائية في جذر النبات والمطلوب :

١ - كيف ينتقل الماء والأملاح من خلية إلى أخرى خلال المر الخلوي الجماعي ؟

٢ - ما وظيفة شريط كاسبر في عملية النقل ؟



ثانياً : الشكل يمثل إنتاج حبوب اللقاح في متك الزهرة والمطلوب :



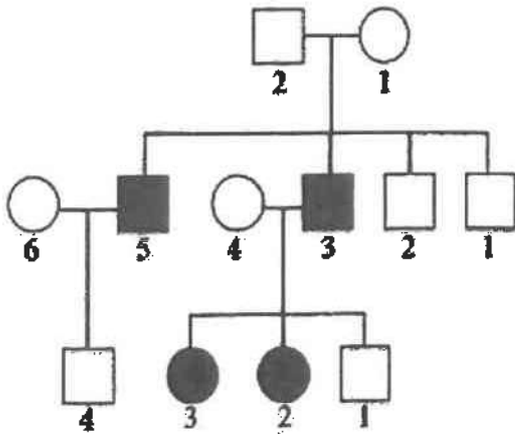
١ - ما نوع الانقسام الذي يحدث للتركيب رقم (١) ؟

.....

٢ - ما وظيفة النواة الأنبوبية ؟

.....

ثالثاً : الشكل يمثل سجل النسب لصفة المهاق في الإنسان والمطلوب :



١ - ما هو التركيب الظاهري للفرد رقم (3) من الجيل الثالث ؟

1

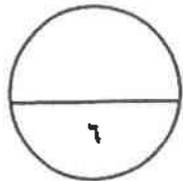
.....

11

٢ - ما هي احتمالات التركيب الجيني للأبوين من الجيل الأول ؟ (استخدم الرمز A)

111

.....



درجة السؤال السادس

*** انتهت الأسئلة ***

المادة : الأحياء
الصف : الحادي عشر
الزمن : ساعتان



دولة الكويت
وزارة التربية
التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى للعام الدراسي ٢٠١٦ - ٢٠١٧ م

ملاحظة هامة : عدد صفحات الامتحان (٩) صفحات مختلفة

المجموعة الأولى : الأسئلة الموضوعية (السؤالين الأول و الثاني)

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

(٥ درجات)

علامة (✓) أمام الإجابة الصحيحة :-

٥

١- عندما يكون الماء نادراً في النبات فإنه يخرج من الخليتين الحارستين مسبباً :

- زيادة اتساع الثغر .
 انخفاض شدّ الجدر السمكة لهما .
 ازدياد ضغط الامتلاء .
 ابتعادهما الواحدة عن الأخرى .

٢- يمكن التمييز بين الفرد النقي السائد والفرد الهجين السائد عن طريق التلقيح :

- الاختباري .
 الأحيادي .
 الثنائي .
 الخلطي .

٣- عند حدوث تزاوج بين نباتات بازلاء ذات بذور ملساء صفراء مع أخرى ذات بذور مجعدة خضراء ونتاجت نباتات ذات بذور مجعدة خضراء فإن التراكيب الجينية المحتملة للأباء هي :

- RRYY و ryy .
 RrYy و RrYy .
 RrYy و RrYy .
 RRYY و RrYy .

٤- مرض وراثي ينتج عن أليل سائد :

- المهاق. عمى الألوان.
 نزف الدم. استجماتيزم العين.

٥- تنتج أنثى الإنسان بويضات ذات تركيب جيني :

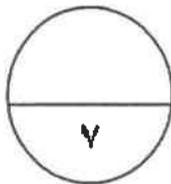
- $X + 22$ $Y + 22$
 $XX + 44$ $XY + 44$

السؤال الأول: (ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة غير

الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية :- ($٤ \times ٠,٥ = ٢$ درجة)

٢

م	العبارة	الإجابة
١	تبدو معظم النباتات باللون الأخضر لأن أصباغ الكلوروفيل تمتص الضوء الأخضر.
٢	يعتبر السليولوز أكثر المواد وفرة تنتجها النباتات الحية.
٣	كان مندل يتأكد من نقاء الصفات التي يدرسها عن طريق زراعة النباتات وتركها تتلاقح خلطياً.
٤	تكون الصفة الوراثية هجينة إذا كان الأليلان مختلفين.



درجة السؤال الأول

(امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى للصف العاشر عشر العلمي في مادة الأحياء للعام الدراسي ٢٠١٦ - ٢٠١٧ م)

السؤال الثاني: (أ) اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي يدل عليه كل عبارة من العبارات

٤

(٤ × ١ = ٤ درجات)

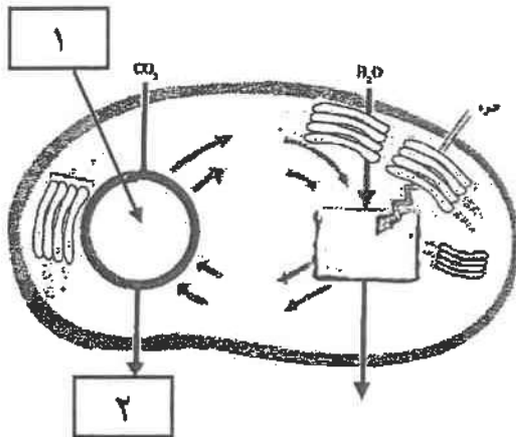
التالية :-

م	العبارة	الإجابة
١	طبقة من الخلايا مستطيلة الشكل المتراسة على بعضها البعض وتوجد أسفل النسيج العلوي الجلدي لورقة النبات.
٢	آلية تعتبر نقطة الانطلاق لتحرك الماء داخل الجهاز الوعائي.
٣	الفرد الهجين لديه صفة لا تشبه تماماً الصفة الموجودة لدى أي من الأبوين.
٤	الجينات الموجودة على الكروموسوم نفسه.

٣

السؤال الثاني: (ب) ادرس الأشكال التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب :-

(٦ × ٠,٥ = ٣ درجات)

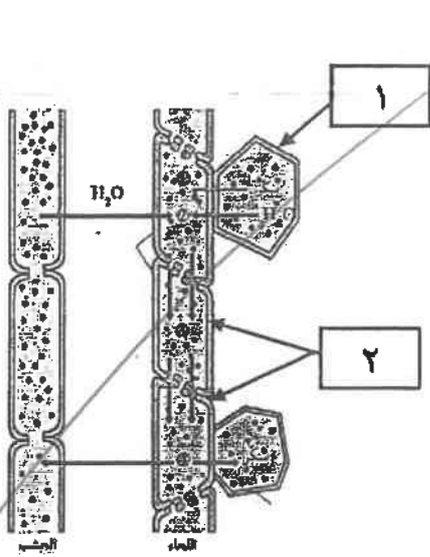


أولاً : الشكل الذي أمامك يمثل تفاعلات البناء الضوئي.

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

١ -

٢ -

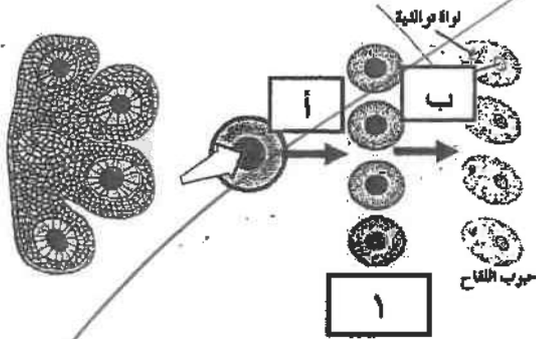


ثانياً : الشكل الذي أمامك يمثل انتقال العصارة الناضجة في اللحاء .

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

١-

٢-

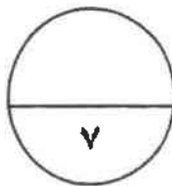


ثالثاً : الشكل الذي أمامك يمثل تكون حبوب اللقاح في المتك .

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

١-

- أي من السهمين (أ) و (ب) يشير إلى الانقسام الميوزي؟



درجة السؤال الثاني

(امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى للصف الحادي عشر العلمي في مادة الأحياء للعام الدراسي ٢٠١٦ - ٢٠١٧ م)

المجموعة الثانية : الأسئلة المقالية

(أربعة أسئلة من السؤال الثالث إلى السادس)

٤

السؤال الثالث: (أ) علل لما يلي تعليلاً علمياً سليماً :- (٤ × ٤ = ٤ درجات)

١ - تؤدي بشرة الجذر دوراً مزدوجاً.

٢ - يموت النبات عند زيادة كمية السماد المضافة إليه.

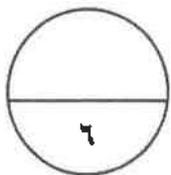
٣ - اختيار مندل لنبات البازلاء لإجراء تجاربه كان موفقاً.

٤ - غالباً ما يؤدي الزواج بين الأقارب إلى ولادة أبناء يعانون من الكثير من الأمراض الوراثية.

السؤال الثالث : (ب) أجب عن السؤال التالي : (٢ × ٢ = ٢ درجة)

٢

١-وضح على أسس وراثية ناتج تزاوج نكر شورتهورن أحمر اللون مع أنثى شورتهورن بيضاء اللون.



درجة السؤال الثالث

(امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى للصف الحادي عشر العلمي في مادة الأحياء للعام الدراسي ٢٠١٦ - ٢٠١٧ م)

السؤال الرابع : (أ) قارن بإكمال الجدول التالي حسب المطلوب علمياً:

٤

(٨ × ٠,٥ = ٤ درجات)

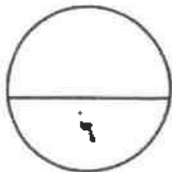
الجذر الليفي	الجذر الوتدي	(١)
.....	يوجد في النباتات :
الممر الخلوي الجماعي	الممر خارج خلوي	(٢)
.....	طريقة انتقال
.....	الماء والأملاح :
الصفة المتنحية	الصفة السائدة	(٣)
.....	نسبة ظهورها في الجيل
.....	الثاني تبعاً لتجارب مندل:
نباتات حنك السبع ذات أزهار قرنفلية	نباتات حنك السبع ذات أزهار حمراء	(٤)
.....	التركيب الجيني :

السؤال الرابع : (ب) ما المقصود علمياً بكل مما يلي :- (٢ × ١ = ٢ درجة)

٢

١ - نقطة التعويض.

٢ - الزهرة الناقصة.



درجة السؤال الرابع

(امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى للصف العادي مشر العلمي في مادة الأحياء للعام الدراسي ٢٠١٦ - ٢٠١٧ م)

السؤال الخامس: (أ) اقرأ كل عبارة من العبارات العلمية التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب :-

٣

(٣ × ١ = ٣ درجات)

١- (قمت بفحص شريحة مجهرية وتعرفت على انها قطاع عرضي لساق نبات أحادي الفلقة)

* انكر كيف أمكنك التعرف على نوع النبات من خلال فحص الشريحة المجهرية.

٢- (يحدث العبور أثناء الانقسام الميوزي مؤدياً إلى حدوث ارتباطات جديدة للأليلات وبالتالي ظهور صفات

جديدة في الأبناء) .

* اشرح العبارة السابقة موضحاً كيف يحدث العبور.

٣- (الهيموفيليا هو خلل وراثي مرتبط بالجنس حيث لا يتجلط الدم كالمعتاد ويستمر نزف الدم حتى في

الجروح البسيطة) .

* لماذا يرث الذكور مرض الهيموفيليا من امهاتهم ؟

٣

السؤال الخامس: (ب) أجب عن الأسئلة التالية: (٣ × ١ = ٣ درجات)

١- اذكر نواتج التفاعلات الضوئية اللازمة لحدوث التفاعلات اللاضوئية.

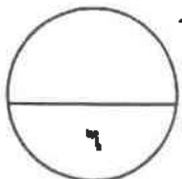
٢- اذكر خصائص نبتة الفاكهة (الدروسوفيليا) والتي اتخذها العالم مورجان مثلاً على توارث الصفات

٣- اذكر مثلاً لكل من :

الصفات المحددة بالجنس في الإنسان :

الصفات المتأثرة بالجنس في الإنسان :

درجة السؤال الخامس



(امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى للصف الحادي عشر العلمي في مادة الأحياء للعام الدراسي ٢٠١٦ - ٢٠١٧ م)

السؤال السادس: (أ) ما أهمية كل مما يلي :- (٣ × ١ = ٣ درجة)

٣

١- عنق الورقة.

(أ)

(ب)

٢- الكائنات المحللة بالنسبة إلى النباتات.

٣- الماء لعملية الإنبات.

=====

السؤال السادس: (ب) ادرس الأشكال التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب :- (٦ × ٠,٥ = ٣ درجات)

٣

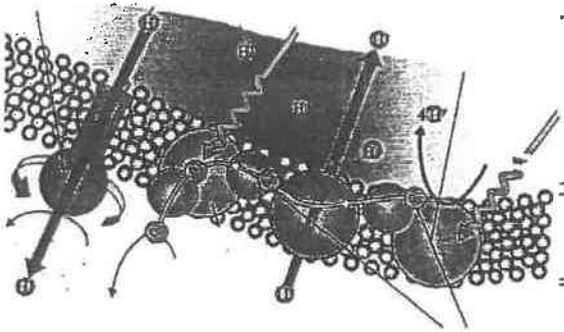
أولاً : الشكل الذي أمامك يمثل التفاعلات الضوئية.

* ما هو مصدر أيونات الهيدروجين (H^+)

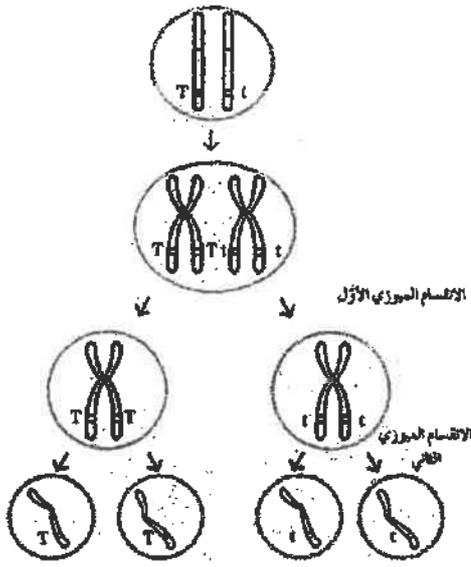
في النظام الضوئي (٢) ؟

* ما أهمية الإلكترونات عالية الطاقة المنطلقة من

جزيئات الكلوروفيل في النظام الضوئي (٢)



ثانياً : الشكل الذي أمامك يمثل الانقسام الميوزي للخلية الأم لنبتة بازلاء من الجيل الأول.



* استنتج القانون الذي توصل إليه مندل من خلال الشكل المقابل، و اذكر نصه.

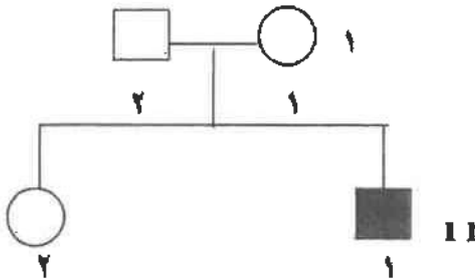
.....

.....

.....

.....

ثالثاً : الشكل الذي أمامك يمثل سجل النسب لتوارث صفة إصبع الإبهام المنحني في إحدى العائلات

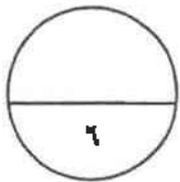


* ما هو التركيب الظاهري للفرد رقم ١ من الجيل الثاني ؟

.....

* ماذا يطلق على الفرد الهجين الذي يحمل جين الصفة والتي لا يظهر تأثيرها ؟

.....



درجة السؤال السادس

*** انتهت الأسئلة ***

المادة : أحياء
الزمن : ساعتان
الصف : الحادي عشر علمي



دولة الكويت
وزارة التربية
التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان الفترة الثانية / الفصل الدراسي الأول ٢٠١٥/٢٠١٦ م
أولاً : الأسئلة الموضوعية : (الأول و الثاني)

ملاحظة هامة * عدد صفحات الامتحان (٨) صفحات غير متكررة

السؤال الأول :

أ- ضع علامة (✓) أمام أنسب إجابة صحيحة لكل عبارة مما يلي : (٦×١=٦ درجات)

١- أحد الأجزاء النباتية يعتبر نمط نموه تكيفاً يتيح لأوراق النبات التعرض لأكبر قدر ممكن من الضوء :

الزهرة العقد البراعم العنق

٢- أثناء التفاعلات الضوئية يكون السطح الداخلي لغشاء الثيلاكويد مشحوناً بشحنة :

موجبة سالبة متعادلة غير متعادلة

٣- تنتج حبة اللقاح عن :

انقسام ميوزي متتاليين انقسام ميوزي متتاليين
 انقسام ميوزي يتبعه انقسام ميوزي انقسام ميوزي يتبعه انقسام ميوزي

٤- إحدى الصفات التالية فقط تتبع الصفات المرتبطة بالجنس :

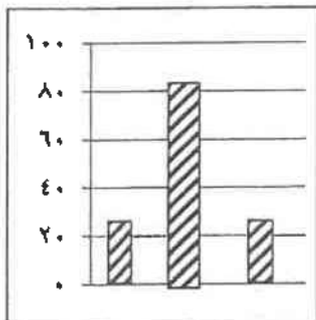
المهاق (الألبينو) لون العينين في ذبابة الفاكهة
 لون الجلد في سلالات الأبقار ظهور اللحية ونموها في الذكور

٥- التركيب الجيني المتشابه لصفة الصلع بين الجنسين في الإنسان والمختلف ظاهرياً هو :

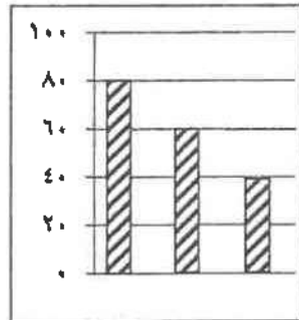
Bb BB bb BB و Bb

٦- النسبة المئوية الناتجة في الجيل (F2) من تزاوج فردين نقيين من الدجاج الأندلسي

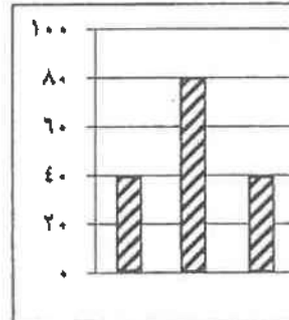
أحدهما أبيض الريش والأخر أسود الريش يمثلها الرسم البياني التالي :



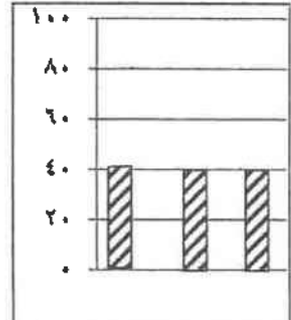
BB BW WW



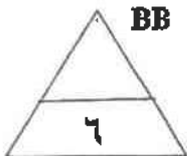
BB BW WW



BB BW WW

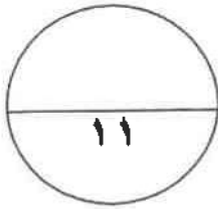
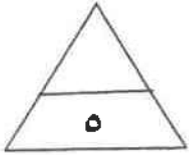


BB BW WW



(ب) - ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة لكل من العبارات التالية: (٥ = ١ × ٥ درجات)

- ١- () تتكون الأنسجة الوعائية في الورقة من نسيج عمادي واسفنجي .
٢- () تمتص أصباغ الكلوروفيل الضوء الأخضر ولذلك تبدو معظم النباتات خضراء اللون .
(✗) (✗) يعتمد ضغط الامتلاء على الماء .
٤- () الأليلات عبارة عن أشكال مختلفة من الكرموسومات .
٥- () وراثه صفة أصبع الأبهام المنحني صفة وراثية متحية .

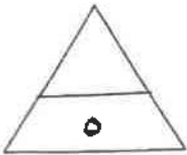


درجة السؤال الأول

السؤال الثاني

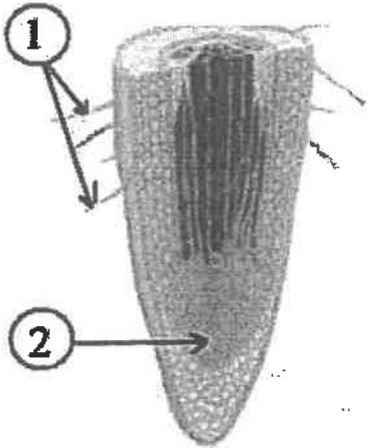
أ - اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية (٥ = ١ × ٥ درجات)

- ١- () عالم فرنسي أجرى تجربة تبين أهمية غاز CO_2 في عملية البناء الضوئي .
٢- (✗) (✗) نقطة الانطلاق لتحرك الماء داخل الجهاز الوعائي .
٣- (✗) (✗) سوق متحورة لها أوراق و تراكيب أخرى متخصصة من أجل عملية التكاثف .
٤- () نظرية تفر بأن مادة الوراثة محمولة بواسطة الجينات الموجودة على الكرموسومات .
٥- () الأليل السائد يظهر تأثيره أما الأليل المتحي فيختفي تأثيره في الفرد الهجين إلا إذا اجتمع هذان الأليلان المتحيان معا .



السؤال الثاني

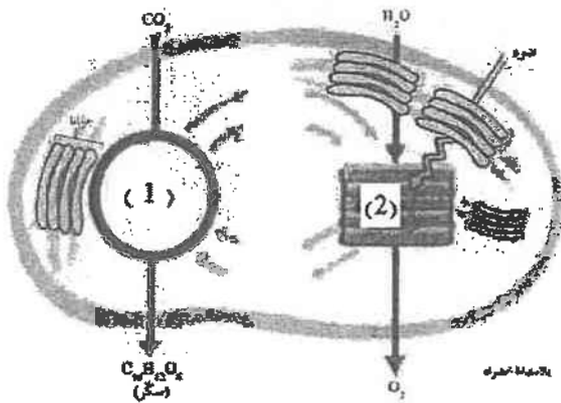
(ب) ادرس الرسومات التالية ثم أذكر أسماء الأجزاء المشار إليها (٣ × ٢ = ٦ درجات)



أولاً : الشكل الذي أمامك يمثل تركيب الجذر ،
حيث يشير السهم :

رقم (١) إلى :

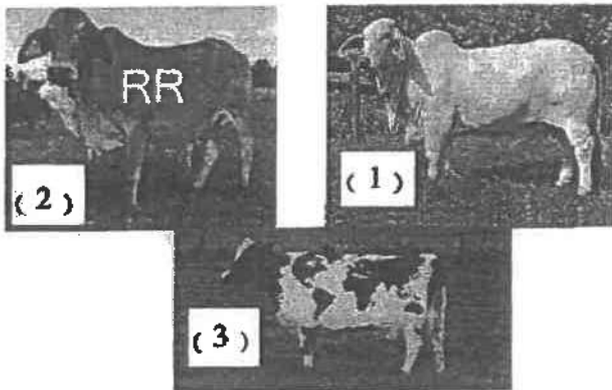
و رقم (٢) إلى :



ثانياً : الشكل الذي أمامك يوضح آلية عمل البناء
الضوئي ، والمطلوب : . (درجتان)

رقم (١) يشير إلى :

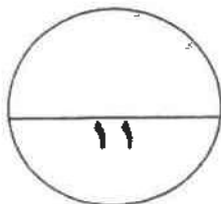
و رقم (٢) يشير إلى :



ثالثاً : يمثل الرسم تزاوج بين أبقار الشورتهورن:

١: التركيب الجيني لرقم (١)

٢: التركيب الجيني لرقم (٣)



درجة السؤال الثاني

ثانياً الأسئلة المقالية :

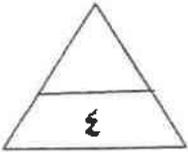
السؤال الثالث : (أ) عطل لكل مما يلي تعليلاً علمياً صحيحاً. (٤ × ١ = ٤ درجات)

١- استمرارية وجود عمود الماء داخل أوعية الخشب متصلة .

٢- يتكون نسيج سويداء البذرة (الاندوسبرم) من خلايا ثلاثية المجموعة الكروموسومية (3n) .

٣- ظهور الكثير من الإختلالات والأمراض الوراثية في زواج الأقارب .

٤- صفة الصلع أكثر انتشاراً وظهوراً في الذكور من الإناث .



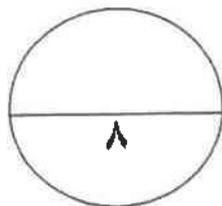
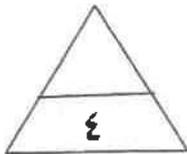
ب- عدد ما يلي : (٤ × ١ = ٤ درجات)

١- أنواع الأوراق النباتية المركبة.

٢- العوامل المؤثرة في عملية البناء الضوئي . (يكتفي بنقطتين)

٣- أهمية سجل النسب.

٤- خصائص ذبابة الفاكهة (الدروسوفيلا) . (يكتفي بنقطتين)



درجة السؤال الثالث

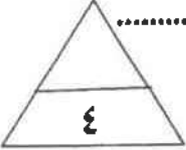
السؤال الرابع : أ- ما المقصود بكل مما يلي : (١ × ٤ = ٤ درجات)

١- التلقيح .

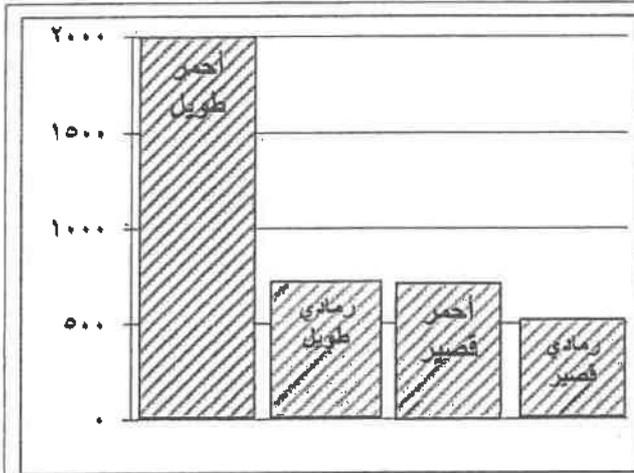
٢- الزهرة الكاملة .

٣- الصفة المتحيزة .

٤- السيادة الوسطية .



(ب) رسم مع أسئلة : (١ × ٤ = ٤ درجات)

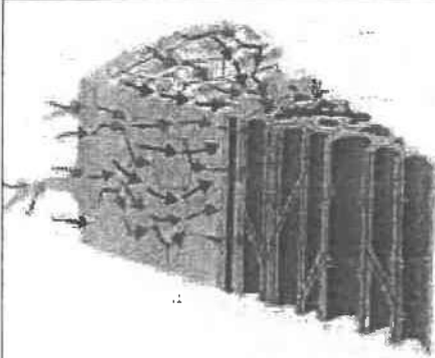


أولاً: الرسم البياني التالي يوضح (F2) لسلالة من القطن متباينة اللاقحة لكلا الصفتين صفة لون الجسم (أحمر - رمادي) و صفة طول الذيل (طويل - قصير) :

١: الصفات السائدة

٢: النسبة المئوية تقريبا للقطن

الرمادية القصيرة

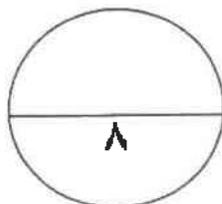
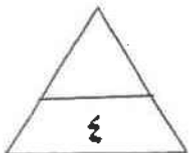


ثانيا : الشكل الذي أمامك يوضح طريقة انتقال الماء من التربة إلى الجذور لتصل إلى الأنسجة الوعائية ، والمطلوب : (درجتان)

١- تتطلب عملية النقل النشط للمعادن تأمين غاز

إلى خلايا الجذور بكمية كافية بالإضافة إلى

٢: ما أهمية شريط كاسبري ؟



درجة السؤال الرابع

السؤال الخامس أ: ما أهمية كل من ($1 \times 5 = 5$ درجات)

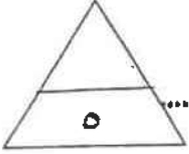
١- الكيوتيكل .

٢- السيليلوز في النبات .

٣- البروتينات الناقلة/النشطة .

٤- التلقيح الاختباري .

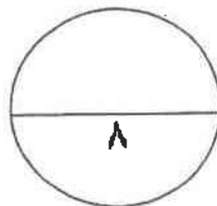
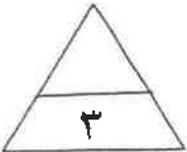
٥- الصفات المحددة بالجنس في الطيور .



ب: مسألة وراثية ($1 \times 3 = 3$ درجات)

- تزوج رجل أمه مصابة بمرض عمي الألوان من امرأة غير مصابة بمرض عمي الألوان ولكن والدها مصاب بالمرض .

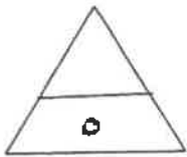
فما هي احتمال نسبة ظهور المرض في الأبناء من الجنسين ؟



درجة السؤال الخامس

السؤال السادس أ : قارن بين كل اثنين مما يلي حسب وجه المقارنة المطلوب بالجدول :
(١ × ٥ = ٥ درجات)

وجه المقارنة	أثناء عملية البناء الضوئي	في الطقس الجاف او شديد الرياح
وضع الشجر
وجه المقارنة	النظام الضوئي الأول	النظام الضوئي الثاني
النواتج
وجه المقارنة	بذور الحمص	بذور الخبز
الاحتياج للضوء لعملية الإنبات
وجه المقارنة	أزهار البازلاء (P _{rr})	أزهار حنك السبع (RW)
القانون الوراثي المؤثر
وجه المقارنة	التحجين الأحادي	التحجين الثنائي
المفهوم العلمي



ب: مسألة وراثية ($3 \times 1 = 3$ درجات)

- تزوج رجل مصاب بصفة استجماتيزم العين بامرأة سليمة غير مصابة ، فأنجبا على

التوالي أربعة أبناء الأول ذكر مصاب ، وذكر سليم ثم أنثى سليمة وأخرى مصابة .

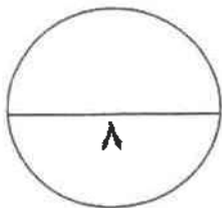
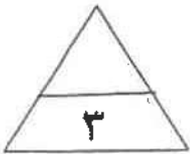
أولا: ارسم سجل النسب لهذه العائلة موضع توارث هذا الخلل الوراثي فيها .

ثانيا: ما هو التركيب الجيني للأفراد (I - ١) و الفرد (II - ٣) .

ثالثا: تزوجت البنت رقم (II - ٤) برجل (متباين الالاقحة) ومصاب بالاستجماتيزم وضع

على الرسم باستكمال السجل احتمالات ظهور الخلل في الأبناء الذكور الثلاثة والبنت الرابعة

على التوالي . (استخدم الرمز B لأليل الخلل الوراثي عند الحل)



درجة السؤال السادس

انتمد الأسئلة مع أطيب التمنيات بالنجاح والتوفيق ..



امتحان الفترة الثانية / الفصل الدراسي الأول ٢٠١٤/٢٠١٥ م

أولاً : الأسئلة الموضوعية : (الأول و الثاني)

ملاحظة هامة * عدد صفحات الامتحان (٧) صفحات غير متكررة

السؤال الأول :

أ- ضع علامة (√) أمام أنسب إجابة صحيحة لكل عبارة مما يلي : (٥ = ١ × ٥ درجات)

١- أحد المركبات التالية لا يتكون في مرحلة التفاعلات اللاضوئية :

NADP⁺

ADP

غاز ثاني أكسيد الكربون

سكر الجلوكوز

٢- عند حدوث تلقيح بين نباتات بازلاء طويلة الساق وأخرى قصيرة الساق فإن نسبة ظهور نباتات قصيرة

الساق هي :-

25%

50%

75%

100%

٣- التركيب الجيني لنباتات حنك السبع ذات الأزهار الوردية هو :-

RW

RR

Rr

WW

٤- يعتبر فصيلة الدم AB في الإنسان مثالا على :-

السيادة التامة

السيادة غير التامة

السيادة المشتركة

الصفات المتأثرة بالجنس

٥- عندما يتزوج رجل شعره عادي من امرأة شعرها عادي. والدتها شعرها خفيف. فإن أحد الاحتمالات

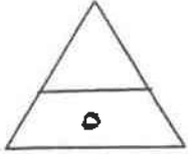
التالية صحيح بالنسبة للأبناء :-

جميع الذكور شعرهم عادي

جميع الذكور مصابون بالصلع

نصف الإناث شعرهم عادي

نصف الذكور شعرهم عادي



(ب) - ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة غير الصحيحة لكل من العبارات التالية: (٥ = ١ × ٥ درجات)

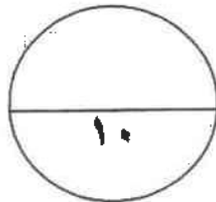
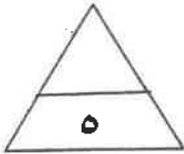
١- () تساعد الجذور الليلية في منع تآكل الطبقات السطحية للتربة لأنها تحيط بها بإحكام.

٢- () تنتقل السكريات في النباتات الكبيرة على شكل سليلوز.

٣- () قام مندل بنزع متك الأزهار قبل نضوجها لمنع حدوث التلقيح الخلطي.

٤- () الصفة الوراثية المتتحية قد تكون نقية أو هجين.

٥- () الزواج من الأقارب يتيح الفرصة لظهور تأثير الكثير من الجينات الضارة المتتحية الموجودة لديهم.



درجة السؤال الأول

السؤال الثاني

أ - اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات

التالية (٥ = ١ × ٥ درجات)

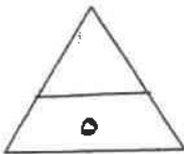
١- () قطعة من الساق تقع بين عقدتين متجاورتين.

٢- () تركيب تكاثري يتكون من جنين النبتة وغذائها المدخر.

٣- () أجزاء من الكروموسومات مسؤولة عن إظهار الصفات الوراثية.

٤- () التركيب الجيني لنباتات بازلاء قصيرة الساق ذات بذور مجمدة.

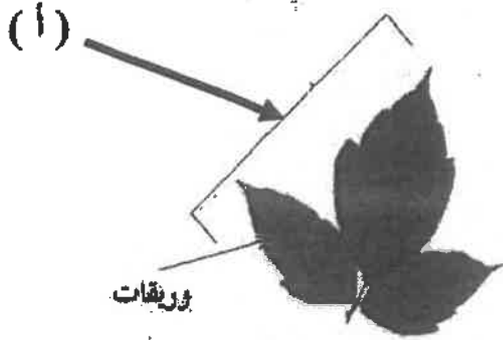
٥- () دراسة توارث صفتين في وقت واحد .



السؤال الثاني

(ب) ادرس الرسومات التالية ثم أذكر أسماء الأجزاء المشار إليها ($3 \times 2 = 6$ درجات)

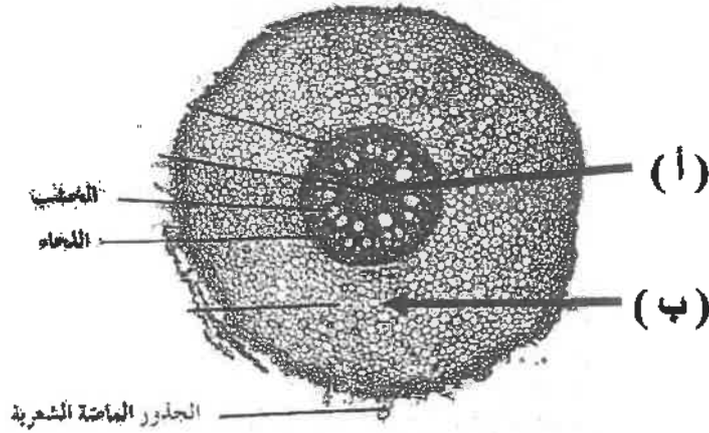
أولاً : الشكل يوضح أحد أنواع الأوراق النباتية المركبة



١: هذا النوع يسمى

٢: يمثل (أ)

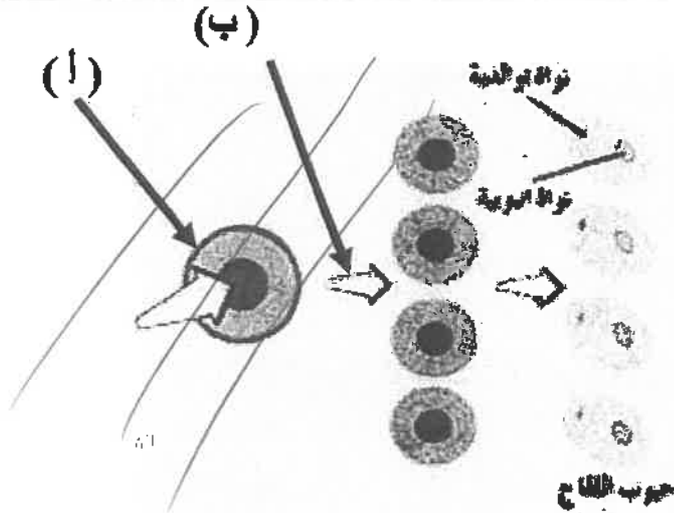
ثانياً : الشكل يوضح قطاع عرضي من جذر نبتة أحادية الفلقة



١: يمثل (أ)

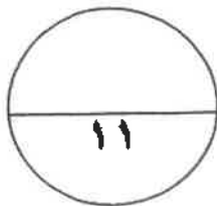
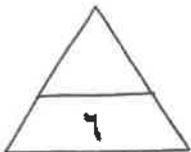
٢: يمثل (ب)

ثالثاً : الشكل يوضح إنتاج حبوب اللقاح في المتك



١: يمثل (أ)

٢: يمثل (ب)



درجة السؤال الثاني

صفحة (٣) -

ثانياً الأسئلة المقالية :

(أجب عن ثلاثة أسئلة فقط من السؤال الثالث إلى السؤال السادس)

السؤال الثالث : (أ) ما أهمية كل من : ($1 \times 5 = 5$ درجات)

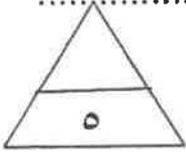
١- الإلكترونات عالية الطاقة المنطلقة من النظام الضوئي (2) .

٢- البروتينات الناقلة النشطة في حشاء خلية الشعيرات الجذرية.

٣- قطر الميكوريزا للنبات.

٤- التلقيح الاختباري.

٥- سجلات النسب الوراثية.

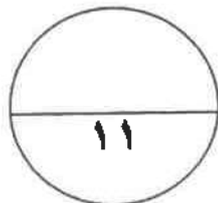
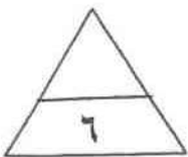


ب- علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً صحيحاً : ($2 \times 3 = 6$ درجات)

١- لا بد أن تكون خلايا الأنابيب الغريالية حية لكي تؤدي وظيفتها.

٢- ضرورة توفر الماء في المرحلة الأولى للإنبات.

٣- يعتبر إنتاج الحليب في الإناث من الصفات المحددة بالجنس.



درجة السؤال الثالث

صفحة (٤) -

السؤال الرابع : أ- ما المقصود بكل مما يلي : (١ × ٥ = ٥ درجات)

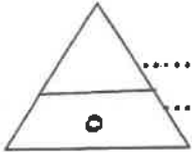
١- عنق الورقة.

٢- نقطة التعويض.

٣- قوة الشد النتحلي.

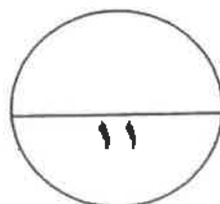
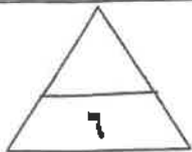
٤- السيادة الوسطية.

٥- الجينات المرتبطة.



ب (قارن بين كل اثنين مما يلي حسب وجه المقارنة المطلوب بالجدول : (٢ × ٣ = ٦ درجات)

ساق النبات	جذر النبات	وجه المقارنة
.....	ترتيب الأنسجة الوعائية
فتحة التقير	النواة الأنبوية	وجه للمقارنة
.....	الاهمية لعملية الإخصاب
الحيوانات المنوية	البويضات	وجه المقارنة
.....	التركيب الكروموسومي

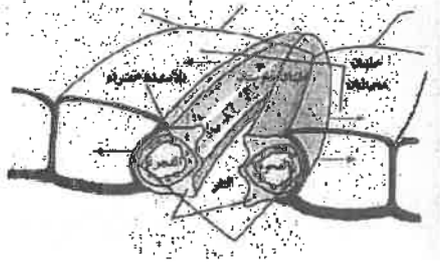
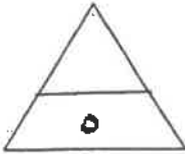


درجة السؤال الرابع

صفحة (٥)

السؤال الخامس أ : مسألة وراثية: (٥ × ١ = ٥ درجات)

١. عند حدوث تلقيح بين نباتات بازلاء ذات بذور صفراء كانت 75% من النباتات الناتجة ذات بذور صفراء. فسر النتائج السابقة على أسس وراثية.
٢. اذكر نص القانون الأول لمندل (قانون انعزال الصفات).

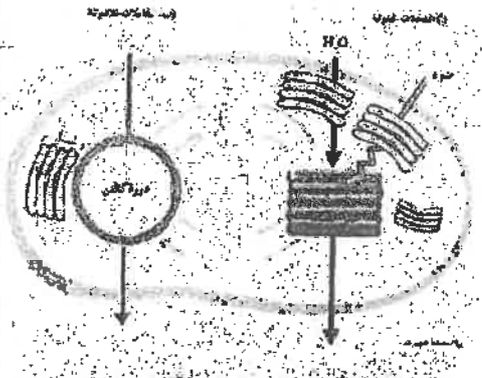


- (ب) رسم مع أسئلة : (٣ × ٢ = ٦ درجات)
- أولا : الشكل يوضح مقطع طولي لتكوين الثغور والخليتان الحارستان

١. في أي طبقة من طبقات الورقة توجد الثغور؟
٢. وضح كيف يساعد شكل الخلايا الحارسة على فتح الثغور.

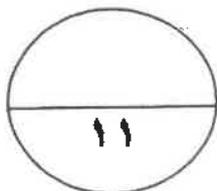
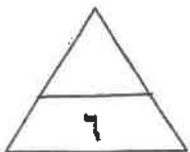
ثانيا : الشكل يوضح تفاعلات البناء الضوئي

١. في أي جزء من أجزاء البلاستيدة الخضراء تحدث التفاعلات الضوئية ؟
٢. أي من نواتج التفاعلات الضوئية يستخدم في مرحلة التفاعلات اللاضوئية ؟



ثالثا : الشكل يوضح الممرات الثلاثة لانتقال الماء خلال خلايا الجذر

١. كيف ينتقل الماء والأملاح الذائبة من خلية لأخرى عبر الممر الخلوي الجماعي؟
٢. اذكر أهمية شريط كاسبير في عملية انتقال الماء في الجذر.

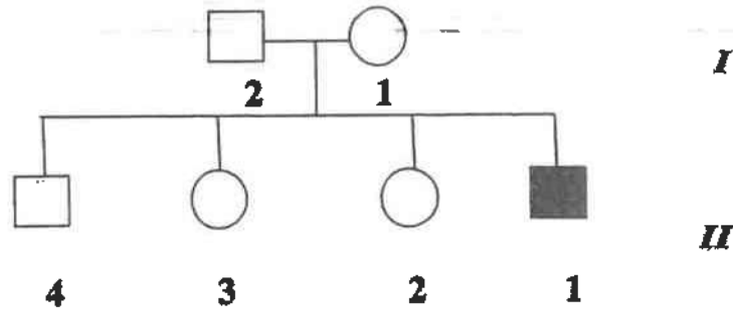


درجة السؤال الخامس

صفحة (٦) ة

السؤال السادس أ : مسألة وراثية: (٥ = ١ × ٥ درجات)

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



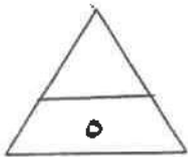
١. اذكر احتمالات التركيب الجيني للأفراد التالية :

الفرد (1) من الجيل الأول و الفرد (2) من الجيل الثاني أو

٢. ما هو التركيب الظاهري للفرد (1) من الجيل الثاني؟

٣. هل يمكن للفرد (3) من الجيل الثاني إنجاب إناث مصابات بالمرض؟ وضح إجابتك.

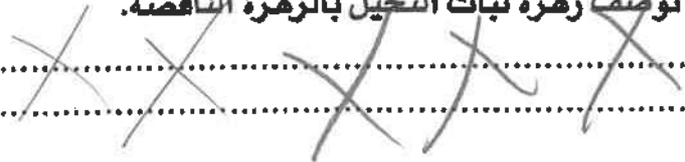
٤. اذكر اسم العالم الذي اكتشف الجينات المرتبطة بالجنس.



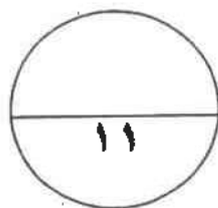
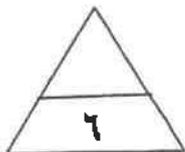
ب- علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً صحيحاً : (٣ × ٢ = ٦ درجات)

١- يؤثر مدى توافر الماء في عملية البناء الضوئي بطريقتين.

٢- توصف زهرة نبات النخيل بالزهرة الناقصة.



٣- حدوث عملية العبور أثناء الانقسام الميوزي.



درجة السؤال السادس

انتمت الأسئلة مع أطيب التمنيات بالنجاح والتوفيق

المادة : الأحياء
الصف : الحادي عشر
الزمن : ساعتان



نولة الكويت
وزارة التربية
التوجيه الفني للعلوم

امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى للعام الدراسي 2023 – 2024 م

ملاحظة هامة : عدد صفحات الامتحان (7) صفحات مختلفة

نموذج
الإجابة

نموذج
الإجابة

المجموعة الأولى : الأسئلة الموضوعية
(السؤالين الأول والثاني – كلاهما اجباري)

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

4

(4 = 1 x 4 درجات)

علامة (✓) أمام الإجابة الصحيحة :-

ص 21

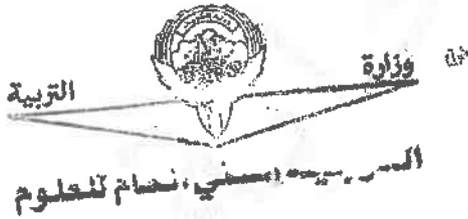
1- يتميز النسيج الوعائي في سوق النباتات مغطاة البنور بوحدة مما يلي:

يتكون من فصبيات فقط

يتكون من أوعية خشبية فقط

يترتب الخشب واللحاء في حزم وعائنية

يتوزع الخشب واللحاء بنمط تبادلتي



ص 102

2- التركيب الجيني للتهجين بين نباتي البازلاء كلاهما طويل الساق هجين :

Tt X TT

Tt X Tt

TT X TT

Tt X tt



مكتبة
التربية
الكويتية

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

السيادة التامة

السيادة المشتركة

السيادة غير التامة

الصفات المرتبطة بالجنس



4 - أحد الصفات التالية لا تنطبق على الدروسوفيل (نياية الفاكهة) : ص 123

سرعة تكاثرها

تمييز الذكر عن الأنثى بشكل الجسم

سهولة تربيتها في المختبر

تتكون من ثمانية أزواج من الكروموسومات

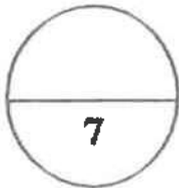
كترول القسم العلمي
لجنة تقدير الدرجات

السؤال الأول: (ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة

3

غير الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية :- (1 x 3 - 3 درجات)

م	العبارة	الإجابة
1	توجد فراغات هوائية بين خلايا النسيج الإسفنجي في أوراق النباتات.	✓ ص 18
2	صفة اصبع الابهام المنحني صفة سائدة والاصبع المستقيم صفة متنحية.	x ص 116
3	يُعتبر إنتاج الحليب وظهور للحية من الصفات المتأثرة بالجنس.	x ص 129



درجة السؤال الأول



السؤال الثاني: (أ) اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات

3

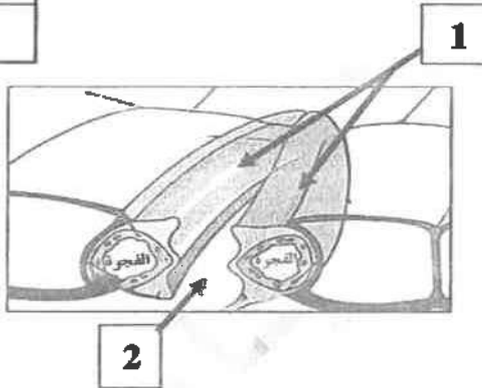
(3 = 1 × 3 درجات)

التالية :-

م	العبارة	الإجابة
1	نوع من أنواع السيادة يكون فيها الفرد الهجين لديه صفة لا تشبه تماماً الصفة الموجودة لدى أي من الأبوين. ص 110	السيادة الوسيطة / غير التامة / المشتركة
2	مصطلح يطلق على للفرد الذي يحمل أليل / جين الصفة المتنحية والتي لا يظهر تأثيرها . ص 116	حامل الصفة
3	وراثة الصفات مرتبطة بعضها ببعض وتقع على الكروموسوم نفسه. ص 123	الارتباط

السؤال الثاني: (ب) ادرس الأشكال التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب :-

4



(2 × 2 - 4 درجات)

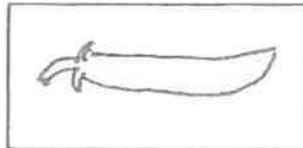
أولاً : الشكل يمثل إحدى التراكيب في ورقة النبات :

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية : ص 19

- رقم (1) يمثل : خليتان حارستان

- رقم (2) يمثل : الثغر

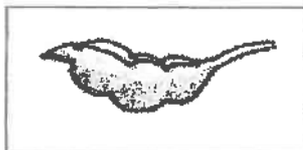
ثانياً : الشكل يمثل إحدى الصفات التي درسها مندل لنبات البازلاء وهي صفة شكل القرن : ص 98



1

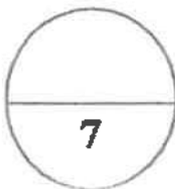
حدد المظهر السائد والمتنحي لهذه الصفة :

- رقم (1) يمثل المظهر : السائد



2

- رقم (2) يمثل المظهر : المتنحي



درجة السؤال الثاني

3



مركز التقييم العلمي
لمجبة تقويم الدرجات

وزارة التربية والتعليم
التوجيه الفني العام للعلوم

المجموعة الثانية : الأسئلة المقالية

(أجب عن ثلاثة أسئلة فقط من السؤال الثالث إلى السؤال السادس بكامل جزئياته)

4

السؤال الثالث: (أ) علل لما يلي تعليلاً علمياً سليماً :- ($2 \times 2 = 4$ درجات)

1- تحدث معظم عمليات امتصاص الماء بمنطقة التمايز . ص 24

لأن خلايا البشرة تمايزت إلى شعيرات جذرية ماصة .

2- الذكر هو المسؤول عن تحديد جنس الجنين؟ ص 126 - 127

لأنه يعطي نوعان من الأمشاج ($22 + X$) ($22 + Y$) بينما الانثى تعطي نوع واحد فقط من الأمشاج

($22 + X$) .

4

السؤال الثالث: (ب) أجب عن الأسئلة التالية: ($1 \times 4 = 4$ درجات)

1- عد نواتج التفاعلات الضوئية: (يكتفى بنقطتين) ص 32-34

أ - $NADPH$ ج - ATP

ب- الأكسجين

2- اذكر أسباب اختيار مندل لنباتات البازلاء : (يكتفى بنقطتين) ص 95 - 96

أ - تركيب البازلاء (أزهار خنث) يسمح بأجراء التلقيح الخلطي والذاتي .

ب- يحمل أزواج من الصفات المتضادة يسهل تمييزها ج- دورة حياتها قصيرة

3- ما الذي يوضحه القانون الثاني لمندل ؟ ص 107

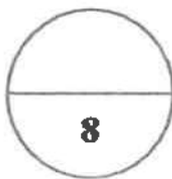
تتفصل أزواج الجينات بعضها عن بعض وتتوزع في الأمشاج عشوائياً / أو تتوزع الأليلات مستقلة كل

منهما عن الأخرى

4- ماذا تتوقع أن يحدث عند عدم تكون المادة الكيميائية المسئولة عن التجلط الطبيعي بالدم نتيجة

خلل وراثي؟ ص 128

حدوث نزف الدم حتى في حالة الجروح البسيطة / أو يكون الفرد مصاباً بالهيموفيليا (نزف الدم)



درجة السؤال الثالث



4

كنترول القسم العلمي
لجنة تقدير الدرجات



التربية

وزارة

التوجيهية الثاني العام الثانوي

6

السؤال الرابع : (أ) قارن بإكمال الجدول التالي حسب المطلوب علمياً : ($6 = 1 \times 6$ درجات)

وجه المقارنة ص 22-23	الحشائش	الجزر
نوع الجذر	جذر ليفي	جذر وتكي
وجه المقارنة ص 111	نبات حنك المسع ذات أزهار حمراء	نبات حنك المسع ذات أزهار قرنفلية
التركيب الجيني	RR	RW
وجه المقارنة ص 117	المهاق	استجماتيزم العين
نوع الأليل المسبب للصفة	متحى	مائد

2

السؤال الرابع : (ب) ما أهمية كل من : ($2 = 1 \times 2$ درجة)

1- الانزيمات في التفاعلات الضوئية ؟ ص 33-34

تقوم انزيمات النظام الضوئي الثاني بشطر الماء الى هيدروجين واكسجين والكترونات عالية الطاقة /
أو تصنيع ATP .

2- للزواج من الأبعاد ؟ ص 118

يؤدي الى ولادة أفراد هجينة يتم فيها احتجاب الصفات غير المرغوب فيها بواسطة الصفات السائدة العادية.

8

درجة السؤال الرابع

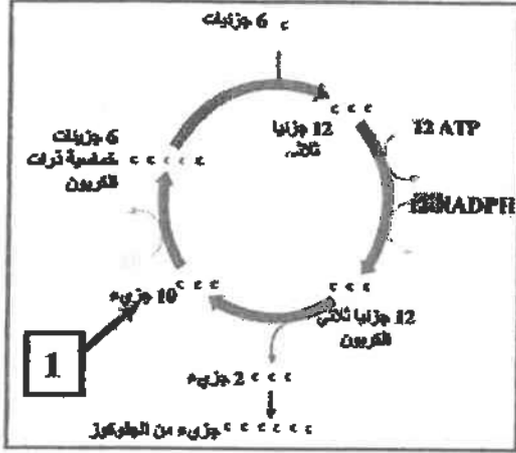


كنترول القسم العلمي
لجنة تقدير الدرجات

5



السؤال الخامس : (أ) ادرس الأشكال التالية ثم أجب عن الأسئلة التالية : (2 × 2 = 4 درجات)

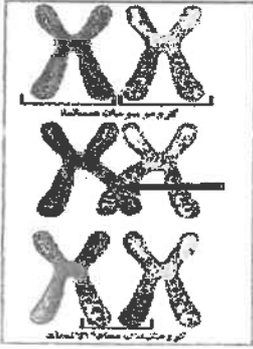


أولاً : الشكل يمثل التفاعلات غير المعتمدة على الضوء (دورة كالفن)

ص 35

1- كم عدد جزيئات ATP اللازمة لتحويل 10 جزيئات ثلاثية نرات الكربون المشار إليها بالسهم (1) إلى 6 جزيئات خماسية نرات الكربون؟
6ATP

2- ما هو الغاز الذي يتم تثبيته في صورة مادة كربوهيدراتية ؟
غاز ثاني أكسيد الكربون / CO2



ثانياً : الشكل يمثل ظاهرة تحدث في الكروموسومات للخلية : ص 124

1- ما اسم هذه الظاهرة؟ العبر

2- السهم يشير إلى: الكيازما

السؤال الخامس : (ب) أجب عن المسألة الوراثية التالية : (4 درجات)

" تم تهجين نبات بازلاء ذو بذور صفراء هجين بنبات بازلاء آخر ذو بذور خضراء " ص 109

ما هو التركيب الجيني والمظهري للأباء والأفراد الناتجة ؟

* ما هي نسبة الجيل الناتج ؟

وضح ذلك على أمس وراثية باستخدام مربع بانث.

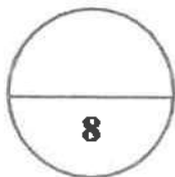
	Y	y
y	Yy بذور صفراء	yy بذور خضراء
y	Yy بذور صفراء	yy بذور خضراء

التركيب الجيني والمظهري للأباء (درجة)

Yy - بذور صفراء

yy - بذور خضراء

نسبة الجيل الناتج : 1:1 (درجة)



درجة السؤال الخامس



كنترول القسم الطبي
لجنة تقدير الدرجات



التوجيه الفني العام للعلوم

السؤال السادس : (أ) أقرأ العبارات العلمية التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب :

4

(4 درجات)

1- الأوراق هي أكثر التركيب وضوحاً في النباتات وتشارك جميع أوراق النبات في بعض الصفات العامة والمطلوب ، ماذا يطلق على كل من :

- الجزء الأكبر المفلطح والعريض من الأوراق النباتية ؟ النصل ص 15
- الطبقة الشمعية التي تغلف السطح العلوي لورقة النبات ؟ كيوتيكل ص 17

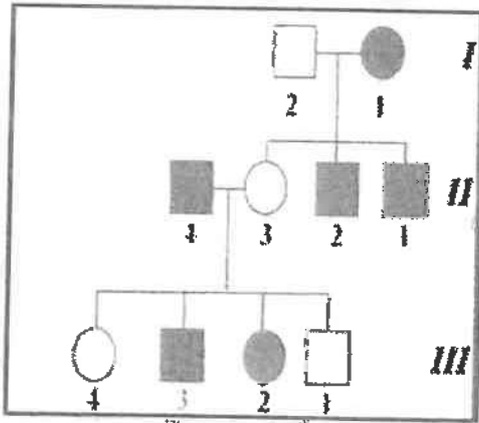
2- " الصفة المنطلقة السائدة هي التي يحملها أحد الأبوين وتظهر في أفراد الجيل الأول "، والمطلوب: ص 97

- ما لون زهرة البازلاء للسائدة ؟ بنفسجي
- ما هو موضع الزهرة المتحيرة للباذلاء ؟ طرفي

السؤال السادس : (ب) ادرس سجل النسب التالي ثم أجب عما يلي : (4 درجات)

4

سجل النسب الذي أمامك يمثل عائلة بعض أفرادها مصابون بمرض عمى الألوان ، والمطلوب:
ص 116-128



1- الفرد (2 /)

للجنس : نكر

التركيب المظهري (الصفة الوراثية) :

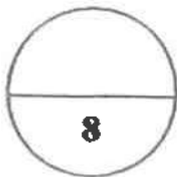
مليح

2- الفرد (4 ///)

للجنس : أنثى

التركيب المظهري (الصفة الوراثية) :

سليمة أو حاملة للمرض



درجة السؤال السادس

*** انتهت الأسئلة ***



المادة : الأحياء
الصف : الحادي عشر
الزمن : ساعتان



دولة الكويت
وزارة التربية
التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان الصف الحادي عشر العلمي نهاية الفترة الدراسية الأولى للعام الدراسي 2022 - 2023 م

ملاحظة هامة : عدد صفحات الإمتحان (6) صفحات مختلفة

المجموعة الأولى : الأسئلة الموضوعية

(السؤالين الأول والثاني)

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

علامة (✓) أمام الإجابة الصحيحة (4 = 1 × 4 درجات) :

4

1- تصنف الأوراق النباتية إلى بسيطة ومركبة بناءً على : ص 16

نمط التعرق

طول عنق الورقة

عدد الأنصال

سمك عمق الورقة

2- خلل وراثي متحدي بسبب نقص أو غياب صبغة الميلانين في الجلد والشعر والعينين والرموش : ص 117

المهاق (الألبينو)

استجماتيزم العين

عمى الألوان

الهيموفيليا

3- مواقع محددة يحدث خلالها تبادل المادة الوراثية (الأليلات) في عملية العبور : ص 124

الرباعي

الكيازما

اللولب المزدوج

النيوكليوتيدات

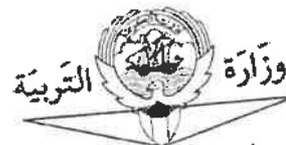
4- التركيب الجيني لأنثى خفيفة الشعر : ص 129

Bb

BB

bb

XX



وزارة التربية
التوجيه الفني العام للعلوم

السؤال الأول: (ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية (3 = 1 x 3 درجات) :

3

م	العبارة	الإجابة
1	نقطة التعويض هي كمية الطاقة الضوئية التي تحتاج إليها النباتات لتوازن متطلباتها من الطاقة	✓ ص 37
2	أزهار نبات البازلاء وحيدة الجنس مما يسمح لها بحدوث عملية التلقيح الذاتي بشكل فعال	X ص 95
3	زواج الأقارب يتيح الفرصة لظهور تأثير الكثير من الجينات الضارة المتنحية الموجودة لديهم	✓ ص 118

7

درجة السؤال الأول

السؤال الثاني: (أ) اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات التالية (3 = 1 x 3 درجات) :

3

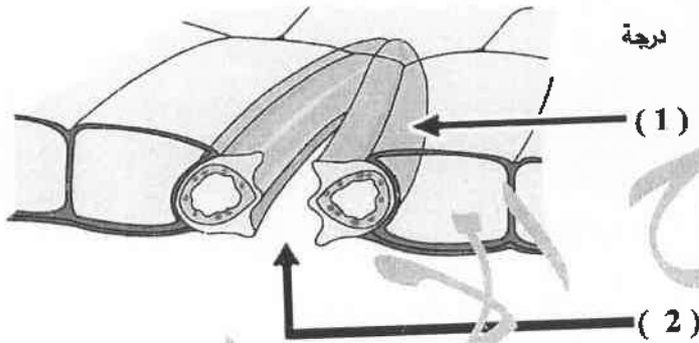
م	العبارة	الاسم أو المصطلح العلمي
1	عضيات خلوية توجد بكميات كبيرة في خلايا الأوراق النباتية ومن خلالها تحدث عملية البناء الضوئي	البلاستيدات الخضراء ص 29
2	صفة وراثية ناتجة من اجتماع الأليل السائد مع الأليل المتنحي	صفة هيمنة ص 100
3	وراثية الصفات مرتبطة بعضها ببعض وتقع على الكروموسوم نفسه	الارتباط ص 123



السؤال الثاني : (ب) ادرس الأشكال التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب (4 = 1 x 4 درجات)

4

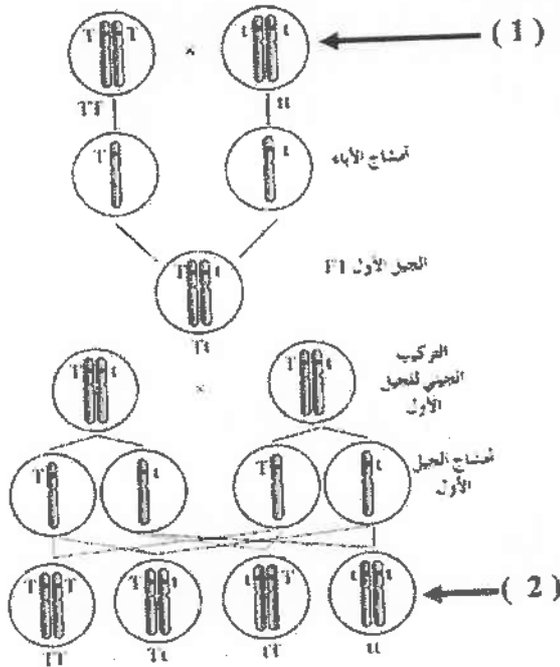
أولاً : الشكل المقابل يمثل مقطع طولي للبشرة السفلية من ورقة النبات ، والمطلوب : ص 19



- يشير السهم رقم (1) إلى خلية حارستان درجة

- يشير السهم رقم (2) إلى الثغر درجة

ثانياً : الشكل المقابل يمثل توارث صفة طول الساق ص 97



في نبات البازلاء ، والمطلوب:

- يشير السهم (1) إلى

التركيب الجيني للأباء / الآباء P / درجة

- يشير السهم (2) إلى

الجيل الثاني / F2 / درجة

7

درجة السؤال الثاني



وزارة التربية والتعليم

التربية والتعليم

المجموعة الثانية : الأسئلة المقالية
(السؤال الثالث والرابع والخامس)

3

السؤال الثالث: (أ) علل لما يلي تعليلاً علمياً سليماً (3 درجات) :

- 1- يعتبر نمو البراعم على الساق أحد تكيفات النبات . ص 21
لأنه يتيح لأوراق النبات أكبر قدر من التعرض للضوء .
- 2- تعتبر الزهرة عضو التكاثر الجنسي في النباتات الزهرية . ص 25
لأنها تعمل على إنتاج الأمشاج الذكرية (الخلايا الذكرية في حبوب اللقاح) والأمشاج المؤنثة (البيض)
وفيها يتم عملية الإخصاب .
- 3- مربعات باننت من أهم الأدوات التي صممها العالم باننت ويستخدمها علماء الوراثة . ص 104
لأنها تستخدم لتنظيم المعلومات الوراثية وتوضيح النتائج المتوقعة في تجارب الوراثة / التوقع بتوراث
التراكيب (الأنماط) الظاهرية والجينية في التجارب الوراثة .

5

السؤال الثالث: (ب) اقرأ العبارات العلمية التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب

(5 = 1 × 5 درجات) :

- 1- عملية البناء الضوئي تتم على مرحلتين تعرف بالتفاعلات الضوئية والتفاعلات اللاضوئية ، والمطلوب :
-ماذا ينتج من انشطار جزيئات الماء في النظام الضوئي الثاني من التفاعلات الضوئية ؟ ص 32-33-34
• الكترولونات عالية الطاقة . درجة
• أيونات الهيدروجين . درجة
• غاز الأكسجين . درجة
- 2- توصل مندل من خلال تجاربه الوراثة إلى عدة قوانين منها قانون الاعتزال وقانون التوزيع المستقل ،
والمطلوب:
-ماذا يحدث لأزواج الجينات أثناء الانقسام الميوزي؟ تفصل عند تكوين الأمشاج ص 103-104 درجة
-ماذا تتوقع أن يكون التركيب الجيني لبذور نبات البازلاء ذات اللون الأخضر والشكل المجعد ؟
ص 105-108 rryy درجة

8

درجة السؤال الثالث



السؤال الرابع : (أ) قارن بإكمال الجدول التالى حسب المطلوب علمياً :-

4

(4 درجات = 1 x 4)

وجه المقارنة	نبات ذو فلقين	نبات ذو فلقة واحدة
نوع الجنر ص 22-23	وتدي	ليفى
وجه المقارنة	ذكر الانسان	أنثى الانسان
مثال لصفة محددة للجنس ص 129	ظهور اللحية ونموها	إنتاج الحليب

السؤال الرابع : (ب) أجب عن الأسئلة التالية (2 x 2 = 4 درجات)

4

1- عدد أنواع السيادة الوسطية . ص 110-111-112

-السيادة غير التامة
-السيادة المشتركة

2- عدد اثنين من مميزات حشرة ذبابة الفاكهة التي اتخذها مورجان فى تجاربه الوراثة ص 123

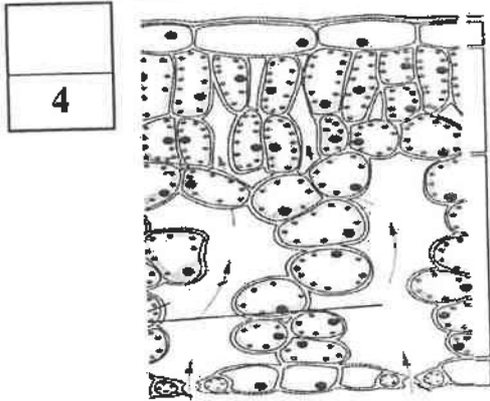
- سهولة شروط تربيتها وسرعة تكاثرها
- سهولة التمييز بين الذكر والأنثى من خلال شكل الجسم
- تمتلك 4 أزواج من الكروموسومات الكبيرة التي يمكن رؤيتها بسهولة بالمجهر العادي



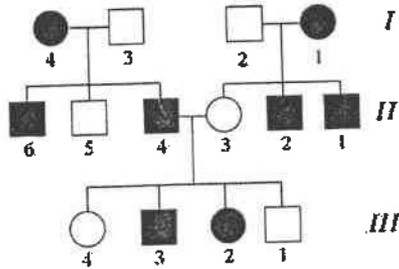
8

درجة السؤال الرابع

السؤال الخامس: (أ) ادرس الأشكال التالية ثم أجب عن الأسئلة التالية (2 x 2 = 4 درجات) :



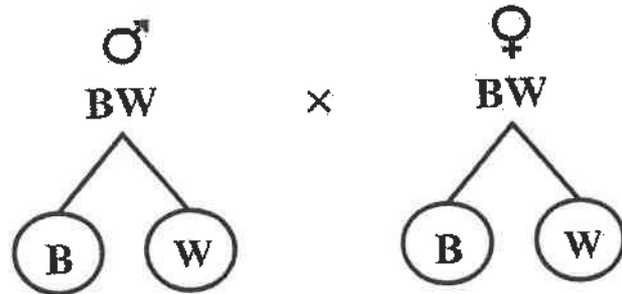
- 1- الشكل المقابل يمثل مقطع طولي لورقة نبات، والمطلوب :
 - ما اسم الطبقة الشمعية التي تغلف بشرة السطح العلوي؟
 كيوتيكل ص 17-18
 - لماذا تكثر الفراغات الهوائية في النسيج الإسفنجي؟
 يحدث تبادل الأكسجين وثنائي أكسيد الكربون بين الورقة والهواء المحيط بها / تفقد الماء خارج الورقة من خلالها



- 2- الشكل يمثل مخطط سجل النسب لتوارث صفة استجماتيزم العين لدى إحدى العائلات ، والمطلوب: ص 117
 - ما نوع الأليل الذي يسبب ظهور هذه الصفة ؟ أليل سائد
 - كيف يؤثر هذا الخلل على قرنية العين ؟
 يسبب عدم تساوي تقوس قرنية العين

السؤال الخامس: (ب) أجب عن المسألة الوراثية التالية (4 درجات) :

فسر بأسس وراثية النتائج المتوقعة لأفراد الجيل الأول عند تزاوج ذكر وأنثى من الدجاج الأندلسي ذات ريش رمادي اللون ، موضحا التركيب الجيني والظاهري للأفراد الناتجة . ص 112



	W	B	♂ / ♀
B	BW	BB	B
W	WW	BW	W

درجتان

درجة

الآباء P1

الأمشاج G1

الأبناء F1

الجيل الأول

التركيب الظاهري

لون الريش رمادي

لون الريش أسود

التركيب الجيني

%50 BW

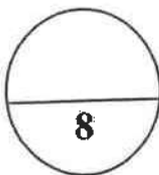
%25 BB

%25 WW

لون الريش أبيض / تمثل هذه الحالة الوراثية السيادة غير التامة

درجة السؤال الخامس

*** انتهت الأسئلة ***



المادة : الأحياء
الصف : الحادي عشر
الزمن : ساعتان



دولة الكويت
وزارة التربية
التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى للعام الدراسي ٢٠٢١ - ٢٠٢٢ م

ملاحظة هامة : عدد صفحات الامتحان (٨) صفحات مختلفة

المجموعة الأولى : الأسئلة الموضوعية
(السؤالان الأول و الثاني)
نموذج اجابة

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

٥

(٥ = ١ × ٥ درجات)

علامة (✓) أمام الإجابة الصحيحة :-

١- تقوم العروق بنقل السوائل فيما بين الأوراق النباتية والسوق عبر : ص ١٦

النصل

الجذور الليلية

الجذور الوتدية

العنق

٢- عند زيادة كمية السماد في حوض مزروع بالنباتات ستزيد نسبة المعادن فيه فيؤدي ذلك إلى : ص ٤٢

حرق جذور النبات

سرعة نمو النبات

خروج المعادن من النبات إلى التربة

دخول الماء من التربة إلى النبات

٣- الصفة الناتجة عن أليلين متماثلين سواء سائدين أو متنحيين : ص ٩٩

الصفة الهجينة

الصفة النقية

الصفة المائدة

الصفة المتنحية

وزارة التربية
التوجيه الفني العام للعلوم



(امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى للصف الحادي عشر العلمي في مادة الأحياء للعام الدراسي ٢٠٢١ - ٢٠٢٢ م)

٤- عدد تلقح نبات بازلاء ذو أزهار بنفسجية مع نبات بازلاء ذو أزهار بيضاء كان جميع أفراد الجيل الأول نباتات ذات أزهار بنفسجية. يتبع التلقيح السابق قانون: ص ١٠٨

انعزال الصفات

التلقيح الإختباري

السيادة التامة

التوزيع الحر

٥- خلل وراثي في الإنسان يتسبب في ظهوره أليل متلح بسبب نقص أو غياب صبغة الميلاتين في الجلد والشعر والعينين : ص ١١٧

استجماتيزم العين

الألبينو

الهيموفيليا

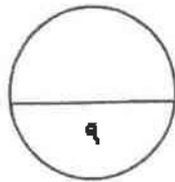
عمى الألوان

السؤال الأول: (بي) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة غير

الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية : (١ x ٤ = ٤ درجات)

٤

م	العبارة	الإجابة
١	تعتبر صبغة الكلوروفيل الصبغة الوحيدة القادرة على امتصاص الطاقة الضوئية في النبات.	ص ٣٣ x
٢	عندما يجتمع الأليل السائد مع الأليل المتنحي تكون الصفة هيمنة	ص ١٠٠ x
٣	نبات البازلاء قصير الساق تركيبين جينيين TT و Tt.	ص ١٠٢ x
٤	تعتبر صفة اصبع الإبهام المنحني صفة وراثية سائدة في الإنسان .	ص ١١٦ x



درجة السؤال الأول



وزارة التربية والتعليم
الجمهورية العربية السورية



التوجيه الفني للمواد الدراسية

(امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى للصف العاشر العلمي في مادة الأحياء للعام الدراسي ٢٠٢١ - ٢٠٢٢ م)

السؤال الثاني: (أ) اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات

٥

(٥ درجات)

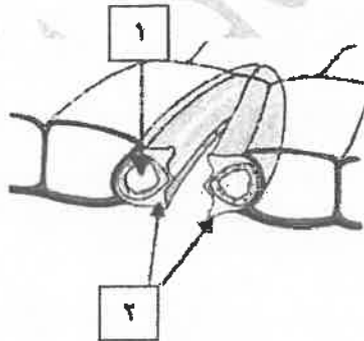
التالية :-

م	العبارة	الإجابة
١	مركب يستخدم في التفاعلات اللاضوئية كمصدر للهيدروجين.	<u>NADPH</u> ص ٣٥
	ممر ينقل الماء والأملاح من خلية إلى الخلايا المجاورة عبر الروابط البلازمية .	الممر الخلوي الجماعي ص ٤٣
٣	أجزاء من الكروموسومات مسؤولة عن إظهار الصفات الوراثية.	<u>الجينات</u> ص ٩٩
٤	عبارة عن مربعات لتنظيم المعلومات الوراثية لتوضيح النتائج المتوقعة في تجارب الوراثة وليس النتائج نفسها.	<u>باتت</u> ص ١٠٤
٥	الكروموسومان اللذان يحددان ما إذا كان الأفراد نكوراً أو إناثاً.	<u>الكروموسومان الجنسيان</u> / <u>X و Y</u> ص ١٢٦

السؤال الثاني: (ب) ادرس الأشكال التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب :-

٤

(٨ × ٠,٥ = ٤ درجات)



أولاً : الشكل يمثل تركيب الثغر والخليتان الحارستان في النبات.

* اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية : ص ١٩

١- الفجوة

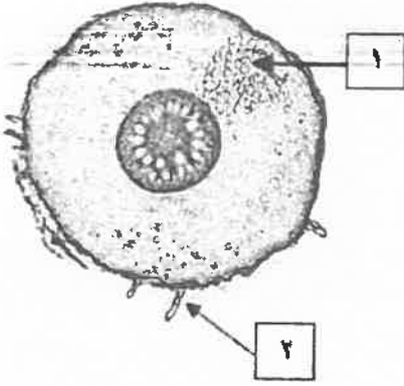
٢- الجدار الداخلي



التربية والتعليم
وزارة التربية والتعليم

(امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى للصف الحادي عشر العلمي في مادة الأحياء للعام الدراسي ٢٠٢١ - ٢٠٢٢ م)

ثانياً : الشكل يمثل مقطع عرضي من جنر نبتة أحادية الفلقة



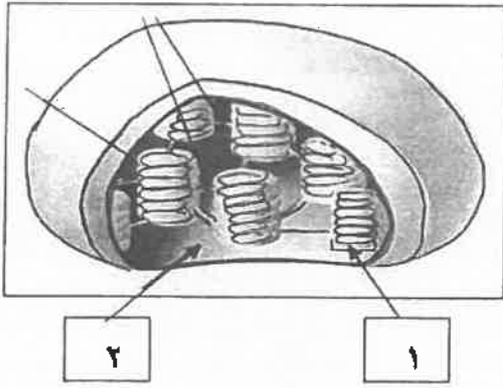
* اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية : ص ٢٤

١- القشرة

٢- الشعيرات الجذرية

ثالثاً : الشكل يمثل تركيب البلاستيدة الخضراء

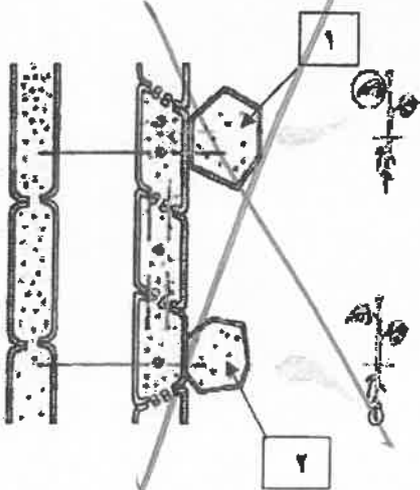
* اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية : ص ٣٠



١- الجرانا / الثيلاكويد

٢- المستروما / الحشوة

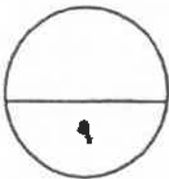
رابعاً : الشكل يفسر انتقال السكريات طبقاً لنظرية التدفق بالضغط خلال الخلايا النباتية ،



* اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية : ص ٤٩

١- المنبع

٢- المصرف



درجة السؤال الثاني



الجمهورية العربية السورية
وزارة التربية والتعليم
البيروت

المجموعة الثانية : الأسئلة المقالية

(أجب عن جميع الأسئلة من السؤال الثالث إلى السؤال الخامس)

٣

السؤال الثالث: (أ) علل لما يلي تعليلاً علمياً سليماً :- (٣ درجات)

١- يلف السطح الطوي لأوراق معظم النباتات بطبقة شمعية تسمى الكيوتيكل . ص ١٧

لمنع تسرب الماء إلى خارج الورقة

٢- تعتبر الكائنات المحطلة مثل الفطريات مهمة للغاية في نمو النباتات. ص ٤٤

لأنها تحرر أو تكسر المركبات العضوية والعناصر المعدنية من أجسام الكائنات الميتة مما يجعل المواد متاحة للامتصاص بواسطة النباتات

٣- في تجارب مندل على نبات البازلاء تركها تتلقح ذاتياً لعدة أجيال . ص ٩٦

ليؤكد من نقاء الصفات التي يقوم بدراستها

٥

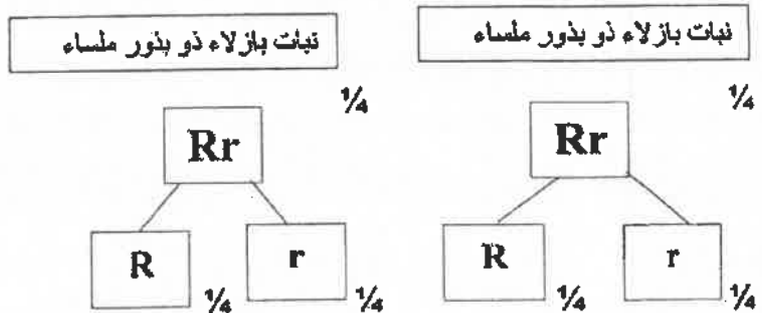
السؤال الثالث : (ب) اجب عما يلي : (٥ درجات)

١- من خلال دراستك لصفة شكل البذور في نبات البازلاء يرمز للشكل الأملس بالرمز (R)

والشكل المجعد (r) . (٣ درجات) ص ٩٨

* اشرح على أسس وراثية كيف يمكننا الحصول على نتائج في الجيل الأول بنسبة (١ : ١ متتج)

R	r	
RR	Rr	R
ملساء نقية	ملساء هجين	
	درجة	
Rr	rr	r
ملساء هجين	مجعدة نقية	



النسبة ٣ سائد : ١ متتج (1/2)



وزارة التعليم العربية



التوجيه الخلية للمواد الدراسية

(امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى للصف الحادي عشر العلمي في مادة الأحياء للعام الدراسي ٢٠٢١ - ٢٠٢٢ م)

٢- يوضح الجدول المقابل النتائج المتوقعة لتزاوج رجل مصاب بمرض عمى الألوان من امرأة طبيعية.

X^c	Y	
1	2	X^c
3	4	X^c

والمطلوب . ما هو التركيب الجيني والظاهري لكل من : (درجتان)

ص ١٢٨

أ- الفرد رقم (١)

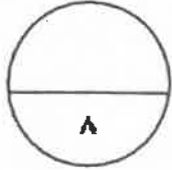
- التركيب الجيني : $X^c X^c$

- التركيب الظاهري : أنثى مصابة

ب- الفرد رقم (٤)

- التركيب الجيني : $X^c Y$

- التركيب الظاهري : ذكر مصاب



درجة السؤال الثالث



السؤال الرابع : (أ) قارن بإكمال الجدول التالي حسب المطلوب علمياً:

٥

(١ × ٥ = ٥ درجات)

نبات الفراولة	نبات نخيل جوز الهند	(١) ص ١٦
راحية	ريشية	نوع الورقة المركبة
نباتات ذوات الفلقتين	النباتات ذوات قلقة	(٢) ص ٢٢
منظمة / حلقة / شكل دائري	مبعثرة	ترتيب الحزم الوعالية الساق
التفاعلات غير الضوئية	التفاعلات الضوئية	(٣) ص ٣٢
سكر الجلوكوز , $C_6H_{12}O_6$	$ATP, NADPH, O_2$	النواتج
قرن البازلاء الأخضر	قرن البازلاء الأصفر	(٤) ص ٩٨
سائدة	متنحية	نوع الصفة الوراثية
$RrYy \times RrYy$	$Rr \times RR$	(٥)
التلقيح / التهجين الثنائي	التلقيح / التهجين الأحادي	نوع التهجين أو التلقيح ص ١٠٨ و ١٠٥

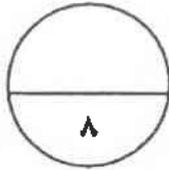


التوجيه الطبي للمواد الدراسية

٣

السؤال الرابع : (ب) أجب عن الأسئلة التالية : (٣ × ١ = ٣ درجات)

- ١- عدد وظائف الجذر في النبات :ص٢٢
أ- امتصاص الماء والأملاح المعدنية من التربة ب- تثبيت النبات في التربة / تخزين الغذاء الفائض
- ٢- اذكر أسباب اختار مندل الموفق لنبات البازلاء في تجاربه في علم الوراثة: ص٩٥ / ٩٦
أ- تركيب أزهار البازلاء الخنثى ب- وجود صفات متقابلة أو متعارضة أو متضادة سهلة التمييز والرؤية / قصر دورة حياة البازلاء
- ٣- اذكر أسباب صعوبة دراسة انتقال الصفات الوراثية في الإنسان: ص ١١٥
أ- طول الفترة الممتدة من جيل إلى آخر ب- قلة عدد الأفراد الناتجين عند كل تزاوج

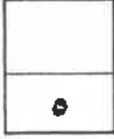


درجة السؤال الرابع

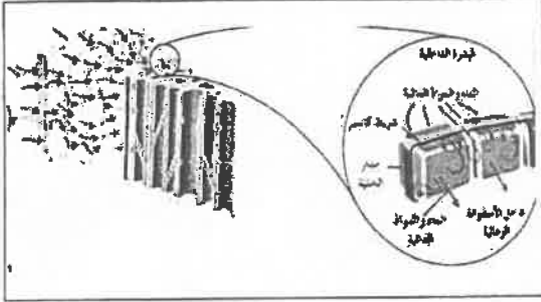
٣

السؤال الخامس : (أ) ما أهمية كل مما يلي :- (٣ × ١ = ٣ درجات)

- ١- الصفائح الوسطية في البلاستيده ؟ ص ٣٠
زيادة سطح الأقرص المعرضة للضوء
- ٢- التلقيح الإختباري ؟ ص ١٠٩
للتمييز بين الفرد النقي السائد والفرد الهجين السائد
- ٣- سجلات النسب ؟ ص ١١٦
تتبع توارث أو انتقال الصفات من جيل إلى آخر وما يتعلق بها من اختلالات أو أمراض وراثية وتوقعها للمقبلين على الزواج



السؤال الخامس: (ب) أجب عن الأسئلة التالية :- (٣ × ١ = ٣ درجات)



١. الشكل يوضح طريقة انتقال الماء من التربة إلى الجذور

ليصل إلى الأنسجة الوعائية. والمطلوب: ص ٤٢-٤٣

أ. ماهي المواد التي تحتاج إليها خلايا جذور النباتات

لتأمين نقل المعادن من التربة إلى الجذر؟

- غاز الأوكسجين - السكريات

ب. ما الذي يؤثر على معدل امتصاص الجذور للماء؟

زيادة أو انخفاض كمية الماء بالتربة

ج. ما آلية انتقال الماء والمعادن من التربة إلى الجذور؟

-ينتقل الماء بواسطة الأسموزية - تنتقل المعادن بواسطة النقل النشط

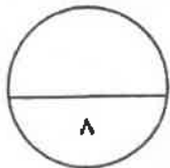
٢- اختر المفهوم العلمي المختلف مع ذكر السبب: (٢ × ١ = ٢ درجات) ص ٢٥ و٢٤

(جزئ الكلوروفيل - ناقل الإلكترون - مركب خماسي الكربون - انزيم تصنيع ATP)

• المفهوم المختلف: مركب خماسي الكربون

• التعليل: لأن المركب خماسي الكربون من المركبات الداخلة في التفاعلات اللاضوئية / أو

لأن الباقي من المركبات الداخلة في التفاعلات الضوئية



درجة السؤال الخامس

*** انتهت الأسئلة ***



التربية والتعليم

المادة : الأحياء
الصف : الحادي عشر
الزمن : ساعتان



دولة الكويت
وزارة التربية
التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى للعام الدراسي ٢٠١٩ - ٢٠٢٠ م

ملاحظة هامة : عدد صفحات الإمتحان (٨) صفحات مختلفة

المجموعة الأولى : الأسئلة الموضوعية
(السؤالين الأول و الثاني)

السؤال الأول : (أ) اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل عبارة من العبارات التالية و ذلك بوضع علامة (✓) أمام الإجابة الصحيحة :-
(٤ × ١ = ٤ درجات)

٤

- ١- عندما يدخل الماء إلى الخليتين الحارستين :
 يفتح الثغرى . (ص 19) تنكمش الخليتان .
 ينخفض ضغط الامتلاء على جدارهما . تقترب الجدران السميكة لهما .
- ٢- فحصت شريحة مجهرية وتعرفت على انها لساق نبتة أحادية الخلية وتلك على ذلك ان :
 النسيج الوعائي يكون أسطوانة وعائية . الحزم الوعائية تشكل حلقة حول النخاع .
 اللحاء يتوزع بين أذرع الخشب . الحزم الوعائية تتولد بشكل شعري . (ص 22)
- ٣- كان مندل يتأكد من نقاء الصفات التي كان يدرسها على نباتات البازلاء عن طريق :
 تركها تتلاقح ذاتياً . (ص 96) نزع المتك منها قبل نضوجها .
 نقل حبوب اللقاح إلى الأزهار صناعياً . تلقيح النباتات التي تحمل صفات متضادة مع بعض .
- ٤- عند حدوث تلقيح بين نباتات بازلاء ذات بذور ملساء صفراء مع أخرى ذات بذور مجعدة خضراء نتجت نباتات تركيبها الجيني:

RrYY

RRYy

RRyy

rryy (ص 110)



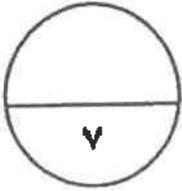
التوجيه الفني العام للعلوم ١

(امتحان نهية الفترة الدراسية الاولى للصف الحادي عشر العلمي في مادة الاحياء للعام الدراسي ٢٠١٩ - ٢٠٢٠ م)

السؤال الأول: (ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية :- (٣ × ١ = ٣ درجات)

٣

م	العبارة	الإجابة
١	يعتبر السكروز أكثر المواد وفرة تنتجها النباتات الحية. (ص 36) ✗
٢	أوضحت التجارب أن الصفات يمكن أن تورث مع بعضها كمجموعة واحدة نتيجة وجود الجينات المرتبطة. (ص 123) ✓
٣	جميع الحيوانات المنوية الناتجة عن الانقسام الميوزي تركيبها الجيني ($y + 22$). (ص 127) ✗



درجة السؤال الأول

السؤال الثاني: (أ) اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية :- (٤ × ١ = ٤ درجات)

٤

م	العبارة	الإجابة
١	تركيب تكاثري يتكون من جنين النبتة وغذائها المدخر. (ص 26) للبذرة
٢	أجزاء من الكروموسومات مسؤولة عن إظهار الصفات الوراثية. (ص 99) الجينات
٣	دراسة تورث صفتين في وقت واحد. (ص 108) للتلقيح الثنائي
٤	التركيب الجيني للدجاج الاتلنسي ذات الريش الرمادي. (ص 112)	



(امتحان نهاية الفترة الدراسية الاولى للصف الحادي عشر العلمي في مادة الاحياء للعام الدراسي ٢٠١٩ - ٢٠٢٠ م)

السؤال الثاني : (ب) ادرس الأشكال التالية جيدا ثم اجب عن المطلوب :-

(٦ x ٠,٥ = ٣ درجات)

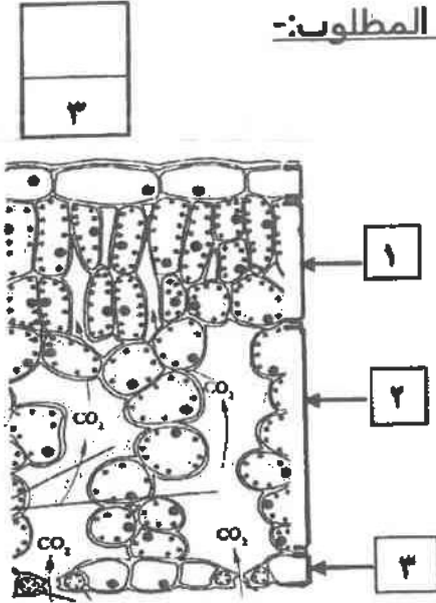
أولاً : الشكل يمثل تركيب ورقة النبات:

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

١ - النسيج العمادي

٢ - توجد الثغور في التركيب رقم: ٣

(ص 18)



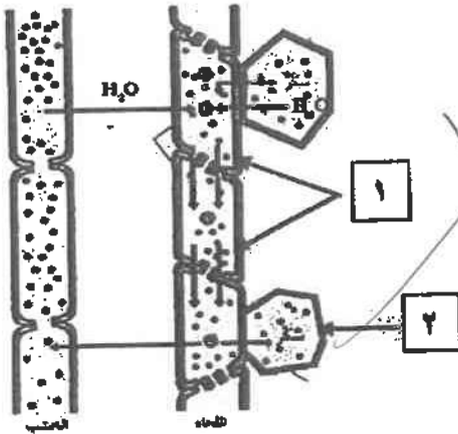
ثانياً : الشكل يمثل انتقال العصارة الناضجة في اللحاء:

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

١ - ... الأنايب الغربالية ...

٢ - .. خلية في المصرف (أو خلية في الجذر)

(ص 49)



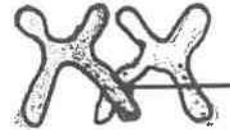
ثالثاً : الشكل يمثل العور:

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

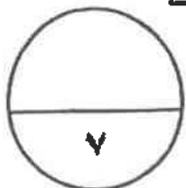
١ - كيازما

٢ - كروماتيدان معادا الاتحاد

(ص 124)



٢



درجة السؤال الثاني



التوجيه الفني العام للعلوم

المجموعة الثانية : الأسئلة المقالية
(أربعة أسئلة من السؤال الثالث إلى السؤال السادس)

السؤال الثالث: (أ) علل لما يلي تعليلاً علمياً سليماً :- (٤ × ٤ = ٤ درجات)

١- يؤثر مدى توفر الماء في عملية البناء الضوئي.
..... تستلزم وجود الماء كمادة خام للتفاعلات الضوئية (او لحفظ الخليتين الحارمتين مملوحتين لكي تبقى الثغور مفتوحة) (ص 38)

٢- ضرورة وجود البروتينات الناقلة النشطة في غشاء خلية الشعيرات الجذرية.
..... لتضخ شوارد المعادن من التربة إلى داخل الجنور. (ص 42)

٣- في التزاوج بين الأبعاد يكون ظهور الامراض والاختلالات الوراثية نادراً.
... لأنه يؤدي إلى ولادة افراد هجينة يتم فيها احتجاب الصفات غير المرغوب فيها بواسطة الصفات السائدة العادية.. (ص 118)

٤- يعتبر إنتاج الحليب في الإناث من الصفات المحددة بالجنس.
..... لأنها لا تظهر إلا بوجود الهرمونات الجنسية وفي أحد الجنسين او الآخر فحسب. (ص 129)

السؤال الثالث : (ب) عدد بدون شرح كل مما يلي :- (٢ × ١ = ٢ درجتان)

١- المواد الناتجة من انشطار الماء واللازمة لإتمام تفاعلات البناء الضوئي
(أ) هيدروجين (أو H^+) .

(ب) إلكترونات عالية الطاقة (أو e^-) / او الأكسجين (ص 33)

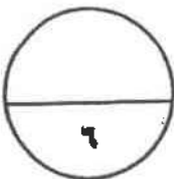
٢- أنواع السيادة الوسيطة.

(أ) السيادة غير التامة.

(ب) السيادة المشتركة. (ص 110)



درجة السؤال الثالث



التوجيه الفني العام للعلوم

(امتحان نهاية الفترة الدراسية الاولى للصف الحادي عشر العلمي في مادة الاحياء للعام الدراسي ٢٠١٩ - ٢٠٢٠ م)

السؤال الرابع: (أ) قارن بإكمال الجدول التالي حسب المطلوب علمياً:

(٨ × ٠,٥ = ٤ درجات)

الحشائش	نبات الفول	(١)
..... ليفي وتدي	نوع الجذر: (ص 22 - 23)
التفاعلات اللاضوئية	التفاعلات الضوئية	(٢)
... الستروما (أو الحنوة) غشاء الثيلاكويد	مكان حدوثها في البلاستيدة الخضراء: (ص 33 - 35)
الزهرة الناقصة	الزهرة الكاملة	(٣)
إحدى التراكيب الأنثوية أو الذكورية فقط الأنثوية والذكورية معاً	وجود التراكيب التكاثرية: (ص 69)
نباتات بازلاء طويلة الساق	نباتات بازلاء قصيرة الساق	(٤)
..... ٧٥ % ٢٥ %	نسبة ظهورها في الجيل الثاني تبعاً لتجارب مندل: (ص 97)

السؤال الرابع: (ب) واحد مما يلي لا ينتمي للمجموعة اذكره مع السبب :-

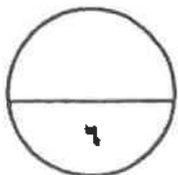
(٢ × ١ = ٢ درجتان)

١- الضغط الجذري - الخاصية الشعرية - التدفق بالضغط - الشد النتنج
العبارة المختلفة: التدفق بالضغط

السبب: ... جميعها تفسر النقل إلى أعلى في الخشب بينما التدفق بالضغط يفسر انتقال السكريات في اللحاء ...
(ص 49)

٢- عمى الألوان - استجماتيزم العين - الهيموفيليا (نزف الدم) - إصبع الإبهام المنحني.
العبارة المختلفة: استجماتيزم العين

السبب: ... جميعها تنتج عن أيل متحني بينما استجماتيزم العين ينتج عن أيل سائد... (ص 117)



درجة السؤال الرابع



التوجيه الفني العام للمعلمين

(امتحان نهاية الفترة الدراسية الاولى للصف الحادي عشر العلمي في مادة الاحياء للعلم الدراسي ٢٠١٩ - ٢٠٢٠ م)

السؤال الخامس: (أ) ما المقصود علمياً بكل مما يلي :- (٤ درجات)

٤

١- ضغط الانتلام؟

..هو الذي يعطي دعامة للخلية النتجة عن الضغط الأسموزي لغشاء الخلية على جدارها.. (ص 41)

٢- الأليل المتنحي؟

..... هو الذي لا يظهر تأثيره عندما يجتمع مع الأليل السائد. (ص 99)

٣- حامل الصفة؟

..... الفرد الذي يحمل أليل (أو جين) الصفة المتنحية والتي لا يظهر تأثيرها. (ص 116)

٤- الجينات المرتبطة بالجنس؟

....الجينات المحمولة على الكروموسومين X و Y. (ص 127)

٢

السؤال الخامس: (ب) أحب عن السؤال التالي :- (درجتان)

1- تزوج رجل أصلع من امرأة عادية الشعر والمتها خفيفة الشعر، فأنجبا ذكوراً شعرهم عادي.

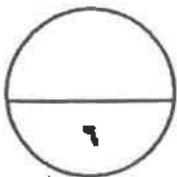
فسر على أسس وراثية. (ص 129)

الأب Bb × الأم Bb (1/2)

b	B	
Bb	BB	B
bb	Bb	b

(درجة)

bb : ذكر عادي الشعر. (1/2)



درجة السؤال الخامس



(امتحان نهاية الفترة الدراسية الاولى للصف الحادي عشر العلمي في مادة الاحياء للعام الدراسي ٢٠١٩ - ٢٠٢٠ م)

السؤال السادس: (أ) ما أهمية كل مما يلي :- (٢ × ١ = درجتان)

٢

١- عنق الورقة ؟

..... تدعيم نصل الورقة (أو نقل السوائل بين الاوراق والسوق) (ص 16)

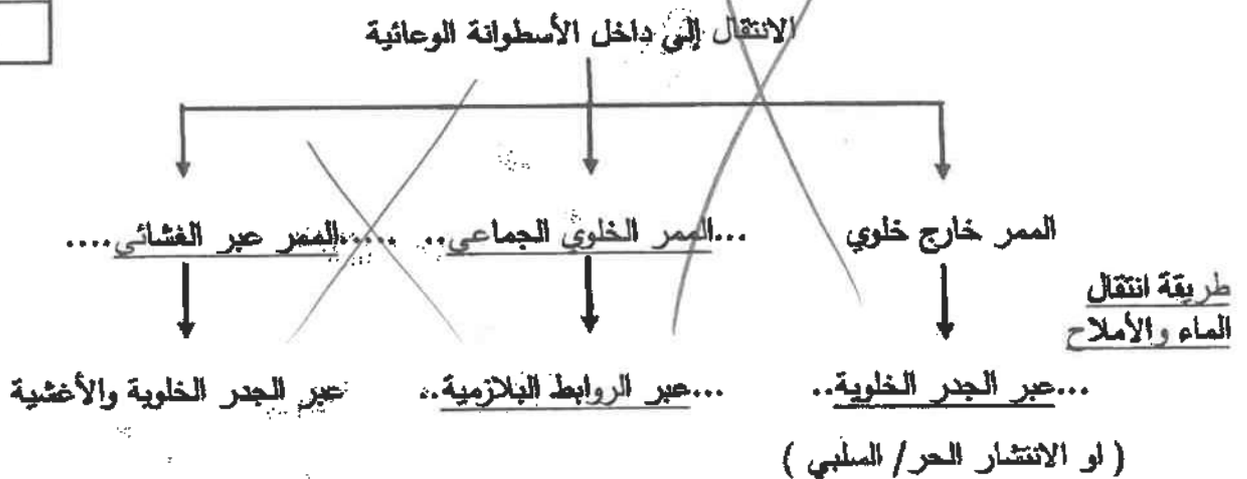
٢- التلقيح الاختباري ؟

..... التمييز بين الفرد النقي السائد والفرد الهجين السائد. (ص 109)

السؤال السادس: (ب) اجب عن الأسئلة التالية :- (٨ × ٠,٥ = ٤ درجات)

٤

١- أكمل المخطط التالي بما يناسبه علمياً: (ص 43)



٢- ماذا يحدث في الحالات التالية:

١) عندما تنقسم الجراثيم (الأبواغ) في المنك انقساماً ميتوزياً؟

..... تتكون حبوب اللقاح. (ص 70)

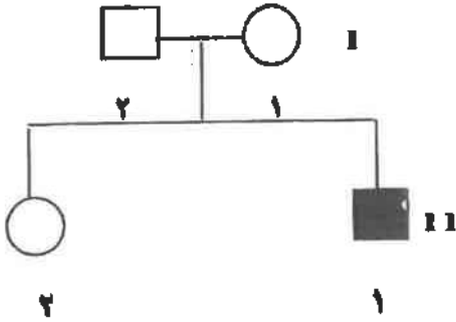
٢) عندما تخصب النواة الفكرية النواتين القطبيتين؟

.. يتكون نسيج سويداء البذرة (أو الإندوسبيرم / خلية ثلاثية المجموعة الكروموسومية / 3n) ... (ص 72)



(امتحان نهاية الفترة الدراسية الاولى للصف الحادي عشر العلمي في مادة الاحياء للعام الدراسي ٢٠١٩ - ٢٠٢٠ م)

٣- الشكل المقابل يمثل سجل النسب لتوارث صفة المهاق (الأليمنو) في احدى العائلات:



١- ما هو التركيب الجيني للفرد رقم ٢ من الجيل الاول؟

..... Aa

٢- ما نوع الاليل الذي يسبب هذه الصفة؟

..... أليل متنحي. ص 117



*** انتهت الأسئلة ***



المادة : الأحياء
الصف : الحادي عشر
الزمن : ساعتان



دولة الكويت
وزارة التربية
التوجيه الفني العام للعلوم

نموذج إجابة امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى للعام الدراسي
2018 - 2019م

ملاحظة هامة : عدد صفحات الإمتحان (9) صفحات مختلفة نموذج الإجابة

المجموعة الأولى : الأسئلة الموضوعية
(السؤالين الأول و الثاني)

السؤال الأول : (1) اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل عبارة من العبارات التالية و ذلك بوضع علامة (✓)
إمام الإجابة الصحيحة :-

(4 = 1 × 4 - درجات)

4

1- تراكيب أنبوبية دقيقة تنمو من الأغشية الخلوية لبعض خلايا البشرة في الجذر وتحدث فيها معظم عمليات الإمتصاص: (ص 24)

النسيج الإنشائي القمي

النسيج الوعائي

الجذر الليفي

الشعيرات الجذرية ✓

2- القوة التي تعتمد على نظرية الشد والتماسك المسنولة عن تشكل عمود الماء المتواصل في الأنابيب:
(ص 45)

الشد النحي

الضغط الجذري

التدفق بالضغط

الخاصية الشعرية ✓

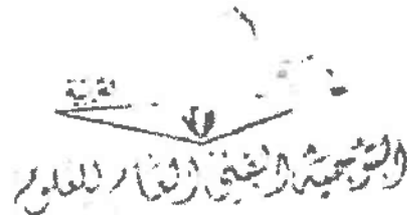
3- التركيب الجيني لنبات هنك السبع ذو الأزهار القرنفلية (الوردية) هو: (ص 111)

RR

RW ✓

Ww

ww



(نموذج الإجابة لامتحان نهاية الفترة الدراسية الأول للصف الحادي عشر العلمي في مادة الأحياء للعام الدراسي 2018 - 2019 م)

4- بدأ مندل تجاربه بالتأكد من نقاء الصفات المتضادة المحمولة في نبات البازلاء عن طريق:

نزع متك الزهرة قبل نضجها

■ زراعة النباتات وتركها تتلاقح ذاتياً (ص 96)

زراعة النباتات وتركها تتلاقح خطأً

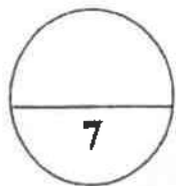
نزع البتلات لمنع وصول الحشرات

السؤال الأول: (ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة لكل

عبارة من العبارات التالية :- (3 × 1 = 3 درجات)

3

م	العبارة	الإجابة
1	يملئ السطح الخارجي لغشاء الثايلاكويد بأيونات الهيدروجين موجبة الشحنة ليصبح السطح الداخلي ذو شحنة سالبة. (ص 34)	✗
2	الصفة الوراثية المتنحية قد تكون نقية أو هجينة. (ص 109)	✗
3	في تجارب العالمين باتسون وبانت على البازلاء ظهرت نباتات تحمل صفات لم تكن موجودة لدى الآباء . (ص 124)	✓



درجة السؤال الأول



التوجيه والتبليغ والنشر للعلم

السؤال الثاني: (أ) اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من

(4 = 1 × 4 درجات)

العبارات التالية :-

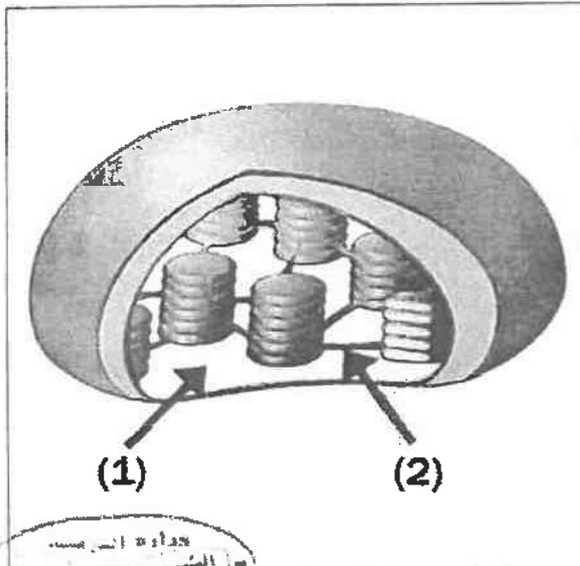
م	العبارة	الإجابة
1	عملية انتقال حبوب اللقاح من الأجزاء المذكورة إلى الأجزاء المؤنثة في الزهرة. (ص 25)	التلقيح
2	أجزاء من الكروموسومات مسئولة عن إظهار الصفات الوراثية. (ص 99)	الجينات
3	الفرد الذي يحمل أليل الصفة المتنحية والتي لا يظهر تأثيرها عليه. (ص 116)	حامل الصفة
4	وراثة الصفات مرتبطة بعضها ببعض وتقع على الكروموسوم نفسه. (ص 123)	الارتباط

السؤال الثاني: (ب) ادرس الأشكال التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب :-

(3 = 0.5 × 6 درجات)

أولاً : الشكل يمثل البلاستيده الخضراء . والمطلوب :

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية : (ص 30)

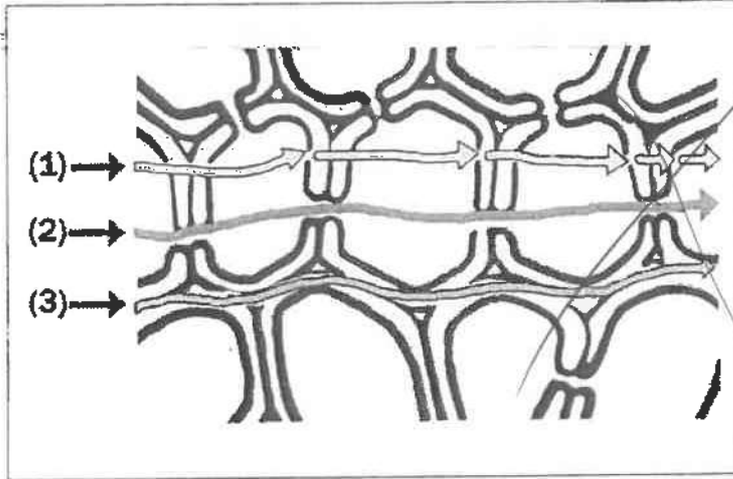


1- السهم رقم (1) إلى :
المخشوة أو الستروما

2- السهم رقم (2) إلى :
الصفحة الوسطية

التوجيه: اكتب في الفراغ المقام

ثانياً : الشكل يمثل الممرات الخلوية لانتقال الماء . والمطلوب : (ص44)



1- ممر خلوي جماعي يمثل الرقم :

(2)

2- ممر خارج خلوي يمثل الرقم :

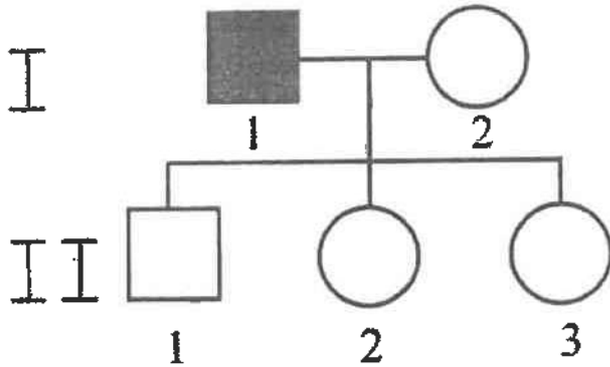
(3)

(ص128)

ثالثاً : الشكل المقابل يمثل سجل النسب لعائلة

بعض أفرادها مصابين بعمى الألوان، والمطلوب :

اكتب التركيب الجيني لكل مما يلي :

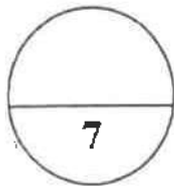


1- الجيل الثاني - الفرد (1) ::

$X^C Y$ نكر سليم .

2- الجيل الثاني - الفرد (3) :

قد تكون أنثى سليمة $X^C X^C$ أو حاملة للمرض $X^C X^c$.



درجة السؤال الثاني



التوجيه الفني للتعليم

المجموعة الثانية : الأسئلة المقالية
(أربعة أسئلة من السؤال الثالث إلى السؤال السادس)

3

السؤال الثالث: (أ) علل لما يلي تعليلاً علمياً سليماً :-
(3 درجات)

1- لزراعة الحشائش دور مهم وفائدة كبيرة للتربة. (ص 23)

تلتف حول حبيبات التربة وتحيط بها باحكام وتمنع تآكل الطبقات السطحية من التربة.

2- في دورة كالفن لا تعتمد التفاعلات اللاضوئية على وجود الضوء كي تحدث. (ص 35)

لأنها تعتمد على نواتج التفاعلات المعتمدة على الضوء (ATP, NADPH) وعلى توافر غاز ثاني أكسيد الكربون.

3- حدوث عملية العبور أثناء الانقسام الميوزي. (ص 124)

يحدث ارتباط الأليلات الموجودة على الكروماتيدات الداخلية المتحاور للرباعي، بعقبه كسر هذه الكروماتيدات وانفصالها بعد تبادل المادة الوراثية في الكنازما.

3

السؤال الثالث : (ب) ما المقصود علمياً بكل مما يلي :-
(3 درجات)

1- الكلوروفيل أ، ب؟ (ص 31)

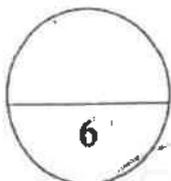
هي الصغبات التي تمتص الأطوال الموجية البنفسجية والزرقياء والحمراء لتمد عملية البناء الضوئي بالطاقة اللازمة لها.

2- منطقة المصرف؟ (ص 49)

جزء في النبتة حيث تستهلك السكريات أو يتم تخزينها.

3- الأليل السائد؟ (ص 99)

هو الأليل الذي يظهر تأثيره عندما يجتمع الأليلان.



درجة السؤال الثالث



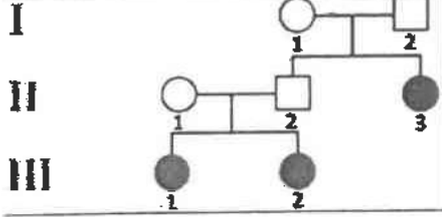
السؤال الرابع : أ) أجب عن المطلوب في السؤال التالي :- (3 درجات)

3

1- تزوج رجل بامرأة وأنجبا ولداً وبناتاً. كانت البنت مصابة بالمهاق. تزوج ابنيهما بامرأة وأنجبا بنتان

مصابتان بالمهاق. (ص 107)

أ- ارسم سجل النسب للعائلة. (درجة)



ب- ما السبب في عدم إصابة الولد (في الجيل الثاني) بالمهاق؟ (تصف درجة)

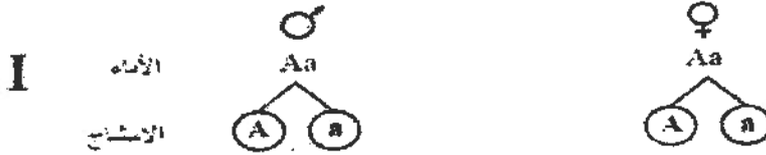
حيث أن صفة المهاق صفة وراثية متنحية، وحيث أن الوالدان تركيبهما الجيني محين، فإن التركيب الجيني للولد عبارة عن أليلين سليمين أو أليل سليم وآخر حامل لصفة المهاق، وبالتالي لا تظهر عليه صفات المرض.

2- تزوج رجل وامرأة مصابيان باستجماتيزم العين، وأنجبا بنتاً سليمة. فسر على أسس وراثية التركيب

(ص 117)

الجيني والظاهري لأبناهما، بافتراض أن الأليل السائد يرمز له بالرمز A ، والأليل المتنحي يرمز له

بالرمز a



ويتم التزاوج بين الأمشاج وفق مربع بانث كما هو موضح:

	♀	A	a
♂	A	AA	Aa
	a	Aa	aa

aa : Aa : AA
مصاب بالاستجماتيزم : سليم
1 : 3

(3 درجات)

السؤال الرابع : (ب) عدد لكل مما يلي :

3

1- العوامل التي تتحكم في فتح وغلق الثغور. (ص 47)

أ- الضوء. ب- مركب الطاقة ATP. أو أملاح البوتاسيوم.

2- العوامل التي تساعد على انتقال حبوب اللقاح وانتشارها. (ص 71)

أ- الهواء أو الحشرات. ب- الماء أو الإنسنان.

3- أنماط السيادة الوسطية. (ص 111 / 112)

أ- السيادة غير التامة (انعدام السيادة). ب- السيادة المشتركة.



درجة السؤال الرابع

6

السؤال الخامس: (أ) قارن بإكمال الجدول التالي حسب المطلوب علمياً:

3

(3 درجات = 0.5 × 6)

وجهة المقارنة	التفاعلات الضوئية (ص32)	التفاعلات اللاضوئية(ص32)
النواتج	O ₂ , ATP, NADPH	C ₆ H ₁₂ O ₆ أو سكر الجلوكوز
وجهة المقارنة	المظهر السائد (ص98)	المظهر المتنحي(ص98)
موضع الزهرة عند نبات البازلاء	إبطي	طرفي
وجهة المقارنة	وراثة لون الشعر في أبقار الشورتهورن (ص112)	وراثة لون الريش عند الدجاج الأندلسي (112)
نوع السيادة	السيادة المشتركة	السيادة غير التامة/ انعدام السيادة.

السؤال الخامس : (ب) أجب عن الأسئلة التالية :

(3 درجات = 1 × 3)

3

1- ما العوامل المؤثرة في عملية البناء الضوئي؟ (ص36)

الضوء . الماء ، ثاني أكسيد الكربون

2- أفكر التراكيب التكاثرية للزهرة (ص69)

التراكيب الذكرية (الأسدية) ، التراكيب الانثوية (المتاع)

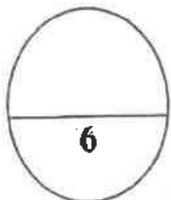
3- لماذا كان العالم مندل موفقاً في اختياره لنبات البازلاء ؟ (ص95-96)

أ- أزهار خنثى أو ذات تركيب مميز تحيط المتلات فيه بالأعضاء التناسلية فتمنع التلقيح الخلطي أو يمكن

إزالة الأسدية بسهولة وعمل التلقيح الخلطي.

ب- يحمل البازلاء أزواج من الصفات المتقابلة سهلة التمييز والملاحظة أو قصر دورة حياة البازلاء يسمح

بتكرار التجربة 3 أو أربعة مرات خلال العام.



درجة السؤال الخامس
الدرجة
تمت

(3 = 1 x 3 درجات)

السؤال السادس: (أ) ما أهمية كل مما يلي :-

1- نصل الورقة؟ (ص15)

يحتوي على الخلايا التي تقوم بعملية البناء الضوئي

2- البروتينات الناقلة النشطة في خلايا بشرة الجذر ؟ (ص42)

تضخ شوارد المعادن بواسطة النقل النشط من التربة إلى الجذر.

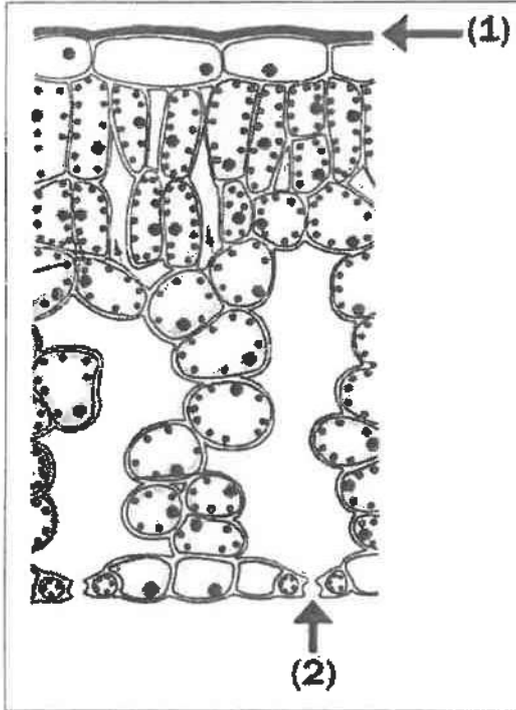
3- الكروموسومان الجنسيان عند الإنسان؟ (ص126)

هما اللذان يحددان ما إذا كان الأفراد ذكوراً أو إناثاً وهما مختلفان ويرمز لهما بالحرفين X و Y .

=====

السؤال السادس: (ب) ادرس الأشكال التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب :-

(6 x 0.5 = 3 درجات)



أولاً : الشكل يمثل مقطع طولي في ورقة النبات.

أ- ما أهمية الجزء رقم (1)؟ (ص17)

منع تسرب الماء إلى خارج الورقة

ب- ما وظيفة الجزء رقم (2)؟ (ص18)

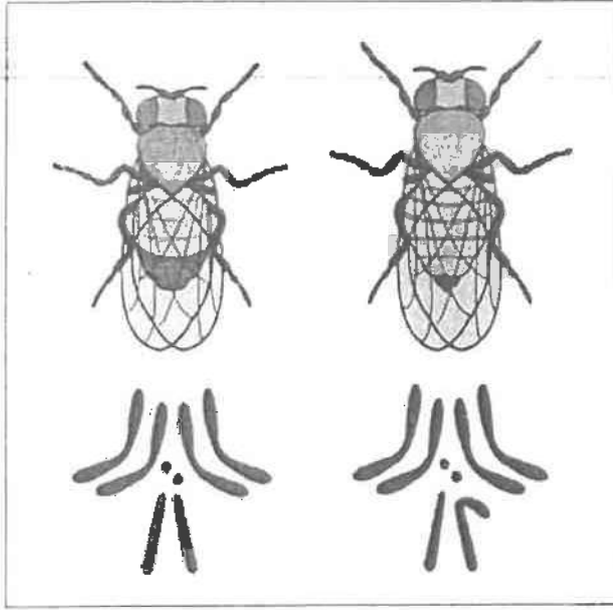
يحدث تبادل الأكسجين وثنائي أكسيد الكربون

بين الورقة والهواء المحيط بها؛ وتفقد الماء

خارج الورقة من خلالها.



الوزارة العامة للتربية والتعليم



ثانياً : من الشكل المقابل وضع لماذا اختار العالم مورجان

نباتة الفاكهة أثناء أبحاثه على دراسة توارث الصفات؟

(ص 123)

* سهولة التمييز بين الذكر والأنثى من خلال شكل الجسم.

* لها أربعة أزواج من الكروموسومات الكبيرة التي يمكن

رؤيتها بسهولة في المحبر العادي.

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

ثالثاً : الشكل المقابل يمثل انتقال صفتين وراثيتين هما شكل

ولون البذور في نبات البازلاء عبر قانون التوزيع المستقل.

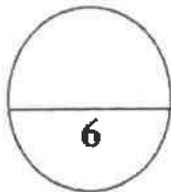
(ص 108)

أ- كم عدد أنماط التراكيب الجينية المختلفة الناتجة ؟

تسعة

ب- تركيبان ظاهريان تساوت نسبة ظهورهما، فما هما؟

البذور المحيطة الصفراء والبذور الملساء الخضراء.



درجة السؤال السادس

*** انتهت الأسئلة ***



الشيخ الفاضل الدكتور

المادة: الأحياء
الصف: الحادي عشر
الزمن: ساعتان



دولة الكويت
وزارة التربية
التوجيه الفني العام للعلوم

نموذج إجابة امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى للعام الدراسي ٢٠١٧ - ٢٠١٨ م

ملاحظة هامة : عدد صفحات الامتحان (9) صفحات مختلفة

نموذج الإجابة

المجموعة الأولى : الأسئلة الموضوعية
(السوالين الأول و الثاني)

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

٥

(١ × ٥ = ٥ درجات)

علامة (✓) أمام الإجابة الصحيحة :-

١- يحيط بالحزم الوعائية في نصل ورقة اللبناختم عدد من الخلايا : ص ١٨

الوعائية .

الإبتنائية .

البرانشيمية والسكلرنشيمية .

الكولنشيمية .



٢- أحد المركبات التالية ضروري لتثبيت غاز CO₂ في صورة مادة كربوهيدراتية في دورة كالفن : ص ٣٥

.ADP

NADPH

الجلوكوز .

.H₂O

٣- إحدى الصفات التالية لنبات البازلاء تظهر بنسبة ٢٥% في أفراد الجيل الثاني : ص ٩٨

لون القرن الأخضر .

شكل البذور الأملس .

لون البذور الأخضر .

شكل القرن المنتفخ .

(نموذج إجابة امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى للصف الثاني عشر العلمي في مادة الأحياء للعام الدراسي ٢٠١٧ - ٢٠١٨ م)

٤- نوع من الوراثة يكون فيه التركيب الظاهري للهيبن وسطيا بين التركيبين الظاهرين للأبوين النقيين :

ص ١١١

- السيادة التامة .
 التوزيع المستقل .
 السيادة غير التامة .
 السيادة المشتركة .

٥- احدى الصفات الوراثية التالية صفة سائدة في الإنسان : ص ١١٧

- انحناء الإبهام .
 عمى الألوان .
 المهاق .
 استجماتيزم العين .



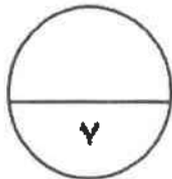
السؤال الأول: (ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة غير

الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية :-

(٤ × ٠,٥ = ٢ درجة)

٧

م	العبارة	الإجابة
١	يعتبر نمط نمو البرعم على ساق النبات تكيفا يتيح لأوراق النبات أكبر قدر من التعرض للضوء . ص ٢١ ✓
٢	تنتقل السكريات من خلايا الأتابيب الغربالية إلى خلايا المصرف بالانتشار . ص ٩٩ x
٣	يساعد تركيب أزهار نبات البازلاء على حدوث التلقيح الذاتي فيها . ص ٩٥ ✓
٤	تعرف الصفات المحمولة على الكروموسومين X و Y بالصفات المتأثرة بالجنس . ص ١٢٧ x



درجة السؤال الأول

السؤال الثاني: (أ) اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات

٤

(٤ × ١ = ٤ درجات)

التالية :-

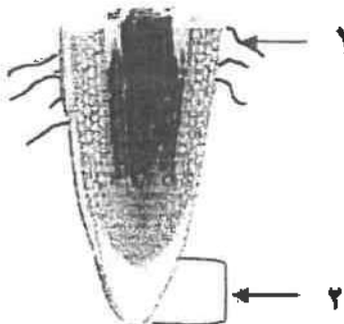
م	العبارة	الإجابة
١	الضغط الذي يعطي دعامة للخلية الناتجة عن الضغط الاسموزي لغشاء الخلية على جدارها . ص ٤١ضغط الامتلاء.....
٢	قانون ينص على أن أزواج الجينات تتصلب بعضها عن بعض وتتوزع في الأمشاج عشوائيا ومستقلة كل منها عن الأخرى .	التوزيع المستقل أو القانون الثاني لمندل ص ١٠٧ .
٣	خلل وراثي يتسبب في عدم تكون المادة الكيميائية المسؤولة عن تجلط الطبيعي للدم . ١٢٨	...الهيموفيليا أو نزف الدم ..
٤	الصفات التي لا تظهر إلا بوجود الهرمونات الجنسية و في أحد الجنسين أو الآخر فحسب . ص ١٢٩	...الصفات المحددة بالجنس...

٣

السؤال الثاني: (ب) ادرس الأشكال التالية جيدا ثم أجب عن المطلوب :-

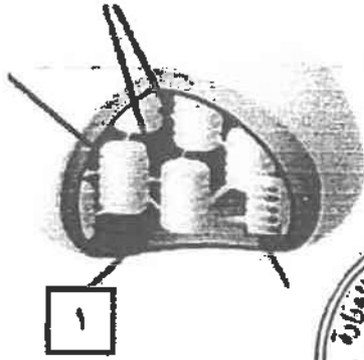
(٦ × ٠,٥ = ٣ درجات)

أولاً : الشكل يمثل مقطع طولي لجذر نبتة ثنائية الفلقة والمطلوب : ص ٢٣



- السهم (١) يشير إلى....الشعيرة الجذرية..

- السهم (٢) يشير إلى....قنصوة الجذر...

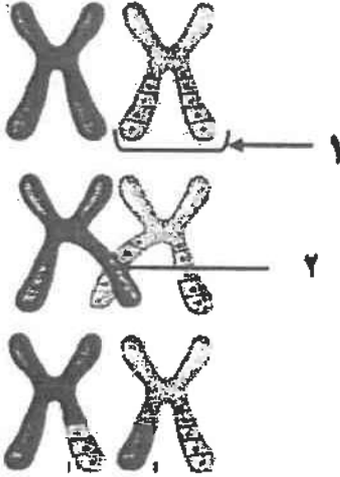


ثانياً : الشكل يمثل بلاستيدة خضراء..... ص ٣٠

- السهم (١) يشير إلىالستروما (أو الحشوة)

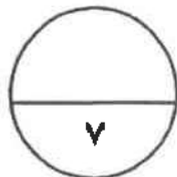


ثالثاً : الشكل يمثل عملية العبور والمطلوب : ص ١٢٤



- السهم (١) يشير إلىالكروموسوم (أو كروماتيدين)...

- السهم (٢) يشير إلى ...الكيازما (أو مواقع العبور)...



درجة السؤال الثاني

المجموعة الثانية : الأسئلة المقالية

(أربعة أسئلة من السؤال الثالث إلى السادس)

السؤال الثالث: (أ) علل لما يلي تعليلاً علمياً سليماً :- (٤ × ١ = ٤ درجات)

٤

١- قدرة أوراق شجرة الصنوبر على الاحتفاظ بالماء. (يكتفى بنقطتين) ص ١٦
.....أوراق شجرة الصنوبر ضيقة (إبرية) -شجرة شمعية (أو تحتوي على ثغور غارقة تحت سطح الأوراق.



٢- وجود شحنات موجبة على السطح الداخلي لغشاء الثيلاكويد . ص ٣٤

.....لامتلاء السطح الداخلي لغشاء الثيلاكويد بأيونات الهيدروجين موجبة الشحنة.

٣- تستخدم الصفة المتتحية عند إجراء تجارب التلقيح الاختباري . ص ١٠٩

.....لأن الصفة المتتحية لا تظهر في التركيب الظاهري الا اذا اجتمع الأليلان المتتحيان (نقية) ومعروف التركيب الجيني

(أو فإذا كان التركيب الجيني للفرد المختبر سائداً نقياً سيكون التركيب الظاهري لجميع الأفراد للصفة السائدة أما إذا التركيب

الجيني للفرد المختبر سائداً هجيناً سيكون التركيب الظاهري لنصف الأفراد الناتجة للصفة السائدة والنصف الآخر للصفة الهجينة).

٤- يسلك التركيب الجيني الهجين لصفة الصلع مسلكين مختلفين في كل من الذكر و الأنثى . ص ١٢٩

.....لأن صفة الصلع تتأثر بالهرمونات الجنسية (أو صفة متأثرة بالجنس).

السؤال الثالث : (ب) أجب عن السؤال التالي : (١ × ٢ = ٢ درجة)

٢

عند حدوث تلقيح بين نبات بازلاء طويل الساق وآخر قصير الساق ظهرت نباتات قصيرة

الساق.... فسر النتائج على أسس وراثية . (½ درجة)

t	T	
tt	Tt	t
tt	Tt	t

Tt طويل الساق هجين : tt قصير الساق نقي

(½ درجة) ١ : ١

(درجة)

درجة السؤال الثالث

٦

٤

السؤال الرابع : (أ) قارن بإكمال الجدول التالي حسب المطلوب علمياً :

(٨ × ٠,٥ = ٤ درجات)

ساق نبتة ثنائية الفلقة	ساق نبتة أحادية الفلقة ص ٢٢	(١)
...يشكل دائري منظم لتشكل حلقةبشكل مبهر.....	ترتيب الحزم الوعائية
الكائنات غير ذاتية التغذية	الكائنات ذاتية التغذية ص ٣٦	(٢)
.....في صورة جليكوجينفي صورة نشويات.....	طريقة تخزين جزيئات الجلوكوز عالية الطاقة
الصفة الهجينية ص ١٠٠	الصفة النقية ص	(٣)
.....غير متماثلان.....متماثلان.....	تماثل الأليلين
بذور بازلاء ملساء خضراء ص ١٠٨	بذور بازلاء مجعدة خضراء	(٤)
..... (RRyy أو Rryy)ryy.....	احتمالات التركيب الجيني

السؤال الرابع : (ب) ما المقصود علمياً بكل مما يلي :- (٢ × ٢ = ٤ درجة)

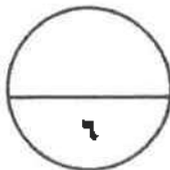
٢

١- قوة الشد النتحى . ص ٤٧

.....عملية تحرك الماء خارج الأوراق من خلال الثغور خلال عملية التبخر و النتح . يشد الماء صعوداً خلال الخشب من الجنور وحتى من التربة.....

٢- الارتباط . ص ١٢٣

.....وراثة الصفات مرتبطة بعضها ببعض وتقع على الكروموسوم نفسه



درجة السؤال الرابع

السؤال الخامس: (أ) اقرأ كل عبارة من العبارات العلمية التالية جيدا ثم أجب عن المطلوب:-

٣

(٣ × ١ - ٣ درجات)



١- (تؤدي الخلايا الحارسة دورا هاما في فتح الثغور وغلقها) . ص ٢٠
في ضوء العبارة السابقة .. عدد اثنين من العوامل البيئية الخارجية المؤثرة في الثغور.
.....وجود الضوء -حرارة الطقس (أو قوة الرياح أو نسبة الرطوبة) .

٢- (تحدث عملية الإخصاب المزوجة في النباتات مغطاة البذور) . ص ٧٢
في ضوء العبارة السابقة .. اشرح عملية الإخصاب المزوجة.

تخصب إحدى النواتين الذكريتين الخلية البيضية لتكون الزيجوت وتخصب النواة الذكرية الثلثية النواتين القطبيتين فيتكون نسج خلايا ثلاثية المجموعة الكروموسومية 3n .يعرف بسويداء البذرة أو الانوسبيرم.

٣- (تزوج رجل سليم بامرأة مصابة بمرض عمى الألوان) . ص ١٢٨

في ضوء العبارة السابقة .. ماهي احتمالات إنتاج ذكور مصابين بعمى الألوان؟

.....جميع الذكور مصابون بعمى الألوان (أو ١٠٠% ذكور مصابون)

٣

السؤال الخامس: (ب) أجب عن الأسئلة التالية: (٣ × ١ - ٣ درجات)

١- ماهو مصدر غاز الأوكسجين (O₂) الناتج من عملية البناء الضوئي؟ ص ٣٣

.....انشطار الماء

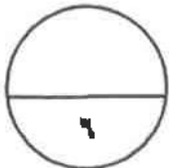
٢- لماذا افترض مندل وجود شكلين على الاقل لكل عامل من العوامل الوراثية ؟ ص ٩٩

.....بسبب وجود مظهرين لكل لكل صفة وراثية.

٣- لماذا استخدم العالم مورجان ذبابة الفاكهة (الدروسوفيلا) في تجاربه ؟ (يكتفى بنقطتين) ص ١٢٣

.....لمسهولة شروط تربيتها - سرعة تكاثرها (أو سهولة التمييز بين الذكر والأنثى أو وجود أربع أزواج من

الكروموسومات الكبيرة)



درجة السؤال الخامس

٣

السؤال السادس: (أ) ما أهمية كل مما يلي :- (٣ × ١ = ٣ درجات)

١ - الجذور الليلية للتربة. ص ٢٣

..... تمنع تآكل الطبقات السطحية للتربة



٢ - الإتريمات في التفاعلات الضوئية . ص ٣٤

..... تساعد في انشطار جزيء الماء (أو تصنيع ATP)

٣ - سجلات النسب للإنسان . ص ١١٦

..... تتبع توارث الصفات المختلفة وخاصة ما يتعلق بالاختلالات والأمراض الوراثية (أو يحضر المستشارون

الوراثيون هذه السجلات للأشخاص المقبلين على الزواج للتوقع باحتمال ظهور هذه الصفات الوراثية في

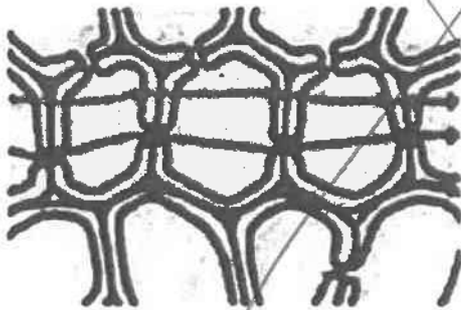
..... نسلهم)

السؤال السادس : ب) ادرس الأشكال التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب :- (٦ × ٠,٥ = ٣ درجات)

٣

أولاً : الشكل يمثل انتقال الماء والأملاح إلى الأسطوانة الوعائية في جذر النبات والمطلوب:

ص ٤٣



١ - كيف ينتقل الماء والأملاح من خلية إلى أخرى خلال الممر

الخلوي الجماعي ؟

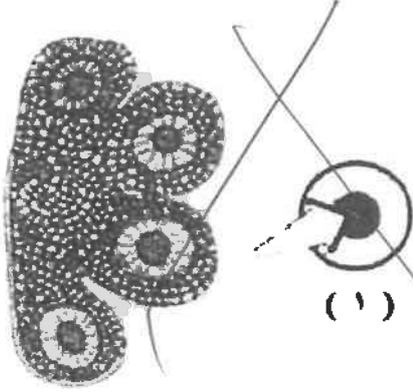
..... عبر الروابط البلازمية

٢ - ما وظيفة شريط كاسبر في عملية النقل ؟

..... يمنع مرور الماء عبر الممر خارج خلوي (أو يجبر الماء

على اتباع الممرين الآخرين نحو الأسطوانة الوعائية) .

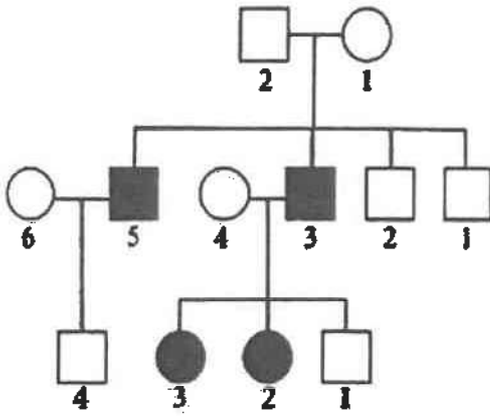
ثانياً : الشكل يمثل إنتاج حبوب اللقاح في متك الزهرة والمطلوب : ص ٧٠



١ - ما نوع الانقسام الذي يحدث للتركيب رقم (١) ؟
..... انقسام ميوزي

٢ - ما وظيفة النواة الانكروبية ؟
..... تساعد في نمو أنبوبة اللقاح

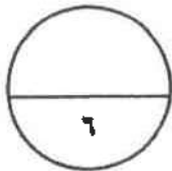
ثالثاً : الشكل يمثل سجل النسب لصفة المهاق في الإنسان والمطلوب : ص ١١٧



١ - ما هو التركيب الظاهري للفرد رقم (3) من الجيل الثالث ؟

٢ - ما هي احتمالات التركيب الجيني للأبوين من الجيل الأول ؟ (استخدم الرمز Aa)

111



درجة السؤال السادس

*** انتهت الأسئلة ***

المادة : الأحياء
الصف : الحادي عشر
الزمن : ساعتان



دولة الكويت
وزارة التربية
التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى للعام الدراسي ٢٠١٦ - ٢٠١٧ م

ملاحظة هامة : عدد صفحات الإمتحان (٩) صفحات مختلفة

المجموعة الأولى : الأسئلة الموضوعية
(السؤالين الأول و الثاني)



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

٥

(٥ درجات)

علامة (✓) أمام الإجابة الصحيحة :-

١- عندما يكون الماء نادراً في النبات فإنه يخرج من الخليتين الحارستين مسيباً :

ازدياد ضغط الامتلاء .

زيادة اتساع الثغر .

ابتعادهما الواحدة عن الأخرى .

انخفاض شد الجدر السمكة لهما. (ص ١٩)

٢- يمكن التمييز بين الفرد النقي السائد والفرد الهجين السائد عن طريق التلقيح :

الأحادي .

الاختباري. (ص ١٠٩)

الخلطي .

الثنائي .

٣- عند حدوث تزواج بين نباتات بازلاء ذات بذور ملساء صفراء مع أخرى ذات بذور مجعدة خضراء وتنجت

نباتات ذات بذور مجعدة خضراء فإن التراكيب الجينية المحتملة للأباء هي :

$RrYy$ و $rryy$ (ص ١١٠)

$RRYY$ و $rryy$.

$RRYY$ و $RrYy$.

$RrYy$ و $RrYy$.

امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى للمصف الحادي عشر العلمي في مادة الأحياء للعام الدراسي ٢٠١٦ - ٢٠١٧ م

٤- مرض وراثي ينتج عن أليل سائد :

نموذج الإجابة

عمى الألوان.

المهاق.

استجماتيزم العين. (ص ١١٧)

نزف الدم.

٥- تنتج أنثى الإنسان بويضات ذات تركيب جيني :

$Y + 22$.

$X + 22$ (ص ١٢٦)

$XY + 44$.

$XX + 44$.



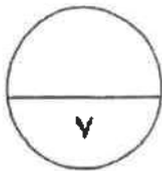
السؤال الأول: (ب) ضع علامة () أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة غير

($٤ \times ٠,٥ = ٢$ درجة)

الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية :-

٢

م	العبارة	الإجابة
١	تبدو معظم النباتات باللون الأخضر لأن أصباغ الكلوروفيل تمتص الضوء الأخضر.	<input checked="" type="checkbox"/> (ص ٣١)
٢	يعتبر السليولوز أكثر المواد وفرة تنتجها النباتات الحية.	<input checked="" type="checkbox"/> (ص ٣٦)
٣	كان مندل يتأكد من نقاء الصفات التي يدرسها عن طريق زراعة النباتات وتركها تتلاقح خلطياً.	<input checked="" type="checkbox"/> (ص ٩٦)
٤	تكون الصفة الوراثية هجينة إذا كان الأليلان مختلفين.	<input checked="" type="checkbox"/> (ص ١٠٠)



درجة السؤال الأول

(امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى للصف العادي عشر العلمي في مادة الأحياء للعام الدراسي ٢٠١٦ - ٢٠١٧ م)

السؤال الثاني: (أ) اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات

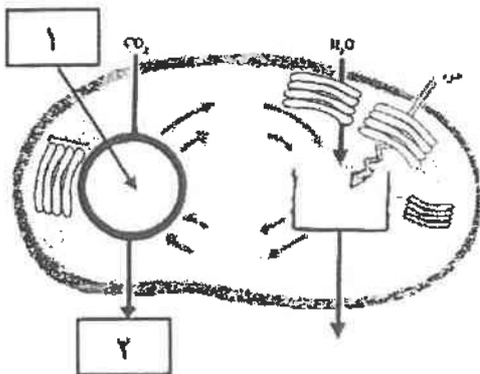
	(٤ = ١ × ٤ درجات)	نموذج الإجابة	التالية :-
٤			

م	العبارة	الإجابة
١	طبقة من الخلايا مستطيلة الشكل المتراسة على بعضها البعض وتوجد أسفل النسيج العلوي الجلدي لورقة النبات.	النسيج الوسطي العمادي (ص ١٨)
٢	آلية تعتبر نقطة الانطلاق لتحرك الماء داخل الجهاز الوعائي.	الضغط الجذري (ص ٤٤)
٣	الفرد الهجين لديه صفة لا تشبه تماماً الصفة الموجودة لدى أي من الأبوين.	السيادة الوسيطة (ص ١١٠)
٤	الجينات الموجودة على الكروموسوم نفسه	الجينات المترابطة (ص ١٢٣)



السؤال الثاني: (ب) ادرس الأشكال التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب :-

	(٦ = ٠,٥ × ٦ درجات)
٣	



أولاً : الشكل الذي أمامك يمثل تفاعلات البناء الضوئي.

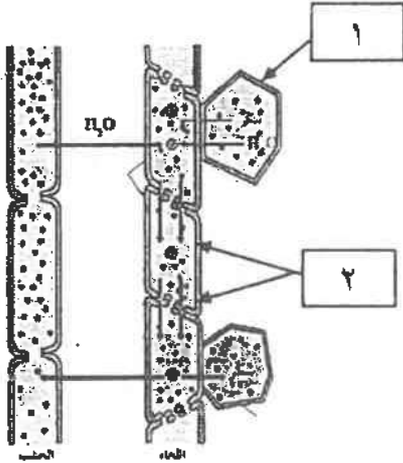
اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

١- دورة كالفن (تفاعلات لا ضوئية).

٢- سكر. (جلوكوز أو $C_6H_{12}O_6$) (ص ٣٢)

(امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى للصف الحادي عشر العلمي في مادة الأحياء للعام الدراسي ٢٠١٦ - ٢٠١٧ م)

نموذج الإجابة



ثانياً : الشكل الذي أمامك يمثل انتقال العصارة الناضجة في اللحاء .

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

١ - خلية في المنبع .

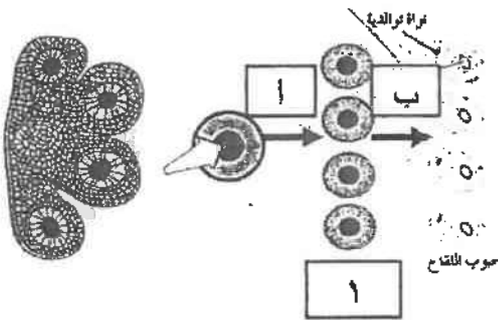
٢ - الأنايبب الغربالية . (ص ٤٩)



ثالثاً : الشكل الذي أمامك يمثل تكون حبوب اللقاح في المتك .

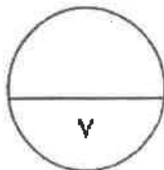
اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

١ - جراثيم دقيقة (n) .



- أي من السهمين (أ) و (ب) يشير إلى الانقسام الميوزي؟

السهم (أ) . (ص ٧٠)



درجة السؤال الثاني

المجموعة الثانية : الأسئلة المقالية

نموذج الإجابة

(-أربعة أسئلة من السؤال الثالث إلى السادس)

السؤال الثالث: (أ) علل لما يلي تعليلاً علمياً سليماً :- (٤ × ١ = ٤ درجات)

٤



١- تؤدي بشرة الجذر دوراً مزدوجاً. لأنها تعمل على حماية الأنسجة الداخلية و امتصاص الماء. (ص ٢٤)

٢- يموت النبات عند زيادة كمية السماد المضافة إليه.

وجود كميات كبيرة من المعادن في التربة يؤدي إلى خروج الماء من الجذور إلى بحرق الجذور (ص ٤٢)

٣- اختيار مندل لنبات البازلاء لإجراء تجاربه كان موفقاً. (يكتفى بنقطتين)

بسبب تركيب أزهار البازلاء - يحمل نبات البازلاء أزواجاً من الصفات المتضادة سهلة التمييز والرؤية (أو قصر دورة حياة نبات البازلاء). (ص ٩٥ و ٩٦)

٤- غالباً ما يؤدي الزواج بين الأقارب إلى ولادة أبناء يعانون من الكثير من الأمراض الوراثية.

لأن زواج الأقارب يتيح الفرصة لظهور تأثير الكثير من الجينات الضارة من النوع المتنحي الموجودة لديهم. (ص ١١٨)

السؤال الثالث: (ب) أجب عن السؤال التالي: (٢ × ١ = ٢ درجة)

٢

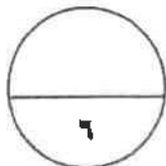
١- وضح على أسس وراثية ناتج تزاوج ذكر شورتهورن أحمر اللون مع أنثى شورتهورن بيضاء اللون.

ذكر أحمر اللون × أنثى بيضاء اللون
RR (1/4 درجة) × WW (1/4 درجة)
ص ١١٢

R	R	
RW	RW	W
RW	RW	W

(درجة)

جميع الأفراد هجينة ذات شعر أبيض وأحمر. (1/2 درجة)



درجة السؤال الثالث

٦

(امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى للصف الحادي عشر العلمي في مادة الأحياء للعام الدراسي ٢٠١٦ - ٢٠١٧ م)

نموذج الإجابة

٤

السؤال الرابع : (أ) قارن بإكمال الجدول التالي حسب المطلوب علمياً:

(٨ × ٠,٥ = ٤ درجات)

الجذر اللبني	الجذر الوتدي	(١)
أحادية الفلقة . (ص ٢٣,٢٢)	ثنائية الفلقة.	يوجد في النباتات :
الممر الخلوي الجماعي	التمر خارج خلوي	(٢)
عبر الروابط البلازمية. (ص ٤٣)	الانتشار الجر (أو السلبي).	طريقة انتقال الماء والأملاح :
الصفة المتنحية	الصفة السائدة	(٣)
٢٥% . (ص ٩٨)	٧٥%.	نسبة ظهورها في الجيل الثاني تبعاً لتجارب مندل:
نباتات حنك السبع ذات أزهار قرنفلية	نباتات حنك السبع ذات أزهار حمراء	(٤)
RW . (ص ١١١)	.RR	التركيب الجيني :



٢

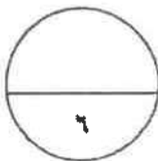
السؤال الرابع : (ب) ما المقصود علمياً بكل مما يلي :- (٢ × ١ = ٢ درجات)

١- نقطة التعويض.

كمية الطاقة الضوئية المقتنصة أثناء عملية البناء الضوئي اللازمة لبقاء النباتات على قيد الحياة. (ص ٣٧)

٢- الزهرة الناقصة.

هي الزهرة التي تحتوي على إحدى التراكيب الأنثوية أو الذكورية فقط. (ص ٦٩).



درجة السؤال الرابع

نموذج الإجابة

السؤال الخامس: (أ) اقرأ كل عبارة من العبارات العلمية التالية جيداً

(٣ درجات)

ثم أجب عن المطلوب:-

٣

١- (قمت بفحص شريحة مجهرية وتعرفت على انها قطاع عرضي لساق نبات أحادي الفلقة).

* اذكر كيف أمكنك التعرف على نوع النبات من خلال فحص الشريحة المجهرية.

في القطاع العرضي للنباتات أحادية الفلقة توجد الحزم الوعائية بشكل مبعثر بين خلايا الأنسجة الأساسية.

(ص ٢٢)

٢- (يحدث العبور أثناء الانقسام الميوزي مؤدياً إلى حدوث ارتباطات جديدة للأليلات وبالتالي ظهور صفات جديدة في الأبناء).

* اشرح العبارة السابقة موضحاً كيف يحدث العبور.

يحدث ارتباط الأليلات الموجودة على الكروماتيدات الداخلية المتجاورة للرباعي يعقبه كسر هذه الكروموسومات وانفصالها، بعد تبادل المادة الوراثية بينها في مواقع تسمى بمواقع الكيازما. (ص ١٢٤).

٣- (الهيموفيليا هو خلل وراثي مرتبط بالجنس حيث لا يتجلط الدم كالمعتاد ويستمر نزف الدم حتى في الجروح البسيطة).

* لماذا يرث الذكور مرض الهيموفيليا من أمهاتهم ؟

لأن هذا المرض مرتبط بالكروموسوم X و الذكور (XY) يستقبلون كروموسوم X من أمهاتهم.

(ص ١٢٨).



السؤال الخامس: (ب) أجب عن الأسئلة التالية: (٣ - ١ × ٣) درجات

٣

١- اذكر نواتج التفاعلات الضوئية اللازمة لحدوث التفاعلات اللاضوئية

ATP. $\frac{1}{2}$ NADPH. $\frac{1}{2}$ (ص ٢٥).

٢- اذكر خصائص ذبابة الفاكهة والتي اتخذها العالم مورجان مثلاً على توارث الصفات. (يكتفى بنقطتين).

سهولة شروط تربيتها $\frac{1}{2}$ سرعة تكاثرها. (او سهولة التمييز بين الذكر والأنثى من خلال شكل الجسم

- ليس لديها سوى ٤ أزواج من الكروموسومات الكبيرة التي يمكن رؤيتها بسهولة في المجهر. (ص ١٢٣).

٣- اذكر مثلاً لكل من :

الصفات المحددة بالجنس في الإنسان : ظهور اللحية ونموها في الذكور (أو إنتاج الحليب في الإناث).

الصفات المتأثرة بالجنس في الإنسان : صفة الصلع. (ص ١٢٩). $\frac{1}{2}$

درجة السؤال الخامس

٦

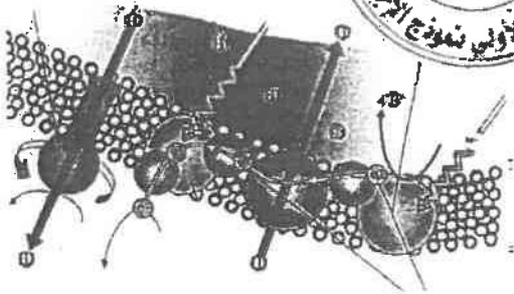
٠
٣

السؤال السادس: (أ) ما أهمية كل مما يلي :- (١ × ٣ = ٣ درجة)

- ١- عنق الورقة. ^{١/٢}
أ) تدعيم النصل. ^{١/٢} ب) نقل السوائل بين الأوراق والسوق. (ص ١٦).
٢- الكائنات المحللة بالنسبة إلى النباتات. ^{١/٢}
تحرر المركبات العضوية والعناصر المعدنية من أجسام الكائنات الميتة مما يجعل هذه المواد متاحة للامتصاص بواسطة النباتات. (ص ٤٤).
٣- الماء لعملية الإنبات. ^{١/٢}
يتشط الماء العديد من الإنزيمات بما فيها تلك التي تحول النشا إلى سكره الذي يعتبر المصدر الأساسي للطاقة لنمو الجنين. (ص ٧٣).

السؤال السادس: (ب) ادرس الأشكال التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب :- (٠,٥ × ٦ = ٣ درجات)

٣



أولاً: الشكل الذي أمامك يمثل التفاعلات الضوئية.

* ما هو مصدر أيونات الهيدروجين (H^+)

في النظام الضوئي (٢) ؟

انشطار جزيئات الماء. ^{١/٢}

* ما أهمية الإلكترونات عالية الطاقة المنطلقة من

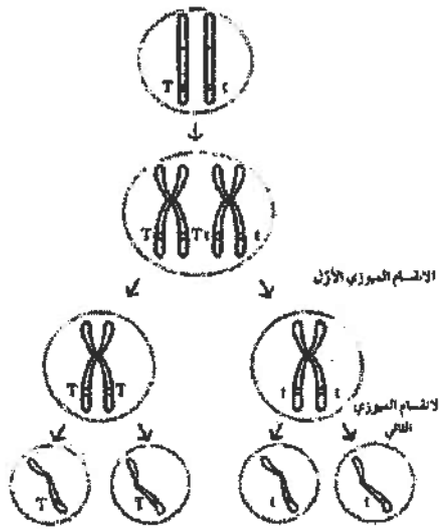
جزيئات الكلوروفيل في النظام الضوئي (٢)

تتولد سلسلة نقل الإلكترونات بالطاقة اللازمة للنقل النشط لأيونات الهيدروجين من الستروما إلى داخل تجويف

الثيلاكويد. (ص ٣٣). ^{١/٢}

نموذج الإجابة

ثانياً : الشكل الذي أمامك يمثل الانقسام الميوزي للخلية الأم نبتة بازلاء من الجيل الأول.



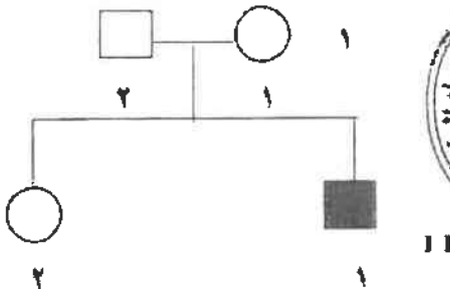
* استنتج القانون الذي توصل إليه مندل من خلال الشكل المقابل و انكر نصه.

- القانون الأول لمندل (قانون الانعزال) . $\frac{1}{2}$

- يفصل كل زوج من الجينات بعضهما عن بعض أثناء الانقسام $\frac{1}{2}$

الميوزي بحيث يحتوي نصف عدد الامشاج الناتجة على جين واحد من كل زوج من الجينات ويحتوي النصف الآخر على الجين الآخر. (ص ١٠٣).

ثالثاً : الشكل الذي أمامك يمثل سجل النسب لتوارث صفة إصبع الإبهام المنحني في إحدى العائلات.

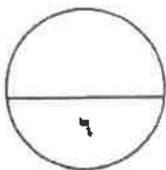


* ما هو التركيب الظاهري للفرد رقم ١ من الجيل

يحمل صفة الإبهام المنحني. $\frac{1}{2}$

* ماذا يطلق على الفرد الهجين الذي يحمل جين الصفة والتي لا يظهر تأثيرها ؟

حامل الصفة. (ص ١١٦) $\frac{1}{2}$



درجة السؤال السادس

*** انتهت الأسئلة ***

المادة : أحياء
الزمن : ساعتان
الصف : الحادي عشر علمي

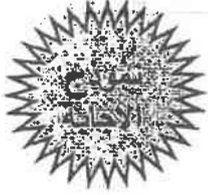


دولة الكويت
وزارة التربية
التوجيه الفني العام للعلوم



امتحان الفترة الثانية / الفصل الدراسي الأول ٢٠١٥/٢٠١٦ م
أولاً : الأسئلة الموضوعية : (الأول و الثاني)

ملاحظة هامة * عدد صفحات الامتحان (٨) صفحات غير متكررة



أ- ضع علامة (✓) أمام أنسب إجابة صحيحة لكل عبارة مما يلي : (٦ × ١ = ٦ درجات)

١- أحد الأجزاء النباتية يعتبر نمط نموه تكيفاً يتيح لأوراق النبات التعرض لأكبر قدر ممكن من الضوء : ص ٢١

الزهرة العقد البراعم العنق

٢- أثناء التفاعلات الضوئية يكون السطح الداخلي لغشاء الثيلاكويد مشحوناً بشحنة : ص ٣٤

موجبة سالبة متعادلة غير متعادلة

٣- تنتج حبة اللقاح عن : ص ٧٠

انقسام ميوزي متتاليين انقسام ميوزي متتاليين

انقسام ميوزي يتبعه انقسام ميوزي انقسام ميوزي يتبعه انقسام ميوزي

٤- إحدى الصفات التالية فقط تتبع الصفات المرتبطة بالجنس : ص ١٢٨

المهاق (الألبينو) لون العينين في ذبابة الفاصحة

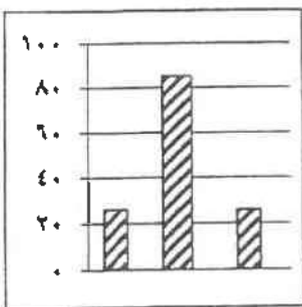
لون الجلد في سلالات الأبقار ظهور اللحية ونموها في الذكور

٥- التركيب الجيني المتشابه لصفة الصلع بين الجنسين في الإنسان والمختلف ظاهرياً هو : ص ١٢٩

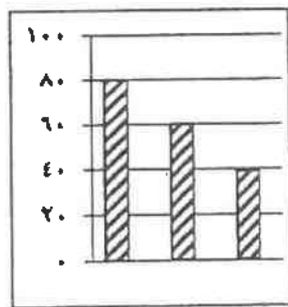
Bb BB bb BB و Bb

٦- النسبة المئوية الناتجة في الجيل (F2) من تزاوج فردين نقيين من الدجاج الأندلسي

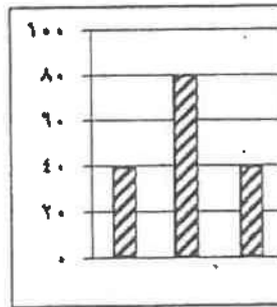
أحدهما أبيض الريش والأخر أسود الريش يمثلها الرسم البياني التالي : ص ١١٢



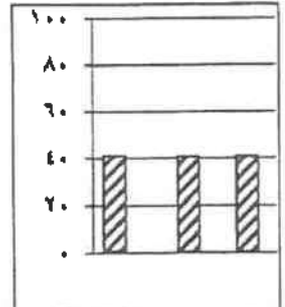
BB BW WW



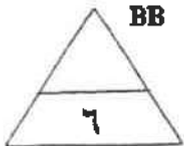
BB BW WW

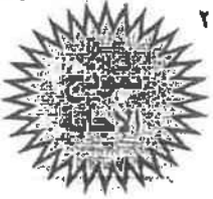


BB BW WW



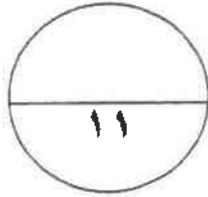
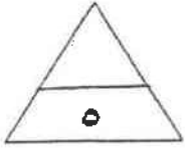
BB BW WW





(ب) - ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة غير الصحيحة لكل من العبارات التالية : (٥ = ١ × ٥ درجات)

- ١- (x) تتكون الأنسجة الوعائية في الورقة من نسيج عمادي واسفنجي . ص ١٨
- ٢- (x) تمتص أصباغ الكلوروفيل الضوء الأخضر ولذلك تبدو معظم النباتات خضراء اللون . ص ٣١
- ٣- (✓) يعتمد ضغط الامتلاء على الماء . ص ٤١
- ٤- (X) الأليلات عبارة عن أشكال مختلفة من الكرموسومات . ص ١٠٢
- ٥- (✓) وراثه صفة أصبع الابهام المنعني صفة وراثية متنحية . ص ١١٦



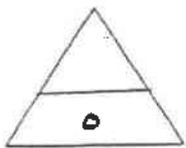
درجة السؤال الأول



السؤال الثاني

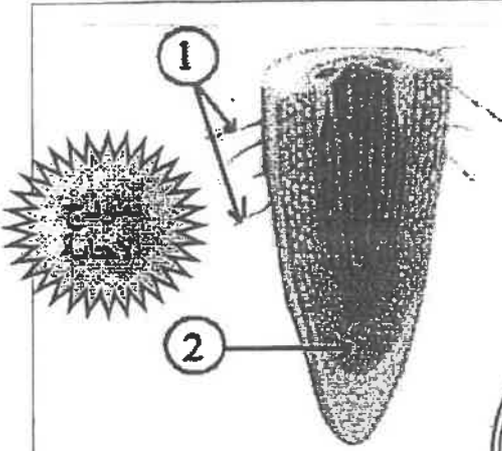
أ - اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية (٥ = ١ × ٥ درجات)

- ١- (جان سنبيير) عالم فرنسي أجرى تجرية تبين أهمية غاز CO_2 في عملية البناء الضوئي . ص ٤٠
- ٢- (الضغط الجذري) نقطة الانطلاق لتحرك الماء داخل الجهاز الوعائي . ص ٤٤
- ٣- (الأزهار) سوق متحورة لها أوراق وتراكيب أخرى متخصصة من أجل عملية التكاثر . ص ٦٨
- ٤- (النظرية الكرموسومية) نظرية تقر بأن مادة الوراثة محمولة بواسطة الجينات الموجودة على الكرموسومات . ص ١٠٢
- ٥- (قانون السيادة أو القانون الثالث لمندل) الأليل السائد يظهر تأثيره أما الأليل المتنحي فيختفي تأثيره في الفرد الهجين إلا إذا اجتمع هذان الأليلان المتنحيان معا . ص ١٠٨



السؤال الثاني

(ب) ادرس الرسومات التالية ثم أذكر أسماء الأجزاء المشار إليها (٦=٢×٣ درجات)

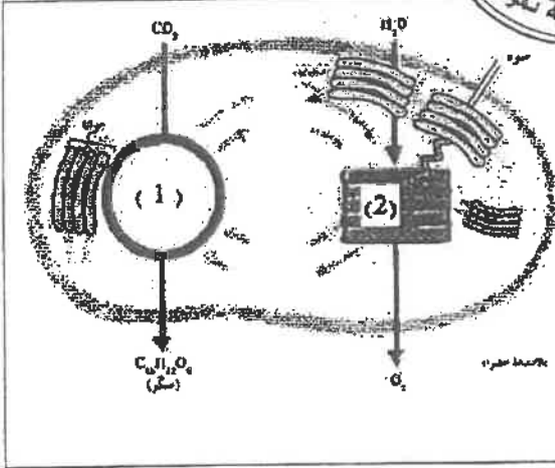


أولاً : الشكل الذي أمامك يمثل تركيب الجذر ،

حيث يشير السهم : ص ٢٣

رقم (١) إلى : الشعيرة الجذرية الماصة

و رقم (٢) إلى : النسيج الانشائي القمي

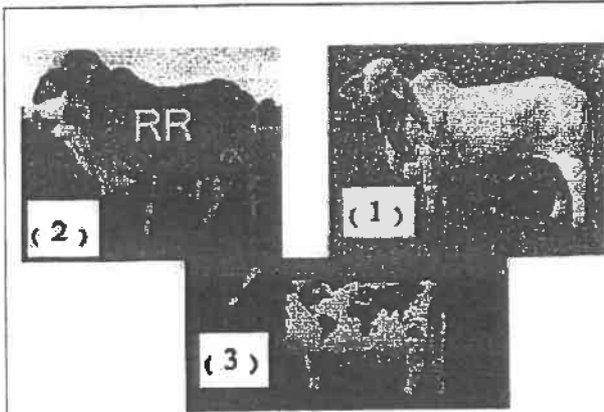


ثانياً : الشكل الذي أمامك يوضح آلية عمل البناء

الضوئي ، والمطلوب : (درجتان) ص ٣٢

رقم (١) يشير إلى : دورة كالفن

و رقم (٢) يشير إلى : التفاعلات المعتمدة على الضوء

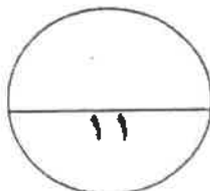


ثالثاً يمثل الرسم تزاوج بين أبقار الشورتهورن:

ص ١١٢

١: التركيب الجيني لرقم (١) ..ww..

٢: التركيب الجيني لرقم (٢) ..Rw..



درجة السؤال الثاني



ثانياً الأسئلة المقالية :

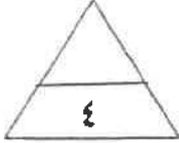
السؤال الثالث : (أ) علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً صحيحاً .
(٤ × ١ = ٤ درجات)

١- استمرارية وجود عمود الماء داخل أوعية الخشب متصلة . ص ٤٥
لوجود تماسك بين جزيئات الماء والتلاصق بينها وجدران الأوعية الخشبية وهي خاصية تماسكية تلاحقية لجزيئات الماء
٢- يتكون نسيج سويداء البذرة (الأندوسبيرم) من خلايا ثلاثية المجموعة الكروموسومية (3n) . ص ٧٢

بسبب تخصيص النواة الذكرية الثانية (n) النواتين القطبيتين (2n) فيتكون نسيج ثلاثي المجموعة الكروموسومية

٣- ظهور الكثير من الإختلالات والأمراض الوراثية في زواج الأقارب . ص ١١٨
...لأنه يتيح الفرصة لظهور تأثير الجينات الضارة من النوع المتنحي الموجودة لديهم .

٤- صفة الصلع أكثر انتشاراً وظهوراً في الذكور من الإناث . ص ١٢٩
...لأنها من الصفات المتأثرة بالجنس وتتأثر بالهرمونات الجنسية / (أو) أليل الصلع يكون سائداً في حالة وجود الهرمونات الجنسية الذكرية ، ويكون متنح في حالة وجود الهرمونات الجنسية الأنثوية



ب- عدد ما يلي : (٤ × ١ = ٤ درجات)

ص ١٦

١- أنواع الأوراق النباتية المركبة.

أوراق ريشية - أوراق راحية

٢- العوامل المؤثرة في عملية البناء الضوئي . (يكتفي بنقطتين) ص ٣٦

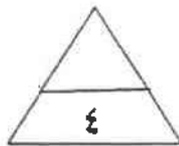
الطاقة من الشمس - الماء - ثاني أكسيد الكربون - وجود الكلوروفيل

٣- أهمية سجل النسب. ص ١١٦

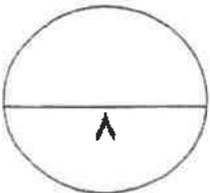
يوضح توارث الصفات المختلفة - التوقع باحتمال ظهور الصفات الوراثية (الإختلالات والأمراض الوراثية) في نسلهم

٤- خصائص ذبابة الفاكهة (الدروسوفيلا) . (يكتفي بنقطتين) ص ١٢٣

سهولة شروط تربيتها / سرعة تكاثرها / يسهل التمييز بين الذكر والأنثى / لها ٤ أزواج من الكروموسومات الكبيرة يمكن رؤيتها في المجهر العادي .



درجة السؤال الثالث



السؤال الرابع : أ- ما المقصود بكل مما يلي : (٤ × ١ = ٤ درجات)

ص ٢٥

١- التلقيح .

عملية انتقال حبوب اللقاح من الأجزاء المذكرة إلى الأجزاء المؤنثة في الزهرة .

ص ٦٩

٢- الزهرة الكاملة .

هي الزهرة التي تحتوي على التراكيب الذكرية والأنثوية معاً .

ص ٩٨

٣- الصفة المتحنية .

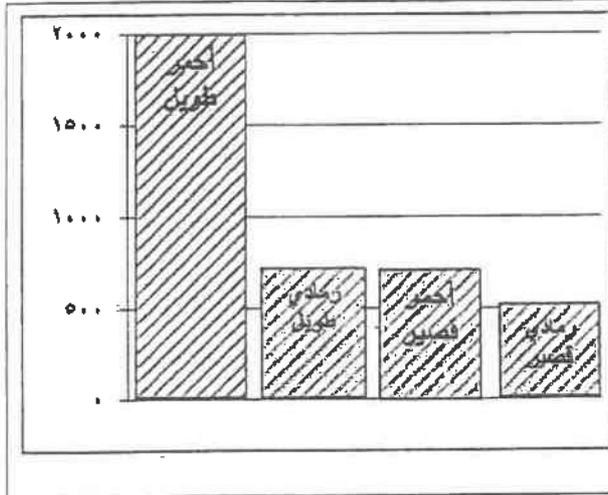
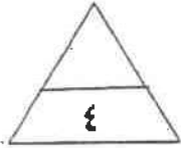
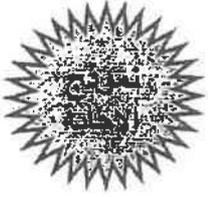
الصفة التي يحملها أحد الأبوين ولا تظهر في الجيل الأول .

ص ١١٠

٤- السيادة الوسطية .

الفرد الهجين لديه صفة لا تشبه تماماً الصفة الموجودة لدى أي من الأبوين .

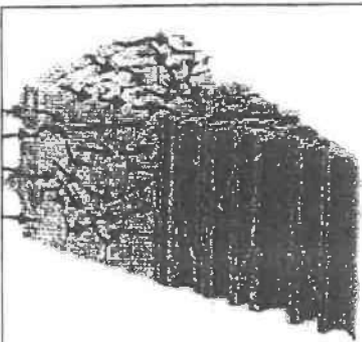
(ب) رسم مع أسئلة : (٤ × ١ = ٤ درجات)



أولاً : الرسم البياني التالي يوضح (F₂) لسلالة من القطط متباينة اللاقحة لكلا الصفتين صفة لون الجسم (أحمر - رمادي) و صفة طول الذيل (طويل - قصير) : ص ١٠٨

١ : الصفات السائدة أحمر طويل

٢ : النسبة المئوية تقريبا للقطط الرمادية القصيرة ... ٢٥% (أو) ربع الجيل ..

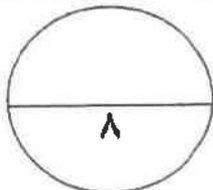
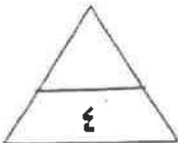


ثانياً : الشكل الذي أمامك يوضح طريقة انتقال الماء من التربة إلى الجذور لتصل إلى الأنسجة الوعائية ، والمطلوب : (درجتان)

١- تتطلب عملية النقل النشط للمعادن تأمين غاز الأكسجين إلى خلايا الجذور بكمية كافية بالإضافة إلى السكريات . ص ٤٢

٢- بما أهمية شريط كاسبيري ؟ ص ٤٤

يمنع مرور الماء عبر المر خارج خلوي مما يجبر الماء على إتباع الممرين الآخرين باتجاه واحد نحو الاسطوانة الوعائية .



درجة السؤال الرابع

السؤال الخامس أ : ما أهمية كل من (١ × ٥ = ٥ درجات)

١- الكيوتيهكل . ص١٧

تؤدي مع طبقة البشرة دورا في منع تسرب الماء إلى خارج الورقة

٢- السيليلوز في النبات . ص٣٦

يكسب التراكيب النباتية القوة والصلابة

٣- البروتينات الناقلة النشطة .

تضخ شوارد المعادن بواسطة النقل النشط من التربة إلى الجنود

٤- التلقيح الاختباري . ص ١٠٩

للتمييز بين الفرد النقي السائد والفرد الهجين السائد .

٥- الصفات المحددة بالجنس في الطيور . ص ١٢٩

تفسر الكثير من الإختلالات بين الجنسين (أو) تكون ألوان ذكور الطيور أكثر زهوا من ألوان الإناث

ب: مسألة وراثية (١ × ٣ = ٣ درجات)

- نزوج رجل أمه مصابة بمرض عمي الألوان من امرأة غير مصابة بمرض عمي الألوان ولكن والدها مصاب بالمرض .

فما هي احتمال نسبة ظهور المرض في الأبناء من الجنسين . ٥

الإجابة : التركيب الجيني للأب هو (X^cY) أما الأم فتרכيها هو (X^CX^c) درجة

♀ \ ♂	X^c	Y
X^C	X^CX^c	X^CY
X^c	X^cX^c	X^cY

درجة

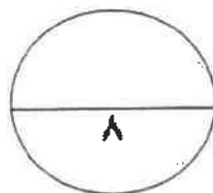
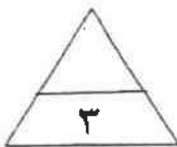
نسبة ٢٥% أنثى سليمة ؛

ونسبة ٢٥% أنثى مصابة

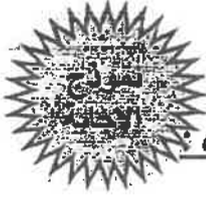
درجة

نسبة ٢٥% ذكر سليم ،

ونسبة ٢٥% ذكر مصاب

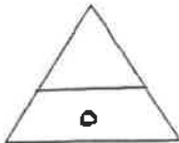


درجة السؤال الخامس



السؤال السادس أ : قارن بين كل اثنين مما يلي حسب وجه المقارنة المطلوب بالجدول
(١ × ٥ = ٥ درجات)

وجه المقارنة	العلماء وعلماء النظام المنطوق	نوع النظام الخاف أو شديد الرياح
وضع الثمر ص ٢٠	مفتوح	مغلق
وجه المقارنة	النظام المصنوع الأول	النظام الضوئي الثاني
النواتج ص ٢٤	ATP+NADPH	أكسجين O ₂ - أيونات الهيدروجين H ⁺ - الكترولونات عالية الطاقة - ATP
وجه المقارنة	بذور الحمص	بذور الجوز
الاحتياج للضوء لعملية الإنبات ص ٧٤	لا تحتاج	تحتاج
وجه المقارنة	ازهار اليانصيب (RW)	ازهار حنك السبع (RW)
القانون الوراثي المؤثر	قانون السيادة / أو القانون الثالث لمندل ص ١٠٨	قانون السيادة غير التامة / أو السيادة الوسطية ص ١١١
وجه المقارنة	الارتعاج الأحادي	التنفس المتأني
المفهوم العلمي	توراث صفة واحدة دون النظر إلى باقي الصفات . ص ١٠٥	دراسة توراث صفتين في وقت واحد . ص ١٠٨



ب: مسألة وراثية ($3 \times 1 = 3$ درجات) ص ١١٧

- تزوج رجل مصاب بصفة استجماتيزم العين بامرأة سليمة غير مصابة ، فأنجبا على

التوالي أربعة أبناء الأول ذكر مصاب ، وذكر سليم ثم أنثى سليمة وأخرى مصابة .

أولا: ارسم سجل النسب لهذه العائلة موضح توارث هذا الخلل الوراثي فيها .

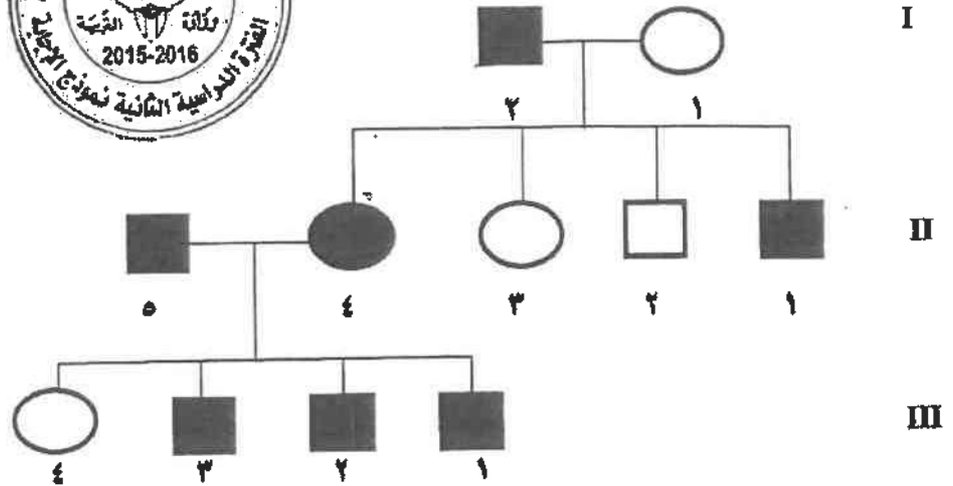
ثانيا: ما هو التركيب الجيني للأفراد (II - ١) و الفرد (II - ٣) .

ثالثا: تزوجت البنت رقم (II - ٤) برجل (متباين الالاقحة) ومصاب بالاستجماتيزم وضع

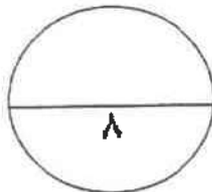
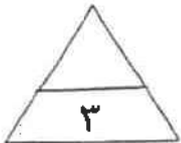
على الرسم باستكمال السجل احتمالات ظهور الخلل في الأبناء الذكور الثلاثة والبنت الرابعة

على التوالي . (استخدم الرمز B لآليل الخلل الوراثي عند الحل)

أولا: (الرسم - درجتان)



ثانيا : التركيب الجيني للأفراد (II - ١) هو Bb / و للفرد (II - ٣) هو bb (درجة)



درجة السؤال السادس

انتهت الأسئلة مع أطيب التمنيات بالنجاح والتوفيق ..



دولة الكويت
وزارة التربية
التوجيه الفني العام للعلوم

المادة : أحياء
الزمن : ساعتان
الصف : الحادي عشر علمي

امتحان الفترة الثانية / الفصل الدراسي الأول : ٢٠١٤/٢٠١٥ م

نموذج
الإجابة

أولاً : الأسئلة الموضوعية : (الأول و الثاني)

ملاحظة هامة : عدد صفحات الامتحان (٧) صفحات غير متكررة

السؤال الأول :

أ- ضع علامة (√) أمام أنسب إجابة صحيحة لكل عبارة مما يلي : (٥ = ١ × ٥ درجات)

١- أحد المركبات التالية لا يتكون في مرحلة التفاعلات اللاضوئية :

NADP⁺

ADP

غاز ثاني أكسيد الكربون ص 35

سكر الجلوكوز

٢- عند حدوث تلقيح بين نباتات بازلاء طويلة الساق وبازلاء قصيرة الساق فإن نسبة ظهور نباتات قصيرة

الساق هي :-

25%

50% ص 109

75%

100%

٣- التركيب الجيني لنباتات حنك السبع ذات الازهار الوردية هو :-

RW ص 111

RR

Rr

WW

٤- يعتبر فصيلة الدم AB في الإنسان مثالا على :-

السيادة التامة

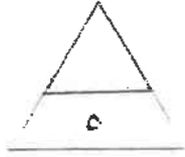
السيادة غير التامة

السيادة المشتركة ص 112

الصفات المتأثرة بالجنس

- ٤- عندما يتزوج رجل شعره عادي من امرأة شعرها عادي، وألدها شعرها خفيف، فإن أحد الاحتمالات التالية صحيح بالنسبة للأبناء :-

- جميع الذكور شعرهم عادي
 جميع الذكور مصابون بالصلع
 نصف الإناث شعرهم عادي
 نصف الذكور شعرهم عادي



(ب) - ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة غير الصحيحة لكل من العبارات التالية: (٥ = ١ × ٥ درجات)

١- (✓) تساعد الجذور الليلية في منع تآكل الطبقات السطحية للتربة لأنها تحيط بها بإحكام. ص 23

٢- (×) تنتقل السكريات في النباتات الكبيرة على شكل سليولوز. ص 36

٣- (×) قام مندل بنزع متك الأزهار قبل نضوجها لمنع حدوث التلقيح الخلطي. ص 95

٤- (×) الصفة الوراثية المتتحية قد تكون نقية أو هجين. ص 102

٥- (✓) الزواج من الأقارب يتيح الفرصة لظهور تأثير الكثير من الجينات الضارة المتتحية الموجودة لديهم. ص 118

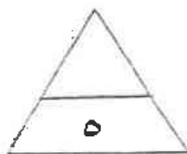


درجة السؤال الأول

السؤال الثاني

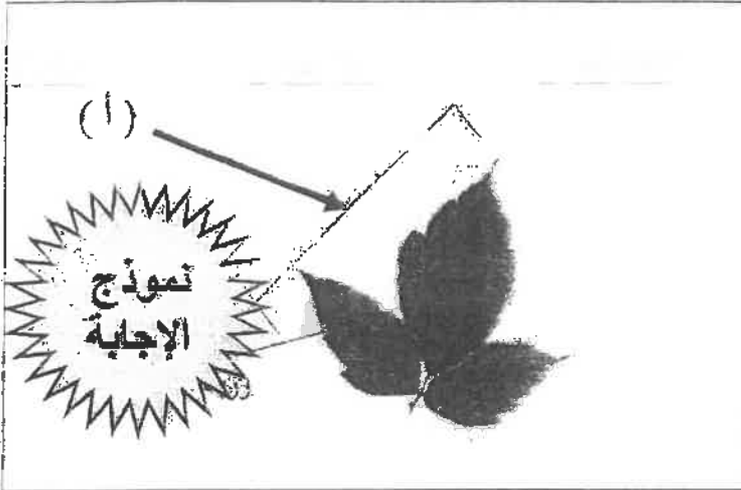
أ - اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل العبارة التالية (٥ = ١ × ٥ درجات)

- ١- (العقلة) قطعة من الساق تقع بين عقدتين متجاورتين. ص 20
٢- (البذرة) تركيب تكاثري يتكون من جنين النبتة وغذائها المدخر. ص 26
٣- (الجينات) أجزاء من الكروموسومات مسؤولة عن إظهار الصفات الوراثية. ص 99
٤- (rrtt) التركيب الجيني لنباتات بازلاء قصيرة الساق ذات بذور مجمدة. ص 105
٥- (التلقيح الثنائي) دراسة توارث صفتين في وقت واحد ص 108



السؤال الثاني

(ب) ادرس الرسومات التالية ثم اذكر أسماء الأجزاء المشار إليها (٣×٢=٦ درجات)

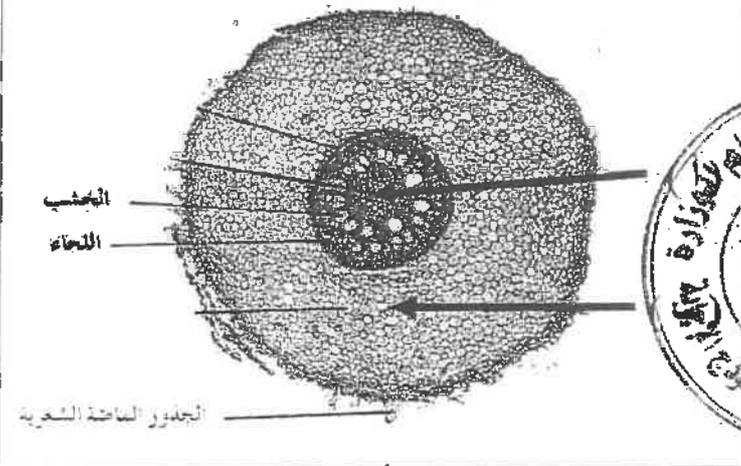


أولاً : الشكل يوضح أحد أنواع الأوراق النباتية المركبة

١: هذا النوع يسمى الراحية

٢: يمثل (أ) النصل

ص 15

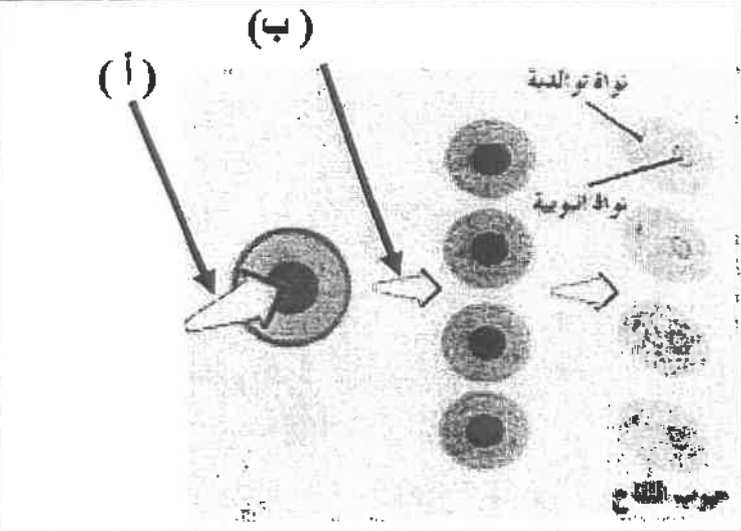


ثانياً : الشكل يوضح قطاع عرضي من جذر نبتة أحادية الفلقة

١: يمثل (أ) النخاع

٢: يمثل (ب) القشرة

ص 24

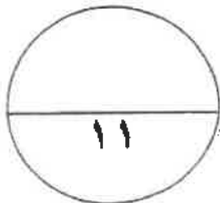
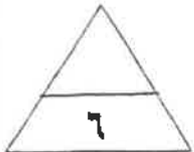


ثالثاً : الشكل يوضح إنتاج حبوب اللقاح في المتك

١: يمثل (أ) حلقة ثنائية المجموعة الكروموسومية

٢: يمثل (ب) انقسام ميوزي

ص 70



درجة السؤال الثاني

صفحة (٣) -

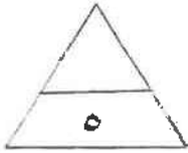
نموذج
الإجابة

ثانياً الأسئلة المقالية :

(أجب عن ثلاثة أسئلة فقط من السؤال الثالث إلى السؤال السادس)

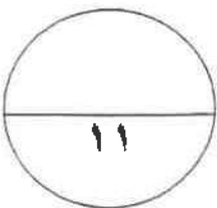
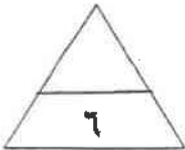
السؤال الثالث : (أ) ما أهمية كل من : ($١ \times ٥ = ٥$ درجات)

- ١- الإلكترونات عالية الطاقة المنطلقة من النظام الضوئي (2)
تزود النظام الضوئي (1) بالطاقة اللازمة للنقل النشط لأيونات الهيدروجين من الستروما إلى داخل تجويف الثيلاكويد. ص 33
- ٢- البروتينات الناقلة النشطة في غشاء خلية الشعيرات الجذرية.
تضخ شوارد المعادن بواسطة النقل النشط من التربة إلى داخل الجذور. ص 42
- ٣- فطر اليكوريزا للنبات.
تفرز إنزيمات هاضمة تساعد في تكسير المواد العضوية في التربة وتحرر العناصر المعدنية التي تصبح النباتات قادرة على امتصاصها. ص 45
- ٤- التلقيح الاختباري.
التمييز بين الفرد النقي السائد والفرد الهجين السائد. ص 109
- ٥- سجلات النسب الوراثية.
تتبع توارث الصفات المختلفة بخاصة فيما يتعلق بالاختلالات والأمراض الوراثية. ص 116



ب- علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً صحيحاً : ($٢ \times ٣ = ٦$ درجات)

- ١- لا بد أن تكون خلايا الأنابيب الفريالية حية لكي تؤدي وظيفتها.
لكي توفر الطاقة اللازمة لعملية النقل النشط للسكريات. ص 49
- ٢- ضرورة توفر الماء في المرحلة الأولى للإنبات.
لأن الماء ينشط العديد من الإنزيمات بما فيها تلك التي تحول النشا إلى السكر الذي يعتبر المصدر الأساسي للطاقة لنمو الجنين. ص 73
- ٣- يعتبر إنتاج الحليب في الإناث من الصفات المحددة بالجنس.
لأنها لا تظهر إلا بوجود الهرمونات الجنسية وفي أحد الجنسين. ص 129



درجة السؤال الثالث

صفحة (٤)





السؤال الرابع : أ- بما المقصود بكل مما يلي : (٤ × ١ = ٤ درجات)

١- عنق الورقة.

التركيب الصغير الذي يصل بين نصل الورقة وساق النبتة. ص 16

٢- نقطة التعويض.

كمية الطاقة الضوئية المقتنصة أثناء عملية البناء الضوئي اللازمة لبقاء النباتات على قيد الحياة. ص 37

٣- غوة الشد الفتحى.

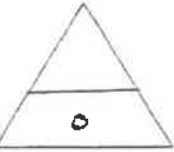
تحرك الماء خارج الأوراق من خلال الثغور خلال عملية التبخر والنتح يشد الماء صعودا خلال الخشب من الجذور وحتى من التربة. ص 47

٤- السيادة الوسطية.

الفرد الهجين لديه صفة لا تشبه تماما الصفة الموجودة لدى أي من الأبوين. ص 110

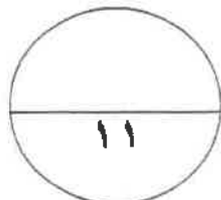
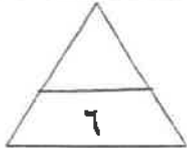
٥- الجينات المرتبطة.

الجينات الموجودة على الكروموسوم نفسه. ص 123



ب) قارن بين كل اثنين مما يلي حسب وجه المقارنة المطلوب بالجدول : (٣ × ٢ = ٦ درجات)

وجه المقارنة	جذر النبات	ساق النبات ص 21
ترتيب الأنسجة الوعائية	يكون النسيج الوعائي أسطوانية مركزية بحيث يتوزع الخشب واللحاء بنمط تبادلي.	يترتب الخشب واللحاء في حزم وعائية حيث يكون اللحاء للخارج والخشب لجهة المركز
وجه المقارنة	النواة الأنبوبية ص 71	فتحة الثقبير ص 72
الاهمية لعملية الإخصاب	تساعد في نمو أنبوبة اللقاح	تساعد على انتقال إحدى النواتين الذكربتين إلى البويضة
وجه المقارنة	البويضات ص 126	الحيوانات التربة ص 127
التركيب الكروموسومي	X + 22	X + 22 أو Y + 22



درجة السؤال الرابع

صفحة (٥) -

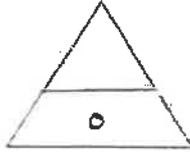
السؤال الخامس أ : مسألة وراثية: (٥ درجات)

١. عند حدوث تلقيح بين نباتات بازلاء ذات بذور صفراء كالتالي: 75% من النباتات الناتجة ذات بذور صفراء. فسر النتائج السابقة على أسس وراثية.



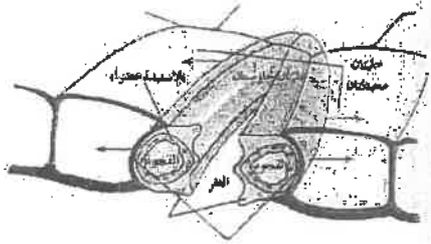
٢. اذكر نص القانون الأول لمندل (قانون انعزال الصفات).
ينفصل كل زوج من الجينات بعضهما عن بعض أثناء الانقسام المنوري بحيث يحوي نصف عدد الأمشاج الناتجة على جين واحد من كل زوج من الخيوطية من 103

٢	١		Yy
Yy	YY	Y	×
yy	Yy	y	Yy



25% أصفر نقى - 50% أصفر هجين - 25% اخضر ص 105

(ب) رسم مع أسئلة : (٢ × ٣ = ٦ درجات)



أولا : الشكل يوضح مقطع طولي لتركيب الثفر

والخلتان الحارستان

١. في أي طبقة من طبقات الورقة توجد الثغور؟ طبقة البشرة.
٢. وضح كيف يساعد شكل الخلايا الحارسة على فتح الثفر.

عندما يدخل الماء تنتفخان ويزداد ضغط الامتلاء فتندفع جدرهما الرقيقة الخارجية لتتخذ شكلا مقوسا مما يسبب شد الجدر السميكة الداخلية بعيدا الواحدة عن الاخرى. ص 19

ثانيا : الشكل يوضح تفاعلات البناء الضوئي

١. في أي جزء من أجزاء البلاستيدة الخضراء

تحدث التفاعلات الضوئية ؟ الجرانا (أو غشاء الثيلاكويد)

٢. أي من نواتج التفاعلات الضوئية يستخدم في

مرحلة التفاعلات اللاضوئية ؟ ATP و NADPH ص 32

ثالثا : الشكل يوضح الممرات الثلاثة لانتقال الماء خلال خلايا الجذر

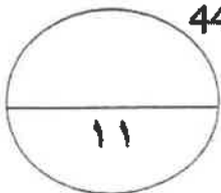
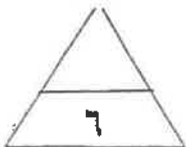
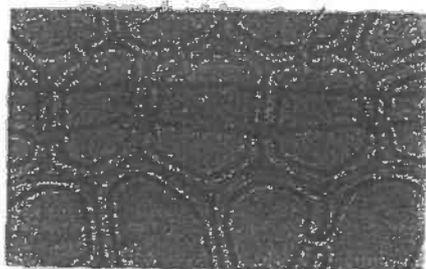
١. كيف ينتقل الماء والأملاح الذائبة من خلية لأخرى

عبر الممر الخلوي الجماعي؟ عبر الروابط البلازمية.

٢. اذكر أهمية شريط كاسبر في عملية انتقال الماء في الجذر.

يمنع مرور الماء عبر الممر خارج الخلوي فيجبر الماء على

إتباع الممرين الآخرين باتجاه واحد نحو الأسطوانة الوعائية. ص 44

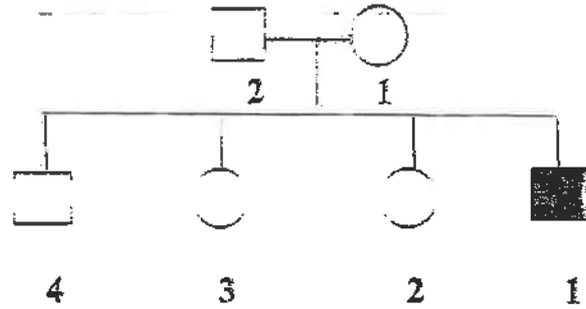


درجة السؤال الخامس

صفحة (٦)

السؤال السادس أ : مسألة وراثية: (٥ درجات)

يمثل سجل النسب المقابل عائلة بعض أفرادها مصابون بمرض عمى الألوان. ص ١٢٨



١. اذكر احتمالات التركيب الجيني للأفراد التالية :

الفرد (1) من الجيل الأول $X^C X^C$ و الفرد (2) من الجيل الثاني $X^C X^C$ أو $X^C X^c$.

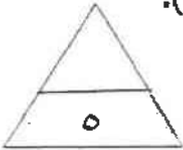
٢. ما هو التركيب الظاهري للفرد (1) من الجيل الثاني؟ ذكر مصاب بمرض عمى الألوان.

٣. هل يمكن للفرد (3) من الجيل الثاني إنجاب إناث مصابات بالمرض؟ وضع إجابتك.

نعم، إذا كان الأنثى حاملة للمرض ($X^C X^c$) وتزوجت من رجل مصاب ($X^c Y$).

٤. اذكر اسم العالم الذي اكتشف الجينات المرتبطة بالجنس.

مورجان.



ب- علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً صحيحاً : (٣ × ٢ = ٦ درجات)

١- يؤثر مدى توافر الماء في عملية البناء الضوئي بطريقتين.

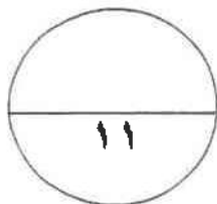
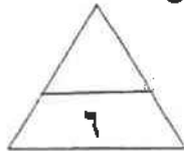
لأن عملية البناء الضوئي تستلزم وجود الماء كمادة خام للتفاعلات الضوئية - الماء ضروري لحفظ الخليتين الحارستين مملوءتين لكي تبقى الثغور مفتوحة لدخول ثاني أكسيد الكربون
ص 38

٢- توصف زهرة نبات النخيل بالزهرة الناقصة.

لأنها تحتوي على إحدى التراكيب الأنثوية أو الذكورية فقط. ص 69

٣- حدوث عملية العبور أثناء الانقسام الميوزي.

يحدث ارتباط الأليلات الموجودة على الكروماتيدات الداخلية المتجاورة للرباعي يعقبه كسر هذه الكروماتيدات وانفصالها بعد تبادل المادة الوراثية في الكيازما. ص 124



درجة السؤال السادس



انتهت الأسئلة مع أطيب التمنيات بالنجاح والتوفيق