



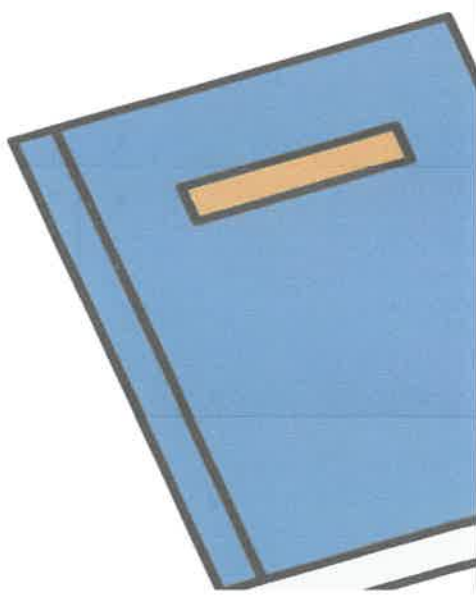
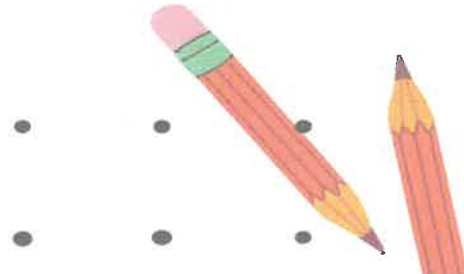
الحادي عشر علمي

الحياء

اسئلة اختبارات
وإجاباتها النموذجية

2023/2022

الفترة الأولى



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

(١ × ٥ = ٥ درجات)

علامة (✓) أمام الإجابة الصحيحة :-

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

النصل

الجنور الليفية

الجنور الوتدية

العنق

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

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 متჩفين :

الصفة الهجينة

الصفة النقية

الصفة السائدة

الصفة المتჩفة

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:

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> انعزال الصفات | <input type="checkbox"/> التلقيح الإختباري |
| <input type="checkbox"/> السيادة التامة | <input type="checkbox"/> التوزيع الحر |
|
 | |
| ٥- خلل وراثي في الإنسان يتسبب في ظهوره أليل متنح يسبب نقص أو غياب صبغة الميلانين في الجلد والشعر والعينين : | |
| <input type="checkbox"/> استجماتيزم العين | <input type="checkbox"/> الألبينو |
| <input type="checkbox"/> الهيموفيليا | <input type="checkbox"/> عمى الألوان |

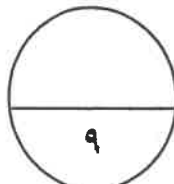
السؤال الأول: (ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير

٤

(٤ × ١ = ٤ درجات)

الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية :-

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



درجة السؤال الأول

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

٥

$$(5 \times 1 = 5 \text{ درجات})$$

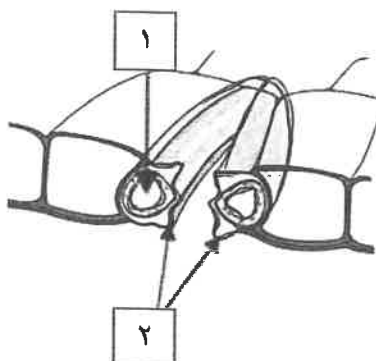
التالية :-

العبارة	الإجابة	م
.....	١ مركب يستخدم في التفاعلات اللاضوئية كمصدر لليهيدروجين.	
.....	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 إذا كان الأفراد ذكوراً أو إناثاً.	

٤

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

$$(8 \times 0,5 = 4 \text{ درجات})$$

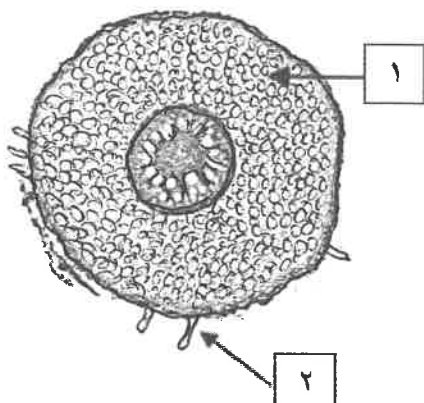


أولاً : الشكل يمثل تركيب الثغر والخليتان الحارستان في النبات.

* اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

- ١ - ٢ - ٣ - ٤ - ٥ - ٦ - ٧ - ٨

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



* اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

- ١

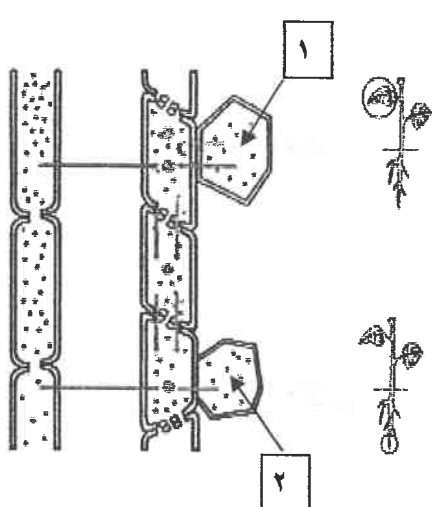
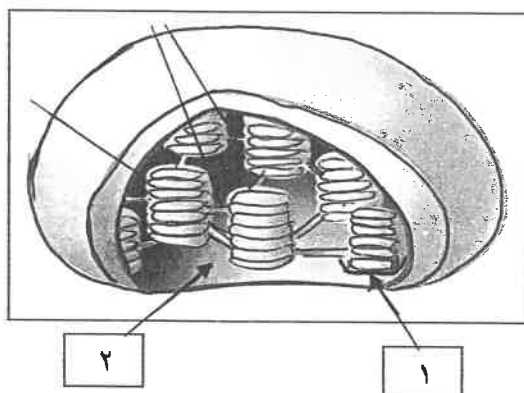
- ٢

ثالثاً : الشكل يمثل تركيب البلاستيد الخضراء .

* اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

- ١

- ٢

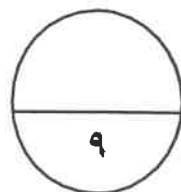


رابعاً : الشكل يفسر انتقال السكريات طبقاً لنظرية التدفق بالضغط خلال الخلايا النباتية .

* 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) على ما يلى تعليلًا علميًّا سليماً : (١ × ٣ = ٣ درجات)

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

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

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

٥

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

١- من خلال دراستك لصفة شكل البذور في نبات البازلاء يرمز للشكل الأمنس بالرمز (R) والشكل المجدع (r). اشرح على أساس وراثية كيف يمكننا الحصول على نتائج في الجيل الأول بنسبة (٣ سائد : ١ متاحي). (٣ درجات)

٢- يوضح الجدول المقابل النتائج المتوقعة لتزوج 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)

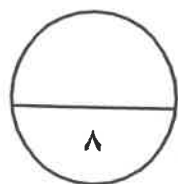
- التركيب الجيني

- التركيب الظاهري

ب- الفرد رقم (٤)

- التركيب الجيني

- التركيب الظاهري



درجة السؤال الثالث

٥

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

(١ × ٥ = ٥ درجات)

نبات الفراولة	نبات نخيل جوز الهند	(١)
.....	نوع الورقة المركبة
نباتات ذات الفلقتين	النباتات ذات فلقة	(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 التقليح

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

٣

١- عدد وظائف الجذر في النبات :

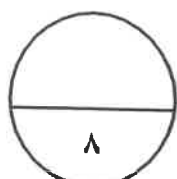
..... ب أ

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

..... ب أ

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

..... ب أ



درجة السؤال الرابع

٣

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

١- الصفائح الوسطية في البلاستيدية ؟

.....

٢- التلقيح الإختباري ؟

.....

٣- سجلات النسب ؟

.....

٥

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:

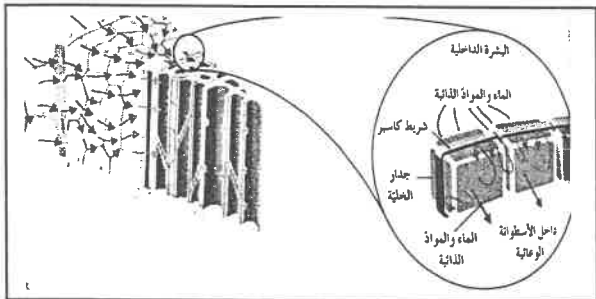
أ. ما هي المواد التي تحتاج إليها خلايا جذور النباتات
لتأمين نقل المعادن من التربة إلى الجذر؟

-٢

ب. ما الذي يؤثر على معدل امتصاص الجذور للماء؟

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

- ينتقل الماء بواسطة - تنتقل المعادن بواسطة :



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

() جزء الكلوروفيل - ناقل الإلكترون - مركب خماسي الكربون - إنزيم تصنيع ATP

..... • المفهوم المختلف: *

..... • التعليل: *

٨

درجة السؤال الخامس

* * * انتهت الأسئلة *

المادة : الأحياء
الصف : الحادي عشر
الزمن : ساعتان



دولة الكويت
وزارة التربية
التوجيهي الفني العام للعلوم

امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى للعام الدراسي ٢٠٢١ - ٢٠٢٢

ملاحظة هامة : عدد صفحات الامتحان (٨) صفحات مختلفة

نموذج اجابة

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

$1 \times 5 = 5$ درجات

علامة (✓) أمام الإجابة الصحيحة :-

١ - تقوم العروق بنقل السوائل فيما بين الأوراق النباتية والسوق عبر : ص ٦

النصل

الجذور الليفية

الجذور الوتidea

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 متჩحين : ص ٩٩

الصفة الهجينة

الصفة النقية

الصفة السائدة

الصفة المتჩحة

(امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى للصف الحادى عشر العلمى في مادة الأحياء للعام الدراسى ٢٠٢١ - ٢٠٢٢)

- 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: ص ١٠٨

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> انعزل الصفات | التلقيح الإختباري <input type="checkbox"/> |
| <input checked="" type="checkbox"/> السيادة التامة | التوزيع الحر <input type="checkbox"/> |

- ٥- خلل وراثي في الإنسان يتسبب في ظهوره أليل متاح يسبب نقص أو غياب صبغة الميلانين في الجلد والشعر والعينين : ص ١١٧

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> استجماتيزم العين | الألينو <input checked="" type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> الهيموفيليا | عمر الألوان <input type="checkbox"/> |

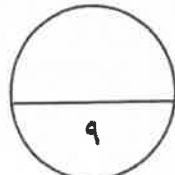
السؤال الأول: (ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير

٤

(٤ × ١ = ٤ درجات)

الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية :

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



برقة السؤال الأول
وزارة التربية
السوسيه الغنوي لعالم المعلوم



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

٥

(١ × ٥ = ٥ درجات)

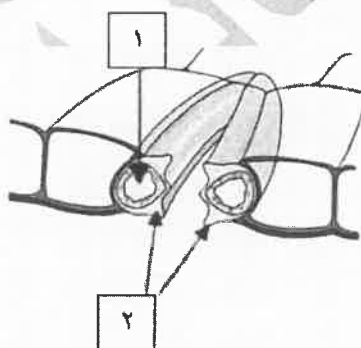
التالية :-

الإجابة	العبارة	م
٣٥ ص NADPH	مركب يستخدم في التفاعلات اللاضوئية كمصدر للهيدروجين.	١
٤٣ ص الممر الخلوي الجماعي	ممر ينقل الماء والأملاح من خلية إلى الخلايا المجاورة عبر الروابط الضرورية .	٢
٩٩ ص الجينات	أجزاء من الكروموسومات مسؤولة عن إظهار الصفات الوراثية.	٣
١٠٤ ص بانت	عبارة عن مربعات لتنظيم المعلومات الوراثية لتوضيح النتائج المتوقعة في تجارب الوراثة وليس النتائج نفسها.	٤
الクロموسoman الجنسيان أو X و Y ص ١٢٦	الクロموسومان اللذان يحددان ما إذا كان الأفراد ذكوراً أو إناثاً.	٥

٤

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

(٠,٥ × ٨ = ٤ درجات)



أولاً : الشكل يمثل تركيب الثغر والخلية الحراسة في النبات.

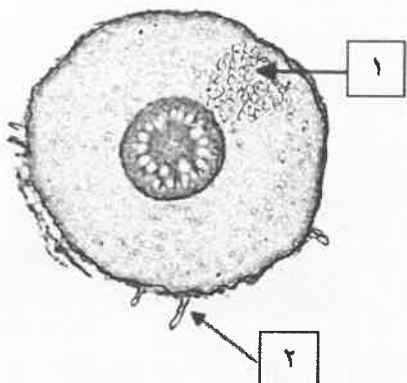
* اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية : ص ١٩

١ - الفجوة



٢ - الجدار الداخلي

ثانياً : الشكل يمثل مقطع عرضي من جذر نبتة أحادية الفلقة



* اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية : ص ٢٤

١- القشرة

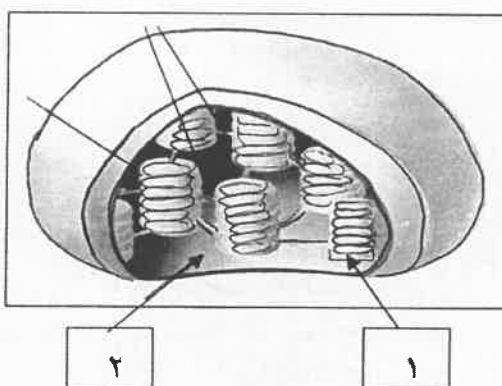
٢- الشعيرات الجذرية

ثالثاً : الشكل يمثل تركيب البلاستيد الخضراء

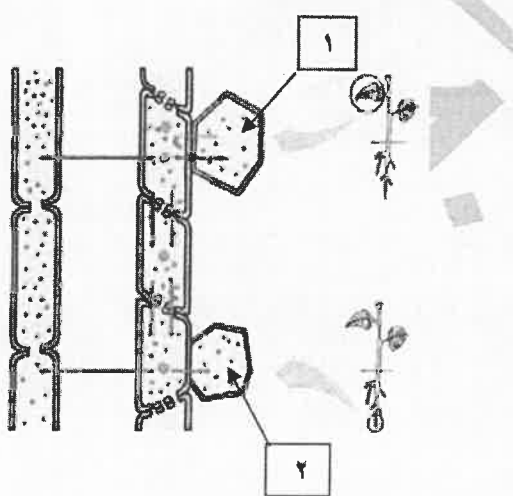
* اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية : ص ٣٠

١- الجرانا / الثيلاكويد

٢- المستروما / الحشوة



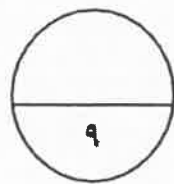
رابعاً : الشكل يفسر انتقال السكريات طبقاً لنظرية التدفق بالضغط خلال الخلايا النباتية ،



* اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية : ص ٤٩

١- المنبع

٢- المصرف



درجة السؤال الثاني

التربية



الْتَّعْلِيمُ الْفَنِيُّ الْعَالِمُ لِلْعَلْمِ

المجموعة الثانية : الأسئلة المقالية

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

٣

السؤال الثالث: (أ) علل لما يلى تعليلاً علمياً سليماً : - (١×٣ = ٣ درجات)

- ١ - يقف السطح العلوي لأوراق معظم النباتات بطبقة شمعية تسمى الكيوتيكل . ص ١٧
لمنع تسرب الماء إلى خارج الورقة
- ٢ - تعتبر الكائنات المحللة مثل الفطريات مهمة للغاية في نمو النباتات . ص ٤
لأنها تحرر أو تكسر المركبات العضوية والعناصر المعدنية من أجسام الكائنات الميتة مما يجعل المواد متاحة لامتصاص بواسطة النبات
- ٣ - في تجارب مندل على نبات البازلاء تركها تتلقح ذاتياً لعدة أجيال . ص ٩٦
ليتأكد من نقاء الصفات التي يقوم بدراستها

٥

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

- ١- من خلال دراستك لصفة شكل البذور في نبات البازلاء يرمز للشكل الأمثل بالرمز (R) والشكل المجد (r). ص ٩٨
* اشرح على أساس وراثية كيف يمكننا الحصول على نتائج في الجيل الأول بنسبة (٣ سائد : ١ متنه))

R	r	
مساء نقية	مساء	
درجة	هجين	
Rr	rr	r
مساء	مجده	
هجين	نقية	

نبات بازلاء ذو بذور ملساء

نبات بازلاء ذو بذور ملساء

$\frac{1}{4}$

$\frac{1}{4}$

Rr

R

r

Rr

R

r

النسبة ٣ سائد : ١ متنه (½)



مَسْمَىُ الْفُقُولِ الْعَالَمِ لِلْعُلُومِ



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

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

ص ١٢٨

أ- الفرد رقم (١)

- التركيب الجيني : $X^C X^C$

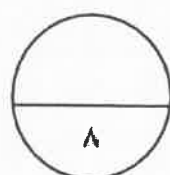
- التركيب الظاهري : أنى مصاب بالعمى

ب- الفرد رقم (٤)

- التركيب الجيني : $X^c Y$

- التركيب الظاهري : ذكر مصاب بالعمى

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



درجة السؤال الثالث



التوجيه الفعلى للمواد الدراسية

٥

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

($1 \times 5 = 5$ درجات)

نبات الفراولة	نبات نخيل جوز الهند	١٦) ص ١٦ (
Rahyia	Rishya	نوع الورقة المركبة
نباتات ذات الفلقتين	النباتات ذات فلقة	٢٢) ص ٢٢ (
منتظمة / حلقة / شكل دائري	مبعدة	ترتيب الحزم الوعائية الساقي
التفاعلات غير الضوئية	التفاعلات الضوئية	٣٢) ص ٣٢ (
$C_6H_{12}O_6$	ATP,NADPH,O ₂	النواتج
قرن البازلاء الأخضر	قرن البازلاء الأصفر	٩٨) ص ٩٨ (
سائدة	متتحبة	نوع الصفة الوراثية
RrYy X RrYy	Rr X RR	(٥)
التلقيح / التهجين الثنائي	التلقيح / التهجين الأحادي	نوع التهجين أو التلقيح ص ١٠٥ او ١٠٨



٣

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

- ١- عدد وظائف الجذر في النبات : ص ٢٢
- أ- امتصاص الماء والاملاح المعدنية من التربة ب- تثبيت النبات في التربة / تخزن الغذاء الفائض
- ٢- انكر أسباب اختيار مندل الموفق لنبات البازلاء في تجاربه في علم الوراثة: ص ٩٥ / ٩٦
- أ- تركيب أزهار البازلاء الخناز ب- وجود صفات متقابلة أو متعارضة أو متضادة سهلة التمييز والرؤية
قصر دورة حياة البازلاء
- ٣- انكر أسباب صعوبة دراسة انتقال الصفات الوراثية في الإنسان: ص ١١٥
- أ- طول الفترة الممتدة من جيل إلى آخر ب- قلة عدد الأفراد الناجين عند كل تزاوج

٨

درجة السؤال الرابع

٣

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

- ١- الصفائح الوسطية في البلاستيدية ؟ ص ٣٠ زنادة سطح الأقراص المعرضة للضوء
- ٢- التلقيح الإختباري ؟ ص ١٠٩ للتمييز بين الفرد النقى 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 :- $1 \times 3 = 3$ درجات)

٥

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 الأكسجين - السكريات

ب. ما الذي يؤثر على معدل امتصاص الجذور للماء؟

زيادة أو انخفاض كمية الماء بالترية

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

- ينتقل الماء بواسطة الأسموزة - تنتقل المعادن بواسطة النقل النشط

ص ٣٥٩٣٤

٢ - اختر المفهوم العلمي المختلف مع ذكر السبب: ($1 \times 2 = 2$ درجات)

(جزء الكلوروفيل - ناقل الإلكترون - مركب خماسي الكربون -)

• المفهوم المختلف: مركب خماسي الكربون

• التعيل: لأن المركب خماسي الكربون من المركبات الدالة في التفاعلات اللاضوئية / أو

لأنباقي من المركبات الدالة في التفاعلات الضوئية

٨

درجة السؤال الخامس

*** انتهت الأسئلة ***



التوجيهات الفنية لغذاء العلوم

٨



التوجيهات الفنية للمواد الدراسية

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 : $(4 \times 1 = 4 \text{ درجات})$

٤

١ - عندما يدخل الماء إلى الخليتين الحارستين :

تتكشم الخليتان. ينفتح الثغر.

ينخفض ضغط الامتلاء على جدارهما. نقترب الجدر السميك لهما.

٢ - فحصت شريحة مجهرية و تعرفت على أنها لساق نبتة أحادية الفلقة و دليلك على ذلك أن :

النسيج الوعائي يكون أسطوانة وعائية. الحزم الوعائية تشكل حلقة حول النخاع.

اللحاء يتوزع بين أذرع الخشب. الحزم الوعائية تتواجد بشكل مبعثر.

٣ - كان مندل يتأند من نقاط الصفات التي كان يدرسها على نباتات بازلاء عن طريق :

تركها تتلاعج ذاتياً. نزع المذاق منها قبل نضوجها.

نقل حبوب اللقاح إلى الأزهارصناعياً. تلقيح النباتات التي تحمل صفات متضادة مع بعض.

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

نباتات تركيبها الجيني :

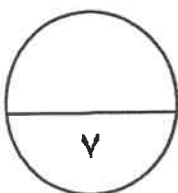
.RrYY .RRYy

.RRyy .rryy

٣

السؤال الأول: (ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارات غير الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية: - (٣ × ٣ = ٩ درجات)

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

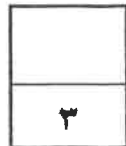


درجة السؤال الأول

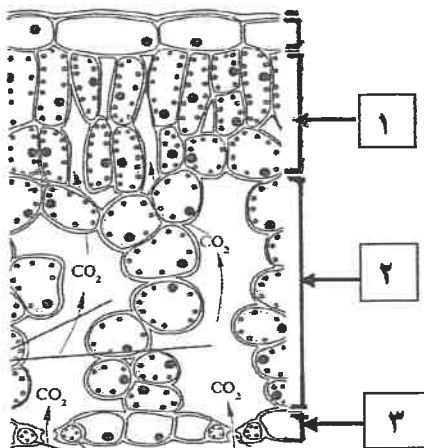
٤

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

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



السؤال الثاني: (ب) ادرس الأشكال التالية حتى ثم أجب عن المطلوب:-
 $6 \times 0,5 = 3$ درجات)

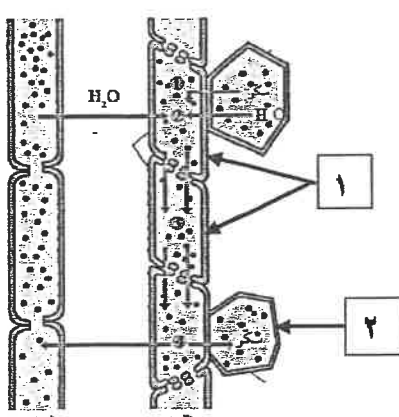


أولاً : الشكل يمثل مقطع طولي لورقة نباتية:

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

..... - 1

..... - 2 - توجد الثغور في التركيب رقم:



ثانياً : الشكل يمثل انتقال العصارة الناضجة في اللحاء:

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

..... - 1

..... - 2

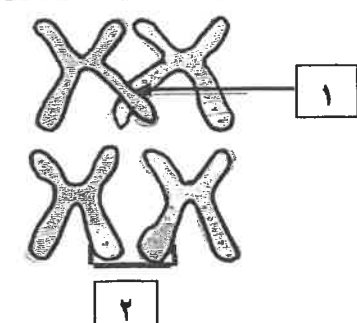


ثالثاً : الشكل يمثل العبور:

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

..... - 1

..... - 2



درجة السؤال الثاني

٧

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

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

١- يؤثر مدى توفر الماء في عملية البناء الضوئي.

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

٣- في التزاوج بين الأباعد يكون ظهور الأمراض والاختلالات الوراثية نادراً.

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

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

١- المواد الناتجة من انشطار الماء واللزمة لإنعام تفاعلات البناء الضوئي. (أ)

(ب)

٢- أنواع السيادة الوسطية.

(أ)
(ب)

٦

درجة السؤال الثالث

٤

السؤال الرابع : (أ) قارن بإكمال الجدول التالي حسب المطلوب علمياً:
 $(0,5 \times 8 = 4 \text{ درجات})$

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

٢

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

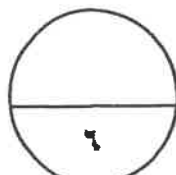
$(2 \times 1 = 2 \text{ درجات})$

١- الضغط الجزي - الخاصية الشعرية - التدفق بالضغط - الشد النتحي.

العبارة المختلفة:
 سبب الاختيار:

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

العبارة المختلفة:
 سبب الاختيار:



درجة السؤال الرابع

(٤ × ٤ = ١٦ درجات)

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

١- ضغط الامتلاء؟

٢- الأليل المتنحي؟

٣- حامل الصفة؟

٤- الجينات المرتبطة بالجنس؟

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

١- تزوج رجل أصلع من امرأة عادلة الشعر والدتها خفيفة الشعر، فأنجبا ذكوراً شعرهم عادي.
فسر على أساس وراثية.

٦

درجة السؤال الخامس

٢

السؤال السادس: (أ) ما أهمية كل مما يلى :- $(2 \times 1 = 2 \text{ درجات})$

١- عنق الورقة ؟

.....

٢- التلقيح الاختباري ؟

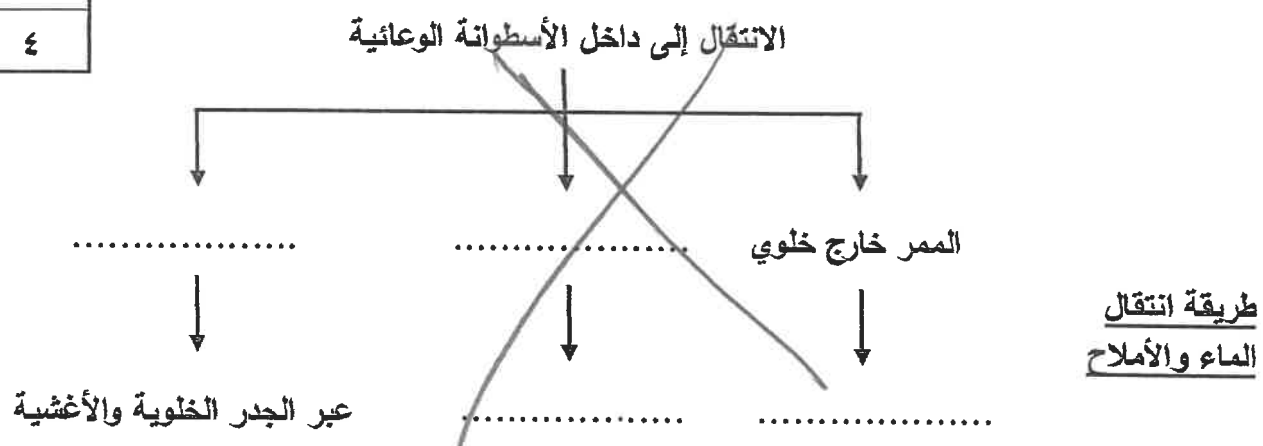
.....

=====

السؤال السادس: (ب) أجب عن الأسئلة التالية :- $(0,5 \times 8 = 4 \text{ درجات})$

٤

١- أكمل المخطط التالي بما يناسبه علمياً:



٢- ماذا يحدث في الحالات التالية:

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

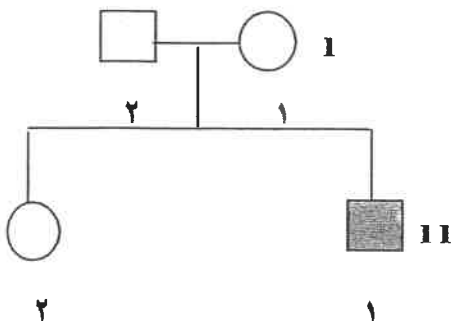
.....

٢) عندما تخصب النواة الذكرية النواتين القطبيتين؟

.....

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

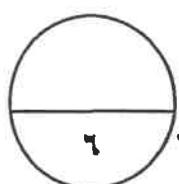
١- ما هو التركيب الجيني للفرد رقم ٢ من الجيل الاول؟



.....

٢- ما نوع الأليل الذي يسبب هذه الصفة؟

.....



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 ٢٠١٩ - ٢٠٢٠ م

ملاحظة هامة : عدد صفحات الامتحان (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 :- ($1 \times 4 = 4$ درجات)

٤

١ - عندما يدخل الماء إلى الخليتين الحارستين :

- ينفتح النهر. (ص 19) تتكشم الخليتان.
 ينخفض ضغط الامتداء على جدارهما. تقترب الجدر السميكة لهما.

٢ - فحصت شريحة مجهرية و تعرفت على أنها لساق نبتة أحادية الفلقة و دليلك على ذلك أن :

النسيج الوعائي يكون أسطوانة وعائية. الحزم الوعائية تشكل حلقة حول النخاع.
 اللحاء يتوزع بين أذرع الخشب. الحزم الوعائية تتواجد بشكل مبعثر. (ص 22)

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

تركها تتلاعج ذاتياً. (ص 96) نزع المتك منها قبل نضوجها.
 نقل حبوب اللقاح إلى الأرهارصناعياً. تلقيح النباتات التي تحمل صفات ممتضادة مع بعض.

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

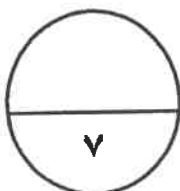
- .RrYY .RRYy
.RRyy .rryy



٣

السؤال الأول: (ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية :- $(1 \times 3 = 3 \text{ درجات})$

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



درجة السؤال الأول

٤

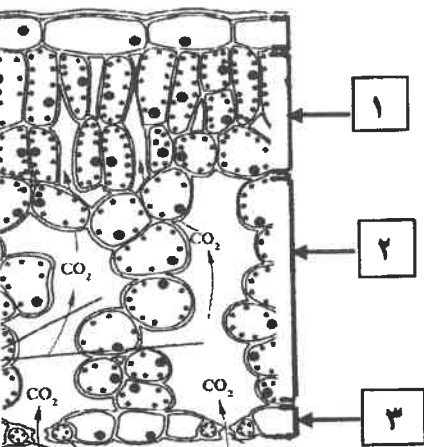
السؤال الثاني: (أ) اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية :- $(4 \times 1 = 4 \text{ درجات})$

الإجابة	العبارة	م
البنية	تركيب تكاثري يتكون من جنين النسبة وغذائها المدخل. (ص 26)	١
الجينات	اجزاء من الكروموسومات مسؤولة عن إظهار الصفات الوراثية. (ص 99)	٢
التقيق الثنائي	دراسة توارث صفتين في وقت واحد. (ص 108)	٣
	التركيب الجيني للدجاج الاندلسي ذات الريش الرمادي. (ص 112)	٤



السؤال الثاني : (ب) ادرس الاشكال التالية حيدا ثم أجب عن المطلوب:-

$$6 \times 0,5 = 3 \text{ درجات}$$

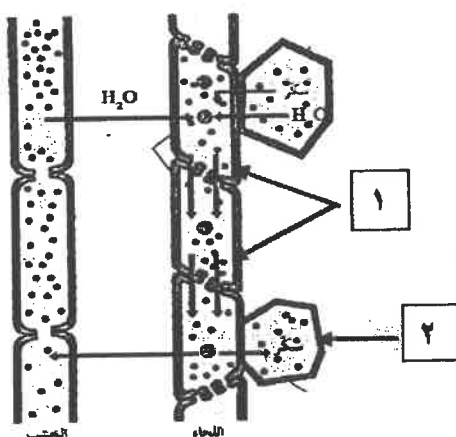


أولاً : الشكل يمثل تركيب ورقة النبات:

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

- ١ - النسيج العمدي
- ٢ - توجد الثغور في التركيب رقم: ٣

(ص 18)

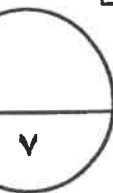
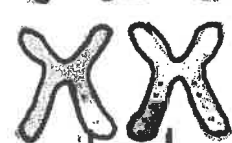
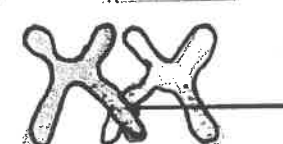
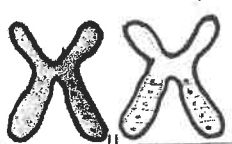


ثانياً : الشكل يمثل انتقال العصارة الناضجة في اللحاء:

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

- ١ -... الأنابيب الغربالية....
- ٢ -.. خلية في المصرف (أو خلية في الجذر)

(ص 49)



درجة السؤال الثاني



المجموعة الثانية : الأسئلة المقالية

(أربعة أسئلة من السؤال الثالث إلى السؤال السادس)

	٤

(٤ × ٤ = ١٦ درجات)

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

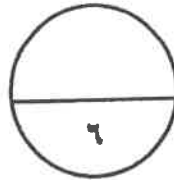
- ١- يؤثر مدى توفر الماء في عملية البناء الضوئي.
- تستلزم وجود الماء كمادة خام لتفاعلات الضوئية (او لحفظ الخليتين الحارستين مملوعتين لكي تبقى التغور مفتوحة) (ص 38)
- ٢- ضرورة وجود البروتينات الناقلة النشطة في غشاء خلية الشعيرات الجذرية.
- لتصفح شوارد المعادن من التربة إلى داخل الجذور. (ص 42)
- ٣- في التزلفج بين الأباء يكون ظهور الأمراض والاختلالات الوراثية نادراً.
- ... لأنه يؤدي إلى ولادة افراد هجينه 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)

	٢

(٢ × ٢ = ٤ درجات)

السؤال الثالث: (ب) عدد بدون شرح كل مما يلى:-

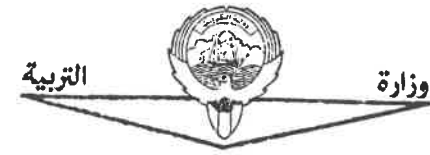
- ١- المواد الناتجة من انتشار الماء واللزمة لإتمام تفاعلات البناء الضوئي.
- أ) هيdroجين (او H^+).
- ب) إلكترونات عالية الطاقة (او e^-) / او الأكسجين (ص 33)
- ٤- أنواع السيادة الوسطية.



درجة السؤال الثالث

٦

٤



التوجيهي الفنى العام للعلوم

وزارة

التربية

السؤال الرابع: (أ) قانون إكمال الدول التالية حسب المطلوب علمها:

($\wedge x_0 = 3$ دهان)

الحشائش	نبات الفول	(١)
..... ليفي وتدى	نوع الجذر: (ص 22 - 23)
التفاعلات اللاضوئية	التفاعلات الضوئية	(٢)
... السترومـا (أو الحشوـة) غشاء الثيلاكوـيد	مكان حدوثها في البلاستـيدة الخضراء: (ص 33 - 35)
الزهرة الناقصة	الزهرة الكاملة	(٣)
إحدى التراكـيب الأنثـوية أو الذـكـرـية فقط الأنثـوية والذـكـرـية معاً	وجود التراكـيب التـكـاثـرـية : (ص 69)
نبـاتـات باـزلـاء قـصـيرـة السـاقـ	نبـاتـات باـزلـاء قـصـيرـة السـاقـ	(٤)
..... % ٧٥ % ٢٥	نـسـبة ظـهـورـها فـي الجـيلـ الثـانـي تـبعـاً لـتجـارـب منـدلـ: (ص 97)

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

$$\text{دراحتان} = 1 \times ۱$$

١- الترثي - الخصية الشعرية - التدفق بالضغط - الشد التناه.

العبارة المختلفة: التدفق بالضغط

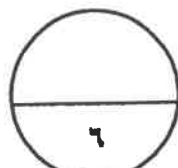
السيد: ... جميعها تفسر النقل إلى أعلى في الخشب بينما التدفق بالضغط يفسر انتقال السكريات في اللحاء...

(49 ص)

٢- عمى الألوان - استجماتيزم العين - الهيموفيليا (نزف الدم) - أصبع الإبهام المنحني.

العبارة المختلفة: استهانة العدد

السبب: ... جميعها تنتج عن الـيل متاحـي بينما استجمـاتـيز العـين يـنتـجـ عن الـيل سـائـدـ... (صـ 117)



٤

السؤال الخامس: (أ) ما المقصود علماً بكل مما تلى :- $(4 \times 1 = 4 \text{ درجات})$

١- ضغط الامتناع؟

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

٢- الأليل المتنحى؟

..... 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) أجب عن السؤال التالي :- (درجتان)

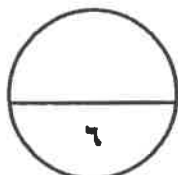
١- تزوج رجل أصلع من امرأة عادي الشعر والدتها خفيفة الشعر، فأنجبا ذكوراً شعرهم عادي. فسر على أساس وراثية. (ص 129)

الأب Bb \times الأم Bb $(\frac{1}{2})$

b	B	
Bb	BB	B
bb	Bb	b

(درجة)

: ذكر عادي الشعر. $(\frac{1}{2})$



درجة السؤال الخامس



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

(٢ × ١ = درجتان)

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

٢

١ - عنق الورقة ؟

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

٢ - التلقيح الاختباري ؟

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

=====

(٠,٥ × ٨ = ٤ درجات)

السؤال السادس: (ب) أجب عن الأسئلة التالية :-

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

٤

الانتقال إلى داخل الأسطوانة الوعائية

..... الممر خارج خلوي الممر خارج خلوي الممر عبر الغشائي الممر الخلوي الجماعي

طريقة انتقال
الماء والأملاح

..... عبر الجدر الخلوي عبر الروابط البلازمية عبر الجدر الخلوي والأغشية

(او الانتشار الحر / السلبي)

٢ - ماذا يحدث في الحالات التالية :

١) عندما تنقسم ~~الجراثيم~~ (الأبوااغ) في المتك انقساماً ميتوزي؟

..... تتكون حبوب اللقاح. (ص 70)

٢) عندما تخصب النواة الذكرية النواتين القطبيتين؟

.. يتكون نسيج سوياء البنية (او الإندوسيرم / خلية ثلاثة المجموعة الكروموسومية / 3n)... (ص 72)



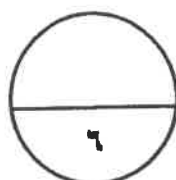
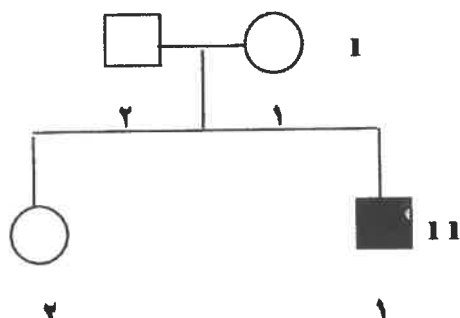
٣- الشكل المقابل يمثل سجل النسب لتوازث صفة المهاق (الأليño) في احدى العائلات:

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

..... Aa

٢- ما نوع الاليل الذي يسبب هذه الصفة؟

الليل متاح ص ١١٧



درجة السؤال السادس

*** أنتهت الأسئلة ***



المادة : الأحياء
الصف : الحادي عشر
الزمن : ساعتان



دولة الكويت
وزارة التربية
التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى للعام الدراسي 2018 - 2019

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 (✓)
أمام الإجابة الصحيحة :-

4

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

- النسيج الإلشائي القمي
- النسيج الوعائي
- الجذر الليفي
- الشعيرات الجذرية

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

- الشد النتحي
- التدفق بالضغط

- الضغط الجذري
- الخاصية الشعرية

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

RR

Ww

RW

ww

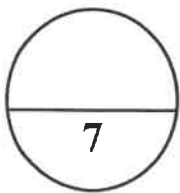
- 4- بدأ مندل تجربته بالتأكد من نقاء الصفات المتضادة المحمولة في نبات البازلاء عن طريق:
- زراعة النباتات وتركها تتلاজح ذاتياً نزع متل الزهرة قبل نضجها
- نزع البتلات لمنع وصول الحشرات زراعة النباتات وتركها تتلاجح خلطياً
-

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

لكل عبارة من العبارات التالية : - ($1 \times 3 = 3$ درجات)

3

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



درجة السؤال الأول

4

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

$$4 \times 1 = 4 \text{ درجات}$$

العبارات التالية :-

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

3

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

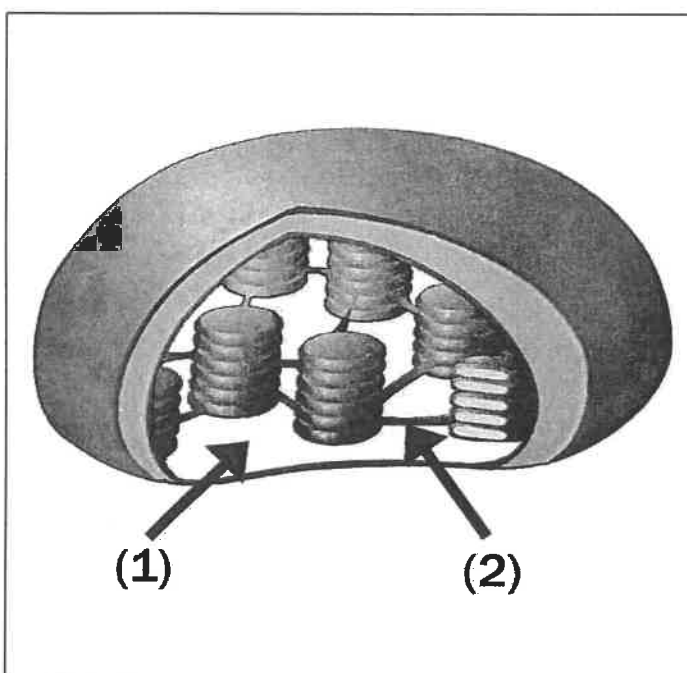
$$0.5 \times 6 = 3 \text{ درجات}$$

أولاً : الشكل يمثل البلاستيدة الخضراء ، والمطلوب :

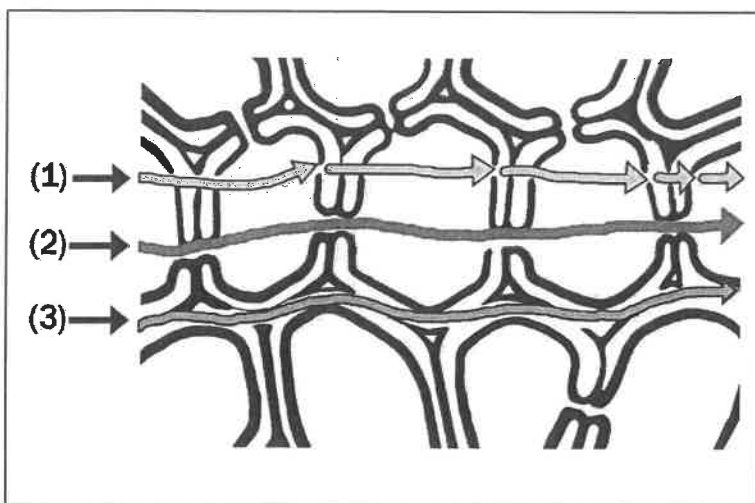
اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

1- السهم رقم (1) إلى :

.....
2- السهم رقم (2) إلى :



ثانياً : الشكل يمثل الممرات الخلوية لانتقال الماء ، والمطلوب :



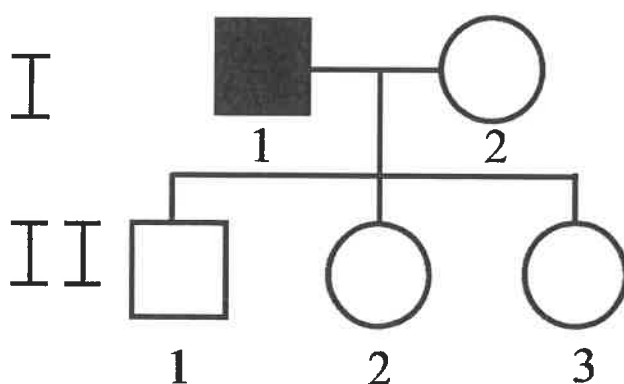
1- ممر خلوي جماعي يمثله الرقم :

2- ممر خارج خلوي يمثله الرقم :

ثالثاً : الشكل المقابل يمثل سجل النسب لعائلة

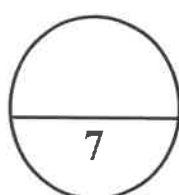
بعض أفرادها مصابين بعمى الألوان ، والمطلوب :

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

(1 x3 = 3 درجات)

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

1- لزراعة الحشائش دور مهم وفائدة كبيرة للتربية.

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

3- حدوث عملية العبور أثناء الانقسام الميوزي.

3

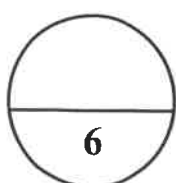
(1 x3 = 3 درجات)

السؤال الثالث : (ب) ما المقصود علميا بكل مما يلى :-

1- الكلوروفيل أ، ب ؟

2- منطقة المصرف ؟

3- الأليل السائد ؟



درجة السؤال الثالث

السؤال الرابع : أ) أجب عن المطلوب في السؤال التالي : ($3 \times 1 = 3$ درجات)

3

1- تزوج رجل بامرأة وأنجبا ولداً وبنتاً، 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 مصابان باستجماتيزم العين، وأنجبا بنتاً سليمة. فسر على أساس وراثية التركيب الجيني والظاهري لأبنائهما، بافتراض أن الأليل السائد يرمز له بالرمز A ، والأليل المترافق يرمز له بالرمز a

=====

3

السؤال الرابع : (ب) عدد لكل مما يلى : ($3 \times 1 = 3$ درجات)

1- العوامل التي تحكم في فتح وغلق الثغور.

أ- ب-

2- العوامل التي تساعده على انتقال حبوب اللقاح وانتشارها.

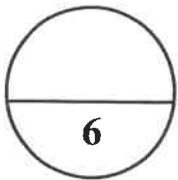
أ- ب-

3- أنماط السيادة الوسطية.

أ- ب-

درجة السؤال الرابع

6



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

$$(3 = 0.5 \times 6)$$

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

$$(3 = 1 \times 3)$$

السؤال الخامس : (ب) أجب عن الأسئلة التالية :

1- ما العوامل المؤثرة في عملية البناء الضوئي؟

أ-

ب-

2- أذكر التراكيب التكافيرية للزهرة .

أ-

ب-

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

أ-

ب-

درجة السؤال الخامس

6

$(1 \times 3 = 3 \text{ درجات})$

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

3

1- نصل الورقة؟

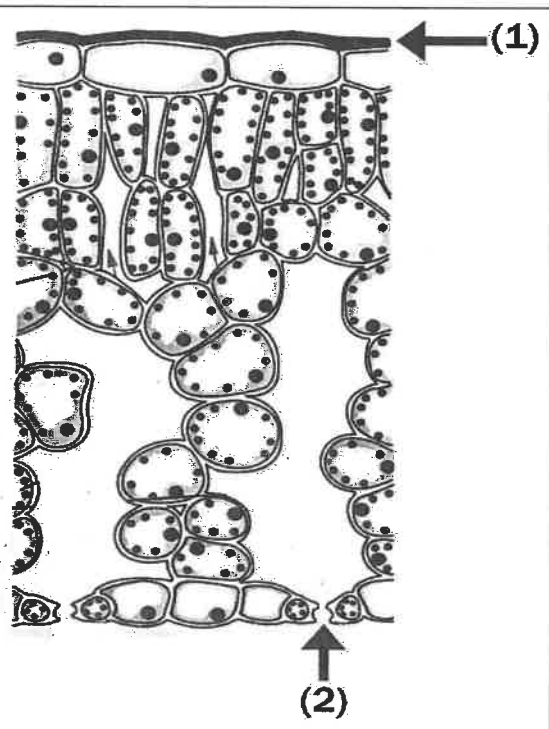
2- البروتينات الناقلة النشطة في خلايا بشرة الجذر؟

3- الكروموسومان الجنسيان عند الإنسان؟

3

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

$(0.5 \times 6 = 3 \text{ درجات})$



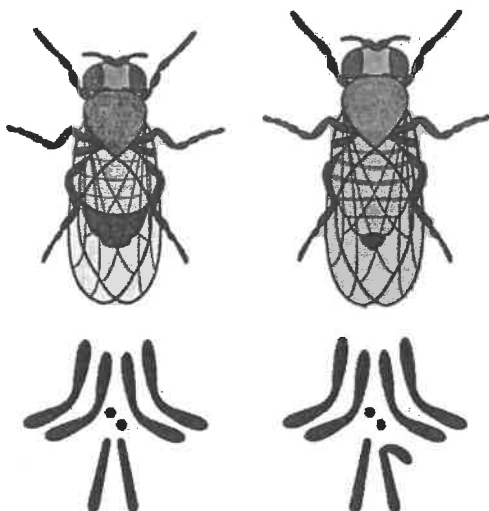
أولاً : الشكل يمثل مقطع طولي في ورقة النبات.

أ- ما أهمية الجزء رقم (1)؟

.....
.....
.....

ب- ما وظيفة الجزء رقم (2)؟

.....
.....
.....



ثانياً : من الشكل المقابل وضح لماذا اختار العالم مورجان
ذبابة 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

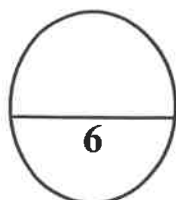
ثالثاً : الشكل المقابل يمثل انتقال صفتين وراثيتين هما شكل
ولون البذور في نبات البازلاء عبر قانون التوزيع المستقل.

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
التوجيهي الفني العام للعلوم

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

نموذج الإجابة

ملاحظة هامة : عدد صفحات الامتحان (9) صفحات مختلفة

المجموعة الأولى : الأسئلة الموضوعية
(السؤالين الأول و الثاني)

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

4

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

- النسيج الإلثائي القمي
- النسيج الوعائي
- الجذر الليفي
- الشعيرات الجذرية ✓

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

- الشد النتحي
- التدفق بالضغط
- الضغط الجذري
- الخاصية الشعرية ✓

3 - التركيب الجيني لنبات حنك السبع ذو الأزهار القرنفليّة (الوردية) هو: (ص 111)

RR

✓ RW

Ww

ww



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

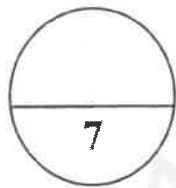
- زراعة النباتات وتركها تتلاজح ذاتيا (ص96)
 - نزع متك الزهرة قبل نضجها
 - زراعة النباتات وتركها تتلاজح خلطيا
 - نزع البتلات لمنع وصول الحشرات
-

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

3

$$1 \times 3 = 3 \text{ درجات}$$

م	العبارة	الإجابة
1	يمتلك السطح الخارجي لغشاء الثايلاكويد بأيونات الهيدروجين موجبة الشحنة ليصبح السطح الداخلي ذو شحنة سالبة. (ص34)	✗
2	الصفة الوراثية المتنحية قد تكون نقية أو هجينة. (ص109)	✗
3	في تجارب العالمين باتسون وبانت على البازلاء ظهرت نباتات تحمل صفات لم تكن موجودة لدى الآباء . (ص124)	✓



درجة السؤال الأول



الترجمة الغنية للعالم للعلوم

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

$$(4 \times 1 = 4 \text{ درجات})$$

العبارات التالية :-

4

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

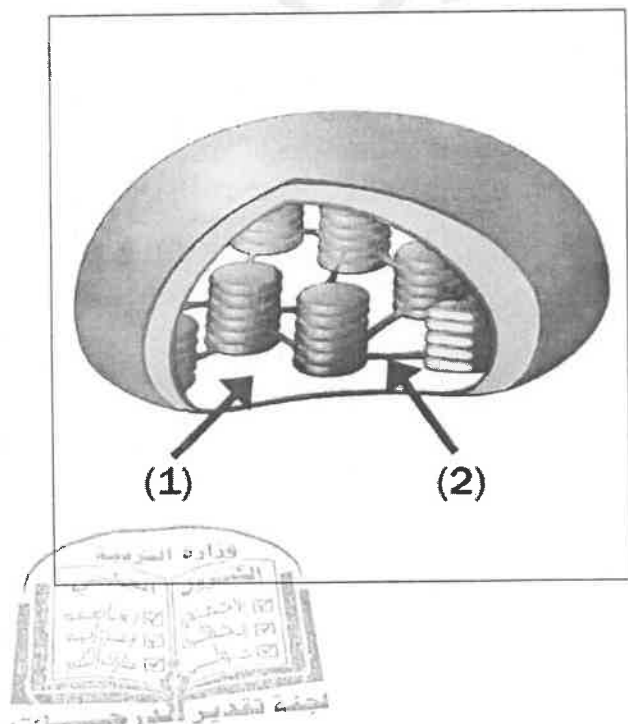
السؤال الثاني: (ب) ادرس الأشكال التالية جيدا ثم أجب عن المطلوب :-

3

$$(0.5 \times 6 = 3 \text{ درجات})$$

أولاً : الشكل يمثل البلاستيدة الخضراء . والمطلوب :

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



1- السهم رقم (1) إلى :

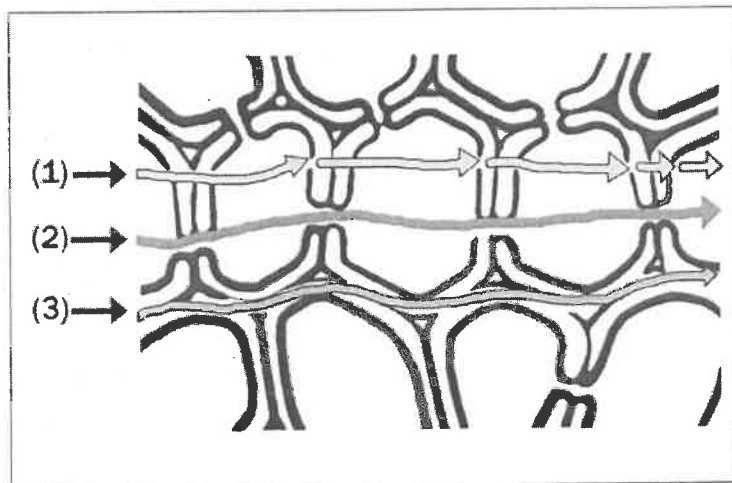
الخشوة أو المستروما

2- السهم رقم (2) إلى :

الصفحة الوسطية

الرجوع إلى المنهج العام للعلوم

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



1- مرر خلوي جماعي يمثله الرقم :

(2)

2- مرر خارج خلوي يمثله الرقم :

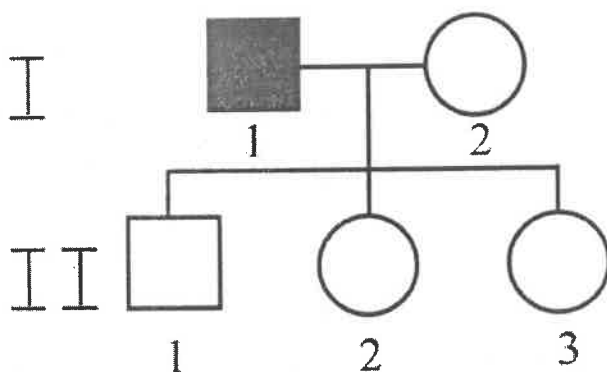
(3)

(ص128)

ثالثاً : الشكل المقابل يمثل سجل النسب لعائلة

بعض أفرادها مصابين بعمى الألوان ، والمطلوب :

اكتب التركيب الجيني لكل مما يلي :

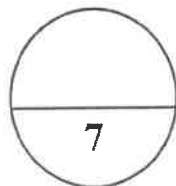


1- الجيل الثاني - الفرد (1):

$X^c Y$ ذكر سليم.

2- الجيل الثاني - الفرد (3):

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



درجة السؤال الثاني



المجموعة الثانية : الأسئلة المقالية

(أربعة أسئلة من السؤال الثالث إلى السؤال السادس)

السؤال الثالث: (أ) علل لما يلى تعليلاً علمياً سليماً :
 $1 \times 3 = 3$ درجات

3

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

تلتف حول حبيبات التربة وتحيط بها ياحكم وتمنع تأكل 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 المתחاورة للراباعي، بعقيه كسر هذه الكروماتيدات وانفصلها بعد تبادل المادة الوراثية في الكيازما.

السؤال الثالث : (ب) ما المقصود علمياً بكل مما يلى :
 $1 \times 3 = 3$ درجات

3

1- الكلوروفيل أ، ب؟ (ص 31)

هي الصبغات التي تمتلك الأطوال الموجية البنفسجية والزرقاء والحمراء لتتم عملية البناء الضوئي بالطاقة اللازمة لها.

2- منطقة المصرف؟ (ص 49)

جزء في النبتة حيث تستهلك السكريات أو يتم تخزينها.

3- الأليل السادس؟ (ص 99)

هو الأليل الذي يظهر تأثيره عندما يجتمع الأليلان.

6

درجة السؤال الثالث

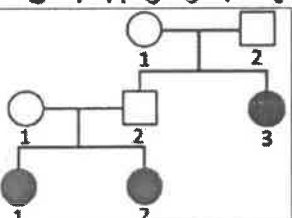


السؤال الرابع : أ) أجب عن المطلوب في السؤال التالي:- ($1 \times 3 = 3$ درجات)

3

١- تزوج رجل بأمرأة وأنجبا ولداً وبنتاً، كانت البنت مصابة بالمهاق. تزوج ابنهما بأمرأة وأنجبا بنتان

1



مصابیتان بالمهاق. (ص 107)

1

أ- ارسم سجل النسب للعائلة. (درجة)

三

بـ-ما السبب في عدم اصابة الولد (في الجيل الثاني) بالمهاق؟ (نصف درجة)
حيث أن صفة المهاق صفة وراثية متتحدة، و حيث أن الوالدان تركبتهما الحيني
للولد عبارة عن أليلين سليمين أو أليل سليم وأخر حامل لصفة المهاق، وبالتالي
العرض ..

(117) ω

2- تزوج رجل وامرأة مصابان باستجmatيزم العين، وأنجبا بنتاً سليمة. فسر على أساس وراثة التركيب الجيني والظاهري لأبنائهما، بافتراض أن الأليل السائد يرمز له بالرمز A ، والأليل المترافق يرمز له

The diagram illustrates a pedigree or inheritance pattern. At the top right is a male symbol (♂). Below it is a female symbol (Aa), representing a heterozygous individual. A vertical line descends from the female symbol to a horizontal line. From this horizontal line, two diagonal lines branch out to two circles at the bottom, each containing a letter: 'A' on the left and 'a' on the right. This visualizes how a trait (represented by 'A') and its allele (represented by 'a') are passed from a parent with genotype Aa to two different offspring.

A pedigree chart showing inheritance from a female (♀) with genotype Aa through two offspring, A and a.

بالرمز a:

ويمثل المفروض بين الأشياء وفق مرجعياتها كـ هو موصى

♂	♀	A	a
A		AA	Aa
a		Aa	aa

aa : Aa , AA
صباب بالاستجاتيرم : سليم

$$(3 \text{ درجات} = 1 \times 3)$$

3

السؤال الرابع : (ب) عدد لكل مما يلي :

١- العوامل التي تتحكم في فتح وغلق التغور. (ص 47)

بـ- مركب الطاقة ATP. أو أملاح البوتاسيوم.

بـ- الماء أو الانسان.

أ- الماء أو الحشرات.

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

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

درجة السؤال الرابع

6

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

3

$3 = 0.5 \times 6$ درجات)

التفاعلات اللاضوئية(ص 32)	التفاعلات الضوئية (ص 32)	وجه المقارنة
$C_6H_{12}O_6$ أو سكر الجلوكوز	$O_2, ATP, NADPH$	النواتج
المظهر المتاحي(ص 98)	المظهر السائد (ص 98)	وجه المقارنة
طيفي	ابطي	موقع الزهرة عند نبات البازلاء
وراثة لون الريش عند الدجاج الأندلسي (112)	وراثة لون الشعر في أبقار الشورتھورن (ص 112)	وجه المقارنة
السيادة غير التامة/ انعدام السيادة .	السيادة المشتركة	نوع السيادة

3

$3 = 1 \times 3$ درجات)

السؤال الخامس : (ب) أجب عن الأسئلة التالية :

1- ما العوامل المؤثرة في عملية البناء الضوئي؟ (ص 36)

الضوء ، الماء ، ثاني أكسيد الكربون

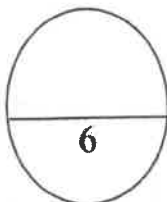
2- أنكر التراكيب التكاثرية للزهرة (ص 69)

الstrukت التركيب الذكورية (الأندستية) ، التركيب الأنوثية (المتاع)

3- لماذا كان العالم مندل موفقا في اختياره لنبات البازلاء ؟ (ص 95-96)

A- أزهار خناز أو ذات تركيب مميز تحظى بتللات فيه بالأعضاء التناسلية فتمتنع التلقيح الخلطي أو يمكن إزالة الأندرستية بسهولة وعمل التلقيح الخلطي.

B- 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



($1 \times 3 = 3$ درجات)

السؤال السادس: (ا) ما أهمية كل مما يلى :-

3

1- نصل الورقة؟ (ص 15)

يحتوى على الخلايا التي تقوم بعملية البناء الضوئي

2- البروتينات المقاومة النشطة في خلايا بشرة الجذر؟ (ص 42)

تضخ شوارد المعادن بواسطة النقل النشط من التربة إلى الجذر.

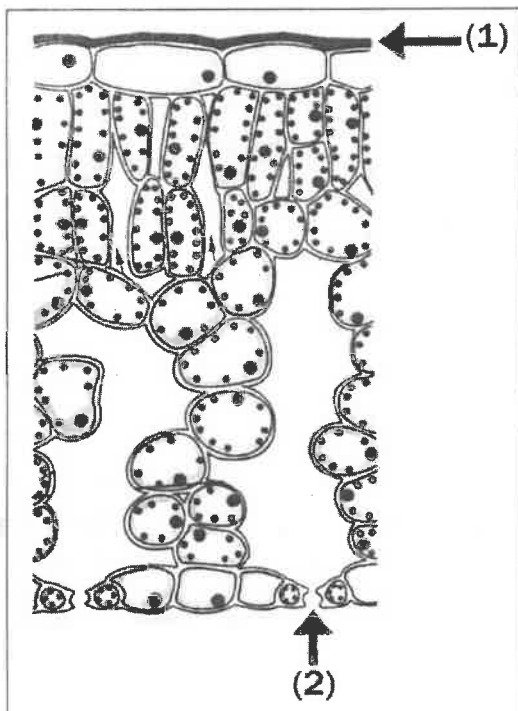
3- الكروموسومان الجنسيان عند الإنسان؟ (ص 126)

هما الذان يحددان ما إذا كان الأفراد ذكوراً أو إناثاً وهم مختلفان ويرمز لهما بالحروف X و Y.

3

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

($0.5 \times 6 = 3$ درجات)



أولاً : الشكل يمثل مقطع طولي في ورقة النبات.

أ- ما أهمية الجزء رقم (1)? (ص 17)

منع تسرب الماء إلى خارج الورقة

ب- ما وظيفة الجزء رقم (2)? (ص 18)

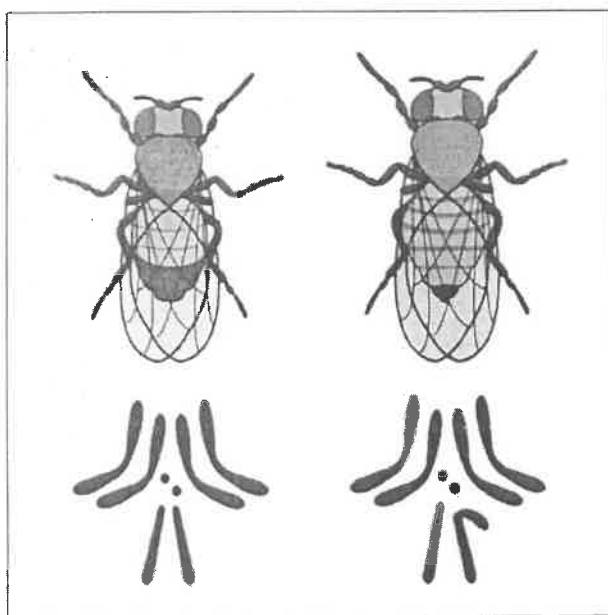
يحدث تبادل الأكسجين وثاني أكسيد الكربون

بين الورقة والهواء المحيط بها؛ وتفقد الماء

خارج الورقة من خلالها.



البرمجة اللغوية للذكاء الاصطناعي



ثانياً : من الشكل المقابل وضح لماذا اختار العالم مورجان
ذبابة الفاكهة أشأء 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 المجهر العادي.

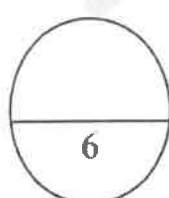
ry	rY	Ry	RY	
$RrYy$	$RrYY$	$RRYy$	$RRYY$	RY
$Rryy$	$RrYy$	$RRyy$	$RRYy$	Ry
$rrYy$	$rrYY$	$RrYy$	$RrYY$	rY
$rryy$	$rrYy$	$Rryy$	$RrYy$	ry

ثالثاً : الشكل المقابل يمثل انتقال صفتين وراثتين 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 المجعدة الصغيرة والبذور المسائية الخضراء.



درجة السؤال السادس

*** انتهت الأسئلة ***



الرجبي للفنى العام للعلوم

المادة: الأحياء
الصف: الحادي عشر
الزمن: ساعتان



دولة الكويت
وزارة التربية
التوجيهي الفي العام للعلوم

امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى للعام الدراسي ٢٠١٧ - ٢٠١٨ 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

(١ × ٥ = ٥ درجات)

علامة (✓) أمام الإجابة الصحيحة :-

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

. الوعائية . الإنثائية .

. البرانشيمية والسكلرنشيمية . الكولنشيمية .

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

. ADP . NADPH

. الجلوكوز . . H_2O

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

. لون القرن الأخضر . شكل البذور الأملس .

. لون البذور الأخضر . شكل القرن المنتفخ .

٤- نوع من الوراثة يكون فيه التركيب الظاهري للهجين وسطياً بين التركيبين الظاهرين للأبوين النقيين :

السيادة غير التامة . السيادة التامة .

السيادة المشتركة . التوزيع المستقل .

٥- إحدى الصفات الوراثية التالية صفة سائدة في الإنسان :

المهاق . انحناء الإبهام .

استجماتيزم العين . عمى الألوان .

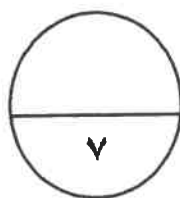
السؤال الأول: (ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير

٢

(٤ × ٠,٥ = ٢ درجة)

الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية :-

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



درجة السؤال الأول

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

٤

(٤ × ١ = ٤ درجات)

التالية :-

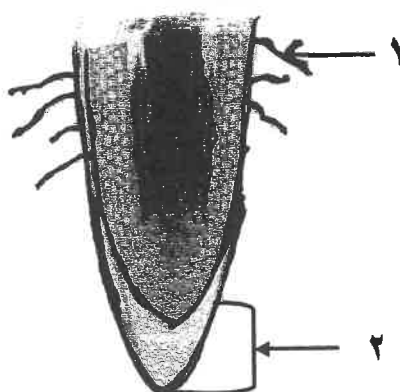
م	العبارة	الإجابة
١	الضغط الذي يعطي دعامة للخلية الناتجة عن الضغط الإسموزي لغشاء الخلية على جدارها.
٢	قانون ينص على أن أزواج الجينات تنفصل بعضها عن بعض وتنتزع في الأمشاج عشوائياً ومستقلة كل منها عن الأخرى.
٣	خلل وراثي يتسبب في عدم تكون المادة الكيميائية المسئولة عن التجلط الطبيعي للدم.
٤	الصفات التي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

٣

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

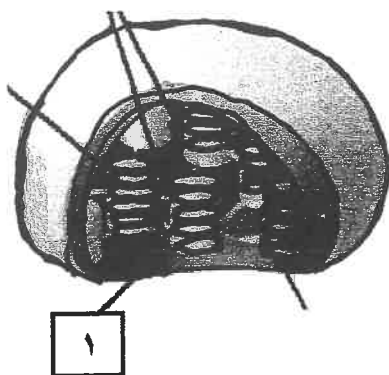
(٦ × ٠,٥ = ٣ درجات)

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



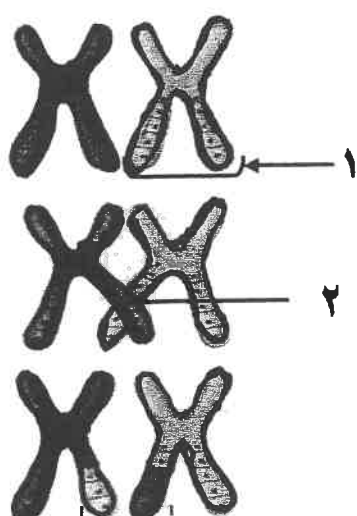
- السهم (١) يشير إلى.....

- السهم (٢) يشير إلى.....



ثانياً : الشكل يمثل

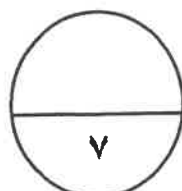
- السهم (١) يشير إلى



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 يلى تعليلاً علمياً سليماً :- (٤ × ١ = ٤ درجات)

١- قدرة أوراق شجرة الصنوبر على الاحتفاظ بالماء. (يكفى ببنقطتين)

٢- وجود شحنات موجبة على السطح الداخلي لغشاء الثيلاكويد .

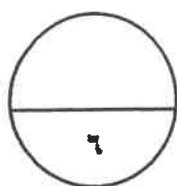
٣- تستخدم الصفة المتنحية عند إجراء تجارب التلقيح الاختباري .

٤- يسلك التركيب الجيني الهجين لصفة الصلع مسلكين مختلفين في كل من الذكر والأنثى .

٢

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

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



درجة السؤال الثالث

٤

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

$$٤ \times ٨ = ٣٢ \text{ درجات}$$

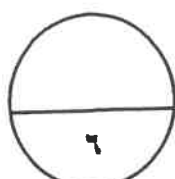
نسبة ثنائية الفلقة	نسبة أحادية الفلقة	(١)
.....	ترتيب الحزم الوعائية في الساق
الكائنات غير ذاتية التغذية	الكائنات ذاتية التغذية	(٢)
.....	طريقة تخزين جزيئات الجلوكوز عالية الطاقة
الصفة الهجينية	الصفة النقية	(٣)
.....	تماثل الأليلين
بذور بازلاء مجعدة خضراء	بذور بازلاء مسائية خضراء	(٤)
.....	احتمالات التركيب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

٢

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

١ - قوة الشد النتحي .

٢ - الارتباط .



درجة السؤال الرابع

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

٣

(١ × ٣ = ٣ درجات)

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

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

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

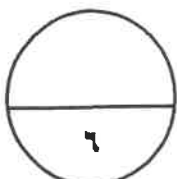
٣

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

١ - ما هو مصدر غاز الأكسجين (O_2) الناتج من عملية البناء الضوئي ؟

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

٣ - لماذا استخدم العالم مورجان نبابة الفاكهة (الدروسوفيلا) في تجاريه ؟ (يكتفى بنقطتين)



درجة السؤال الخامس

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

٣

١- الجنور التيفية للتربية.

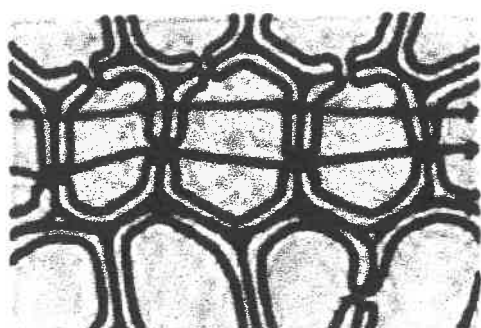
٢- الإنزيمات في التفاعلات الضوئية.

٣- سجلات النسب للإنسان.

السؤال السادس : (ب) ادرس الأشكال التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب :- (٦ × ٥ = ٣٠ درجات)

٣

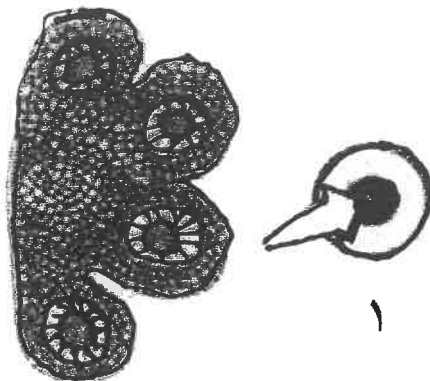
أولاً : الشكل يمثل انتقال الماء والأملاح إلى الأسطوانة الوعائية في جذر النبات والمطلوب :



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

٢- ما وظيفة شريط كاسبر في عملية النقل ؟

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

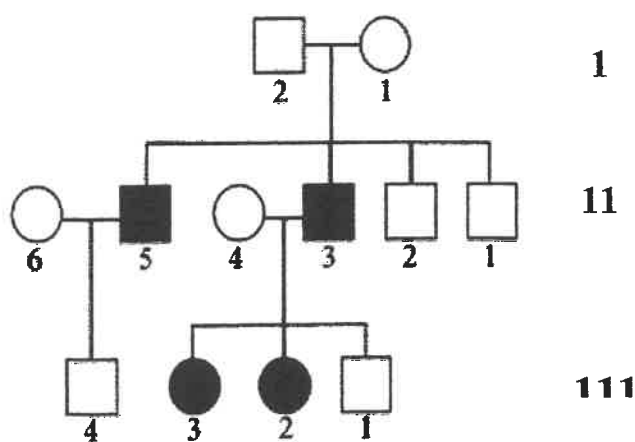


١ - ما نوع الانقسام الذي يحدث للتركيب رقم (١) ؟

٢ - ما وظيفة النواة الأنوية ؟

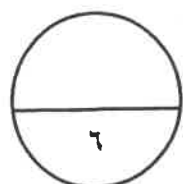
=====

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



١ - ما هو التركيب الظاهري للفرد رقم (٣) من الجيل الثالث ؟

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



درجة السؤال السادس

*** 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 ٢٠١٧ - ٢٠١٨

ملاحظة هامة : عدد صفحات الامتحان (٩) صفحات مختلفة

نموذج الإجابة

المجموعة الأولى : الأسئلة الموضوعية

(المسؤولين الأول و الثاني)

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

٥

علامة (✓) أمام الإجابة الصحيحة :-

١- يحيط بالحزم الوعائية في نصلورقة اللثانية عدد من الخلايا : ص ١٨

- الوعائية . البرانشيمية والمسكلرنشيمية . الإنسانية . الكولتشيمية .



٢- أحد المركبات التالية ضروري لثبت غاز CO_2 في صورة مادة كربوهيدراتية في دورة كالفن : ص ٣٥

.ADP

NADPH

.الجلوكوز

. H_2O

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 .

٤- نوع من الوراثة يكون فيه التركيب الظاهري لنهجين وسطياً بين التركيبين الظاهرين للأبوين النقيين :

ص ١١١

السيادة غير التامة . السيادة التامة .

السيادة المشتركة . التوزيع المستقل .

٥- أحدى الصفات الوراثية التالية مساعدة في الإنسان : ص ١١٧

المهاق . انحناء الإبهام .

استجماتيزم العين . عمي الألوان .



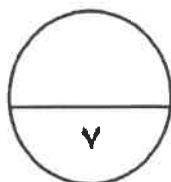
السؤال الأول: (ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير

٢

(٤ × ٠,٥ = ٢ درجة)

الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية :-

الإجابة	العبارة	م
✓	يعتبر نمط نمو البرعم على ساق النبات تكيفاً يتيح لأوراق النبات أكبر قدر من التعرض للضوء . ص ٢١	١
✗	تنتقل السكريات من خلايا الأنساب الغريالية إلى خلايا المصرف بالانتشار . ص ٤٩	٢
✓	يساعد تركيب أزهار نبات البازلاء على حدوث التلقيح الذاتي فيها . ص ٩٥	٣
✗	تعرف الصفات المحمولة على الكروموسومين X و Y بالصفات المتأثرة بالجنس . ص ١٢٢	٤



درجة السؤال الأول

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

٤

(٤ × ١ = ٤ درجات)

التالية :-



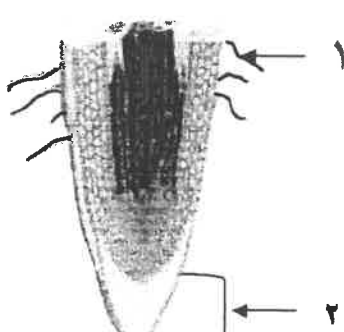
الإجابة	العبارة	م
.....ضغط الامتلاء.....	الضغط الذي يعطي دعامة لخلية الناتجة عن الضغط الاسموزي لخشاء الخلية على جدارها . ص ٤١	١
قانون ينص على أن أزواج الجينات تنفصل بعضها عن بعض وتتوزع في الأمشاج عشوائياً ومستقلة كل منها عن الأخرى . لمندل ص ١٠٧	قانون ينص على أن أزواج الجينات تنفصل بعضها عن بعض وتتوزع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

٣

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

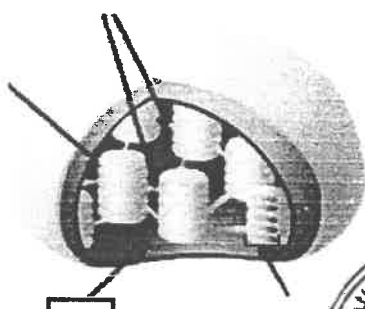
(٦ × ٠,٥ = ٣ درجات)

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



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

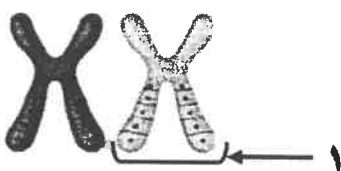
- السهم (٢) يشير إلى....قلنسوة الجذر...



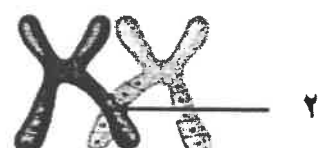
ثانياً : الشكل يمثل بلاستيد خضراء ص ٣٠



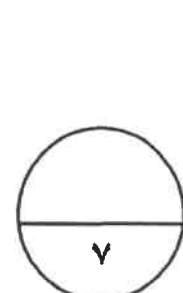
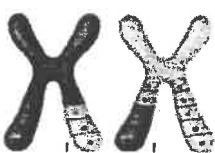
- السهم (١) يشير إلىالستروما (أو الحشوة)



- السهم (١) يمثل عملية العبور والمطلوب : ص ١٢٤



- السهم (٢) يشير إلى الكيازما (أو موقع 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 × ٤ = ١٦ درجات)

٤



١ - قدرة أوراق شجرة الصنوبر على الاحتفاظ بالماء. (يكفي بـ نقطتين) ص ١٦
.... أوراق شجرة الصنوبر ضيقة (إيرية) بشربة شمعية (أو تحتوي على ثغور غارقة تحت سطح الأوراق.

٢ - وجود شحنات موجبة على السطح الداخلي لفشاء الثيلاكويد . ص ٣٤
..... لامتلاء السطح الداخلي لفشاء الثيلاكويد بأيونات الهيدروجين موجبة الشحنة.

٣ - تستخدم الصفة المترتبة عند إجراء تجارب التلقيح الاختباري . ص ١٠٩
..... لأن الصفة المترتبة لا تظهر في التركيب الظاهري إلا إذا اجتمع الآليلان المترتبان (نقية) ومعرف التركيب الجيني
(أو فإذا كان التركيب الجيني للفرد المختبر سائداً نقياً سيكون التركيب الظاهري لجميع الأفراد الصفة السائدة أما إذا التركيب
الجيني للفرد المختبر سائداً هجين فسيكون التركيب الظاهري لنصف الأفراد الناتجة الصفة السائدة ولنصف الآخر الصفة
الهجين).

٤ - يسلك التركيب الجيني الهجين لصفة الصلع مسلكين مختلفين في كل من الذكر والأثني . ص ١٢٩
..... لأن صفة الصلع تتأثر بالهرمونات الجنسية (أو صفة متاثرة بالجنس).

٢

السؤال الثالث : (ب) أجب عن السؤال التالي: (٢ × ٢ = ٤ درجة)

عند حدوث تلقيح بين نبات بازلاء طويل الساق وأخر قصير الساق ظهرت نباتات قصيرة الساق.... فسر النتائج على أساس وراثية . Tt x tt (١/٢ درجة)

t	T	
tt	Tt	t
tt	Tt	t

T طويل الساق هجين : tt قصير الساق نقى

١ : ١ (١/٢ درجة)

(درجة)

درجة السؤال الثالث

٦

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

٤

(٤ × ٤ = ١٦ درجات)

١	ساق نبتة ثنائية الفلقةبشكل دائري منظم لتشكل حلقة	ساق نبتة أحادية الفلقة ص ٢٢بشكل مبعثر.....
٢	الكائنات ذاتية التغذية ص ٣٦في صورة نشوياتفي صورة جلوكوجين	طريقة تخزين جزيئات الجلوكوز عالية الطاقة
٣	الصفة النقية ص ٩متماثلانغير متماثلان	تماثل الآليتين
٤	بذور بازلاء ملساء خضراء ص ١٠٨rryy(أو Rryy)	احتمالات التركيب الجيني

٢

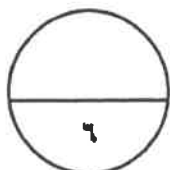
السؤال الرابع : (ب) ما المقصود علمياً بكل مما يلى:- (٢ × ٢ = ٤ درجة)

١- قوة الشد التنجي . ص ٤٧

عملية تحرك الماء خارج الأوراق من خلال النفور خلال عملية انتبخر و النتح يشد الماء صعوداً خلال الخشب من الجذور وحتى من التربية

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

(١ × ٣ = ٣ درجات)

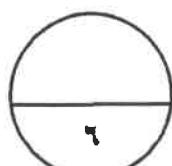


- ١ - (تؤدي الخلايا الحارسة دورا هاما في فتح التغور وغلقها) . ص ٢٠
في ضوء العبارة السابقة .. عدد اثنين من العوامل البيئية الخارجية المؤثرة في التغور.
وجود الضوء - حرارة الطقس (أو قوة الرياح أو نسبة الرطوبة) .
- ٢ - (تحدث عملية الإخصاب المزدوجة في النباتات مقطأة البذور) . ص ٧٢
في ضوء العبارة السابقة .. اشرح عملية الإخصاب المزدوجة.
تخصب إحدى النواتين الذكريتين الخلية البيضية لتكون الزيجوت وتخصب النواة الذكورية الثانية النواتين الفطبيتين فيتكون نسيج خلويه ثلاثة المجموعة الكروموسومية 3n يعرف بسويداء البذرة أو الاندوسيبرم .
- ٣ - (تزوج رجل سليم بامرأة مصابة بمرض عمي الألوان) . ص ١٢٨
في ضوء العبارة السابقة .. ما هي احتمالات إنجاب ذكور مصابين بعمى الألوان ؟
جميع الذكور مصابون بعمى الألوان (أو ١٠٠ % ذكور مصابون) .

٣

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

- ١ - ما هو مصدر غاز الأكسجين (O₂) الناتج من عملية البناء الضوئي ؟ ص ٣٢
انشطار الماء
- ٢ - لماذا افترض مندل وجود شكلين على الأقل لكل عامل من العوامل الوراثية ؟ ص ٩٩
بسبب وجود مظاهرتين لكل لكل صفة وراثية.
- ٣ - لماذا استخدم العالم مورجان نبابة الفاكهة (الدروسوفيلا) في تجاريه ؟ (يكتفى بنقطتين) ص ١٢٣
لسهولة شروط تربيتها - سرعة تكاثرها (أو سهولة التمييز بين الذكر والأنثى أو وجود أربع أزواج من الكروموسومات الكبيرة)



درجة السؤال الخامس

٣

($٣ \times ١ = ٣$ درجات)

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

١- الجذور اليفية للتربة . ص ٢٣

..... تمنع تآكل الطبقات السطحية للتربة

٢- الإنزيمات 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)

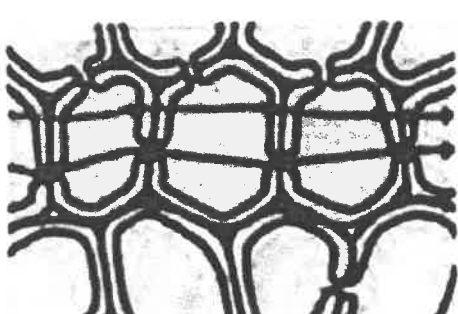


السؤال السادس : ب) ادرس الأشكال التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب :- ($٥ \times ٦ = ٣٠$ درجات)

٣

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

ص ٤٣



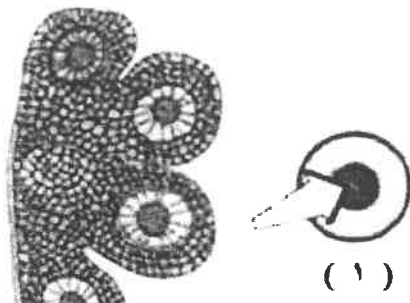
١- كيف ينتقل الماء والأملاح من خلية إلى أخرى خلال الممر الخلوي الجماعي ؟

..... عبر الروابط البلازمية

٢- ما وظيفة شريط كاسبر في عملية النقل ؟

..... يمنع مرور الماء عبر الممر خارج خلوي (أو يجر الماء على اتباع الممرين الآخرين نحو الأسطوانة الوعائية) .

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

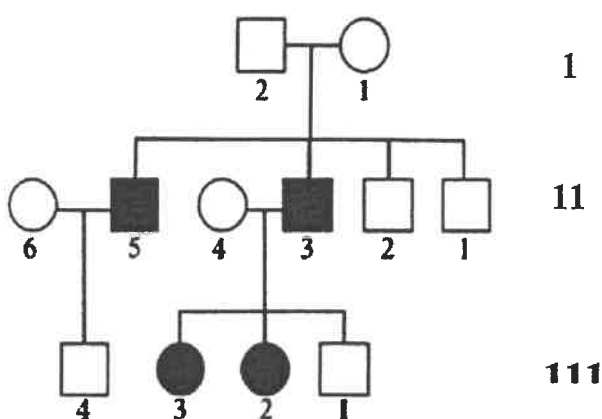


١ - ما نوع التقسيم الذي يحدث للتركيب رقم (١) ؟
.....

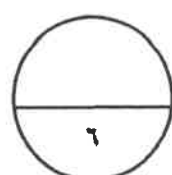
٢ - ما وظيفة النواة الابوية ؟
.....

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

١ - ما هو التركيب الظاهري للفرد رقم (٣) من الجيل الثالث ؟
.....



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



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

(٥ × ١ = ٥ درجات)

علامة (✓) أمام الإجابة الصحيحة :-

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

- ارتفاع ضغط الامتلاء . زيادة اتساع الثغر .
 ابعادهما الواحدة عن الأخرى . انخفاض شد الجدر السميكة لهما .

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

- الأحادي . الاختباري .
 الخلطي . الثنائي .

٣ - عند حدوث تزاوج بين نباتات بازلاء ذات بذور ملساء صفراء مع أخرى ذات بذور مجعدة خضراء ونتجت نباتات ذات بذور مجعدة خضراء فإن التركيب الجيني المحمولة للأباء هي :

- $rryy$ و $RrYy$ $.rryy$ و $RRYY$
 $RRYY$ و $RrYy$ $.RrYy$ و $RrYy$

٤- مرض وراثي ينتج عن آليل سائد :

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

٥- تنتج أنثى الإنسان بويضات ذات تركيب جيني :

$$\text{.}Y + 22 \quad \square \quad \text{.}X + 22 \quad \square$$

$$\text{.}XY + 44 \quad \square \quad \text{.}XX + 44 \quad \square$$

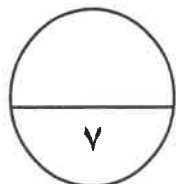
السؤال الأول: (ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير

٢

$$(4 \times 0,5 = 2 \text{ درجة})$$

الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية :-

الإجابة	العبارة	م
.....	تبعد معظم النباتات باللون الأخضر لأن أصباغ الكلوروفيل تمتلك الضوء الأخضر.	١
.....	يعتبر السليولوز أكثر المواد وفرة تنتجه النباتات الحية.	٢
.....	كان مندل يتأنى من نقاط الصفات التي يدرسها عن طريق زراعة النباتات وتركها تتلاشى خلطياً.	٣
.....	تكون الصفة الوراثية هجينية إذا كان الأليلان مختلفين.	٤



درجة السؤال الأول

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

٤

$$(4 \times 1 = 4 \text{ درجات})$$

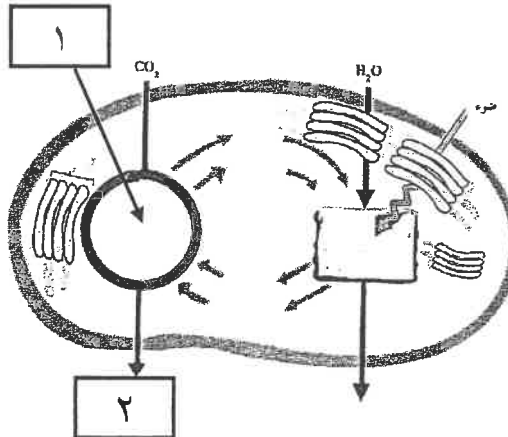
التالية :-

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

٣

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

$$(6 \times 0,5 = 3 \text{ درجات})$$



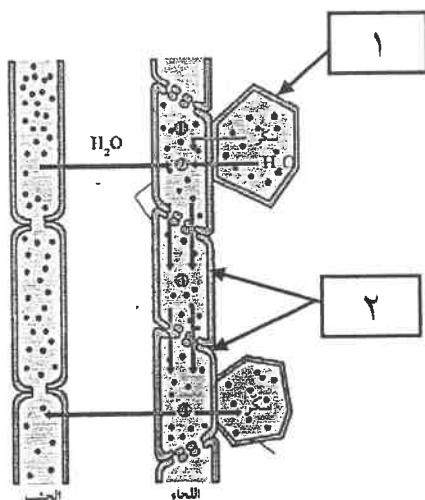
أولاً : الشكل الذي أمامك يمثل تفاعلات البناء الضوئي.

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

- ١ - ١

- ٢ - ٢

ثانياً : الشكل الذى أمامك يمثل انتقال العصارة الناضجة في
اللها .

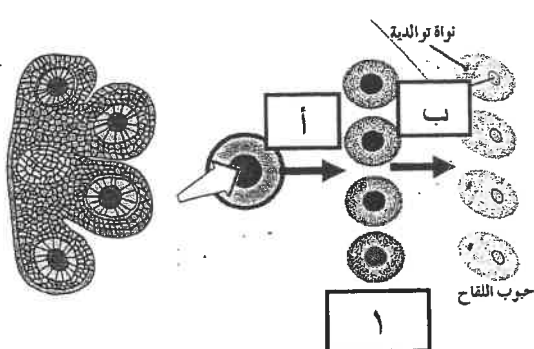


اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

..... - ١

..... - ٢

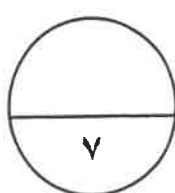
ثالثاً : الشكل الذى أمامك يمثل تكون حبوب اللقاح في المتك.



اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

..... - ١

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



درجة السؤال الثاني

المجموعة الثانية : الأسئلة المقالية

(أربعة أسئلة من السؤال الثالث إلى السادس)

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

٤

١- تؤدي بشرة الجذر دوراً مزدوجاً.

٢- ~~يموت النبات عند زيادة كمية السماد المضافة إليه.~~

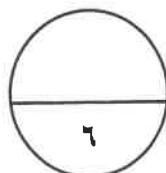
٣- اختيار مندل نبات البازلاء لإجراء تجاربه كان موفقاً.

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

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

٢

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



درجة السؤال الثالث

٤

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

(٤ × ٨ = ٣٢ درجات)

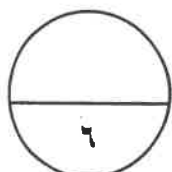
الجذر اليفي	الجذر الوتدى	(١)
.....	يوجد في النباتات :
الممر الخلوي الجماعي	الممر خارج خلوي	(٢)
X	X	طريقة انتقال الماء والأملاح :
الصفة المنتهية	الصفة السائدة	(٣)
.....	نسبة ظهورها في الجيل الثاني تبعاً لتجارب مندل:
نباتات حنك السبع ذات أزهار قرنفلية	نباتات حنك السبع ذات أزهار حمراء	(٤)
.....	التركيب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

٢

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

١ - نقطة التعويض.

٢ - الزهرة الناقصة.



درجة السؤال الرابع

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

٣

(٣ درجات) $1 \times 3 = 3$

٣

١ - (قمت بفحص شريحة مجهرية وتعرفت على انها قطاع عرضي لساق نبات أحادي الفلقة)
* اذكر كيف يمكنك التعرف على نوع النبات من خلال فحص الشريحة المجهرية.

٢ - (يحدث العبور أثناء الانقسام الميوزي مؤديا إلى حدوث ارتباطات جديدة للأليات 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 درجات) $1 \times 3 = 3$

٣

١ - اذكر نواتج التفاعلات الضوئية الازمة لحدوث التفاعلات اللاضوئية.

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

٣ - اذكر مثلاً لكل من :

الصفات المحددة بالجنس في الإنسان :

الصفات المتأثرة بالجنس في الإنسان :

٦

درجة السؤال الخامس

٣

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

١- عق الورقة.

(أ)

(ب)

٢- الكائنات المحللة بالنسبة إلى النباتات.

.....

٣- الماء لعملية الإنبات.

.....

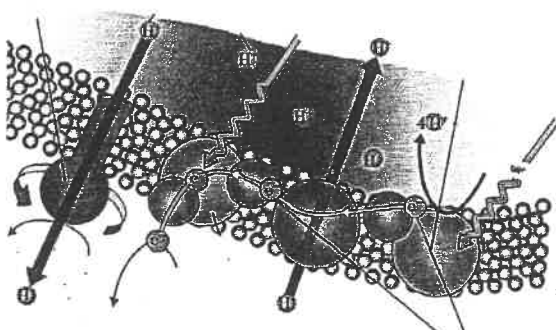
السؤال السادس : (ب) ادرس الأشكال التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب :- (٦ × ٠,٥ = ٣ درجات)

٣

أولاً : الشكل الذي أمامك يمثل التفاعلات الضوئية.

* ما هو مصدر أيونات الهيدروجين (H^+)

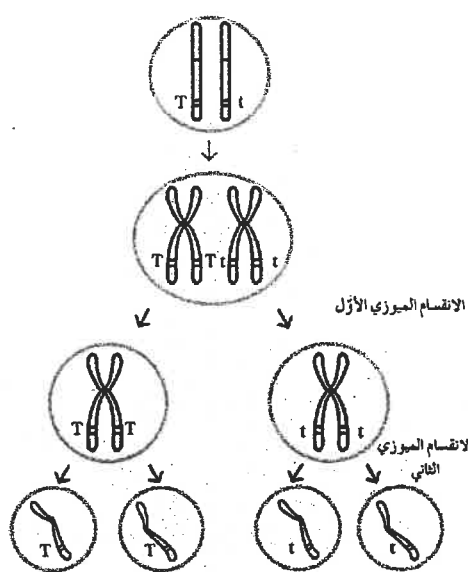
في النظام الضوئي (٢) ؟



* ما أهمية الإلكترونات عالية الطاقة المنطلقة من

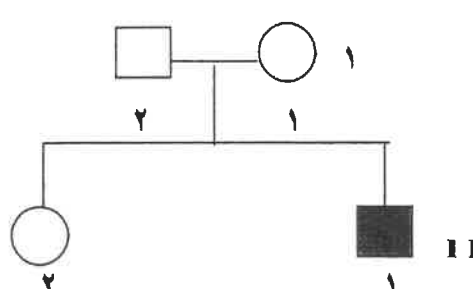
جزئيات الكلوروفيل في النظام الضوئي (٢) ؟

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



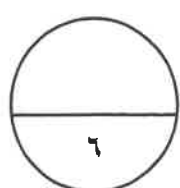
* استنتج القانون الذي توصل إليه مندل من خلال الشكل المقابل، وذكر نصه.

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



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

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



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

ملاحظة هامة : عدد صفحات الامتحان (٩) صفحات مختلفة

المجموعة الأولى : الأسئلة الموضوعية (المسؤولين الأول و الثاني)



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

٥

علامة (✓) أمام الإجابة الصحيحة :-

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

- زيادة اتساع الثغر .
 ارتفاع ضغط الامتلاء .
 انخفاض شد الجدر السميكة لهما . (ص ١٩)
 ابعادهما الواحدة عن الأخرى .

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

- الاختباري . (ص ١٠٩)
 الأحادي .
 الخلطي .
 الثنائي .

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

- RrYY و RrYy (ص ١١٠)
 RRYY و RrYY
 RrYY و RrYy

(امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى للصف الحادى عشر العلمى فى مادة الأحياء للعام الدراسى ٢٠١٦ - ٢٠١٧) (٥)

٤- مرض وراثي ينبع عن آلية سائد :

نموذج الإجابة

عمى الألوان.

المهاق.

✓ استجماتيزم العين. (ص ١١٧)

نزف الدم.

٥- تنتج أنثى الإنسان بويضات ذات تركيب جيني :

.YZ + 22

✓ .X + 22 (ص ١٢٦)

.XY + 44

.XX + 44



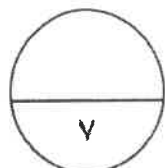
السؤال الأول: (ب) صُح علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير

٢

(٤ × ٤ = ١٦ درجة)

الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية :-

الإجابة	العبارة	م
✗ (ص ٣١)	تبعد معظم النباتات باللون الأخضر لأن أصباغ الكلوروفيل تمتص الضوء الأخضر.	١
✓ (ص ٣٦)	يعتبر السليولوز أكثر المواد وفرة تنتجه النباتات الحية.	٢
✗ (ص ٩٦)	كان مندل يتتأكد من نقاء الصفات التي يدرسها عن طريق زراعة النباتات وتركها تتلاজ خلطياً.	٣
✓ (ص ١٠٠)	تكون الصفة الوراثية هجينه إذا كان الآليلان مختلفين.	٤



درجة السؤال الأول

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

٤

(٤ × ١ = ٤ درجات)

نموذج الإجابة

التالية :-

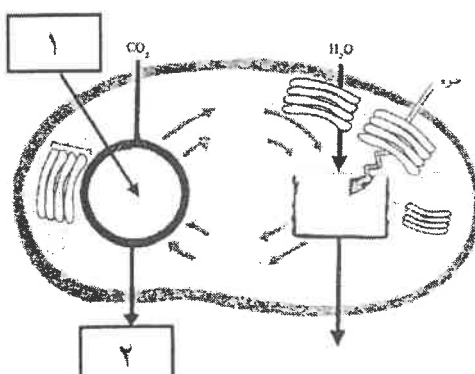
م	العبارة	الإجابة
١	طبقة من الخلايا مستطيلة الشكل المتراسمة على بعضها البعض وتوجد أسفل النسيج العلوي الجلدي لورقة النبات.	النسيج الوسطي العمادى (ص ١٨)
٢	نقطة تعبير الانطلاق لتحرك الماء داخل الجهاز الوعائى.	الضغط الجذري (ص ٤٤)
٣	الفرد الهجين لديه صفة لا تشبه تماماً الصفة الموجودة لدى أي من الآبوبين.	السيادة الوسطية (ص ١١٠)
٤	الجينات الموجودة على الكروموسوم نفسه.	الجينات المرتبطة (ص ١٢٣)



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

٣

(٦ × ٠,٥ = ٣ درجات)



أولاً : الشكل الذي أمامك يمثل تفاعلات البناء الضوئي.

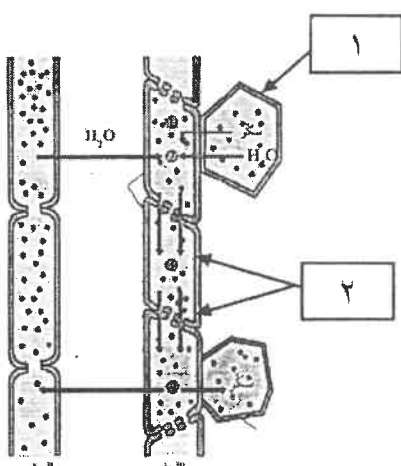
اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

١ - دورة كالفن (تفاعلات لا ضوئية).

٢ - سكر. (جلوكوز أو $C_6 H_{12} O_6$) (ص ٣٢)

نموذج الإجابة

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

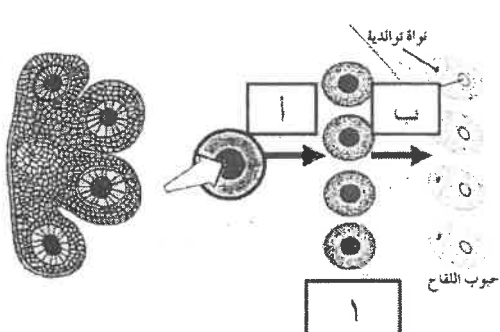


اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

- ١ - خلية في المنبع.
- ٢ - الألياف الغربالية. (ص ٤٩)



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

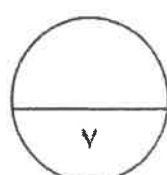


اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

- 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

(أربعه أسئلة من السؤال الثالث إلى السادس)

السؤال الثالث: (أ) علل لما يلى تعليلًا علميًّا سليماً - (٤x١ = ٤ درجات)

三



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

٢ - يموت النبات عند زيادة كمية السماد المضافة إليه.

٣ - وجود سميات كبيرة من المعادن في التربة يؤدي إلى خروج الماء من الجذور إلى التربة (وهذا ما عانى بهرث الجندي الأوتوماتيكي) (ص ٤٢).

٤ - اختيار مندل لنبات البازلاء لإجراء تجاريه كان موفقاً. (يكفي ببنقطتين)
بسبب تركيب أزهار البازلاء - يحمل نبات البازلاء أزواجاً من الصفات المضادة سهلة التمييز والرؤية (أو قصر دورة حياة نبات البازلاء). (ص ٩٥ و ٩٦)

٥ - غالباً ما يؤدي الزواج بين الأقارب إلى ولادة أبناء يعانون من الكثير من الأمراض الوراثية.
لأن زواج الأقارب يتيح الفرصة ظهور تأثير الكثير من الجينات الضارة من النوع المتوري الموجودة لديهم. (ص ١١٨)

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

1

١-وضح على أنس وراشة ناتج تزاوج ذكر شورتهورن أحمر اللون مع أنثى شورتهورن بيضاء اللون.

ذكر أحمر اللون أنتي بيضاء اللون ص ١١٢

$$\text{ص} \quad (1/4 \text{ درجة}) \text{ WW} \quad \times \quad (1/4 \text{ درجة}) \text{ RR}$$

R	R	
RW	RW	W
RW	RW	W

(درجة)

جميع الأفراد هجينه ذات شعر أبيض وأحمر، (1/2 درجة)

درجة السؤال الثالث

7

٤

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

(٤ درجات) $4 \times 1 = 4$

الجذر الليفي	الجذر الوتدى	(١)
أحادية الفلقة . (ص ٢٣,٢٢)	ثنائية الفلقة.	يوجد في النباتات :
الممر الخلوي الجماعي	الممر خارج خلوي	(٢)
عبر الروابط البلازمية .(ص ٤٣)	الانشان الحر (أو السلبي).	طرقه انتقال الماء والأملاح :
الصفة المتنحية	الصفة السائدة	(٣)
(٩٨,٢٥٪ . (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



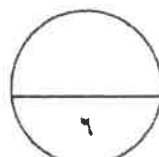
السؤال الرابع : (ب) ما المقصود علمياً بكل مما يلى :- (٢ × ٢ = ٤ درجة)

١ - نقطة التعويض.

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

٢ - الزهرة الناقصة.

هي الزهرة التي تحتوى على إحدى التراكيب الأنثوية أو الذكرية فقط. (ص ٦٩) .



درجة السؤال الرابع

السؤال الخامس : (أ) إقرأ كل عبارة من العبارات العلمية التالية جيدا

٣

(١ × ٣ = ٣ درجات)

ثم أجب عن المطلوب:-

١ - (قمت بفحص شريحة مجهرية وترفت على أنها قطاع عرضي لنساق نبات أحادي الفلقة).

* اذكر كيف يمكنك 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 مؤديا 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 للريابعي يعقبه كسر هذه الكروموسومات وانفصالها، بعد تبادل المادة الوراثية بينهما في موقع تسمى بموقع 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).



٣

درجة السؤال الخامس

٦

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

١ - اذكر نواتج التفاعلات الضوئية اللازمة لحدوث التفاعلات اللاضوئية NADPH. ATP. (ص ٣٥).

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

سهولة شروط تربيتها سرعة تكاثرها. (او سهولة التمييز بين الذكر والأثى 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 (او إنتاج الحليب في الإناث).

الصفات المتأثرة بالجنس في الإنسان : صفة الصلع. (ص ١٢٩).

٣

السؤال السادس: (أ) ما أهمية كل مما يلى :- (٣ × ٣ = ٩ درجة)

١- عنق الورقة.

٢- نقل السوائل بين الأوراق والسوق. (ص ١٦).

٣- الكائنات المحللة بالنسبة إلى النباتات.

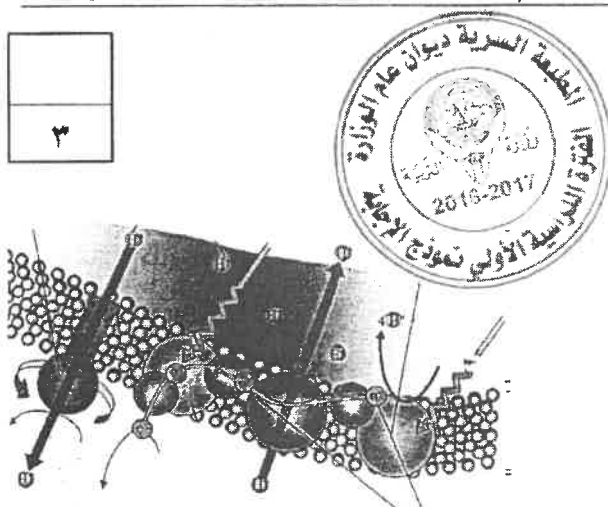
تحرر المركبات العضوية والعناصر المعدنية من أجسام الكائنات الميتة مما يجعل هذه المواد متاحة للأمتصاص بواسطة النباتات. (ص ٤٤).

٤- الماء لعملية الإنبات.

ينشط الماء العديد من الإنزيمات بما فيها تلك التي تحول النشا إلى سكر، الذي يعتبر المصدر الأساسي للطاقة لنمو الجنين. (ص ٧٣).

السؤال السادس : (ب) ادرس الأشكال التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب :- (٦ × ٥ = ٣٠ درجات)

٣



أولاً : الشكل الذي أمامك يمثل التفاعلات الضوئية.

* ما هو مصدر أيونات الهيدروجين (H^+)

في النظام الضوئي (٢) ؟

انشطار جزيئات الماء.

* ما أهمية الإلكترونات عالية الطاقة المنطلقة من

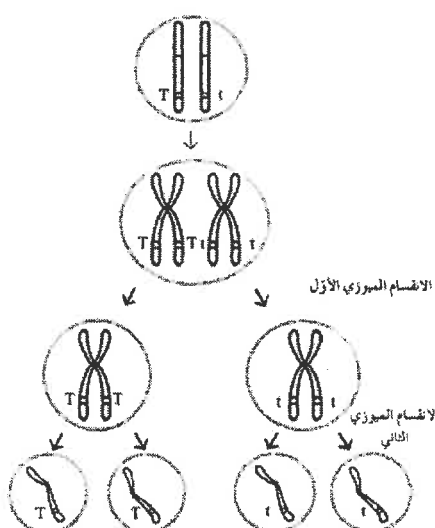
جزيئات الكلوروفيل في النظام الضوئي (٢) ؟

تزود سلسلة نقل الإلكترونات بالطاقة اللازمة للنقل النشط لאיونات الهيدروجين من الستروما إلى داخل تجويف

الثلاکوید. (ص ٣٣). (٢)

نموذج الإجابة

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

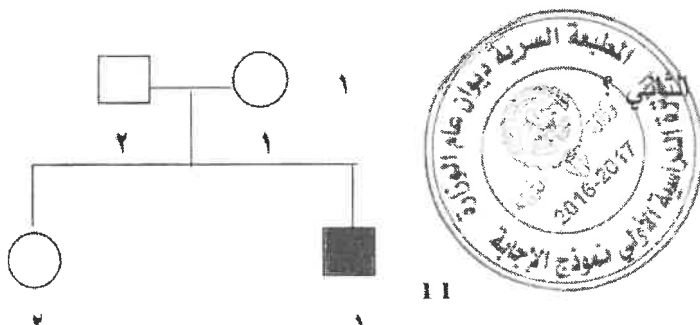


* استنتاج القانون الذي توصل إليه مندل من خلال الشكل المقابل و اذكر نصه.

- القانون الأول لمندل (قانون الانعزال).

- ينفصل كل زوج من الجينات بعضهما عن بعض أثناء الانقسام الميوزي بحيث يحتوي نصف 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 لتوازث صفة إصبع الإبهام المنحني في إحدى العائلات.

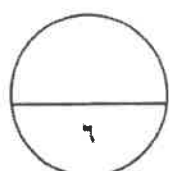


* ما هو التركيب الظاهري لفرد رقم ١ من الجيل

يحمل صفة الإبهام المنحني.

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

حامل الصفة. (ص ١١٦)



درجة السؤال السادس

*** * ***



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 أنساب إجابة صحيحة لكل عبارة مما يلى : ($1 \times 6 = 6$ درجات)

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

الزهرة العقد العنق البراعم

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

موجبة سالبة متعادلة غير متعادلة

٣- تنتج حبة اللقاح عن :

انقسامين ميوزي متتاليين

انقسام ميوزي يتبعه انقسام ميوزي

٤- إحدى الصفات التالية فقط تتبع الصفات المرتبطة بالجنس :

لون العينين في ذبابة الفاكهة المهاق (الألينو)

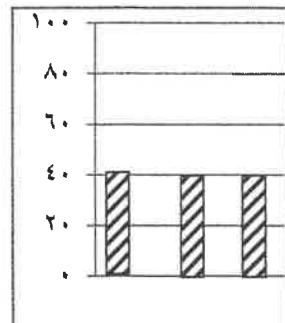
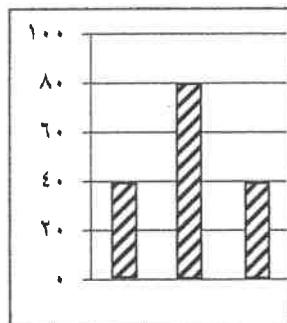
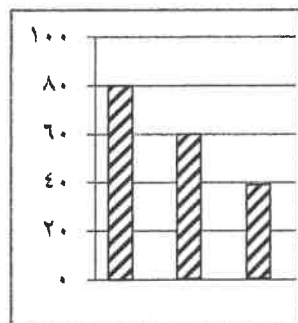
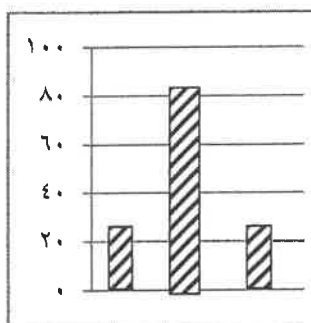
ظهور اللحية ونموها في الذكور لون الجلد في سلالات الأبقار

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

Bb BB bb BB Bb

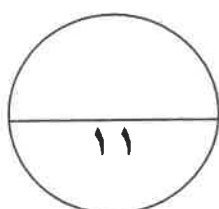
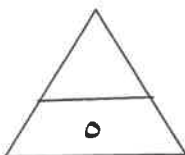
٦- النسبة المئوية الناتجة في الجيل (F₂) من تزاوج فردان نقين من الدجاج الأندلسي

أحدهما أبيض الريش والأخر أسود الريش يمثلها الرسم البياني التالي :



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

- ١ - () تتكون الانسجة الوعائية في الورقة من نسيج عمادي واسفنجي .
- ٢ - () تمتض أصباغ الكلوروفيل الضوء الأخضر ولذلك تبدو معظم النباتات خضراء اللون .
 () يعتمد ضغط الامتلاء على الماء . ✗
- ٤ - () الأليلات عبارة عن أشكال مختلفة من الكرموسومات .
- ٥ - () وراثة صفة أصبع الابهام المنحني صفة وراثية مت孵ية .

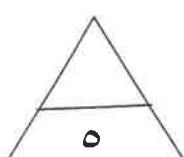


درجة السؤال الأول

السؤال الثاني

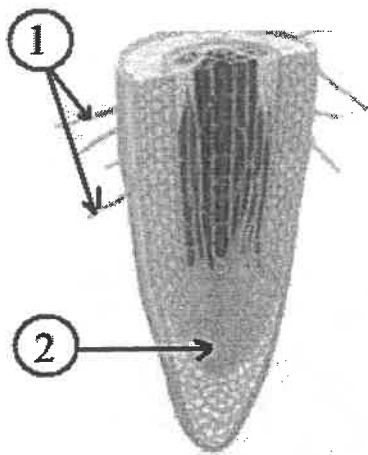
أ - اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية (١ × ٥ = ٥ درجات)

- ١ - () عالم فرنسي أجرى تجربة تبين أهمية غاز CO_2 في عملية البناء الضوئي .
- ٢ - () نقطة الانطلاق لتحرك الماء داخل الجهاز الوعائي . ✗
- ٣ - () سوق متتحول لها أوراق و تراكيب أخرى متخصصة من أجل عملية التكاثر . ✗
- ٤ - () نظرية تقر بأن مادة الوراثة محمولة بواسطة الجينات الموجودة على الكرموسومات .
- ٥ - () الأليل السائد يظهر تأثيره أما الأليل المت孵ي فيختفي تأثيره في الفرد المهجين إلا إذا اجتمع هذان الأليلان المت孵يان معاً .



السؤال الثاني

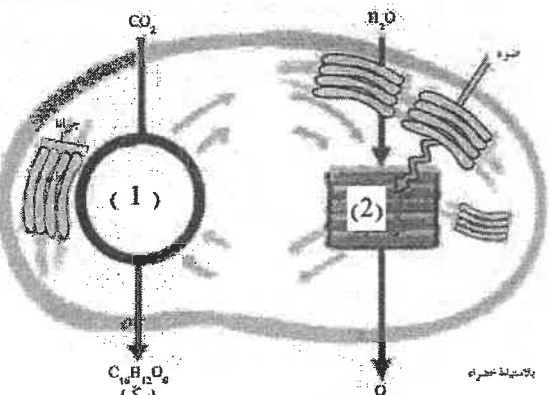
(ب) ادرس الرسومات التالية ثم ذكر أسماء الأجزاء المشار إليها ($2 \times 3 = 6$ درجات)



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

..... رقم (١) إلى :

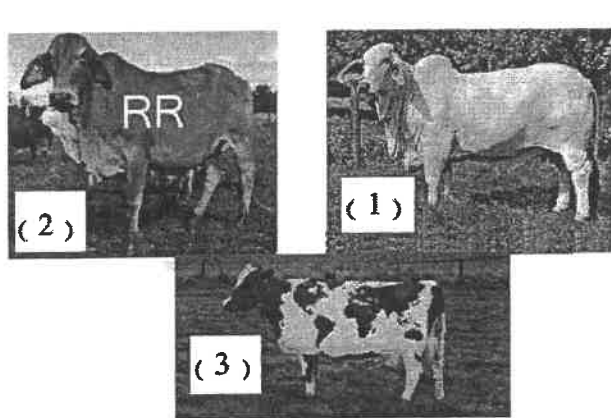
و رقم (٢) إلى :



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

رقم (١) يشير إلى : ..

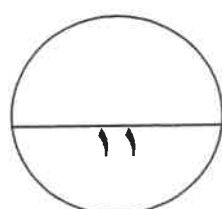
و رقم (٢) يشير إلى :



ثالثاً : يمثل الرسم تزاوج بين أبقار الشورتهورن:

١: التركيب الجيني لرقم (١)

٢: التركيب الجيني لرقم (٣)



درجة السؤال الثاني

ثانياً الأسئلة المقالية :

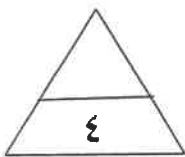
السؤال الثالث : (أ) علل لكل مما يلى تعليلاً علمياً صحيحاً. (٤ × ٤ = ١٦ درجات)

١- استمرارية وجود عمود الماء داخل أوعية الخشب متصلة .

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

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

٤- صفة الصلع أكثر انتشارا وظهورا في الذكور من الإناث .



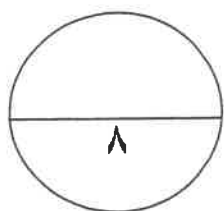
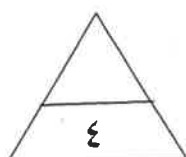
ب- عدد ما يلى : (٤ × ٤ = ١٦ درجات)

١- أنواع الأوراق النباتية المركبة.

٢- العوامل المؤثرة في عملية البناء الضوئي . (يكفي بـ نقطتين)

٣- أهمية سجل النسب.

٤- خصائص ذبابة الفاكهة (الدروسو菲لا) . (يكفي بـ نقطتين)



درجة السؤال الثالث

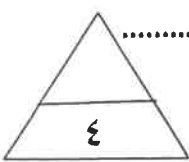
السؤال الرابع : أ- ما المقصود بكل مما يلى : ($4 \times 1 = 4$ درجات)

١- التلقيح .

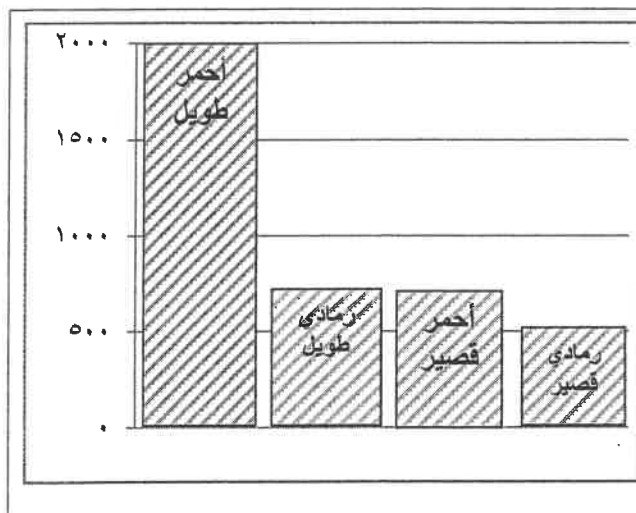
~~٢- الزهرة الكاملة .~~

٣- الصفة المتتجية .

٤- السيادة الوسطية .



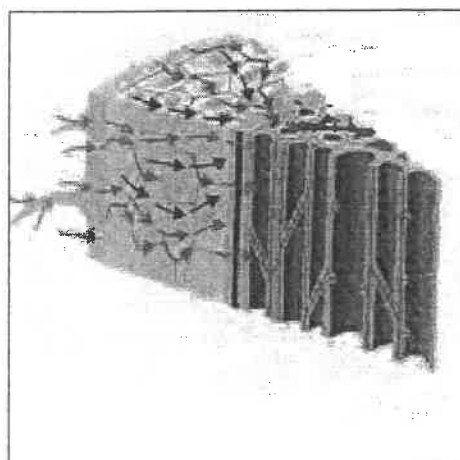
(ب) رسم مع أسئلة : ($4 \times 1 = 4$ درجات)



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

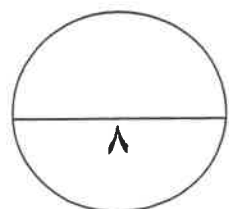
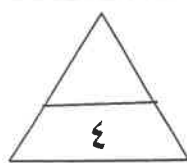
١: الصفات السائدة ١

٢: النسبة المئوية تقريراً للقطط
الرمادية القصيرة ٣



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
إلى خلايا الجذور بكمية كافية بالإضافة إلى
٢- ما أهمية شريط كاسبرى ؟



درجة السؤال الرابع

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

١- الكيوتيكل .

٢- السيليلوز في النبات .

٣- البروتينات الناقلة النشطة .

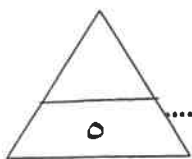
٤- التأثير الاختباري .

٥- الصفات المحددة بالجنس في الطيور .

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

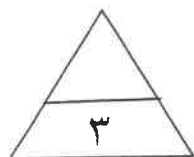
- تزوج رجل أمه مصابة بمرض عمي الألوان من إمرأة غير مصابة بمرض عمي الألوان ولكن والدها مصاب بالمرض .

فما هي احتمال نسبة ظهور المرض في الأبناء من الجنسين .

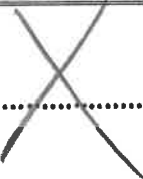


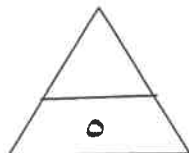
درجة السؤال الخامس

٨



السؤال السادس أ : قارن بين كل اثنين مما يلى حسب وجه المقارنة المطلوب بالجدول :
 $(1 \times 5 = 5 \text{ درجات})$

في الطقس الجاف او شديد الرياح	أثناء عملية البناء الضوئي	وجه المقارنة
.....	وضع التغز
النظام الضوئي الثاني	النظام الضوئي الأول	وجه المقارنة
.....	النواتج
بذور الجزر	بذور الحمص	وجه المقارنة
		الاحتياج للضوء لعملية الابداث
أزهار حنك السبع (RW)	أزهار البازلاء (P)	وجه المقارنة
.....	القانون الوراثي المؤثر
التلقيح الثاني	التهجين الأحادي	وجه المقارنة
.....	المفهوم العلمي



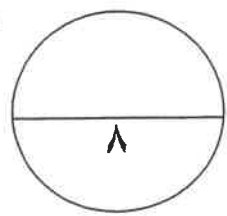
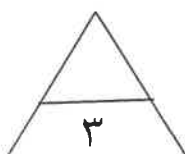
بـ: مسألة وراثية ($3 \times 1 = 3$ درجات)

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

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

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

ثالثاً : تزوجت البنت رقم (٤ - II) بـ رجل (متبادرن اللاقحة) 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

انتهت الأسئلة مع أطيب التمنيات بالنجاح والتوفيق ..

المادة : أحياء
الزمن : ساعتان
الصف : الحادي عشر علمي



دولة الكويت
وزارة التربية
التوجيه الفنى العام للعلوم



امتحان الفترة الثانية / الفصل الدراسي الأول ٢٠١٥/٢٠١٦ م
أولاً : الأسئلة الموضوعية : (الأول و الثاني)
حصة هامة * عدد صفحات الامتحان (٨) صفحات غير متكررة



أ- ضع علامة (✓) أمام أنساب اجابة صحيحة لكل عبارة مما يلى : ($1 \times 6 = 6$ درجات)

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

العنق البراعم

العقد الزهرة

٢- أشاء التفاعلات الضوئية يكون السطح الداخلي لفشاء الشلاكويド مشحوناً بشحنة : ص ٣٤

موحبة سالبة متعادلة غير متعادلة

٣- تنتج حبة اللقاح عن :

انقسامين ميوزي متتاليين

انقسام ميوزي يتبعه انقسام ميوزي

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

لون العينين في ذياب الفاكهة المهاق (الألبينو)

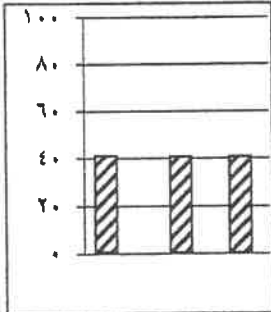
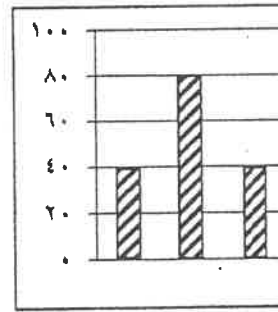
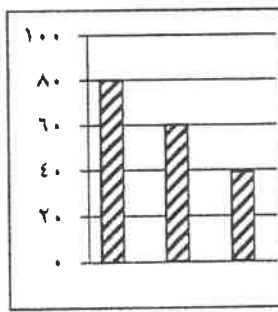
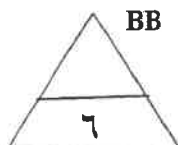
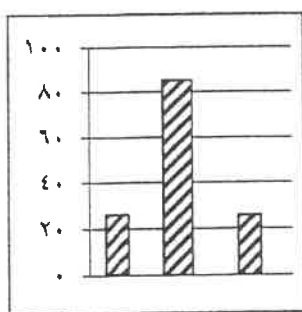
لون الجلد في سلالات الأبقار ظهور اللحية ونموها في الذكور

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

Bb BB bb BB Bb

٦- النسبة المئوية الناتجة في الجيل (F₂) من تزاوج فردين نقين من الدجاج الأندلسى

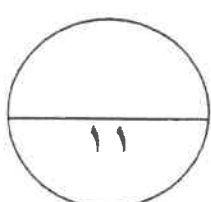
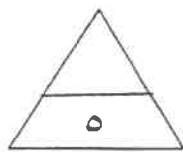
أحدهما أبيض الريش والأخر أسود الريش يمثلها الرسم البياني التالي : ص ١١٢





(ب) - ضع علامة (✓) أما م العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أما م العبارة غير الصحيحة لكل من العبارات التالية : (٥×٥=٢٥ درجات)

- ١- (✗) تكون الانسجة الوعائية في الورقة من نسيج عمادى واسفنجي . ص ١٨
- ٢- (✗) تمتض أصباغ الكلوروفيل الضوء الأخضر ولذلك تبدو معظم النباتات خضراء اللون . ص ٣١
- ٣- (✗) يعتمد ضغط الامتلاء على الماء . ص ٤١
- ٤- (X) الآليلات عبارة عن أشكال مختلفة من الكرموسومات . ص ١٠٢
- ٥- (✓) وراثة صفة أصبع الإبهام المنحني صفة وراثية متعددة . ص ١١٦



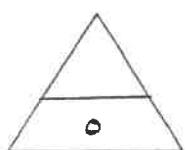
درجة السؤال الأول



السؤال الثاني

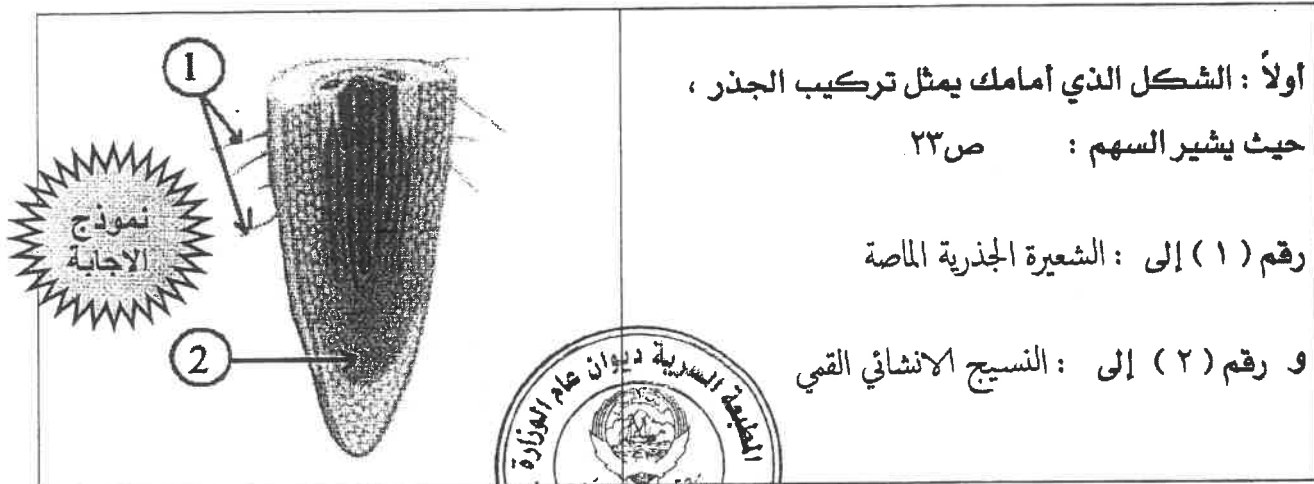
أ - اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية (٥×٥=٢٥ درجات)

- ١- (جان سنبير) عالم فرنسي أجرى تجربة تبين أهمية غاز CO_2 في عملية البناء الضوئي . ص ٤٠
- ٢- (الضغط الجذري) نقطة الانطلاق لتحرك الماء داخل الجهاز الوعائي . ص ٤٤
- ٣- (الازهار) سوق متحورة لها أوراق وتركيب آخر متخصص 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) الآليل السائد يظهر تأثيره أما الآليل المتعدد فيختفي تأثيره في الفرد الجين إلا إذا اجتمع هذان الآليلان المتعددان معا . ص ١٠٨



السؤال الثاني

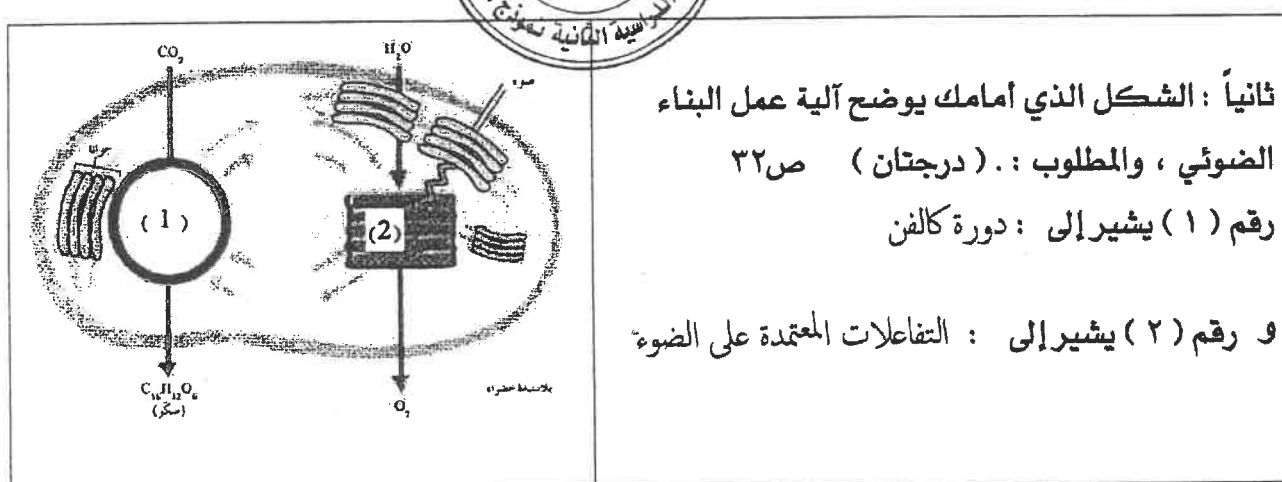
(ب) ادرس الرسومات التالية ثم ذكر أسماء الأجزاء المشار إليها ($2 \times 3 = 6$ درجات)



أولاً : الشكل الذي أمامك يمثل تركيب الجذر ،
حيث يشير السهم : ص ٢٣

رقم (١) إلى : الشعيرة الجذرية الماصة

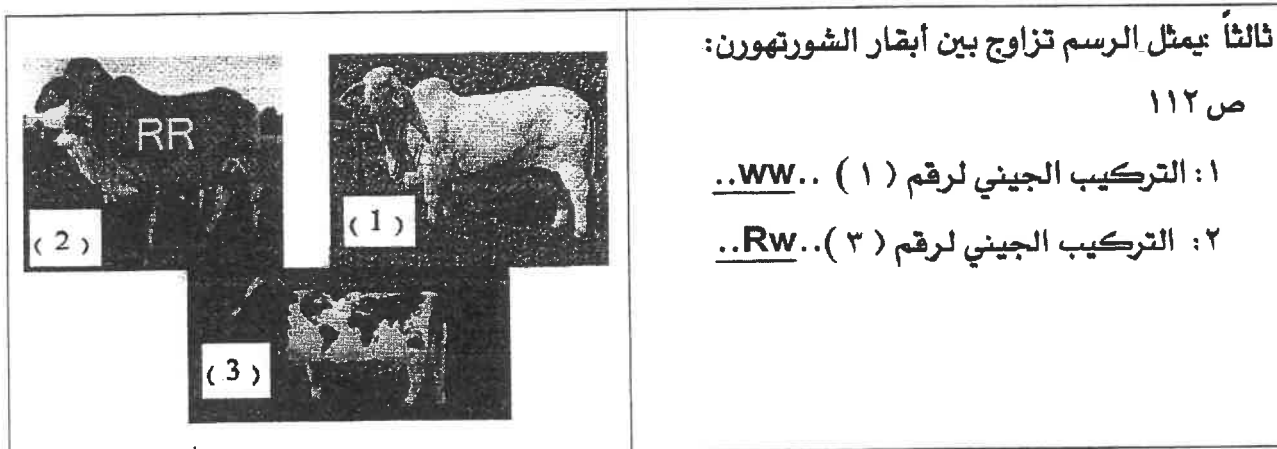
و رقم (٢) إلى : النسيج الانشائي القمي



ثانياً : الشكل الذي أمامك يوضح آلية عمل البناء
الضوئي ، والمطلوب : . (درجتان) ص ٢٢

رقم (١) يشير إلى : دورة كالفن

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

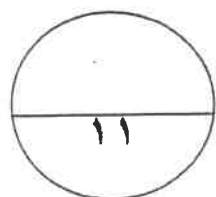


ثالثاً يمثل الرسم تزاوج بين أبقار الشورتھورن:

ص ١١٢

١: التركيب الجيني لرقم (١) ..WW..

٢: التركيب الجيني لرقم (٣) ..Rw..



درجة السؤال الثاني



ثانياً الأسئلة المقالية :

السؤال الثالث : (أ) علل لكل مما يلى تعليلاً علمياً صحيحاً
(٤ × ٤ = ١٦ درجات)

١- ~~استقرارية وجود عمود الماء داخل أوعية الخشب متصلة .~~ ص ٤٥

~~لوجود تلاصق بين جزيئات الماء والتلاصق بينها وجداران الأوعية الخشبية وهي خاصية تماسكية تلاصقية لجزئيات الماء~~

٢- ~~يتكون نسيج سويدةء البذرة (الأندوسبرم) من خلايا ثلاثة المجموعة الكروموموسومية (3n).~~ ص ٧٢

~~بسبب تخصيب النواة الذكرية الثانية (n) النواتين القطبيتين (2n) فيتكون نسيج ثلاثي المجموعة الكروموموسومية~~

٣- ظهور الكثير من الإختلالات والأمراض الوراثية في زواج الأقارب . ص ١١٨

~~لأنه يتبع الفرصة لظهور تأثير الجينات الضارة من النوع المتنحي الموجودة لديهم .~~

٤- صفة الصلع أكثر انتشاراً وظهورها 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 متاح في حالة وجود الهرمونات الجنسية الأنوثية~~

ب- عدد ما يلى : (٤ × ٤ = ١٦ درجات)

١- أنواع الأوراق النباتية المركبة.

~~أوراق ريشية - اوراق راحية~~

٢- العوامل المؤثرة في عملية البناء الضوئي . (يكفي بـ نقطتين) ص ٣٦

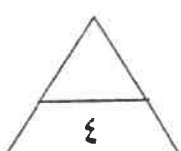
~~الطاقة من الشمس - الماء - ثاني أكسيد الكربون - وجود الكلوروفيل~~

٣- أهمية سجل النسب. ص ١١٦

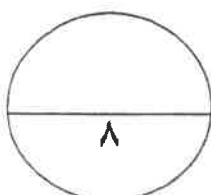
~~يوضح توارث الصفات المختلفة - التوقع باحتمال ظهور الصفات الوراثية (الاختلالات والأمراض الوراثية) في نسلهم~~

٤- خصائص ذبابة الفاكهة (الدروسو菲لا) . (يكفي بـ نقطتين) ص ١٢٣

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



درجة السؤال الثالث



السؤال الرابع : أ- ما المقصود بكل مما يلى : ($4 \times 1 = 4$ درجات)

١- التلقيح . ص ٢٥

عملية انتقال حبوب اللقاح من الأجزاء المذكورة إلى الأجزاء المؤثرة في الزهرة .

٢- ~~الزهرة الكاملة~~ . ص ٦٩

هي الزهرة التي تحتوي على التركيب الذكري والأنثوية معاً .

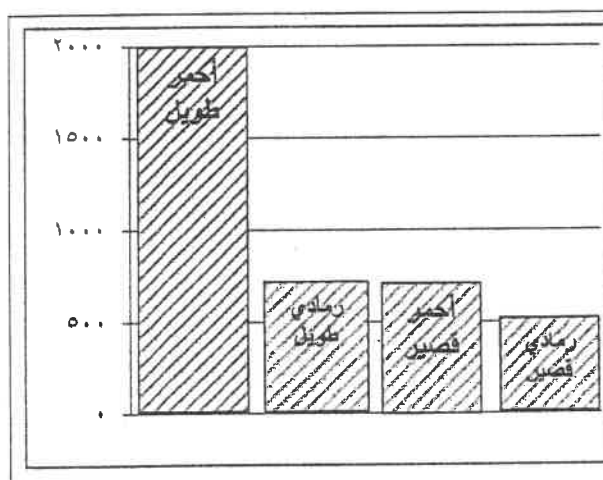
٣- الصفة المترتبة . ص ٩٨

الصفة التي يحملها أحد الآبرين ولا تظهر في الجيل الأول .

٤- السيادة الوسطية . ص ١١٠

الفرد البجين لديه صفة لا تشبه تماماً الصفة الموجودة لدى أي من الآبرين .

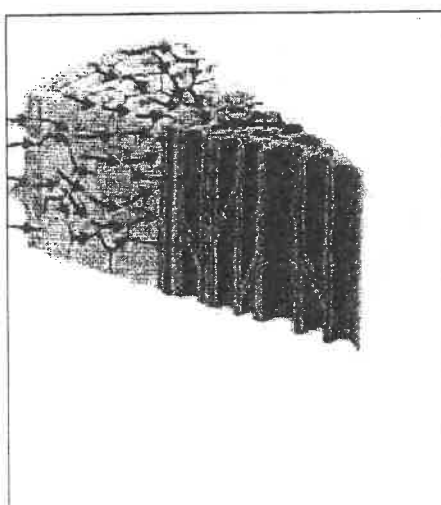
(ب) رسم مع أسئلة : ($4 \times 1 = 4$ درجات)



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

١: الصفات السائدة أحمر طويل

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



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

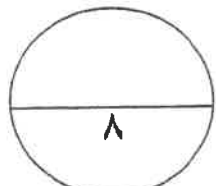
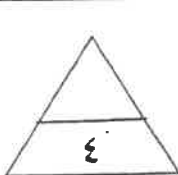
(درجتان)

١- تتطلب عملية النقل النشط للمعادن تأمين غاز الأكسجين إلى

خلايا الجذور بكمية كافية بالإضافة إلى السكريات . ص ٤٢

٢- ما أهمية شريط كاسبرى ؟ ص ٤٤

يمكن مرور الماء عبر المر خارج خلوي مما يجبر الماء على إتباع الممرات الآخرين بالاتجاه واحد نحو الاسطوانة الوعائية .



درجة السؤال الرابع

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

١- الكيوتيكل . ص ١٧

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

٢- السيليلوز في النبات . ص ٣٦

يكسب التراكيب النباتية القوة والصلابة

٣- البروتينات الناقلة النشطة .

تضخ شوارد المعادن بواسطة النقل النشط من التربة إلى الجذور

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 ذكر الطيور أكثر زهواً من ألوان الإناث

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

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

فما هي احتمال نسبة ظهور المرض في الأبناء من الجنسين .

الإجابة : التركيب الجيني للأب هو ($X^c Y$) أما الأم فتركيبها هو ($X^c X^c$) درجة

	♀	♂	X^c	Y
درجة	X^c		$X^c X^c$	$X^c Y$
	X^c		$X^c X^c$	$X^c Y$

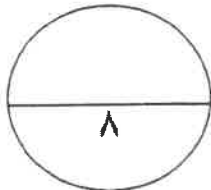
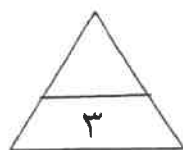
نسبة ٢٥٪ أنثى سليمة ،

ونسبة ٢٥٪ أنثى مصابة

درجة

نسبة ٢٥٪ ذكر سليم ،

ونسبة ٢٥٪ ذكر مصاب

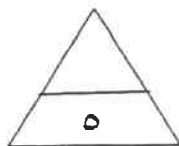


درجة السؤال الخامس



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

في العلقم الجاف أو شديد الرياح	أثناء عملية البناء الضوئي	وجه المقارنة
مغلق	مفتوح	وضع التغزير ص ٢٠
النظام الضوئي الثاني أكسجين O_2 - أيونات الميدروجين H^+ - الكترونات عالية الطاقة - ATP	النظام الضوئي الأول ATP+NADPH	النواتج ص ٣٤
بنزود الجزر تحتاج	بذور الحمض لا تحتاج	وجه المقارنة الاحتياج للضوء لعملية الإنبات ص ٧
ازهار حنك السبع (RW)	ازهار البازلاء (Pm)	وجه المقارنة
قانون السيادة غير التامة / أو السيادة الوسطية ص ١١١	قانون السيادة / أو القانون الثالث لمبدل ص ١٠٨	القانون الوراثي المؤثر
التلقح الثاني	التهجين الأحادي	وجه المقارنة
دراسة توارث صفتين في وقت واحد . ص ١٠٨	تراث صفة واحدة دون النظر إلى باقي الصفات . ص ١٠٥	المفهوم العلمي



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

- تزوج رجل مصاب بصفة استجماتيزم العين بأمرأة سليمة غير مصابة ، فأنجبها على

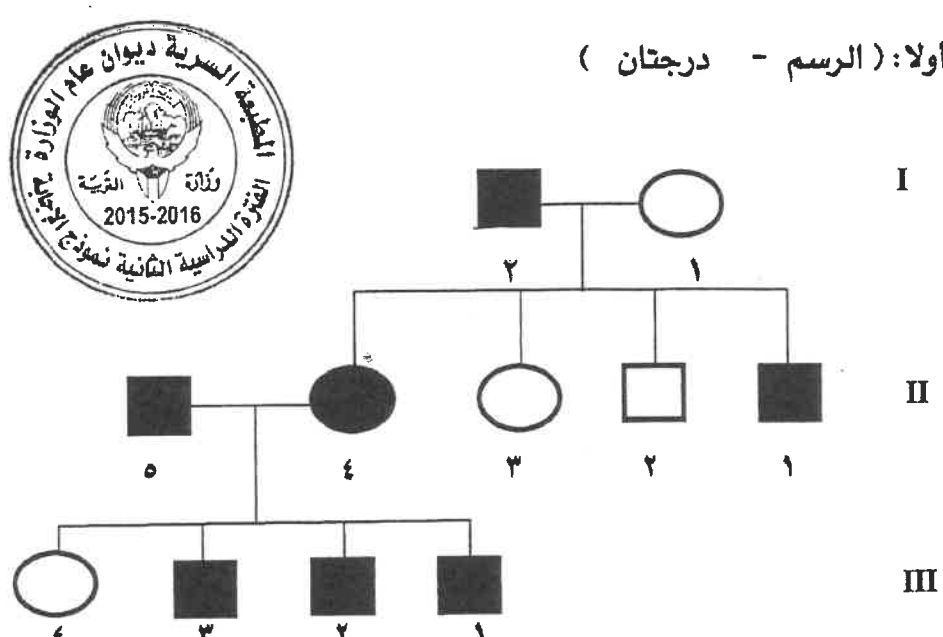
التوالي أربعة أبناء الأول ذكر مصاب ، وذكر سليم ثم أنثى سليمة وأخرى مصابة.

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

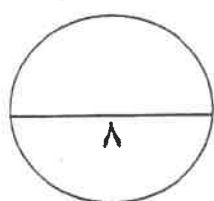
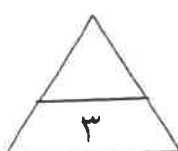
ثانياً: ما هو التركيب الجيني للأفراد (١ - II) والفرد (٣ - II) .

ثالثاً: تزوجت البنت رقم (٤ - II) بـ رجل (متباين اللائحة) ومصاب بالاستجماتيزم وضح على الرسم باستكمال السجل احتمالات ظهور الخلل في الأبناء الذكور الثلاثة والبنت الرابعة على التوالي . (استخدم الرمز B لأليل الخلل الوراثي عند الحل)

أولاً: (الرسم - درجتان)



ثانياً : التركيب الجيني للأفراد (١ - II) هو Bb / وللفرد (٣ - II) هو bb (درجة)



درجة السؤال السادس

انتهت 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 أنساب اجابة صحيحة لكل عبارة مما يلى : ($1 \times 5 = 5$ 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 مثلا 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

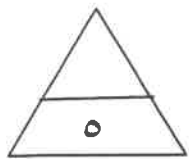
التالية صحيح بالنسبة للأبناء :-

جميع الذكور شعرهم عادي

جميع الذكور مصابون بالصلع

نصف الإناث شعرهم عادي

نصف الذكور شعرهم عادي



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

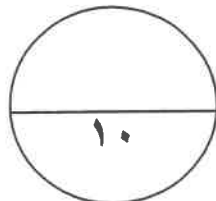
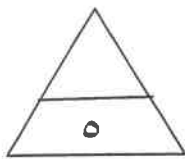
١- () تساعد الجذور الليفية في منع تأكل الطبقات السطحية للترية لأنها تحيط بها بإحكام.

٢- () تتقل السكريات في النباتات الكبيرة على شكل سليولوز.

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

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

٥- () الزواج من الأقارب يتيح الفرصة لظهور تأثير الكثير من الجينات الضارة المترجدة 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)

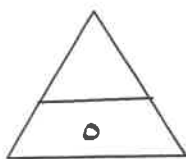
١- () قطعة من الساق تقع بين عقدتين متجاورتين.

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

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

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

٥- () دراسة توارث صفتين في وقت واحد .

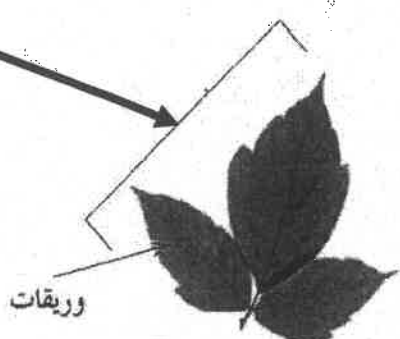


صفح (٢) ة

السؤال الثاني

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

(أ)



ورiquات

أولاً : الشكل يوضح أحد أنواع الأوراق
النباتية المركبة

١: هذا النوع يسمى

٢: يمثل (أ)

الخطب

اللحماء

الجدور المماضة الشعرية

(أ)

(ب)

ثانياً : الشكل يوضح قطاع عرضي من جذر
نبة أحادية الفاقيفة

١: يمثل (أ)

٢: يمثل (ب)

(أ)

(ب)

نواة تواليية

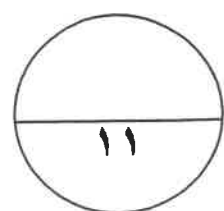
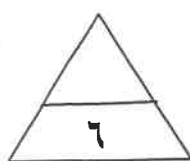
نواة انتانية

حبوب اللقاح

ثالثاً : الشكل يوضح إنتاج حبوب اللقاح في
المتك

١: يمثل (أ)

٢: يمثل (ب)



درجة السؤال الثاني

صفح (٣) ة

ثانياً الأسئلة المقالية:

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

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

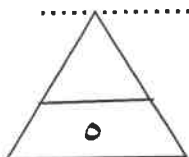
١- الإلكترونات عالية الطاقة المنطلقة من النظام الضوئي (٢).

٢- البروتينات الناقلة النشطة في غشاء خلية الشعيرات الجذرية.

٣- فطر الميكوريزا للنبات.

٤- التأثير الاختباري.

٥- سجلات النسب الوراثية.

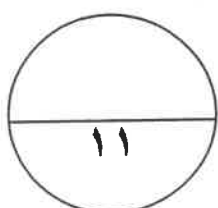
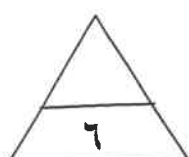


ب- علل لكل مما يلى تعليلاً علمياً صحيحاً : ($2 \times 3 = 6$ درجات)

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)ـة

السؤال الرابع : أ- ما المقصود بكل مما يلى : ($5 \times 1 = 5$ درجات)

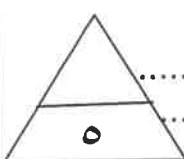
١- عنق الورقة.

٢- نقطة التعويض.

٣- قوة الشد التنجي.

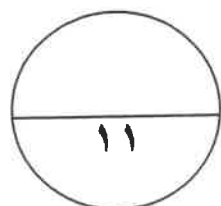
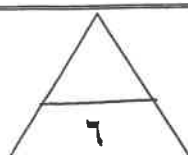
٤- السيادة الوسطية.

٥- الجينات المرتبطة.



ب) قارن بين كل اثنين مما يلى حسب وجه المقارنة المطلوب بالجدول : ($3 \times 2 = 6$ درجات)

ساق النبات	جذر النبات	وجه المقارنة
.....	ترتيب الأنسجة الوعائية
فتحة النقير	النواة الأنبوية	وجه المقارنة
.....	الأهمية لعملية الإخصاب
الحيوانات المنوية	البويضات	وجه المقارنة
.....	التركيب الكروموسومي

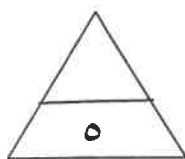


درجة السؤال الرابع

صفحة (٥)

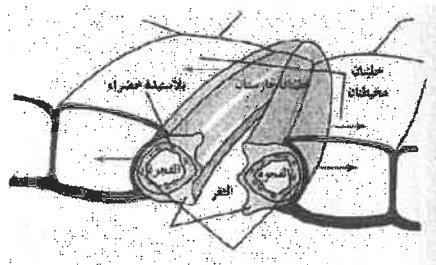
السؤال الخامس أ : مسألة وراثية: $5 \times 5 = 25$ درجات

١. عند حدوث تلقيح بين نباتات بازلاء ذات بذور صفراء كانت ٧٥% من النباتات الناتجة ذات بذور صفراء. فسر النتائج السابقة على أساس وراثية.
٢. اذكر نص القانون الأول لمندل (قانون انعزال الصفات).



(ب) رسم مع أسئلة : $2 \times 3 = 6$ درجات

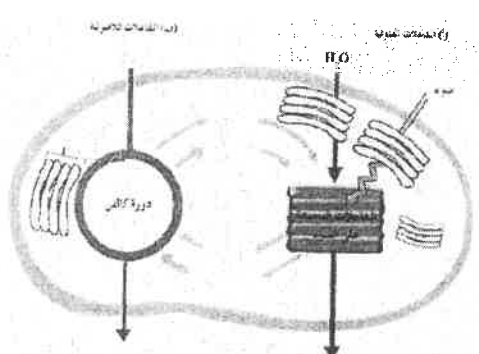
أولاً : الشكل يوضح مقطع طولي لتركيب الثغر والخليلات الحارستان



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

ثانياً : الشكل يوضح تفاعلات البناء الضوئي

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

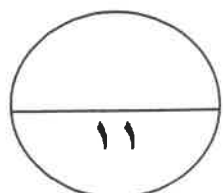
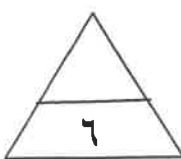


ثالثاً : الشكل يوضح المراحل الثلاثة لانتقال الماء خلال خلايا الجذر

١. كيف ينتقل الماء والأملاح الذائبة من خلية لأخرى عبر الممر الخلوي الجماعي؟



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

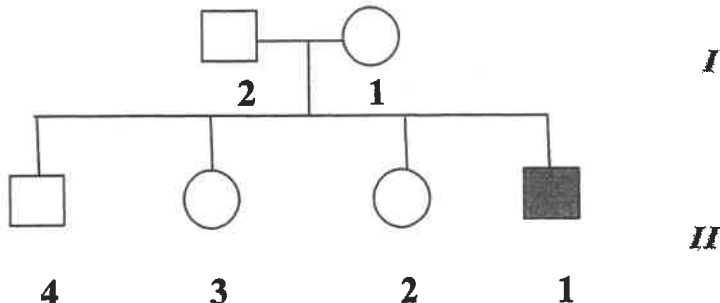


درجة السؤال الخامس

صفحة (٦)

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

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



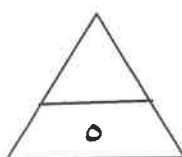
١. اذكر احتمالات التركيب الجيني للأفراد التالية :

الفرد (١) من الجيل الأول أو الفرد (٢) من الجيل الثاني

٢. ما هو التركيب الظاهري للفرد (١) من الجيل الثاني؟

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

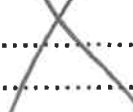
٤. اذكر راسم العالم الذي اكتشف الجينات المرتبطة بالجنس.



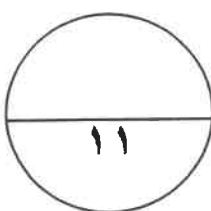
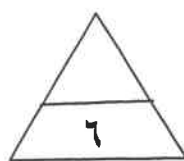
ب- علّ لكل مما يلى تعليلاً علمياً صحيحاً : (٢ × ٣ = ٦ درجات)

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

انتهت الأسئلة مع أطيب التمنيات بالنجاح والتوفيق

صفحة (٧)



المادة : أحياء
الزمن : ساعتان
الصف : الحادي عشر علمي

امتحان الفترة الثانية / الفصل الدراسي الأول ٢٠١٥/٢٠١٤ م

أولاً: الأسئلة الموضوعية : (الأول و الثاني)

سلاسله هامة عدد صفحات الامتحان (٧) صفحات غير متكررة

السؤال الأول :

أ- ضع علامة (✓) أمام أنساب إجابة صحيحة لكل عبارة مما يلى : (١×٥=٥ درجات)

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

NADP⁺

ADP

غاز ثاني أكسيد الكربون ص 35

سكر الجلوكوز

٢- عند حدوث تلقيح بين نباتات بازلاء طوله الساق بـ ٣٠ سم قصيرة الساق فإن نسبة ظهور نباتات قصيرة

الساق هي :-

25%

ص 109 50%

75%

100%

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

ص 111 RW

RR

Rr

WW

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

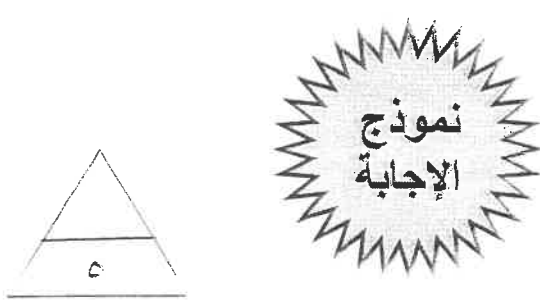
السيادة التامة

السيادة غير التامة

ص 112 السيادة المشتركة

الصفات المتأثرة بالجنس

- ٤-** عندما يتزوج رجل شعره عادي من امرأة شعرها عادي . والذتها شعرها خفيث . فإن أحد الاحتمالات التالية صحيح بالنسبة للأبناء :-



نصف الذكور شعرهم عادي ص ١٢٦

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

- ١-** (✓) تساعد الجنور الليفية في منع تأكل الطبقات السطحية للتربة لأنها تحيط بها بإحكام. ص 23

-**٢-** (✗) تنقل 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 او 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 من العبارات التالية (٥×١=٥ درجات)

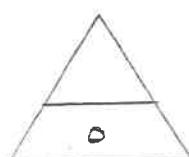
-**١-** العقلة) قطعة من الساق تقع بين عقدتين متجاورتين. ص 20

-**٢-** البذرة) تركيب تكاثري يتكون من جنين النبتة وغذائها المدخل. ص 26

-**٣-** الجينات) أجزاء من الكروموسومات مسؤولة عن إظهار الصفات الوراثية. ص 99

-**٤-** الترکیب الجینی) التركيب الجيني لنباتات بازلاء قصيرة الساق ذات بذور مجعدة. 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 × ٦ = ١٨ درجات)

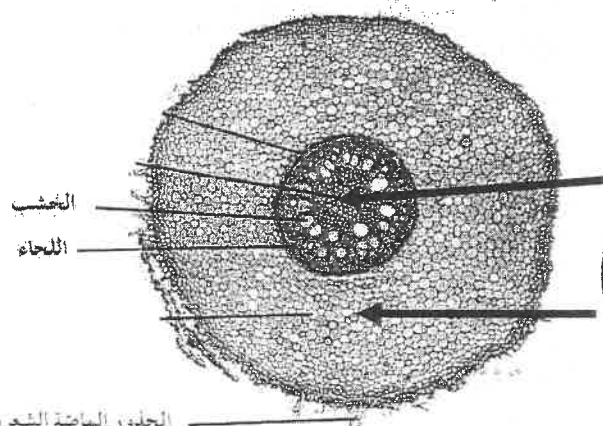


أولاً : الشكل يوضح أحد أنواع الأوراق
النباتية المركبة

١: هذا النوع يسمى الراحية

٢: يمثل (ا) النصل

ص 15

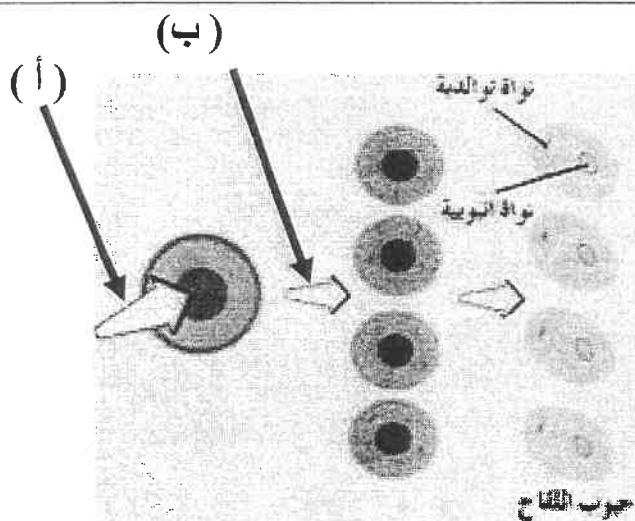


ثانياً : الشكل يوضح قطاع عرضي من جذر
نبتة أحدية الفلقة

١: يمثل (ا) النخاع

٢: يمثل (ب) القشرة

ص 24



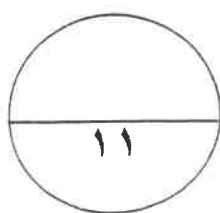
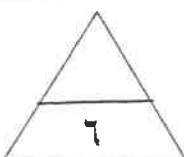
ثالثاً : الشكل يوضح إنتاج حبوب اللقاح في
المتك

١: يمثل (ا) خلية ثنائية المجموعة

الكروموسومية

٢: يمثل (ب) انقسام ميوزي

ص 70



درجة السؤال الثاني

صفحة (٣)

نموذج
الإجابة

ثانياً الأسئلة المقالية:

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

السؤال الثالث: (أ) ما أهمية كلٍ من: (٦ × ٦ = ٣٦ درجات)

- إلكترونات عالية الطاقة النابعة من النظام الضوئي (٢).

تزوّد النظام الضوئي (١) بالطاقة اللازمة للنقل النشط لأيونات الهيدروجين من السترووما إلى داخل تجويف الثيلاكويد. ص 33

- البروتينات الناقلة النشطة في غشاء خلية الشعيرات الجذريّة.

تضخ شوارد المعادن بواسطة النقل النشط من التربة إلى داخل الجذور. ص 42

- فطر الميكوريزا للنبات.

تفرز إنزيمات هاضمة تساعد في تكسير المواد العضوية في التربة وتحرر العناصر المعدنية التي تصبح النباتات قادرة على امتصاصها. ص 45

- التلقيح الاحترافي.

التمييز بين الفرد النقي السائد والفرد الهجين السائد. ص 109

- سجلات النسب الوراثية.

تباع توارث الصفات المختلفة بخاصة فيما يتعلق بالاحتلالات والأمراض الوراثية. ص 116

ب- علل لكل مما يلى تعليلاً علمياً صحيحاً: (٦ × ٣ = ١٨ درجات)

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

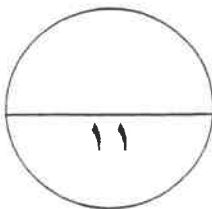
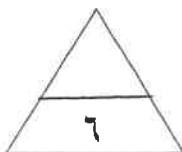
لكي توفر الطاقة اللازمة لعملية النقل النشط للسكريات. ص 49

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 - ما المقصود بكل مما يلي : (٦ × ٦ = ٣٦ درجات)

١- عنق الورقة.

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

٢- نقطة التعويض.

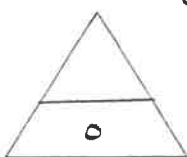
كمية الطاقة الضوئية المكتسبة أثناء عملية البناء الضوئي اللازمة لبقاء النباتات على قيد الحياة . ص 37

٣- غوة الشذوذ.

تحرك الماء خارج الأوراق من خلال التغور خلال عملية التبخر والتنفس يشد الماء صعوداً خلال الخشب من الجذر وحتى من التربة. ص 47

٤- السيادة الوسطية.

الفرد الهجين لديه صفة لا تشبه تماماً الصفة الموجودة لدى أيٍ من الآبوبين. ص 110

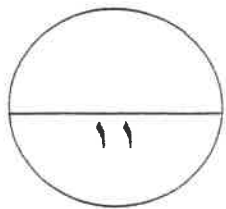
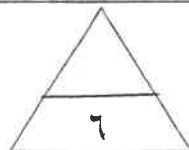


٥- الجينات المرتبطة.

الجينات الموجودة على الكروموسوم نفسه. ص 123

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

وجه المقارنة	جذر النبات	ساق النبات ص 21
ترتيب الأنسجة الوعائية	يكون النسيج الوعائي أسطوانة مركبة بحيث يتوزع الخشب واللحاء بنمط تبادلي.	يتربّب الخشب واللحاء في حزم وعائية حيث يكون اللحاء للخارج والخشب لجهة المركز
وجه المقارنة	النواة الأنبوبية ص 71	فتحة التصير ص 72
الأهمية لعملية الإخصاب	تساعد في نمو أنبوبية اللقاح	تساعد على انتقال إحدى النواتين الذكريتين إلى البويضة
وجه المقارنة	البويضات ص 126	الحيوانات المنوية ص 127
التركيب الكروموسومي	X + 22	X + 22 أو Y + 22



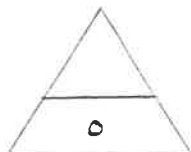
درجة السؤال الرابع

صفحة (٥)



السؤال الخامس أ: مسألة وراثية: $(5 \times 1 = 5 \text{ درجات})$

- أ. عند حدوث تلقيح بين نباتات بازلاء ذات بنور صفراء كائنة في 75% من البيئة الناتجة ذات بنور صفراء. فسر النتائج السابقة على أساس وراثة.
- ب. اذكر نص القانون الأول لمندل (قانون انعزال الصفات).
- ينفصل كل زوج من الجينات بعضهما عن بعض أثناء **الاقساع الميوزي** بحيث يحتوي نصف عدد الأمشاح الناتجة على جين واحد من كل زوج من الجينات. ص 103



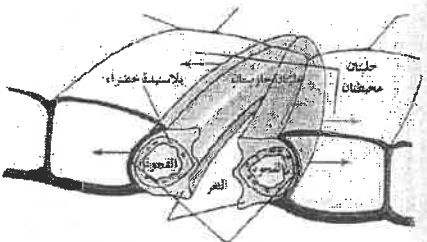
٢	١		
YY	YY	Y	
YY	YY	Y	

٢٥% أصفر نقي - ٥٠% أصفر هجين - ٢٥% أخضر ص 105

(ب) رسم مع أسئلة: $(2 \times 3 = 6 \text{ درجات})$

أولاً : الشكل يوضح مقطع طولي لتركيب الثغر

والخلتان الحارستان

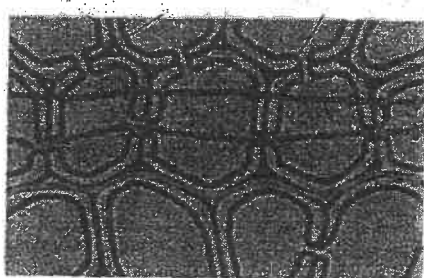


١. في أي طبقة من طبقات الورقة توجد الثغور؟ طبقة البشرة.
- ٢.وضح كيف يساعد شكل الخلايا الحارسة على فتح الثغر.
عندما يدخل الماء تنتفخان ويزداد ضغط الامتلاء فتندفع جدرهما الرقيقة الخارجية لتتخذ شكلاً مقوساً مما يسبب شد الجدر السميكة الداخلية بعيداً واحدة عن الأخرى. ص 19

ثانياً : الشكل يوضح تفاعلات البناء الضوئي

١. في أي جزء من أجزاء البلاستيد الخضراء تحدث التفاعلات الضوئية؟ الجرانا (أو غشاء الشيلاكوايد)
٢. أي من نواتج التفاعلات الضوئية يستخدم في مرحلة التفاعلات اللاضوئية؟ ATP و NADPH ص 32

ثالثاً : الشكل يوضح المراحل الثلاثة لانتقال الماء خلال خلأيا الحذر



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.
يمנע مرور الماء عبر الممر خارج الخلوي فيجبر الماء على إتباع الممرين الآخرين باتجاه واحد نحو الأسطوانة الوعائية. ص 44

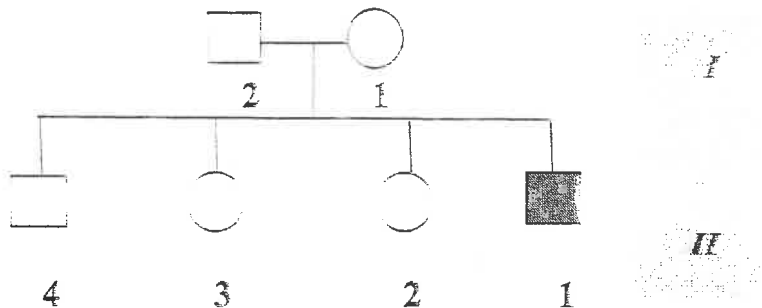
درجة السؤال الخامس

صفحة (٦) -

السؤال السادس : مسألة في راثة : $٦ \times ٦ = ٣٦$ درجات

ص ١٢٨

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



١. اذكر احتمالات التركيب الجيني للأفراد التالية :

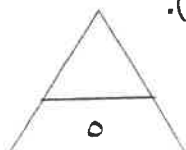
الفرد (١) من الجيل الأول $X^C X^C$ والفرد (٢) من الجيل الثاني $X^C X^c$ أو $X^c X^c$.

٢. ما هو التركيب الظاهري للفرد (١) من الجيل الثاني؟ ذكر مصاب بمرض عمى الألوان.

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

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

٤. اذكر اسم العالم الذي اكتشف الجينات المرتبطة بالجنس.
مورجان.



بـ علل لكل مما يلى تعليلاً علمياً صحيحاً : $(٣ \times ٢ = ٦$ درجات)

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

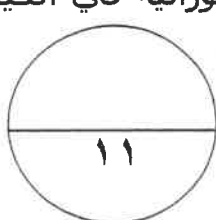
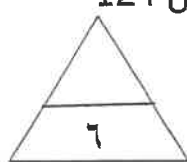
لأن عملية البناء الضوئي تستلزم وجود الماء كمادة خام لتفاعلاته الضوئية . الماء ضروري لحفظ الخليتين الحرستين مملوءتين لكي تبقى الثغور مفتوحة لدخول ثاني أكسيد الكربون
ص 38

٢- توصف زهرة نبات التخيل بالزهرة الناقصة.

لأنها تحتوي على إحدى التراكيب الأنوثوية أو الذكرية فقط. ص 69

٣- حدوث عملية العبور أثناء الانقسام الميوزي.

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



درجة السؤال السادس



انتهت الأسئلة مع أطيب التمنيات بالنجاح والتوفيق