



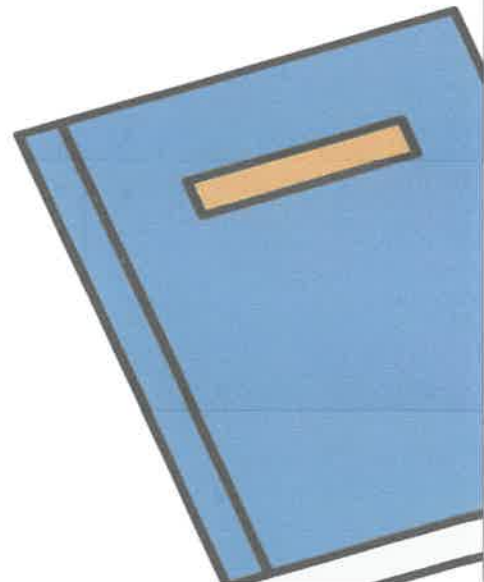
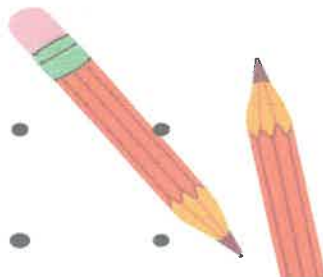
الحادي عشر علمي

الاحياء

اسئلة اختبارات
واجاباتها 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

(٥ درجات)

علامة (✓) أمام الإجابة الصحيحة :-

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

- النصل الجذور الليلية
 الجذور الوتدية العنق

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

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

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

- الصفة النقية الصفة الهجينة
 الصفة الممتحبة الصفة السائدة

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

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

- التلقيح الإختباري انعزال الصفات
 التوزيع الحر السيادة التامة

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

- الألبينو استجماتيزم العين
 عمى الألوان الهيموفيليا

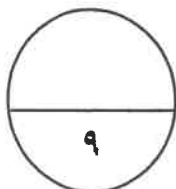
السؤال الأول: (ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة غير

٤

(٤ × ١ = ٤ درجات)

الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية :-

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



درجة السؤال الأول

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

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

٥

(٥ = ١ × ٥ درجات)

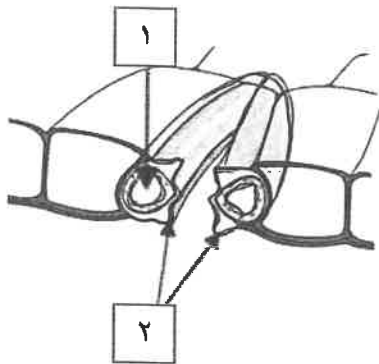
التالية :-

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

٤

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

(٨ × ٠,٥ = ٤ درجات)



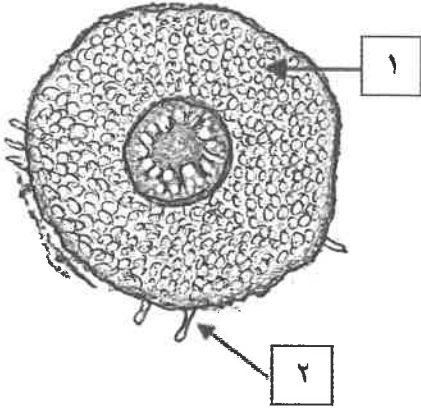
أولاً : الشكل يمثل تركيب الثغر والخليتان الحارستان في النبات.

* اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

١ -

٢ -

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



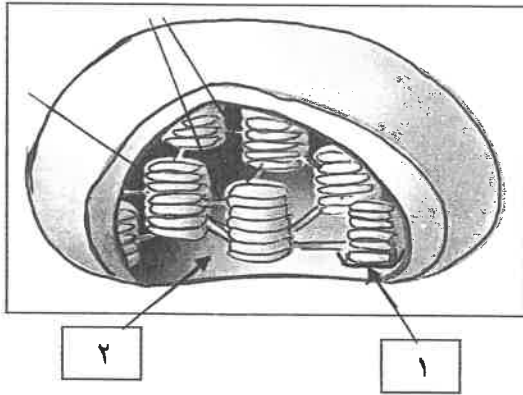
* اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

١-

٢-

ثالثاً : الشكل يمثل تركيب البلاستيدة الخضراء .

* اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :



١-

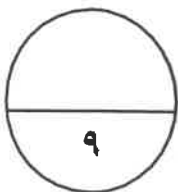
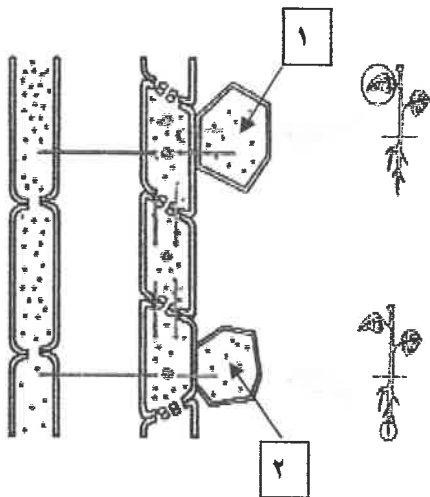
٢-

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

* اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

١-

٢-



درجة السؤال الثاني

المجموعة الثانية : الأسئلة المقالية .

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

٣

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

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

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

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

٥

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

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

والشكل المجعد (r) . اشرح على أسس وراثية كيف يمكننا الحصول على نتائج في الجيل الأول

بنسبة (٣ سائد : ١ متنحي) . (٣ درجات)

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

٢- يوضح الجدول المقابل النتائج المتوقعة لتزاوج رجل مصاب بمرض عمى الألوان من امرأة طبيعية. والمطلوب . ما هو التركيب الجيني والظاهري لكل من : (٢ درجة)

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

أ- الفرد رقم (١)

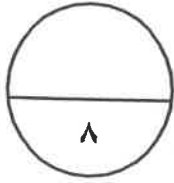
..... التركيب الجيني

..... التركيب الظاهري

ب- الفرد رقم (٤)

..... التركيب الجيني

..... التركيب الظاهري



درجة السؤال الثالث

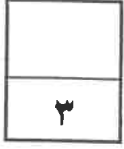
السؤال الرابع : (أ) قارن بإكمال الجدول التالي حسب المطلوب علمياً:

٥

(٥ = ١ × ٥ درجات)

نبات الفراولة	نبات نخيل جوز الهند	(١)
.....	نوع الورقة المركبة
نباتات ذوات الفلقتين	النباتات ذوات 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 التلقيح

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



١- عدد وظائف الجذر في النبات :

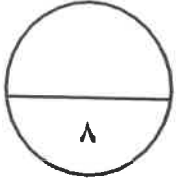
أ-.....
ب-.....

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

أ-.....
ب-.....

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

أ-.....
ب-.....



درجة السؤال الرابع



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

١- الصفائح الوسطية في البلاستيده ؟

.....

٢- التلقيح الإختباري ؟

.....

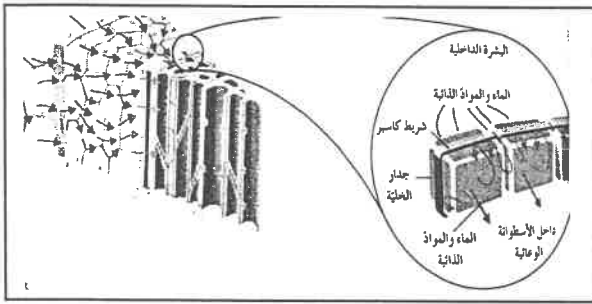
٣- سجلات النسب ؟

.....

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. ماهي المواد التي تحتاج إليها خلايا جذور النباتات

لتأمين نقل المعادن من التربة إلى الجذر؟

١-
٢-

ب. ما الذي يؤثر على معدل امتصاص الجذور للماء؟

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

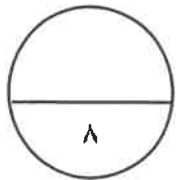
- ينتقل الماء بواسطة : - تنتقل المعادن بواسطة :

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

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

• المفهوم المختلف:

• التعليل:



درجة السؤال الخامس

***** انتهت الأسئلة *****

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

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 = ١ درجات)

علامة (✓) أمام الإجابة الصحيحة :-

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

- | | |
|-------------------------------------|----------------|
| <input type="checkbox"/> | الجذور الليلية |
| <input checked="" type="checkbox"/> | العنق |
| <input type="checkbox"/> | النصل |
| <input type="checkbox"/> | الجذور الوتدية |

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

- | | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | سرعة نمو النبات |
| <input checked="" type="checkbox"/> | حرق جنور النبات |
| <input type="checkbox"/> | دخول الماء من التربة إلى النبات |
| <input type="checkbox"/> | خروج المعادن من النبات إلى التربة |

٣- الصفة الناتجة عن أيلين متمثلين سواء سائدين أو متنحيين : ص ٩٩

- | | |
|-------------------------------------|----------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | الصفة النقية |
| <input type="checkbox"/> | الصفة الهجينة |
| <input type="checkbox"/> | الصفة السائدة |
| <input type="checkbox"/> | الصفة المتنحية |

وزارة التربية
التربية
الجمهورية العربية السورية
العام للعلوم



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

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

- التلقيح الإختباري انعزال الصفات
 التوزيع الحر السيادة التامة

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

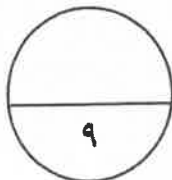
- الألبينو استجماتيزم العين
 عمى الألوان الهيموفيليا

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

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

٤

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



درجة السؤال الأول

وزارة التربية

التربية
البيئية والعلوم



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

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

التالية :-

(٥ = ١ × ٥ درجات)

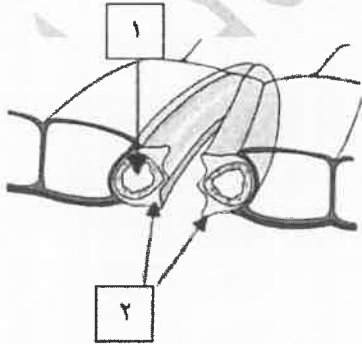
٥

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

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

(٨ × ٠,٥ = ٤ درجات)

٤



أولاً : الشكل يمثل تركيب الثغر والخليتان الحارستان في النبات.

* اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية : ص ١٩

١ - الفجوة

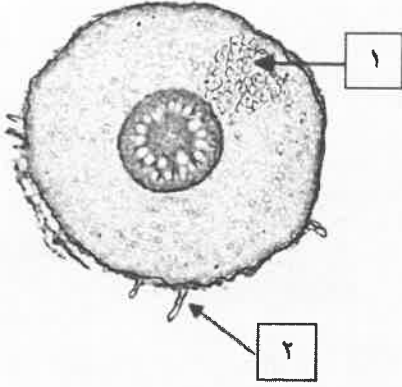
٢ - الجدار الداخلي



وزارة التربية والتعليم
البحريني للعام للعلوم

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

ثانياً : الشكل يمثل مقطع عرضي من جذر نبتة أحادية الفلقة



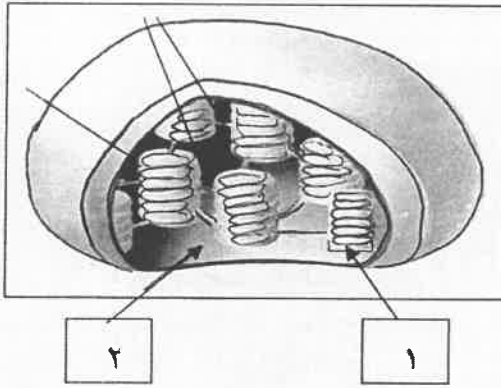
* اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية : ص ٢٤

١- القشرة

٢- الشعيرات الجذرية

ثالثاً : الشكل يمثل تركيب البلاستيدة الخضراء

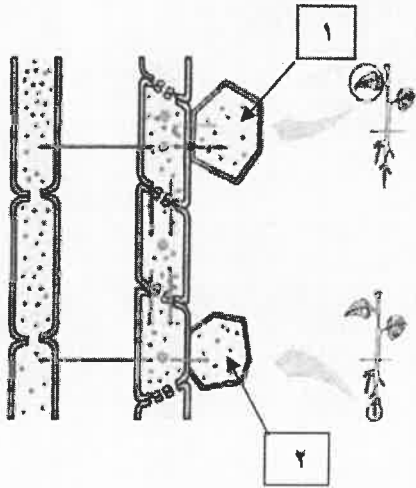
* اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية : ص ٣٠



١- الجران / الثيلاكويد

٢- الستروما / الحشوة

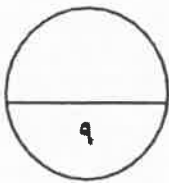
رابعاً : الشكل يفسر انتقال السكريات طبقاً لنظرية التدفق بالضغط خلال الخلايا النباتية ،



* اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية : ص ٤٩

١- المنبع

٢- المصرف



درجة السؤال الثاني



التربية والتعليم العام للعلوم

المجموعة الثانية : الأسئلة المقالية

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

٣

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

١- يغلف السطح العلوي لأوراق معظم النباتات بطبقة شمعية تسمى الكيوتيكل . ص ١٧
لمنع تسرب الماء إلى خارج الورقة

٢- تعتبر الكائنات المحللة مثل الفطريات مهمة للغاية في نمو النباتات. ص ٤٤
لأنها تحرر أو تكسر المركبات العضوية والعناصر المعدنية من أجسام الكائنات الميتة مما يجعل المواد متاحة للامتصاص بواسطة النبات

٣- في تجارب مندل على نبات البازلاء تركها تتلقح ذاتياً لعدة أجيال . ص ٩٦
ليتأكد من نقاء الصفات التي يقوم بدراستها

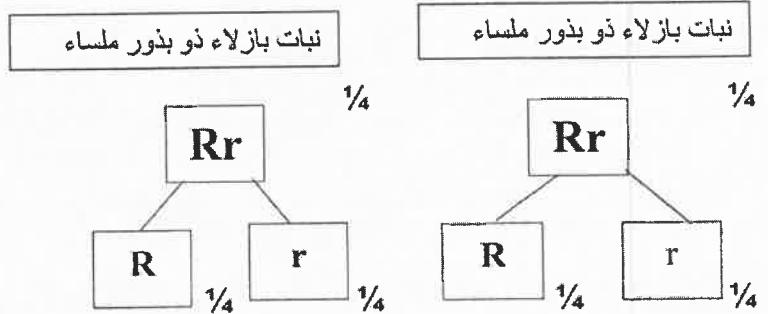
٥

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

١- من خلال دراستك لصفة شكل البذور في نبات البازلاء يرمز للشكل الأملس بالرمز (R)
والشكل المجعد (r) . (٣ درجات) ص ٩٨

* اشرح على أسس وراثية كيف يمكننا الحصول على نتائج في الجيل الأول بنسبة (٣ ساند : ١ متنج)

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



النسبة ٣ ساند : ١ متنج (1/2)



الجمهورية العربية السورية
وزارة التربية والتعليم



التوجيه الفني للمواد الحراسية

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

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

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

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

ص ١٢٨

أ- الفرد رقم (١)

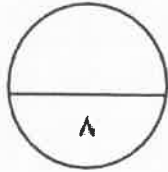
- التركيب الجيني : $X^c X^c$

- التركيب الظاهري : أنثى مصابة

ب- الفرد رقم (٤)

- التركيب الجيني : $X^c Y$

- التركيب الظاهري : ذكر مصاب



درجة السؤال الثالث



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

٥

(٥ = ١ × ٥ درجات)

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



التربية والتعليم للعام للعلوم

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

٣

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

١- عدد وظائف الجذر في النبات :ص ٢٢

أ- امتصاص الماء والأملاح المعدنية من التربة ب- تثبيت النبات في التربة / تخزين الغذاء الفائض

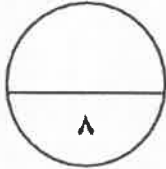
٢- انكر أسباب اختيار مندل الموفق لنبات البازلاء في تجاربه في علم الوراثة: ص ٩٥ / ٩٦

أ- تركيب أزهار البازلاء الخناث ب- وجود صفات متقابلة أو متعارضة أو متضادة سهلة التمييز والرؤية/

قصر دورة حياة البازلاء

٣- اذكر أسباب صعوبة دراسة انتقال الصفات الوراثية في الإنسان: ص ١١٥

أ- طول الفترة الممتدة من جيل إلى آخر ب- قلة عدد الأفراد الناتجين عند كل تزاوج



درجة السؤال الرابع

٣

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

١- الصفائح الوسطية في البلاستيدة ؟ ص ٣٠

زيادة سطح الأقراص المعرضة للضوء

٢- التلقيح الإختباري ؟ ص ١٠٩

للتمييز بين الفرد النقي السائد والفرد الهجين السائد

٣- سجلات النسب ؟ ص ١١٦

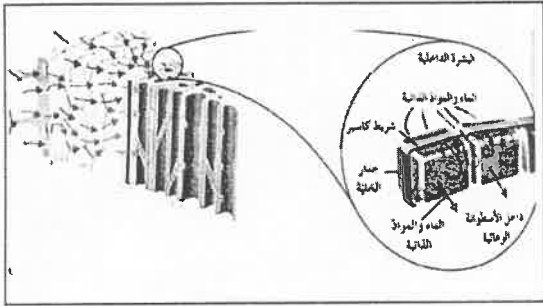
تتبع توارث أو انتقال الصفات من جيل إلى آخر وما يتعلق بها من اختلالات أو أمراض وراثية وتوقعها للمقبلين

على الزواج



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: 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 بالتربة

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

- ينتقل الماء بواسطة الأسموزية - تنتقل المعادن بواسطة النقل النشط

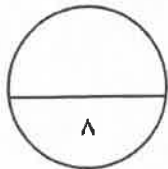
٢- اختر المفهوم العلمي المختلف مع ذكر السبب: (٢ × ٢ = ٤ درجات) ص ٢٥٩٣٤

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

• المفهوم المختلف: مركب خماسي الكربون

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

لأن الباقي من المركبات الداخلة في التفاعلات الضوئية



درجة السؤال الخامس

*** انتهت الأسئلة ***



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

(٤ × ١ = ٤ درجات)

علامة (✓) أمام الإجابة الصحيحة :-

٤

١- عندما يدخل الماء إلى الخليتين الحارستين :

ينفتح الثغر. تتكمش الخليتان.

ينخفض ضغط الامتلاء على جدارهما. تقترب الجدر السمكة لهما.

٢- فحصت شريحة مجهرية وتعرفت على انها لساق نبتة أحادية الفلقة وديلك على ذلك ان :

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

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

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

تركها تتلاقح ذاتياً. نزع المتك منها قبل نضوجها.

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

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

RrYY RRYy

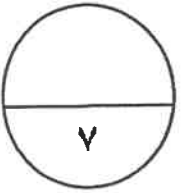
RRyy ryy

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

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

٣

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



درجة السؤال الأول

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

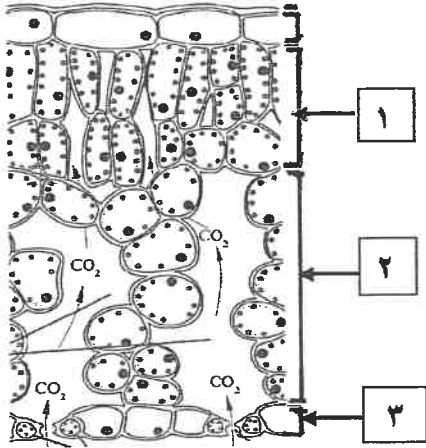
٤

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



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

(٦ × ٠,٥ = ٣ درجات)



أولاً : الشكل يمثل مقطع طولى لورقة نباتية:

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

١-

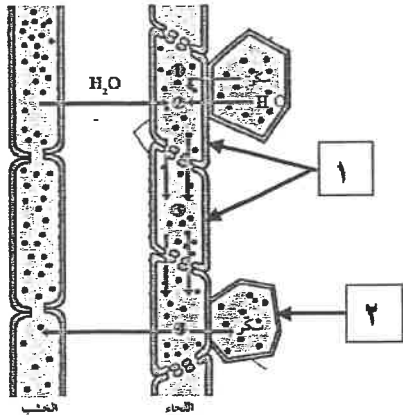
٢- توجد الثغور في التركيب رقم:.....

ثانياً : الشكل يمثل انتقال العصارة الناضجة في اللحاء:

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

١-

٢-

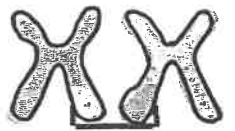
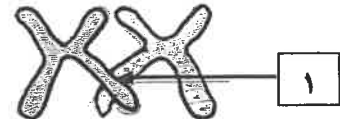
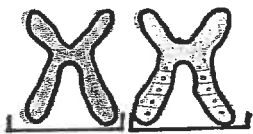


ثالثاً : الشكل يمثل العبور :

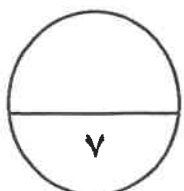
اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

١-

٢-



٢



درجة السؤال الثاني

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

٤

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

١- يؤثر مدى توفر الماء في عملية البناء الضوئي.

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

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

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

٢

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

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

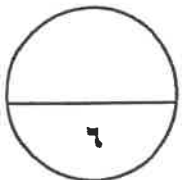
(أ)

(ب)

٢- أنواع السيادة الوسيطة.

(أ)

(ب)



درجة السؤال الثالث

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

(٨ x ٠,٥ = ٤ درجات)

٤

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

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

(٢ x ١ = درجتان)

٢

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

العبارة المختلفة:

سبب الاختيار:

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

العبارة المختلفة:

سبب الاختيار:

٢

درجة السؤال الرابع

٤

(٤ × ٤ = ١٦ درجات)

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

١- ضغط الامتلاء؟

.....

٢- الأليل المتنحي؟

.....

٣- حامل الصفة؟

.....

٤- الجينات المرتبطة بالجنس؟

.....

=====

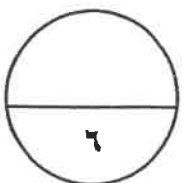
٢

(درجتان)

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

1- تزوج رجل أصلع من امرأة عادية الشعر والدتها خفيفة الشعر، فأنجبا ذكورا شعرهم عادي.

فسر على أسس وراثية.



درجة السؤال الخامس

٢

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

١- عنق الورقة ؟

.....

٢- التلقيح الاختباري ؟

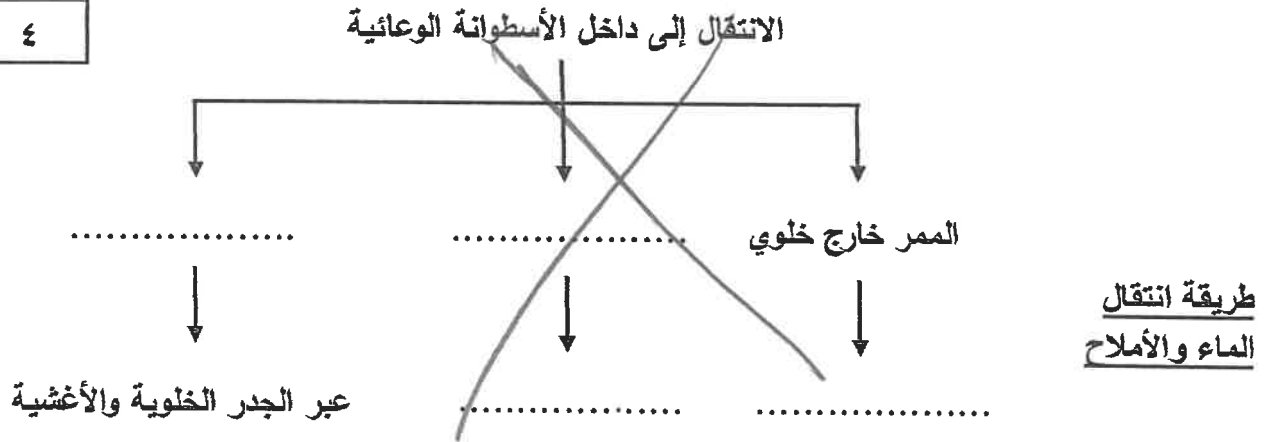
.....

=====

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

٤

١- أكمل المخطط التالي بما يناسبه علمياً:



٢- ماذا يحدث في الحالات التالية:

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

.....

٢) عندما تخصب النواة الذكرية النواتين القطبيتين؟

.....

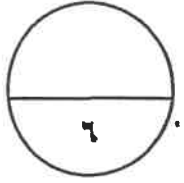
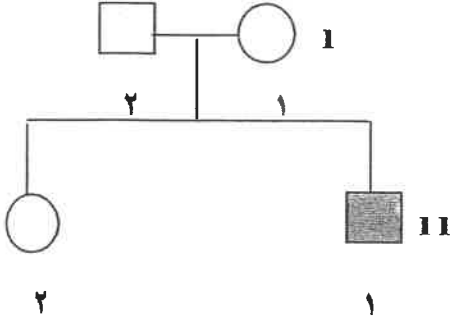
٣- الشكل المقابل يمثل سجل النسب لتوارث صفة المهاق (الألبينو) في إحدى العائلات:

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 الإمتحان (٨) صفحات مختلفة

المجموعة الأولى : الأسئلة الموضوعية
(السؤالين الأول و الثاني)

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

٤

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

RrYY RRYy
 RRyy ryy (ص 110)



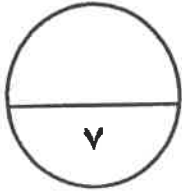
وزارة التربية
التوجيه الفني العام للعلوم

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

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

٣

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



درجة السؤال الأول

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

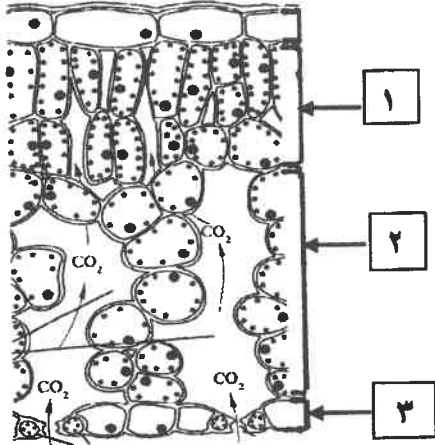
٤

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



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

السؤال الثاني : (ب) ادرس الأشكال التالية حدًا ثم أحب عن المطلوب :-
(٦ × ٠,٥ = ٣ درجات)



أولاً : الشكل يمثل تركيب ورقة النبات:

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

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

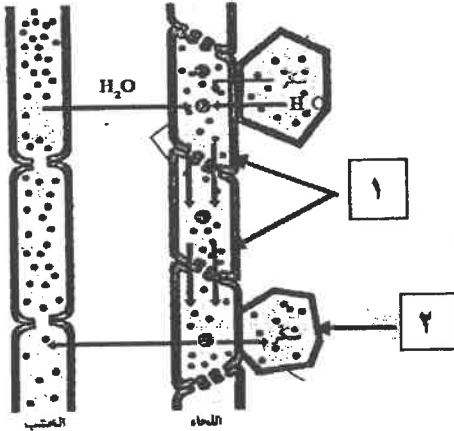
(ص 18)

ثانياً : الشكل يمثل انتقال العصارة الناضجة في اللحاء:

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

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

(ص 49)



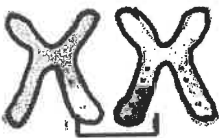
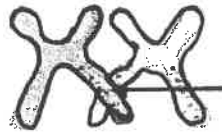
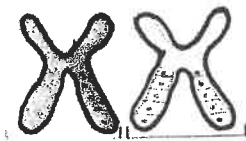
ثالثاً : الشكل يمثل العبور:

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

١ - كيازما

٢ - كروماتيدان معادا الاتحاد

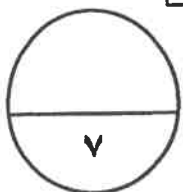
(ص 124)



٢



التوجيه الفني العام للعلوم



درجة السؤال الثاني

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

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

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

٤

١- يؤثر مدى توفر الماء في عملية البناء الضوئي.

..... تستلزم وجود الماء كمادة خام للتفاعلات الضوئية (او لحفظ الخليطين الحارستين مملوحتين لكي تبقى الثغور مفتوحة) (ص 38)

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

..... لتضخ شوارد المعادن من التربة إلى داخل الجذور. (ص 42)

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

... لأنه يؤدي إلى ولادة افراد هجينة يتم فيها احتجاب الصفات غير المرغوب فيها بواسطة الصفات السائدة العادية.. (ص 118)

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

..... لأنها لا تظهر إلا بوجود الهرمونات الجنسية وفي أحد الجنسين او الآخر فحسب. (ص 129)

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

٢

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

(أ) هيدروجين (أو H^+) .

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

٢- أنواع السيادة الوسطية.

(أ) السيادة غير التامة.

(ب) السيادة المشتركة. (ص 110)



درجة السؤال الثالث

٦



التوجيه الفني العام للعلوم

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

(٨ × ٠,٥ = ٤ درجات)

٤

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

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

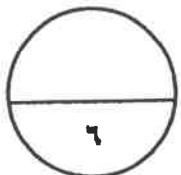
(٢ × ١ = درجتان)

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

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

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

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



درجة السؤال الرابع



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

السؤال الخامس: (أ) ما المقصود علمياً بكل مما يلي :- (٤ × ٤ = ١٦ درجات)

٤

١- ضغط الامتلاء؟

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

٢- الأليل المتنحي؟

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

٣- حامل الصفة؟

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

٤- الجينات المرتبطة بالجنس؟

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

=====

٢

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

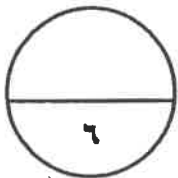
1- تزوج رجل أصلع من امرأة عادية الشعر والدتها خفيفة الشعر، فأنجبا ذكوراً شعرهم عادي.
فسر على أسس وراثية. (ص 129)

الأب Bb × الأم Bb (1/2)

b	B	
Bb	BB	B
bb	Bb	b

(درجة)

bb : ذكر عادي الشعر. (1/2)



درجة السؤال الخامس



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

٢

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

١- عنق الورقة ؟

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

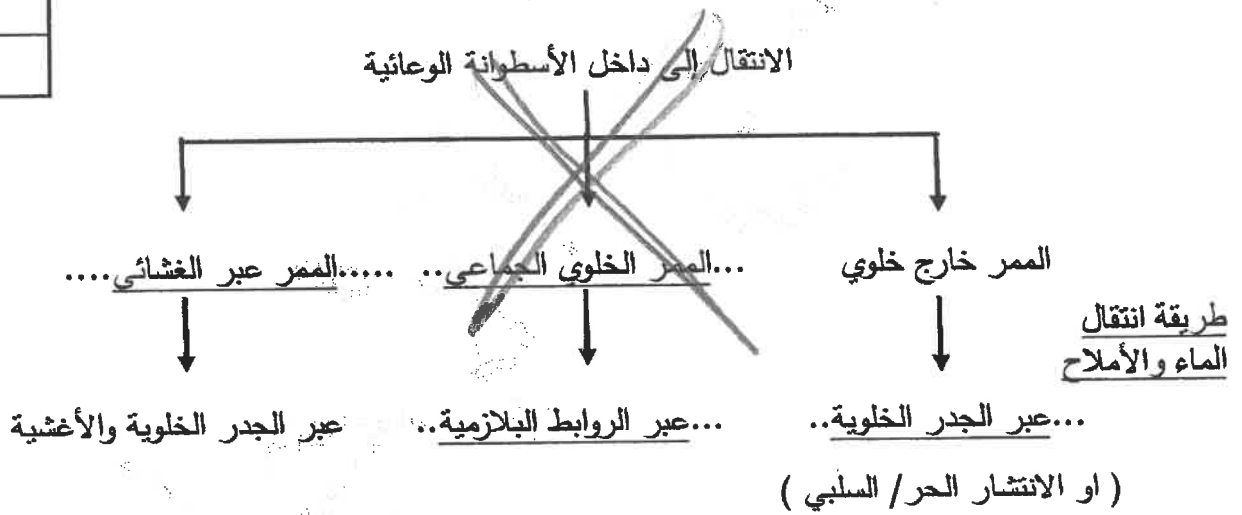
٢- التلقيح الاختباري ؟

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

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

٤

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



٢- ماذا يحدث في الحالات التالية:

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

..... تتكون حبوب اللقاح. (ص 70)

٢ (عندما تخصب النواة الذكرية النواتين القطبيتين؟

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



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

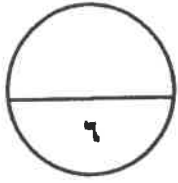
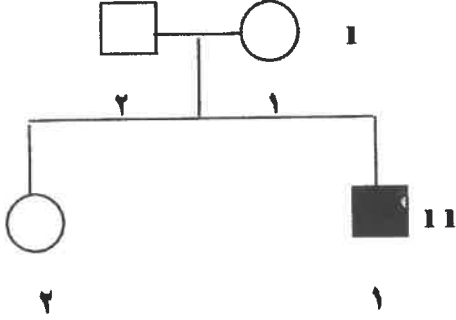
٣- الشكل المقابل يمثل سجل النسب لتوارث صفة المهاق (الألبينو) في إحدى العائلات:

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

..... Aa

٢- ما نوع الأليل الذي يسبب هذه الصفة؟

..... أليل متنحي. ص 117



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 2018 – 2019م

ملاحظة هامة : عدد صفحات الإمتحان (9) صفحات مختلفة

المجموعة الأولى : الأسئلة الموضوعية
(السؤالين الأول و الثاني)

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

(4 = 1 × 4 درجات)

أمام الإجابة الصحيحة :-

4

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

عمليات الإمتصاص:

النسيج الإنشائي القمي

النسيج الوعائي

الجذر الليفي

الشعيرات الجذرية

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

الشد النتحى

الضغط الجذري

التدفق بالضغط

الخاصية الشعرية

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

RR

RW

Ww

ww

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

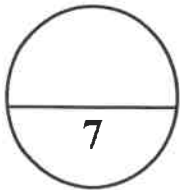
- نزع متك الزهرة قبل نضجها زراعة النباتات وتركها تتلاقح ذاتياً
- زراعة النباتات وتركها تتلاقح خطأً نزع البتلات لمنع وصول الحشرات

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

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

3

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



درجة السؤال الأول

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

(4 = 1 × 4 درجات)

العبارات التالية :-

4

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

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

(3 = 0.5 × 6 درجات)

3

أولاً : الشكل يمثل البلاستيدة الخضراء ، والمطلوب :

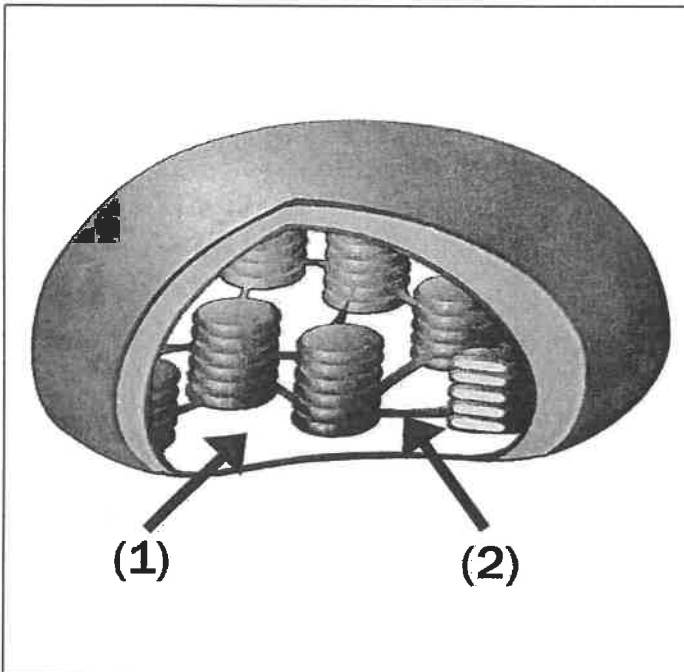
اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

1- السهم رقم (1) إلى :

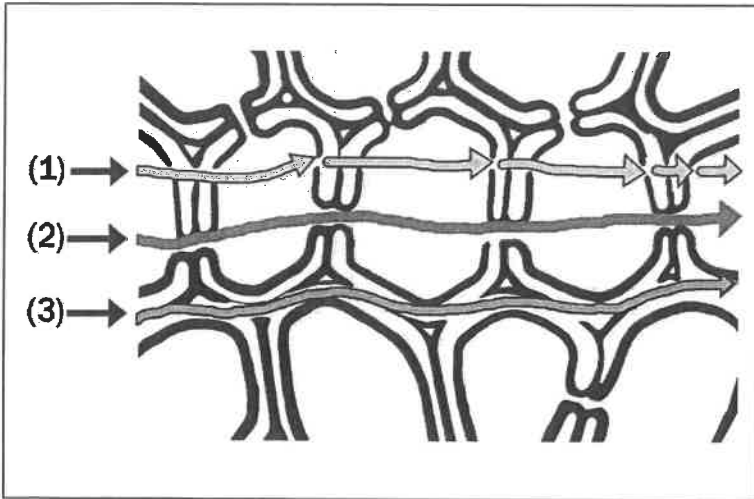
.....

2- السهم رقم (2) إلى :

.....



ثانياً : الشكل يمثل الممرات الخلوية لانتقال الماء، والمطلوب :



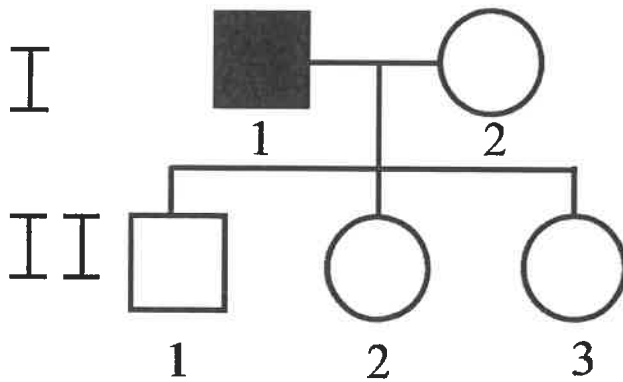
1- ممر خلوي جماعي يمثل الرقم :

2- ممر خارج خلوي يمثل الرقم :

ثالثاً : الشكل المقابل يمثل سجل النسب لعائلة

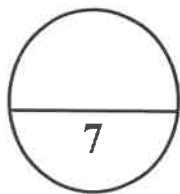
بعض أفرادها مصابين بعمى الألوان، والمطلوب :

اكتب التركيب الجيني لكل مما يلي :



1- الجيل الثاني - الفرد (1):

2- الجيل الثاني - الفرد (3):



درجة السؤال الثاني

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

3

(3 = 1 x 3 درجات)

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

1- لزراعة الحشائش دور مهم وفائدة كبيرة للتربة.

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

3- حدوث عملية العبور أثناء الانقسام الميوزي.

3

(3 = 1 x 3 درجات)

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

1- الكلوروفيل أ، ب ؟

2- منطقة المصرف ؟

3- الأليل السائد؟

6

درجة السؤال الثالث

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

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

مصابتان بالمهاق.

أ- ارسم سجل النسب للعائلة.

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

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

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

بالرمز a؟

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

1- العوامل التي تتحكم في فتح وغلق الثغور.

أ-
ب-

2- العوامل التي تساعد على انتقال حبوب اللقاح وانتشارها.

أ-
ب-

3- أنماط السيادة الوسطية.

أ-
ب-

درجة السؤال الرابع

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

(3 درجات = 0.5 x 6)

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

=====

(3 درجات = 1 x 3)

السؤال الخامس : (ب) أجب عن الأسئلة التالية :

1- ما العوامل المؤثرة في عملية البناء الضوئي؟

أ-

ب-

2- أذكر التراكيب التكاثرية للزهرة .

أ-

ب-

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

أ-

ب-

درجة السؤال الخامس

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

(3 = 1 x 3 درجات)

3

1-نصل الورقة؟

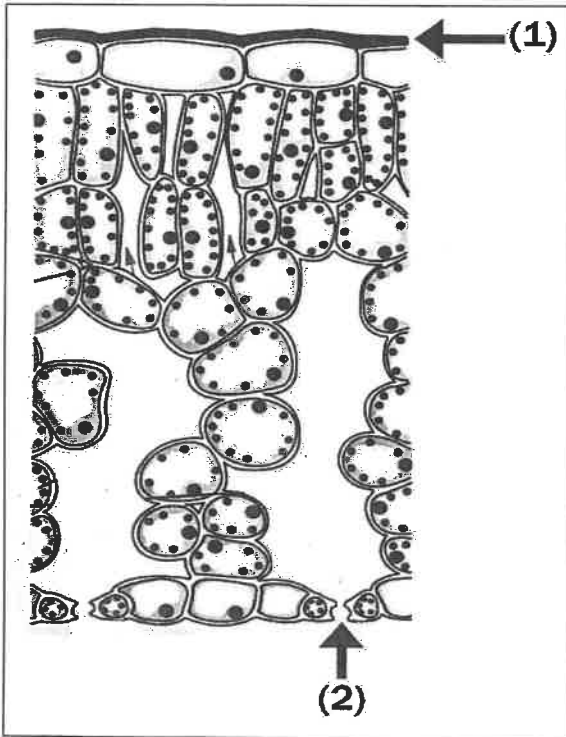
2- البروتينات الناقلة ~~النشطة~~ في خلايا بشرة الجذر؟

3- الكروموسومان الجنسيان عند الإنسان؟

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

(3 = 0.5 x 6 درجات)

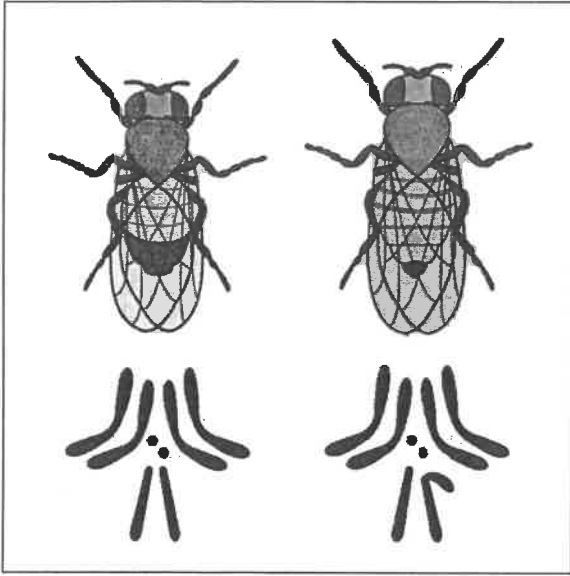
3



أولاً : الشكل يمثل مقطع طولوي 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-

.....

ثالثاً : الشكل المقابل يمثل انتقال صفتين وراثيتين هما شكل

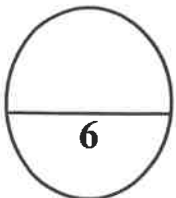
ولون البذور في نبات البازلاء عبر قانون التوزيع المستقل.

أ- كم عدد أنماط التراكيب الجينية المختلفة الناتجة ؟

.....

ب- تركيبان ظاهريان تساوت نسبة ظهورهما، فما هما؟

.....



درجة السؤال السادس

*** انتهت الأسئلة ***

المادة : الأحياء
الصف : الحادي عشر
الزمن : ساعتان



دولة الكويت
وزارة التربية
التوجيه الفني العام للعلوم

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

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

المجموعة الأولى : الأسئلة الموضوعية
(السؤالين الأول و الثاني)

السؤال الأول : (1) اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل عبارة من العبارات التالية و ذلك بوضع علامة (✓)
أمام الإجابة الصحيحة :-
(4 = 1 × 4 درجات)

4

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

النسيج الإنشائي القمي

النسيج الوعائي

الجذر الليفي

الشعيرات الجذرية ✓

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

الشد النتحى

الضغط الجذري

التدفق بالضغط

الخاصية الشعرية ✓

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

RR

✓ RW

Ww

ww



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

□ نزع متك الزهرة قبل نضجها

■ زراعة النباتات وتركها تتلاقح ذاتياً (ص96)

□ زراعة النباتات وتركها تتلاقح خطأياً

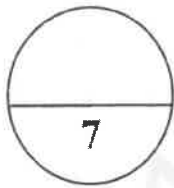
□ نزع البتلات لمنع وصول الحشرات

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

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

3

م	العبارة	الإجابة
1	يتملى 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



الجمهورية العربية السورية
وزارة التربية والتعليم
لجنة تقدير الدرجات

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

العبارات التالية :-

(4 = 1 × 4 درجات)

4

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

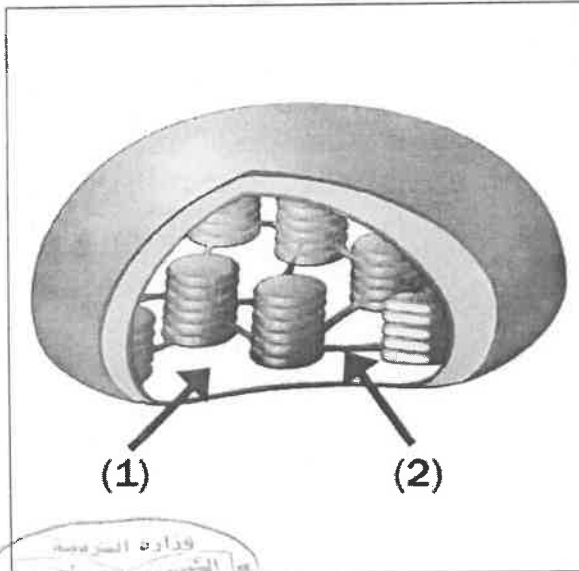
السؤال الثاني: (ب) ادرس الأشكال التالية جيدا ثم أجب عن المطلوب :-

(3 = 0.5 × 6 درجات)

3

أولاً : الشكل يمثل البلاستيده الخضراء ، والمطلوب :

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



1- السهم رقم (1) إلى :

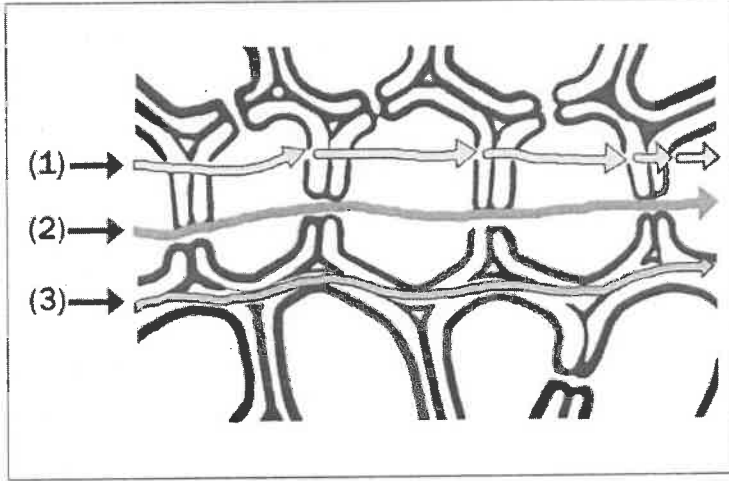
المحشوة أو الستروما

2- السهم رقم (2) إلى :

الصفائح الوسطية



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



1- ممر خلوي جماعي يمثله الرقم :

(2)

2- ممر خارج خلوي يمثله الرقم:

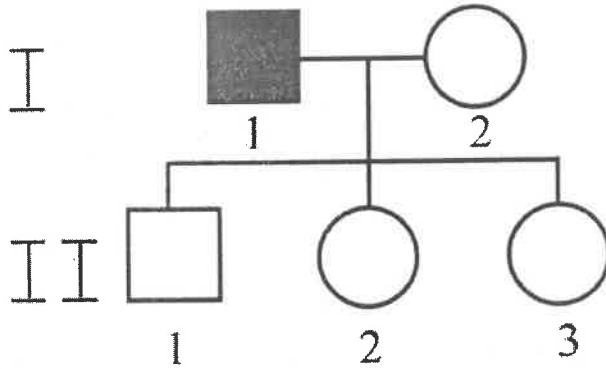
(3)

(ص128)

ثالثاً : الشكل المقابل يمثل سجل النسب لعائلة

بعض أفرادها مصابين بعمى الألوان، والمطلوب :

اكتب التركيب الجيني لكل مما يلي :

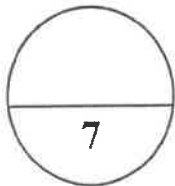


1- الجيل الثاني - الفرد (1) ::

$X^C Y$ ذكر سليم.

2- الجيل الثاني - الفرد (3) :

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



درجة السؤال الثاني



التربية والتعليم
الوزارة

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

3

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

(3 = 1 x 3 درجات)

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

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

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

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

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

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

3

(3 = 1 x 3 درجات)

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

1- الكلوروفيل أ، ب؟ (ص 31)

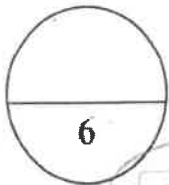
هي الصبغات التي تمتص الأطوال الموجية البنفسجية والزرقاء والحمراء لتمد عملية البناء الضوئي بالطاقة اللازمة لها.

2- منطقة المصرف؟ (ص 49)

جزء في النبتة حيث تستهلك السكريات أو يتم تخزينها.

3- الأليل السائد؟ (ص 99)

هو الأليل الذي يظهر تأثيره عندما يجتمع الأليلان.



درجة السؤال الثالث



التوجيه الفني للعام للعلوم

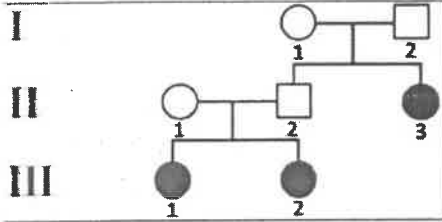
السؤال الرابع : أ) أجب عن المطلوب في السؤال التالي :- (3 = 1 x 3 درجات)

3

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

مصابتان بالمهاق. (ص 107)

أ- ارسم سجل النسب للعائلة. (درجة)



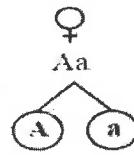
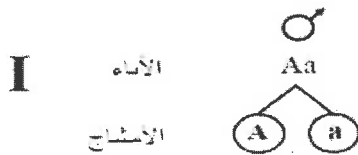
ب- ما السبب في عدم إصابة الولد (في الجيل الثاني) بالمهاق؟ (نصف درجة)

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

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

(ص 117)

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



ويتم التزاوج بين الأشباح وفق مربع بانث كما هو موضح:

	♀	A	a
♂	A	AA	Aa
	a	Aa	aa

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

(3 = 1 x 3 درجات)

السؤال الرابع : (ب) عدد لكل مما يلي :

3

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

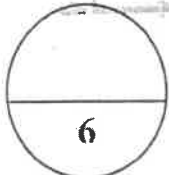
أ- الضوء. ب- مركب الطاقة ATP. أو أملاح البوتاسيوم.

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

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

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

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



درجة السؤال الرابع

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

3

(3 درجات = 0.5 × 6)

التفاعلات اللاضوئية (ص32)	التفاعلات الضوئية (ص32)	وجه المقارنة
$C_6H_{12}O_6$ أو سكر الجلوكوز	$O_2, ATP, NADPH$	النواتج
المظهر الممتحي (ص98)	المظهر السائد (ص98)	وجه المقارنة
طرفي	إبطي	موضع الزهرة عند نبات البازلاء
وراثة لون الريش عند الدجاج الأندلسي (112)	وراثة لون الشعر في أبقار الشورتهورن (ص112)	وجه المقارنة
السيادة غير التامة/ انعدام السيادة.	السيادة المشتركة	نوع السيادة

(3 درجات = 1 × 3)

السؤال الخامس: (ب) أجب عن الأسئلة التالية :

3

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

الضوء ، الماء ، ثاني أكسيد الكربون

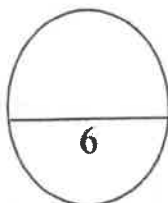
2- أذكر التراكيب التكاثرية للزهرة (ص69)

التراكيب الذكرية (الأسدية) ، التراكيب الانثوية (المتاع)

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

أ- أزهار خنثى أو ذات تركيب مميز تحيط البتلات فيه بالأعضاء التناسلية فتمنع التلقيح الخاطئ أو يمكن إزالة الأسدية بسهولة وعمل التلقيح الخاطئ.

ب- يحمل البازلاء أزواج من الصفات المتقابلة سهلة التمييز والملاحظة أو قصر دورة حياة البازلاء يسمح بتكرار التجربة 3 أو أربعة مرات خلال العام.



(3 = 1 x 3 درجات)

السؤال السادس: (1) ما أهمية كل مما يلي :-

1- نصل الورقة؟ (ص15)

يحتوي على الخلايا التي تقوم بعملية البناء الضوئي

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

تضخ شوارد المعادن بواسطة النقل النشط من التربة إلى الجذر.

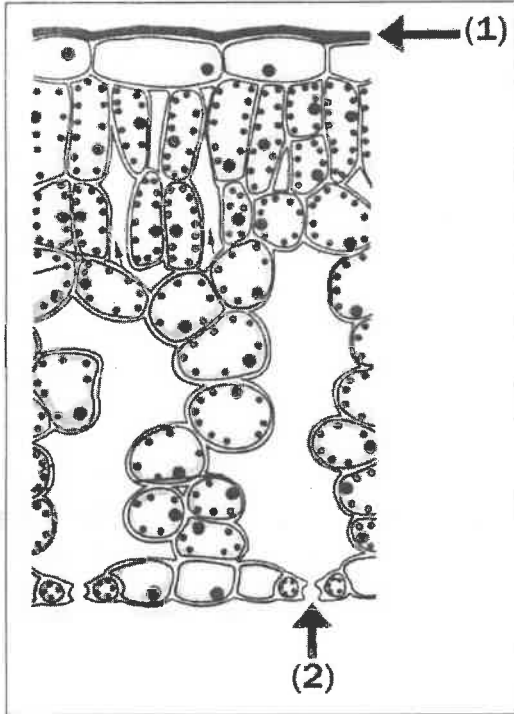
3- الكروموسومان الجنسيان عند الإنسان؟ (ص126)

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

=====

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

(3 = 0.5 x 6 درجات)



أولاً : الشكل يمثل مقطع طولي في ورقة النبات.

أ- ما أهمية الجزء رقم (1)؟ (ص17)

منع تسرب الماء إلى خارج الورقة

ب- ما وظيفة الجزء رقم (2)؟ (ص18)

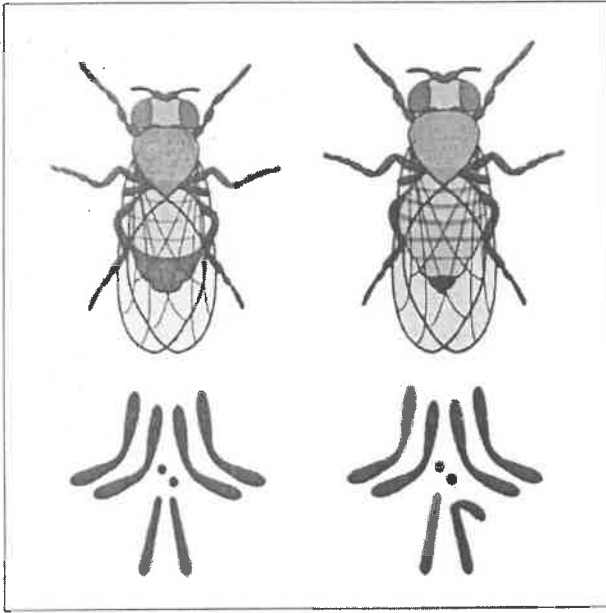
يحدث تبادل الأكسجين و ثاني أكسيد الكربون

بين الورقة والهواء المحيط بها؛ وتفقد الماء

خارج الورقة من خلالها.



الجمهورية العربية السورية
الوزارة العامة للتعليم



ثانياً : من الشكل المقابل وضح لماذا اختار العالم مورجان ذبابة الفاكهة أثناء أبحاثه على دراسة توارث الصفات؟
(ص 123)

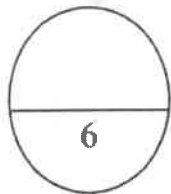
* سهولة التمييز بين الذكر والأنثى من خلال شكل الجسم.
* لها أربعة أزواج من الكروموسومات الكبيرة التي يمكن رؤيتها بسهولة في المجهر العادي.

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 وراثيتين هما شكل ولون البذور في نبات البازلاء عبر قانون التوزيع المستقل.
(ص 108)

أ- كم عدد أنماط التراكيب الجينية المختلفة الناتجة ؟
تسعة

ب- تركيبان ظاهريان تساوت نسبة ظهورهما، فما هما؟
البذور المحعدة الصفراء والبذور الملساء الخضراء.



درجة السؤال السادس

*** انتهت الأسئلة ***



التوجيه الفني للعام 2019

المادة: الأحياء
الصف: الحادي عشر
الزمن: ساعتان



دولة الكويت
وزارة التربية
التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى للعام الدراسي ٢٠١٧ - ٢٠١٨ م

ملاحظة هامة : عدد صفحات الامتحان (9) صفحات مختلفة

المجموعة الأولى : الأسئلة الموضوعية (السؤالين الأول و الثاني)

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

٥

(٥ درجات)

علامة (✓) أمام الإجابة الصحيحة :-

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

- الإنشائية . الوعائية .
 الكولنشيمية . البرانشيمية والسكلرنشيمية .

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

- .ADP .NADPH
 الجلوكوز . .H₂O

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

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

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

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

٥- إحدى الصفات الوراثية التالية صفة سائدة في الإنسان :

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

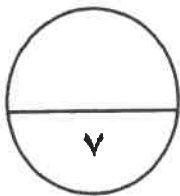
السؤال الأول: (ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة غير

(٤ x ٠,٥ = ٢ درجة)

الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية :-

٢

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



درجة السؤال الأول

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

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

التالية :-

(٤ × ١ = ٤ درجات)

٤

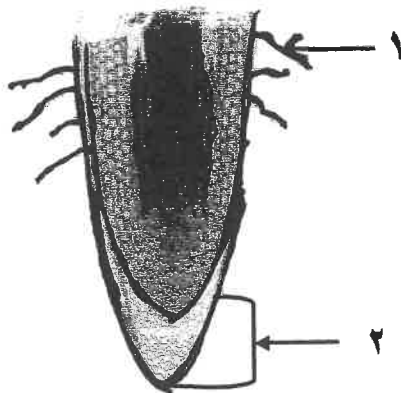
م	العبارة	الإجابة
١	الضغط الذي يعطي دعامة للخلية الناتجة عن الضغط الاسموزي لغشاء الخلية على جدارها.
٢	قانون ينص على أن أزواج الجينات تنفصل بعضها عن بعض وتتوزع في الأمشاج عشوائياً ومستقلة كل منها عن الأخرى.
٣	خلل وراثي يتسبب في عدم تكون المادة الكيميائية المسؤولة عن التجلط الطبيعي للدم.
٤	الصفات التي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

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

(٦ × ٠,٥ = ٣ درجات)

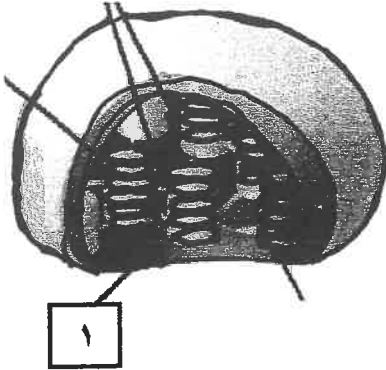
٣

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



- السهم (١) يشير إلى

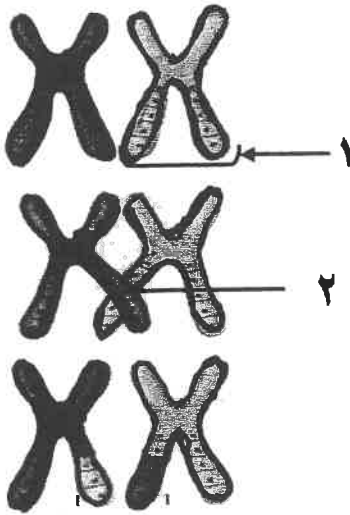
- السهم (٢) يشير إلى



ثانياً : الشكل يمثل

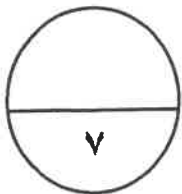
- السهم (١) يشير إلى

ثالثاً : الشكل يمثل عملية العبور والمطلوب :



- السهم (١) يشير إلى

- السهم (٢) يشير إلى



درجة السؤال الثاني

المجموعة الثانية : الأسئلة المقالية

(أربعة أسئلة من السؤال الثالث إلى السادس)

٤

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

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

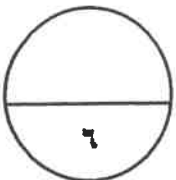
٢- وجود شحنات موجبة على السطح الداخلي لغشاء الثيلاكويد .

٣- تستخدم الصفة المتنحية عند إجراء تجارب التلقيح الاختباري .

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

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 أسس وراثية.



درجة السؤال الثالث

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

٤

(٨ × ٠,٥ = ٤ درجات)

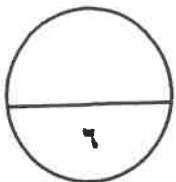
نبته ثنائية الفلقة	نبته أحادية الفلقة	(١)
.....	ترتيب الحزم الوعائية في الساق
الكائنات غير ذاتية التغذية	الكائنات ذاتية التغذية	(٢)
.....	طريقة تخزين جزيئات الجلوكوز عالية الطاقة
الصفة الهجينية	الصفة النقية	(٣)
.....	تماثل الأليلين
بذور بازلاء منسأة خضراء	بذور بازلاء مجعدة خضراء	(٤)
.....	احتمالات التركيب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

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

٢

١ - قوة الشد النتحي .

٢ - الارتباط .



درجة السؤال الرابع

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

٣

(٣ × ١ = ٣ درجات)

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

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

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

٣

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

١- ماهو مصدر غاز الأكسجين (O₂) الناتج من عملية البناء الضوئي ؟

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

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

٦

درجة السؤال الخامس

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

٣

١ - الجذور الليلية للتربة.

٢ - الإنزيمات في التفاعلات الضوئية.

٣ - سجلات النسب للإنسان.

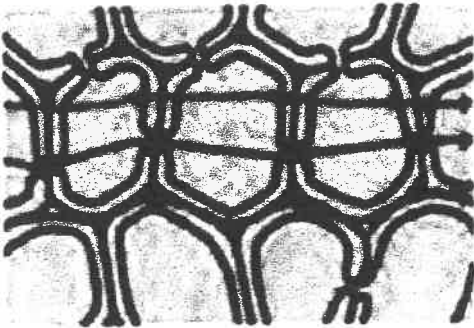
السؤال السادس : ب) ادرس الأشكال التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب :- (٦ × ٠,٥ = ٣ درجات)

٣

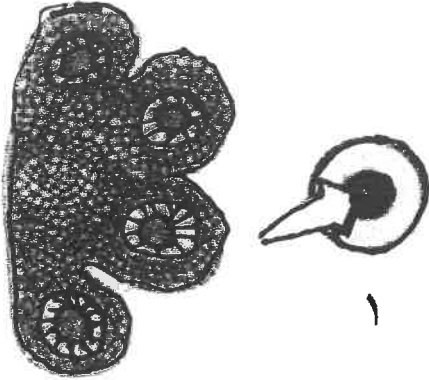
أولاً : الشكل يمثل انتقال الماء والأملاح إلى الأسطوانة الوعائية في جذر النبات والمطلوب :

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

٢ - ما وظيفة شريط كاسبر في عملية النقل ؟



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



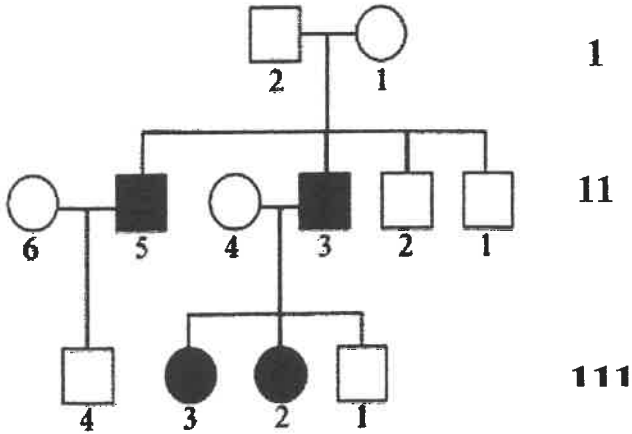
١ - ما نوع الانقسام الذي يحدث للتركيب رقم (١) ؟

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

٢ - ما وظيفة النواة الأنتوية ؟

.....
.....

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

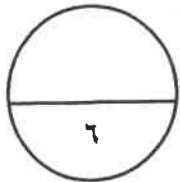


١ - ما هو التركيب الظاهري للفرد رقم (3) من الجيل الثالث ؟

.....
.....

٢ - ما هي احتمالات التركيب الجيني للأبوين 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 م

ملاحظة هامة : عدد صفحات الامتحان (9) صفحات مختلفة

نموذج الإجابة

المجموعة الأولى : الأسئلة الموضوعية
(السؤالين الأول و الثاني)

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

٥

(٥ = ١ × ٥ درجات)

علامة (✓) أمام الإجابة الصحيحة :-

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

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> الإنشائية . | <input type="checkbox"/> الوعائية . |
| <input type="checkbox"/> الكولنشيمية . | <input checked="" type="checkbox"/> البرانشيمية والسكلرنشيمية . |



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

- | | |
|-------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> .ADP | <input checked="" type="checkbox"/> NADPH |
| <input type="checkbox"/> الجلوكوز . | <input type="checkbox"/> .H ₂ O |

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

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> لون القرن الأخضر . | <input type="checkbox"/> شكل البذور الأملس . |
| <input checked="" type="checkbox"/> لون البذور الأخضر . | <input type="checkbox"/> شكل القرن المنتفخ . |

٤- نوع من الوراثة يكون فيه التركيب الظاهري للهجين وسطيا بين التركيبين الظاهريين للأبوين النقيين :
ص ١١١

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

- ٥- احدى الصفات الوراثية التالية صفة سائدة في الإنسان : ص ١١٧
 انحناء الإبهام . المهاق .
 عمى الألوان . استجماتيزم العين .

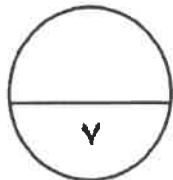


السؤال الأول: (ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة غير

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

٢

م	العبارة	الإجابة
١	يعتبر نمط نمو البرعم على ساق النبات تكيفا يتيح لأوراق النبات أكبر قدر من التعرض للضوء . ص ٢١ ✓
٢	تنتقل السكريات من خلايا الأنابيب الغربالية إلى خلايا المصريف بالانتشار . ص ٩٤ ×
٣	يساعد تركيب أزهار نبات البازلاء على حدوث التلقيح الذاتي فيها . ص ٩٥ ✓
٤	تعرف الصفات المحمولة على الكروموسومين X و Y بالصفات المتأثرة بالجنس . ص ١٢٧ ×



درجة السؤال الأول

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

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

التالية :-

(٤ × ١ = ٤ درجات)

٤

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

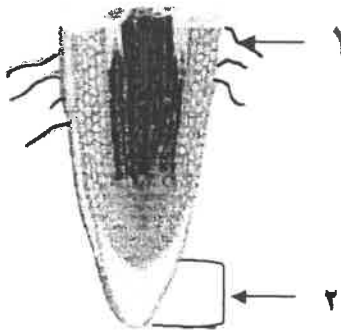
=====

٣

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

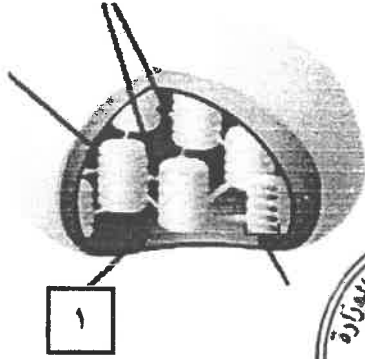
(٦ × ٠,٥ = ٣ درجات)

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



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

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

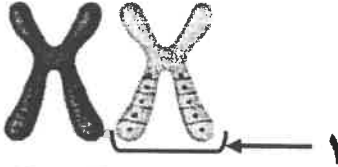


ثانياً : الشكل يمثل بلاستيده خضراء..... ص ٣٠

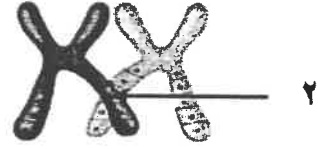
- السهم (١) يشير إلىالستروما (أو الحشوة)



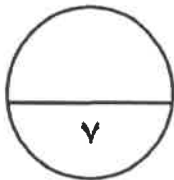
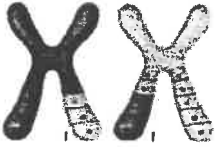
ثالثاً : الشكل يمثل عملية العبور والمطلوب : ص ١٢٤



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



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



درجة السؤال الثاني

المجموعة الثانية : الأسئلة المقالية

(أربعة أسئلة من السؤال الثالث إلى السادس)

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

٤

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



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

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

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

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

(أو فإذا كان التركيب الجيني للفرد المختبر سائدا نقيا سيكون التركيب الظاهري لجميع الأفراد الصفة السائدة أما إذا التركيب

الجيني للفرد المختبر سائدا هجيناً فسيكون التركيب الظاهري لنصف الأفراد الناتجة الصفة السائدة والنصف الآخر الصفة

الهجينة).

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

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

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

٢

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

الساق.... فسر النتائج على أسس وراثية . (١/٢ درجة)

t	T	
tt	Tt	t
tt	Tt	t

Tt طويل الساق هجين : tt قصير الساق نقي

(١/٢ درجة) ١ : ١

(درجة)

درجة السؤال الثالث

٦

٤

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

(٨ × ٠,٥ = ٤ درجات)

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

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

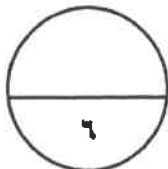
٢

١- قوة الشد النتحي . ص ٤٧

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

٢- الارتباط . ص ١٢٣

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



درجة السؤال الرابع

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

٣

(٣ × ١ - ٣ درجات)



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

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

تخصب إحدى النواتج الذكورية الخلية البيضية لتكون الزيجوت وتخصب النواة الذكورية الثانية النواتج القبطيتين فيتكون نسيج خلايا ثلاثية المجموعة الكروموسومية 3n يعرف بسويداء البذرة أو الاتنوسبيرم.

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

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

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

٣

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

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

.....انشطار الماء.....

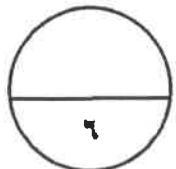
٢- لماذا افترض مندل وجود شكلين على الأقل لكل عامل من العوامل الوراثية ؟ ص ٩٩

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

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

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

الكروموسومات الكبيرة)



درجة السؤال الخامس

٦

٣

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

١- الجذور اللثيقية 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

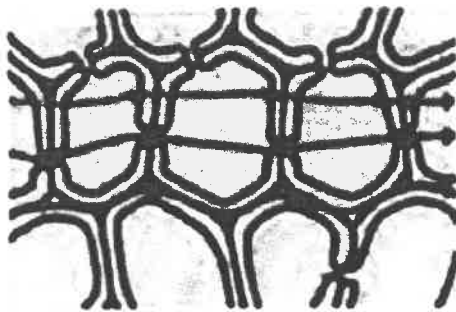
..... نسلهم)

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

٣

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

ص ٤٣



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

الخلوي الجماعي ؟

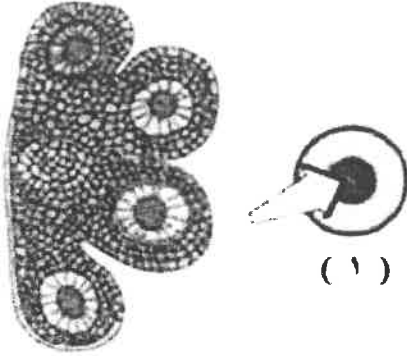
..... عبر الروابط البلازمية

٢- ما وظيفة شريط كاسبر في عملية النقل ؟

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

على اتباع الممرين الآخرين نحو الأسطوانة الوعائية).

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

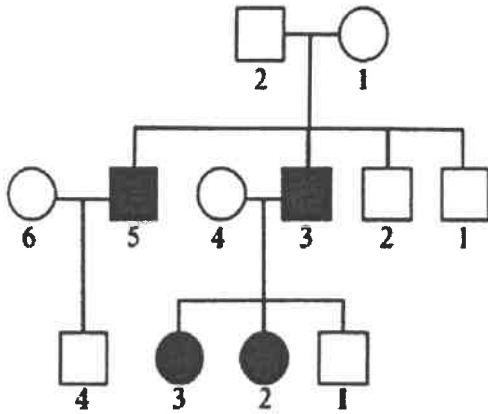


١ - ما نوع الانقسام الذي يحدث للتركيب رقم (١) ؟
.....انتقام ميوزي.....

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



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



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

1

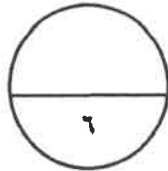
.....أنتى مصابة بالمرض.....

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

11

.....Aa.....

111



درجة السؤال السادس

*** انتهت الأسئلة ***

المادة : الأحياء
الصف : الحادي عشر
الزمن : ساعتان



دولة الكويت
وزارة التربية
التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى للعام الدراسي ٢٠١٦ - ٢٠١٧ م

ملاحظة هامة : عدد صفحات 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 درجات)

علامة (✓) أمام الإجابة الصحيحة :-

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

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

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

- الاختباري .
 الأحادي .
 الثنائي .
 الخلطي .

٣- عند حدوث تزاوج بين نباتات بازلاء ذات بذور ملساء صفراء مع أخرى ذات بذور مجعدة خضراء ونتاجت

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

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

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

٤- مرض وراثي ينتج عن أليل سائد :

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

٥- تنتج أنثى الإنسان بويضات ذات تركيب جيني :

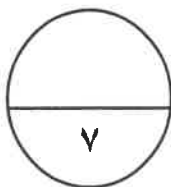
- $X + 22$ $Y + 22$
 $XX + 44$ $XY + 44$

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

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

٢

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



درجة السؤال الأول

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

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

٤

(٤ × ١ = ٤ درجات)

التالية :-

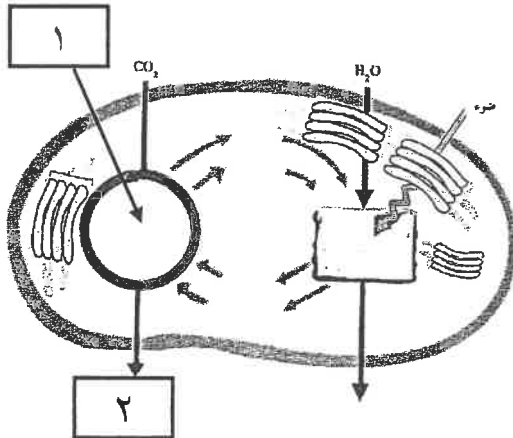
م	العبارة	الإجابة
١	طبقة من الخلايا مستطيلة الشكل المتراسة على بعضها البعض وتوجد أسفل النسيج العلوي الجلدي لورقة النبات.
٢	آلية تعتبر نقطة الانطلاق لتحرك الماء داخل الجهاز الوعائي.
٣	الفرد الهجين لديه صفة لا تشبه تماماً الصفة الموجودة لدى أي من الأبوين.
٤	الجينات الموجودة على الكروموسوم نفسه.

=====

٣

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

(٦ × ٠,٥ = ٣ درجات)

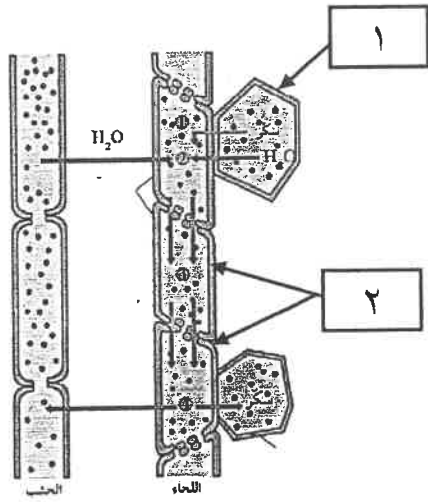


أولاً : الشكل الذي أمامك يمثل تفاعلات البناء الضوئي.

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

١-

٢-

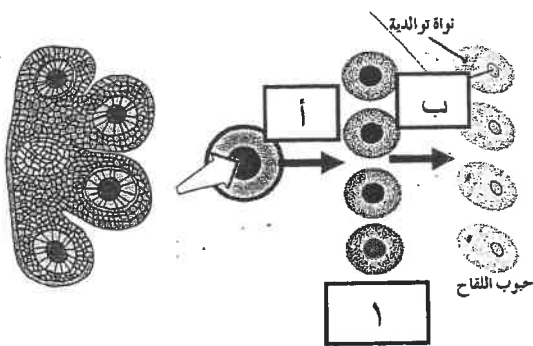


ثانياً : الشكل الذي أمامك يمثل انتقال العصارة الناضجة في اللحاء .

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

١-

٢-



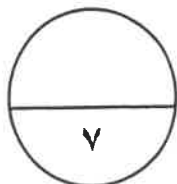
ثالثاً : الشكل الذي أمامك يمثل تكون حبوب اللقاح في المتك .

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

١-

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

.....



درجة السؤال الثاني

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

المجموعة الثانية : الأسئلة المقالية

(أربعة أسئلة من السؤال الثالث إلى السادس)

٤

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

١- تؤدي بشرة الجذر دوراً مزدوجاً.

٢- يموت النبات عند زيادة كمية السماد المضافة إليه.

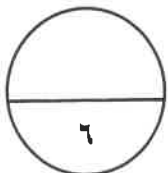
٣- اختيار مندل لنبات البازلاء لإجراء تجاربه كان موفقاً.

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

٢

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

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



درجة السؤال الثالث

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

٤

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

(٨ × ٠,٥ = ٤ درجات)

الجذر الليفي	الجذر الوتدي	(١)
.....	يوجد في النباتات :
الممر الخلوي الجماعي	الممر خارج خلوي	(٢)
.....	طريقة انتقال الماء والأملاح :
الصفة المتتحة	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

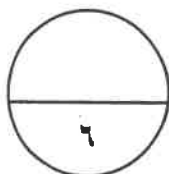
السؤال الرابع : (ب) ما المقصود علمياً بكل مما يلي :- (٢ × ١ = ٢ درجة)

١ - نقطة التعويض.

.....
.....

٢ - الزهرة الناقصة.

.....
.....



درجة السؤال الرابع

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

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

٣

(٣ = ١ × ٣ درجات)

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

٢- (يحدث العبور أثناء الانقسام الميوزي مؤدياً إلى حدوث ارتباطات جديدة للأليلات وبالتالي ظهور صفات جديدة في الأبناء) .
* اشرح العبارة السابقة موضحاً كيف يحدث العبور.

٣- (الهيموفيليا هو خلل وراثي مرتبط بالجنس حيث لا يتجلط الدم كالمعتاد ويستمر نزف الدم حتى في الجروح البسيطة) .
* لماذا يرث الذكور مرض الهيموفيليا من امهاتهم ؟

٣

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

١- اذكر نواتج التفاعلات الضوئية اللازمة لحدوث التفاعلات اللاضوئية.

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

٣- اذكر مثلاً لكل من :

الصفات المحددة بالجنس في الإنسان :

الصفات المتأثرة بالجنس في الإنسان :

٦

درجة السؤال الخامس

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

٣

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

١- عنق الورقة.

..... (أ)

..... (ب)

٢- الكائنات المحللة بالنسبة إلى النباتات.

.....

..... (ب)

٣- الماء لعملية الإنبات.

.....

=====

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

٣

أولاً : الشكل الذي أمامك يمثل التفاعلات الضوئية.

* ما هو مصدر أيونات الهيدروجين (H^+)

في النظام الضوئي (٢) ؟

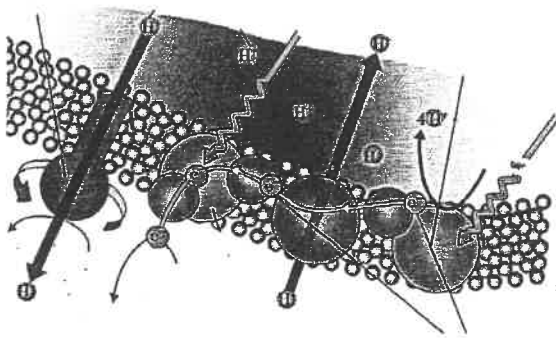
.....

* ما أهمية الإلكترونات عالية الطاقة المنطلقة من

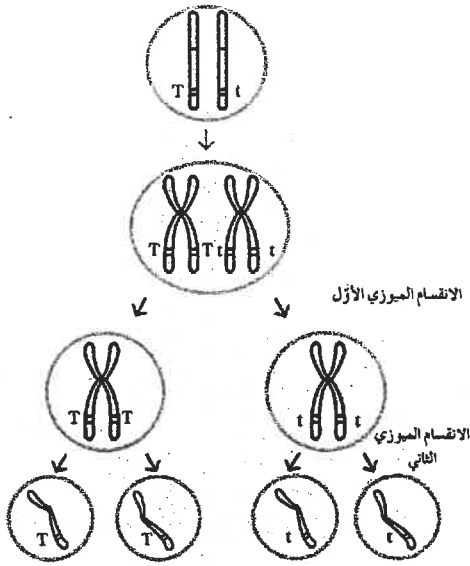
جزيئات الكلوروفيل في النظام الضوئي (٢)

.....

.....



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



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

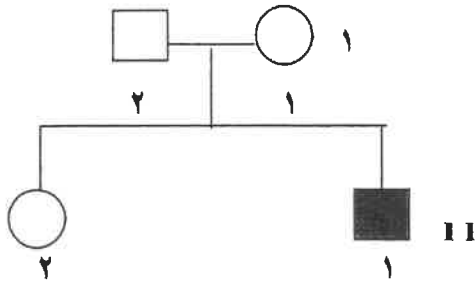
.....

.....

.....

.....

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

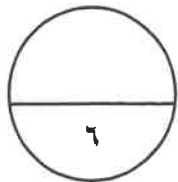


* ما هو التركيب الظاهري للفرد رقم ١ من الجيل الثاني ؟

.....

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

.....



درجة السؤال السادس

*** انتهت الأسئلة ***

المادة : الأحياء
الصف : الحادي عشر
الزمن : ساعتان



دولة الكويت
وزارة التربية
التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى للعام الدراسي ٢٠١٦ - ٢٠١٧ م

ملاحظة هامة : عدد صفحات الإمتحان (٩) صفحات مختلفة

المجموعة الأولى : الأسئلة الموضوعية
(السؤالين الأول و الثاني)



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

٥

(٥ = ١ × ٥ درجات)

علامة (✓) أمام الإجابة الصحيحة :-

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

زيادة اتساع الثغر . ازدياد ضغط الامتلاء .

انخفاض شد الجذر السميكة لهما. (ص ١٩) ابتعادهما الواحدة عن الأخرى.

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

الأحادي . الاختباري . (ص ١٠٩)

الخلطي . الثنائي .

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

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

RRYy و rryy . RrYy و rryy (ص ١١٠)

RRYy و RrYy . RRYy و RrYy

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

٤- مرض وراثي ينتج عن أليل سائد :

نموذج الإجابة

عمى الألوان.

المهاق.

استجماتيزم العين. (ص ١١٧)

نزف الدم.

٥- تنتج أنثى الإنسان بويضات ذات تركيب جيني :

$Y + 22$.

$X + 22$ (ص ١٢٦)

$XY + 44$.

$XX + 44$.



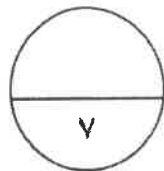
السؤال الأول: (ب) ضع علامة () أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة غير

($٤ \times ٠,٥ = ٢$ درجة)

الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية :-

٢

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



درجة السؤال الأول

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

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

٤

(٤ × ١ = ٤ درجات)

نموذج الإجابة

التالية :-

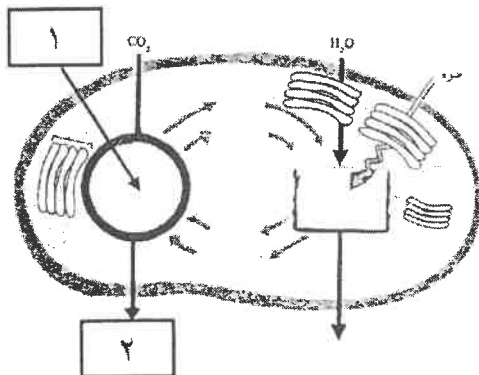
م	العبارة	الإجابة
١	طبقة من الخلايا مستطيلة الشكل المتراسة على بعضها البعض وتوجد أسفل النسيج العلوي الجلدي لورقة النبات.	النسيج الوسطي العمادي (ص ١٨)
٢	لية تعتبر نقطة الانطلاق لتحرك الماء داخل الجهاز الوعائي.	الضغط الجذري (ص ٤٤)
٣	الفرد الهجين لديه صفة لا تشبه تماماً الصفة الموجودة لدى أي من الأبوين.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



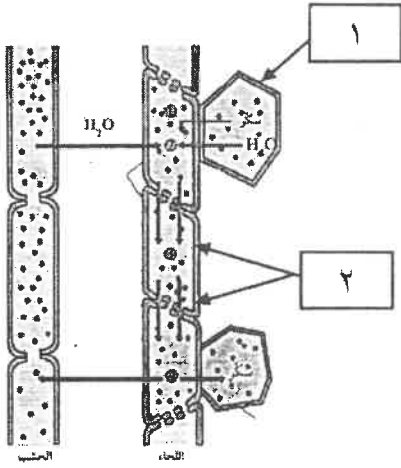
أولاً : الشكل الذي أمامك يمثل تفاعلات البناء الضوئي.

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

١- دورة كالفن (تفاعلات لا ضوئية).

٢- سكر. (جلوكوز أو $C_6H_{12}O_6$) (ص ٢٢)

نموذج الإجابة

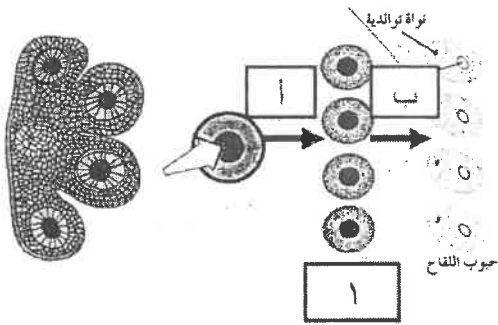


ثانياً : الشكل الذي أمامك يمثل انتقال العصارة الناضجة في اللحاء .

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

١ - خلية في المنبع .

٢ - الألياف الغربالية . (ص ٤٩)



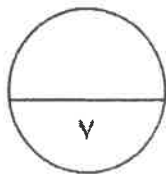
ثالثاً : الشكل الذي أمامك يمثل تكون حبوب اللقاح في المتك .

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

(أربعة أسئلة من السؤال الثالث إلى السادس)

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

٤



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

٢- يموت النبات عند زيادة كمية السماد المضافة إليه.

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

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

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

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

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

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

٢

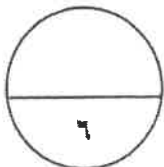
١-وضح على أسس وراثية ناتج تزاوج ذكر شورتهورن أحمر اللون مع أنثى شورتهورن بيضاء اللون.

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

R	R	
RW	RW	W
RW	RW	W

(درجة)

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



درجة السؤال الثالث

٦

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

نموذج الإجابة

٤

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

(٨ × ٠,٥ = ٤ درجات)

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



٢

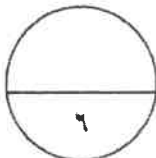
السؤال الرابع : (ب) ما المقصود علمياً بكل مما يلي :- (٢ = ١ × ٢ درجة)

١ - نقطة التعويض .

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

٢ - الزهرة الناقصة .

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



درجة السؤال الرابع

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

(٣ × ١ = ٣ درجات)

ثم أجب عن المطلوب:-

١- (قمت بفحص شريحة مجهرية وتعرفت على انها قطاع عرضي لساق نبات أحادي الفلقة).
* اذكر كيف أمكنك التعرف على نوع النبات من خلال فحص الشريحة المجهرية.
في القطاع العرضي للنباتات أحادية الفلقة توجد الحزم الوعائية بشكل مبعثر بين خلايا الأنسجة الأساسية.
(ص ٢٢)

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

* اشرح العبارة السابقة موضحاً كيف يحدث العبور.
يحدث ارتباط الأليلات الموجودة على الكروماتيدات الداخلية المتجاورة للرباعي يعقبه كسر هذه الكروموسومات وانفصالها، بعد تبادل المادة الوراثية بينها في مواقع تسمى بمواقع الكيزما. (ص ١٢٤).

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

* لماذا يرث الذكور مرض الهيموفيليا من أمهاتهم ؟

لأن هذا المرض مرتبط بالكروموسوم X و الذكور (XY) يستقبلون كروموسوم X من أمهاتهم.
(ص ١٢٨).



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

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

٢- اذكر خصائص ذبابة الفاكهة والتي اتخذها العالم مورجان مثلاً على توارث الصفات. (يكتفى بنقطتين).
سهولة شروط تربيتها، سرعة تكاثرها. (أو سهولة التمييز بين الذكر والأنثى من خلال شكل الجسم - ليس لديها سوى ٤ أزواج من الكروموسومات الكبيرة التي يمكن رؤيتها بسهولة في المجهر). (ص ١٢٣).

٣- اذكر مثلاً لكل من :

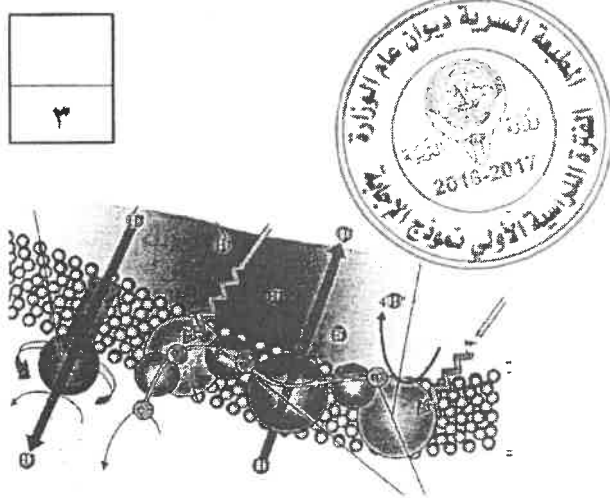
الصفات المحددة بالجنس في الإنسان : ظهور اللحية ونموها في الذكور (أو إنتاج الحليب في الإناث).
الصفات المتأثرة بالجنس في الإنسان : صفة الصلع. (ص ١٢٩).

درجة السؤال الخامس

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

- ١- عنق الورقة.
(أ) تدعيم النصل. ح (ب) نقل السوائل بين الأوراق والسوق. (ص ١٦).
٢- الكائنات المحللة بالنسبة إلى النباتات.
تحرر المركبات العضوية والعناصر المعدنية من أجسام الكائنات الميتة مما يجعل هذه المواد متاحة للامتصاص بواسطة النباتات. (ص ٤٤).
٣- 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 :- (٣ = ٠,٥ × ٦ درجات)



أولاً : الشكل الذي أمامك يمثل التفاعلات الضوئية.

* ما هو مصدر أيونات الهيدروجين (H^+)

في النظام الضوئي (٢) ؟

انشطار جزيئات الماء. ح

* ما أهمية الإلكترونات عالية الطاقة المنطلقة من

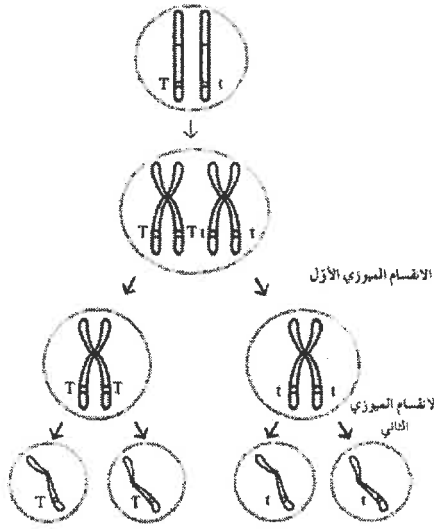
جزيئات الكلوروفيل في النظام الضوئي (٢)

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

الثيلاكويد. (ص ٣٣). ح

نموذج الإجابة

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

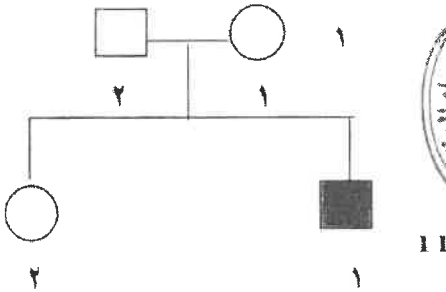


* استنتج القانون الذي توصل إليه مندل من خلال الشكل المقابل و اذكر نصه.

- القانون الأول لمندل (قانون الانعزال) . ع ١

- يفصل كل زوج من الجينات بعضهما عن بعض أثناء الانقسام الميوزي بحيث يحتوي نصف عدد الامشاج الناتجة على جين واحد من كل زوج من الجينات ويحتوي النصف الآخر على الجين الآخر. (ص ١٠٣).

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

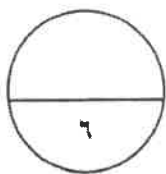


* ما هو التركيب الظاهري للفرد رقم ١ من الجيل الثاني

يحمل صفة الإبهام المنحني. ع ١

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

حامل الصفة. (ص ١١٦) ع ١



درجة السؤال السادس

*** انتهت الأسئلة ***

المادة : أحياء
الزمن : ساعتان
الصف : الحادي عشر علمي



دولة الكويت
وزارة التربية
التوجيه الفني العام للعلوم

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

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

السؤال الأول :

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

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

الزهرة العقد البراعم العنق

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

موجبة سالبة متعادلة غير متعادلة

٣- تنتج حبة اللقاح عن :

انقسام ميوزي متتاليين انقسامين ميوزي متتاليين

انقسام ميوزي يتبعه انقسام ميوزي انقسام ميوزي يتبعه انقسام ميتوزي

٤- إحدى الصفات التالية فقط تتبع الصفات المرتبطة بالجنس :

المهاق (الألبينو) لون العينين في ذبابة الفاكهة

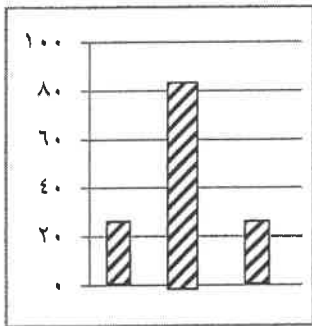
لون الجلد في سلالات الأبقار ظهور اللحية ونموها في الذكور

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

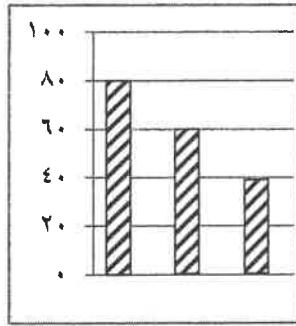
Bb BB bb BB و Bb

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

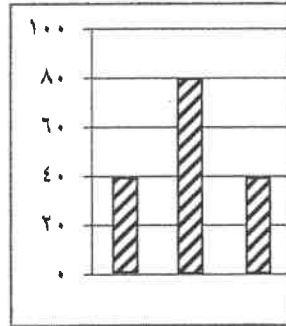
أحدهما أبيض الريش والأخر أسود الريش يمثلها الرسم البياني التالي :



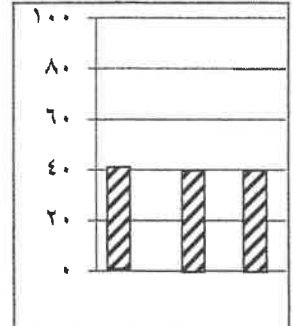
BB BW WW



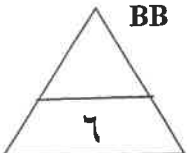
BB BW WW



BB BW WW

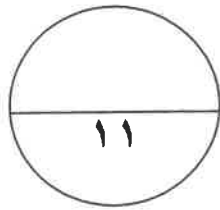
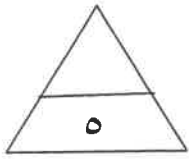


BB BW WW



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

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

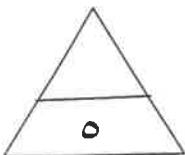


درجة السؤال الأول

السؤال الثاني

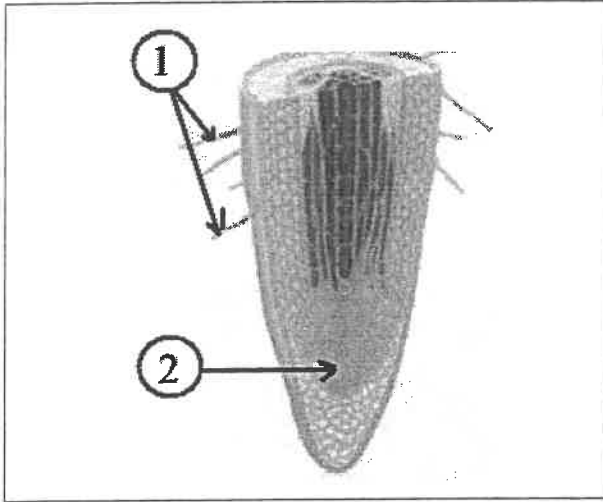
أ - اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية (٥ = ١ × ٥ درجات)

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



السؤال الثاني

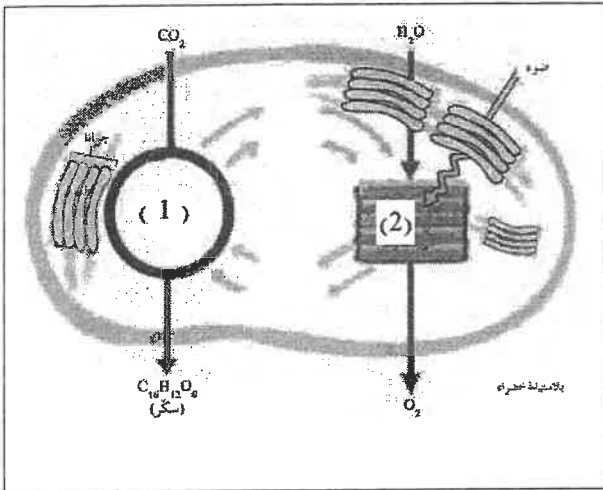
(ب) ادرس الرسومات التالية ثم أذكر أسماء الأجزاء المشار إليها (٣×٢=٦ درجات)



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

رقم (١) إلى :

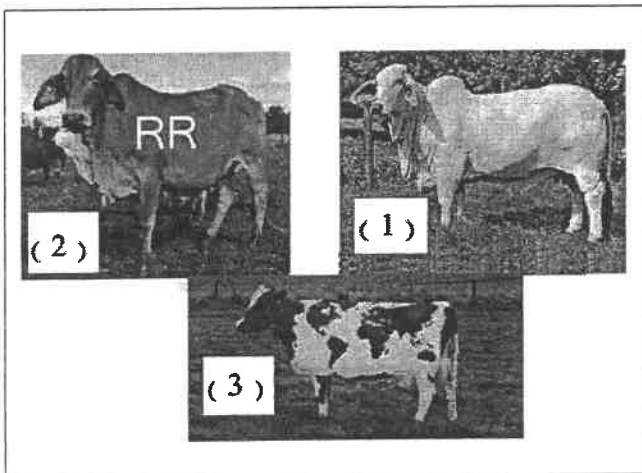
و رقم (٢) إلى :



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

رقم (١) يشير إلى :

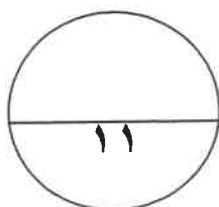
و رقم (٢) يشير إلى :



ثالثاً : يمثل الرسم تزاوج بين أبقار الشورتهورن:

١ : التركيب الجيني لرقم (١)

٢ : التركيب الجيني لرقم (٣)



درجة السؤال الثاني

ثانياً الأسئلة المقالية :

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

١- استمرارية وجود عمود الماء داخل أوعية الخشب متصلة .

.....

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

.....

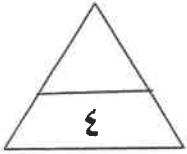
٣- ظهور الكثير من الإختلالات والأمراض الوراثية في زواج الأقارب .

.....

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

.....

.....



ب- عدد ما يلي : (٤ × ١ = ٤ درجات)

١- أنواع الأوراق النباتية المركبة.

.....

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

.....

٣- أهمية سجل النسب.

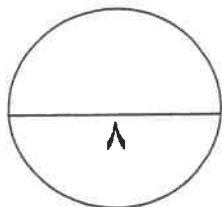
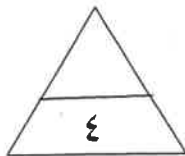
.....

.....

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

.....

.....



درجة السؤال الثالث

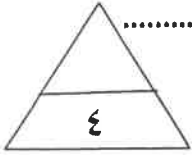
السؤال الرابع : أ- ما المقصود بكل مما يلي : (٤ × ١ = ٤ درجات)

١- التلقيح .

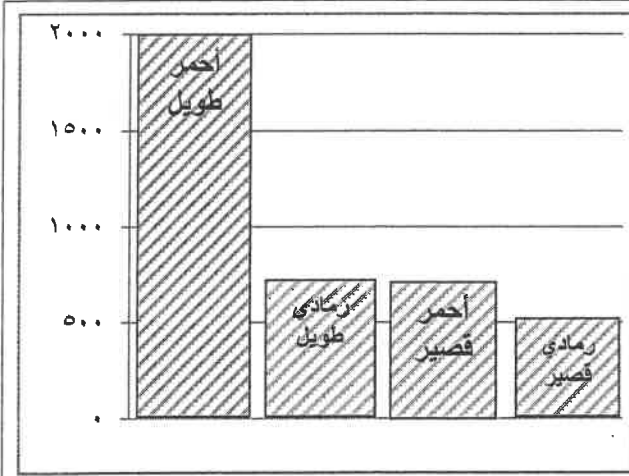
٢- الزهرة الكاملة .

٣- الصفة المتحية .

٤- السيادة الوسطية .



(ب) رسم مع أسئلة : (٤ × ١ = ٤ درجات)



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

١: الصفات السائدة

٢: النسبة المئوية تقريبا للقطط

الرمادية القصيرة

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

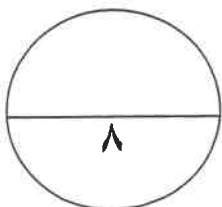
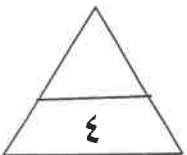
١- تتطلب عملية النقل النشط للمعادن تأمين غاز.....

إلى خلايا الجذور بكمية كافية بالإضافة إلى

٢: ما أهمية شريط كاسبيري ؟

.....

درجة السؤال الرابع



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

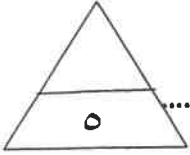
١- الكيوتاكل .

٢- السيليلوز في النبات .

٣- البروتينات الناقلة النشطة .

٤- التلقيح الاختباري .

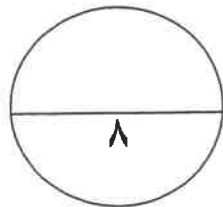
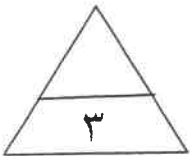
٥- الصفات المحددة بالجنس في الطيور .



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

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

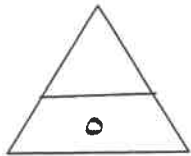
فما هي احتمال نسبة ظهور المرض في الأبناء من الجنسين . ٥



درجة السؤال الخامس

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

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



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

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

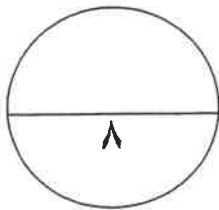
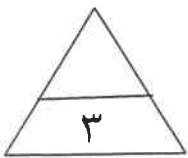
أولاً: ارسم سجل النسب لهذه العائلة موضح توارث هذا الخلل الوراثي فيها .

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

ثالثاً: تزوجت البنت رقم (II - ٤) برجل (متباين اللاحقة) 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)



درجة السؤال السادس

انتهت الأسئلة مع أطيب التمنيات بالنجاح والتوفيق ..

المادة : أحياء
الزمن : ساعتان
الصف : الحادي عشر علمي



دولة الكويت
وزارة التربية
التوجيه الفني العام للعلوم



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

* عدد صفحات الامتحان (٨) صفحات غير متكررة



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

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

الزهرة العقد البراعم العنق

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

موجبة سالبة متعادلة غير متعادلة

٣- تنتج حبة اللقاح عن : ص ٧٠

انقسام ميوزي متتاليين

انقسام ميوزي متتاليين

انقسام ميوزي يتبعه انقسام ميوزي

انقسام ميوزي يتبعه انقسام ميوزي

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

لون العينين في ذبابة الفاكهة

المهاق (الألبينو)

ظهور اللحية ونموها في الذكور

لون الجلد في سلالات الأبقار

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

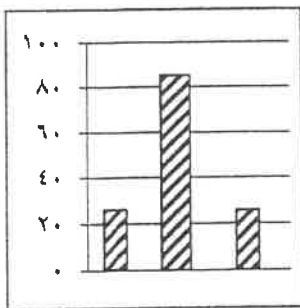
Bb و BB

bb

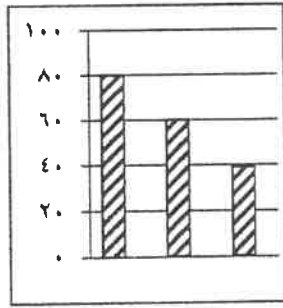
BB

Bb

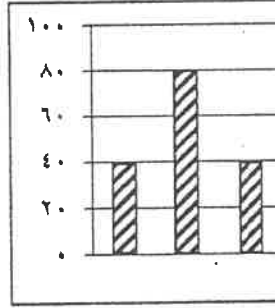
٦- النسبة المئوية الناتجة في الجيل (F2) من تزاوج فردين نقيين من الدجاج الأندلسي أحدهما أبيض الريش والآخر أسود الريش يمثلها الرسم البياني التالي : ص ١١٢



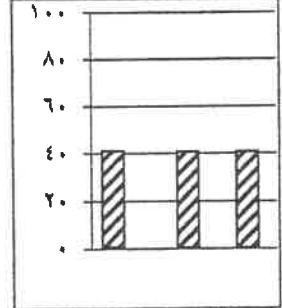
BB BW WW



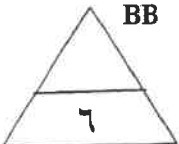
BB BW WW



BB BW WW



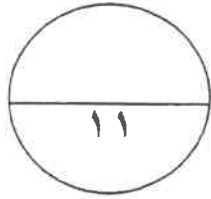
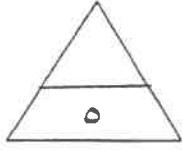
BB BW WW





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

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



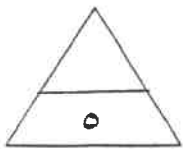
درجة السؤال الأول



السؤال الثاني

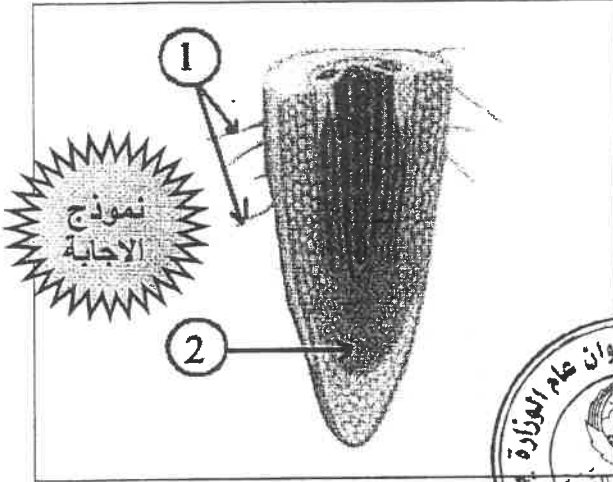
أ - اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية (٥ = ١ × ٥ درجات)

- ١- (جان سنبيير) عالم فرنسي أجرى 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- (الأزهار) سوق متحورة لها أوراق و تراكيب أخرى متخصصة من أجل عملية التكاثر . ص ٦٨
- ٤- (النظرية الكرموسومية) نظرية تقر بأن مادة الوراثة محمولة بواسطة الجينات الموجودة على الكرموسومات . ص ١٠٢
- ٥- (قانون السيادة أو القانون الثالث لمندل) الأليل السائد يظهر تأثيره أما الأليل المتنحي فيختفي تأثيره في الفرد الهجين إلا إذا اجتمع هذان الأليلان المتنحيان معا . ص ١٠٨



السؤال الثاني

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

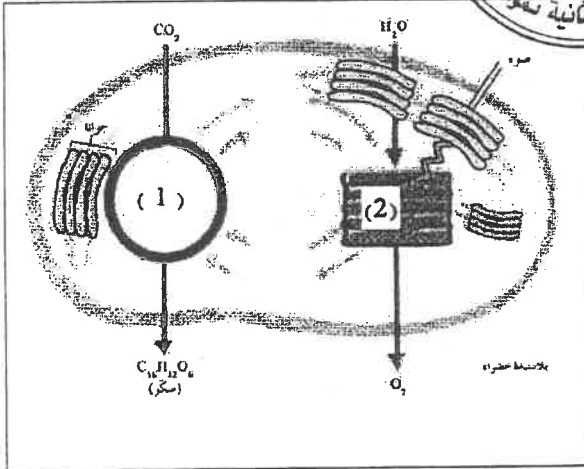


أولاً : الشكل الذي أمامك يمثل تركيب الجذر ،

حيث يشير السهم : ص ٢٣

رقم (١) إلى : الشعيرة الجذرية الماصة

و رقم (٢) إلى : النسيج الانشائي القمي

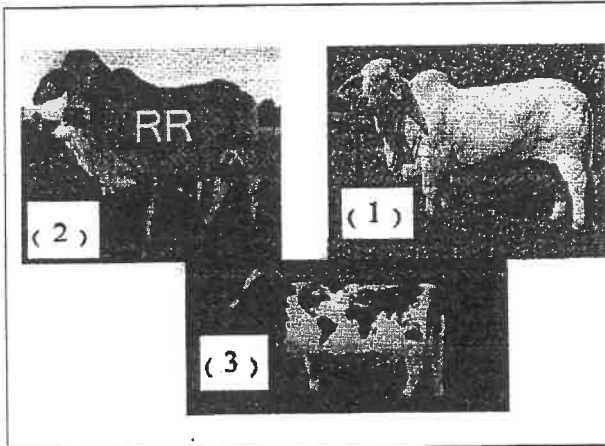


ثانياً : الشكل الذي أمامك يوضح آلية عمل البناء

الضوئي ، والمطلوب : (درجتان) ص ٣٢

رقم (١) يشير إلى : دورة كالفن

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

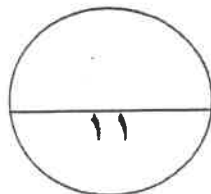


ثالثاً يمثل الرسم تزاوج بين أبقار الشورتهورن:

ص ١١٢

١: التركيب الجيني لرقم (١) ..WW..

٢: التركيب الجيني لرقم (٣) ..Rw..



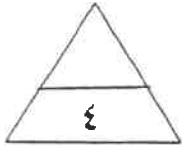
درجة السؤال الثاني



ثانياً الأسئلة المقالية :

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

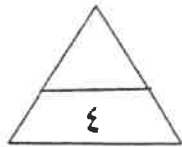
- ١- استمرارية وجود عمود الماء داخل أوعية الخشب متصلة . ص ٤٥
لوجود تماسك بين جزيئات الماء والتلاصق بينها وجدران الأوعية الخشبية وهي خاصية تماسكية تلاحقية لجزيئات الماء
- ٢- يتكون نسيج سويداء البذرة (الاندوسبيرم) من خلايا ثلاثية المجموعة الكروموسومية (3n) . ص ٧٢
بسبب تخصيب النواة الذكرية الثانية (n) النواتين القطبيتين (2n) فيتكون نسيج ثلاثي المجموعة الكروموسومية
- ٣- ظهور الكثير من الإختلالات والأمراض الوراثية في زواج الأقارب . ص ١١٨
...لأنه يتبع الفرصة لظهور تأثير الجينات الضارة من النوع المتنحي الموجودة لديهم .
- ٤- صفة الصلع أكثر انتشارا وظهورا في الذكور من الإناث . ص ١٢٩
...لأنها من الصفات المتأثرة بالجنس وتتأثر بالهرمونات الجنسية / (أو) أليل الصلع يكون سائدا في حالة وجود الهرمونات الجنسية الذكرية ، ويكون متنح في حالة وجود الهرمونات الجنسية الأنثوية



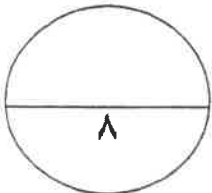
ب- عدد ما يلي : (٤ × ١ = ٤ درجات)

ص ١٦

- ١- أنواع الأوراق النباتية المركبة.
أوراق ريشية - أوراق راحية
- ٢- العوامل المؤثرة في عملية البناء الضوئي . (يكتفي بنقطتين) ص ٣٦
الطاقة من الشمس - الماء - ثاني أكسيد الكربون - وجود الكلوروفيل
- ٣- أهمية سجل النسب. ص ١١٦
يوضح توارث الصفات المختلفة - التوقع باحتمال ظهور الصفات الوراثية (الاختلالات والأمراض الوراثية) في نسلهم
- ٤- خصائص ذبابة الفاكهة (الدروسوفيلا) . (يكتفي بنقطتين) ص ١٢٣
سهولة شروط تربيتها / سرعة تكاثرها / يسهل التمييز بين الذكر والأنثى / لها ٤ أزواج من الكروموسومات الكبيرة يمكن رؤيتها في المجهر العادي .



درجة السؤال الثالث



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

١- التلقيح . ص ٢٥

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

٢- ~~الزهرة الكاملة~~ . ص ٦٩

هي الزهرة التي تحتوي على التراكيب الذكرية والأنثوية معاً .

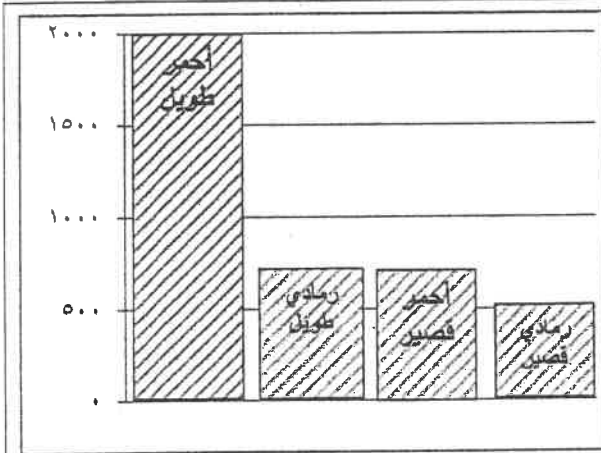
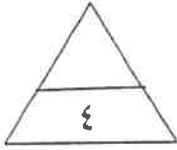
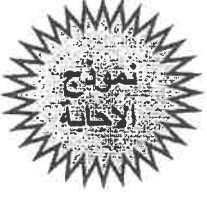
٣- الصفة المتتحة . ص ٩٨

الصفة التي يحملها أحد الأبوين ولا تظهر في الجيل الأول .

٤- السيادة الوسطية . ص ١١٠

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

(ب) رسم مع أسئلة : (٤ × ١ = ٤ درجات)



أولاً: الرسم البياني التالي يوضح (F2) لسلالة

من القطط متباينة الالاقحة لكلا الصفتين صفة

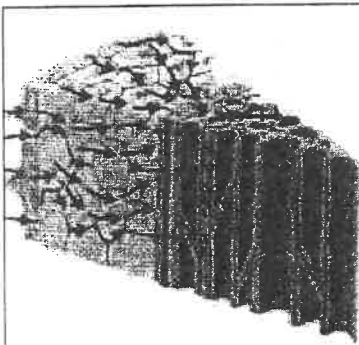
لون الجسم (أحمر - رمادي) و صفة طول الذيل

(طويل - قصير) : ص ١٠٨

١: الصفات السائدة أحمر طويل

٢: النسبة المئوية تقريبا للقطط الرمادية

القصيرة ... ٢٥% (أو) ربع الجيل ..



ثانياً : الشكل الذي أمامك يوضح طريقة انتقال الماء من التربة إلى

الجدور لتصل إلى الأنسجة الوعائية ، والمطلوب :

(درجتان)

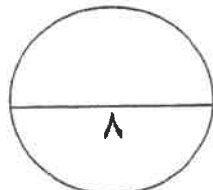
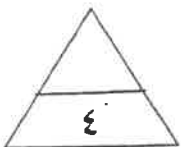
١- تتطلب عملية النقل النشط للمعادن تأمين غاز الأكسجين إلى

خلايا الجدور بكمية كافية بالإضافة إلى السكريات . ص ٤٢

٢: ما أهمية شريط كاسبيري ؟ ص ٤٤

يمنع مرور الماء عبر المرر خارج خلوي مما يجبر الماء على إتباع الممرين الآخرين

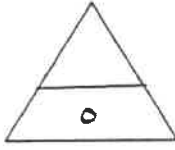
باتجاه واحد نحو الاسطوانة الوعائية .



درجة السؤال الرابع

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

- ١- 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 الاختياري . ص ١٠٩
للميز بين الفرد النقي السائد والفرد الهجين السائد .
- ٥- الصفات المحددة بالجنس في الطيور . ص ١٢٩
تفسر الكثير من الاختلافات بين الجنسين (أو) تكون ألوان ذكور الطيور أكثر زهواً من ألوان الإناث



ص ٤٢

ب: مسألة وراثية (١ × ٣ = ٣ درجات)

- تزوج رجل أمه مصابة بمرض عمي الألوان من امرأة غير مصابة بمرض عمي الألوان ولكن والدها مصاب بالمرض .
فما هي احتمال نسبة ظهور المرض في الأبناء من الجنسين . ٩

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

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

درجة

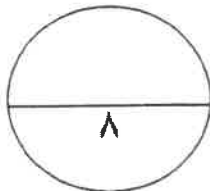
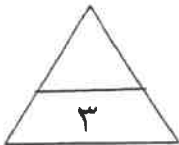
نسبة ٢٥% أنثى سليمة ،

ونسبة ٢٥% أنثى مصابة

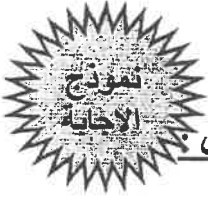
نسبة ٢٥% ذكر سليم ،

ونسبة ٢٥% ذكر مصاب

درجة

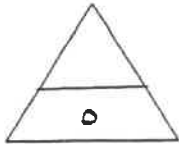


درجة السؤال الخامس



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

وجه المقارنة	أثناء عملية البناء الضوئي	في الطقس الجاف او شديد الرياح
وضع الثغر ص ٢٠	مفتوح	مغلق
وجه المقارنة	التنظيم الضوئي الأول	التنظيم الضوئي الثاني
النواتج ص ٢٤	ATP+NADPH	أكسجين O ₂ - أيونات الهيدروجين H ⁺ - الكترولونات عالية الطاقة- ATP
وجه المقارنة	بذور الحمص	بذور الجزر
الاحتياج للضوء لعملية الإنبات ص ٧٤	لا تحتاج	تحتاج
وجه المقارنة	أزهار البازلاء (P)	أزهار حنك السبع (RW)
القانون الوراثةي المؤثر	قانون السيادة / أو القانون الثالث لمندل ص ١٠٨	قانون السيادة غير التامة / أو السيادة الوسطية ص ١١١
وجه المقارنة	التهجين الأحادي	التلقيح الثنائي
المفهوم العلمي	توراث صفة واحدة دون النظر إلى باقي الصفات . ص ١٠٥	دراسة توراث صفتين في وقت واحد . ص ١٠٨



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

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

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

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

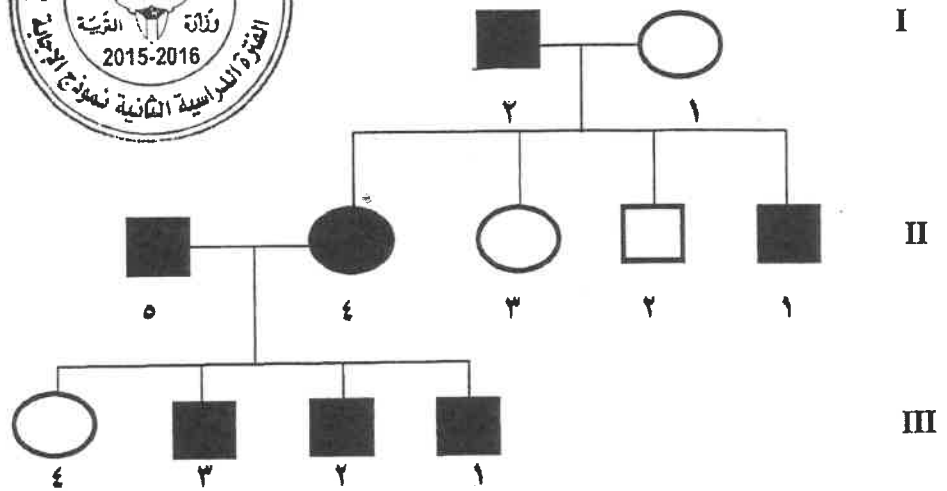
ثانيا: ما هو التركيب الجيني للأفراد (I - ١) و الفرد (I - ٣) .

ثالثا: تزوجت البنت رقم (I - ٤) برجل (متباين اللاقحة) ومصاب بالاستجماتيزم وضع

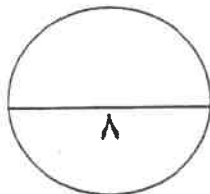
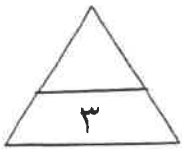
على الرسم باستكمال السجل احتمالات ظهور الخلل في الأبناء الذكور الثلاثة والبنت الرابعة

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

أولا: (الرسم - درجتان)



ثانيا : التركيب الجيني للأفراد (I - ١) هو Bb / و للفرد (I - ٣) 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 أنسب إجابة صحيحة لكل عبارة مما يلي : (٥ = ١ × ٥ درجات)

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

NADP⁺

ADP

غاز ثاني أكسيد الكربون

سكر الجلوكوز

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

الساق هي :-

25%

50%

75%

100%

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

RW

RR

Rr

WW

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

السيادة التامة

السيادة غير التامة

السيادة المشتركة

الصفات المتأثرة بالجنس

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

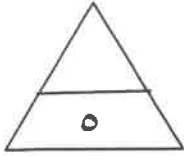
التالية صحيح بالنسبة للأبناء :-

جميع الذكور شعرهم عادي

جميع الذكور مصابون بالصلع

نصف الإناث شعرهم عادي

نصف الذكور شعرهم عادي



(ب) - ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة غير الصحيحة لكل من

العبارات التالية : (٥ = ١ × ٥ درجات)

١- () تساعد الجذور الليفية في منع تآكل الطبقات السطحية للتربة لأنها تحيط بها

بإحكام.

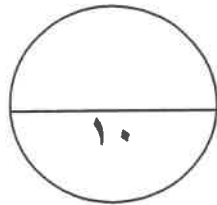
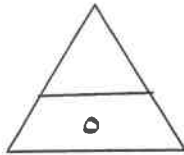
٢- () تنتقل السكريات في النباتات الكبيرة على شكل سليولوز.

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

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

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

الموجودة لديهم.



درجة السؤال الأول

السؤال الثاني

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

التالية (٥ = ١ × ٥ درجات)

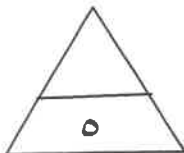
١- () قطعة من الساق تقع بين عقدتين متجاورتين.

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

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

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

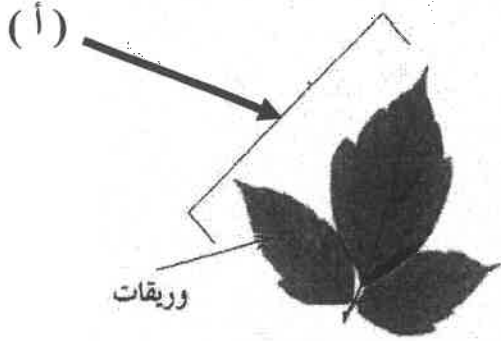
٥- () دراسة توارث صفتين في وقت واحد .



السؤال الثاني

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

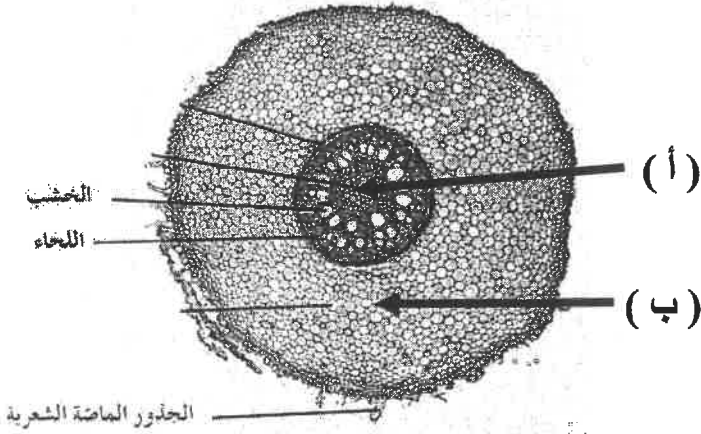
أولاً : الشكل يوضح أحد أنواع الأوراق النباتية المركبة



١: هذا النوع يسمى

٢: يمثل (أ)

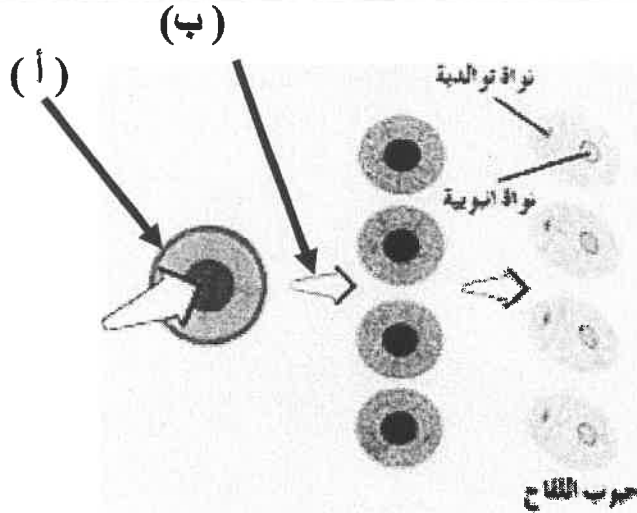
ثانياً : الشكل يوضح قطاع عرضي من جذر نبتة أحادية الفلقة



١: يمثل (أ)

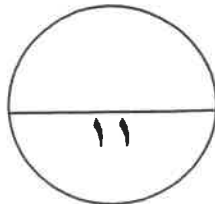
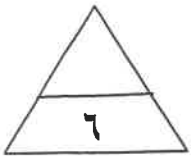
٢: يمثل (ب)

ثالثاً : الشكل يوضح إنتاج حبوب اللقاح في المتك



١: يمثل (أ)

٢: يمثل (ب)



درجة السؤال الثاني

ثانياً الأسئلة المقالية :

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

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

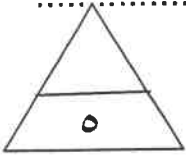
١- الإلكترونات عالية الطاقة المنطلقة من النظام الضوئي (2) .

٢- البروتينات الناقلة النشطة في غشاء خلية الشعيرات الجذرية.

٣- فطر الميكوريزا للنبات.

٤- التلقيح الاختباري.

٥- سجلات النسب الوراثية.

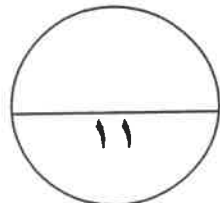
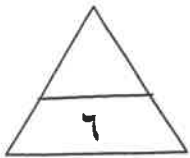


ب- علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً صحيحاً : ($2 \times 3 = 6$ درجات)

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

٢- ضرورة توفر الماء في المرحلة الأولى للإنبات.

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



درجة السؤال الثالث

صفحة (٤)

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

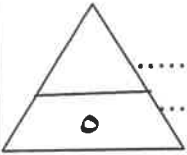
١- عنق الورقة.

٢- نقطة التعويض.

٣- قوة الشد النتحي.

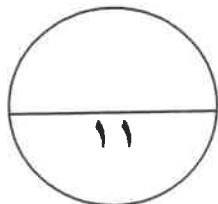
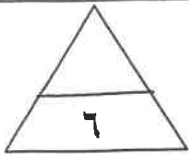
٤- السيادة الوسطية.

٥- الجينات المرتبطة.



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

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

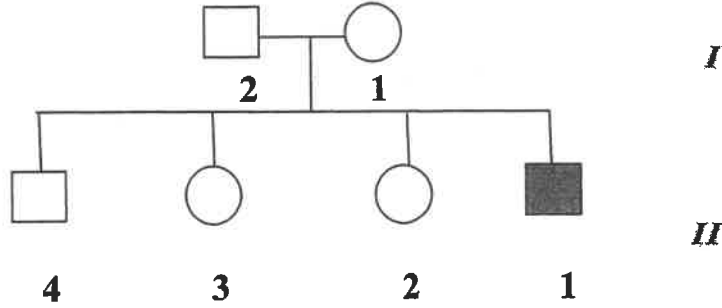


درجة السؤال الرابع

صفحة (٥)

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

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



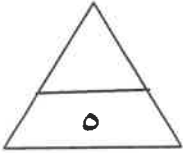
١. اذكر احتمالات التركيب الجيني للأفراد التالية :

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

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

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

٤. اذكر اسم العالم الذي اكتشف الجينات المرتبطة بالجنس.

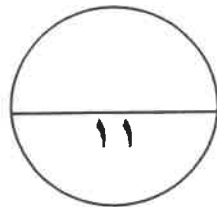
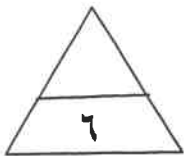


ب- علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً صحيحاً : (٦ = ٢ × ٣ درجات)

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



المادة : أحياء
الزمن : ساعتان
الصف : الحادي عشر علمي

دولة الكويت
وزارة التربية
التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان الفترة الثانية / الفصل الدراسي الأول ٢٠١٤/٢٠١٥ م

نموذج
الإجابة

أولاً : الأسئلة الموضوعية : (الأول و الثاني)

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

السؤال الأول :

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

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

NADP⁺

ADP

غاز ثاني أكسيد الكربون ص 35

سكر الجلوكوز

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

الساق هي :-

25%

50% ص 109

75%

100%

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

RW ص 111

RR

Rr

WW

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

السيادة التامة

السيادة غير التامة

السيادة المشتركة ص 112

الصفات المتأثرة بالجنس

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

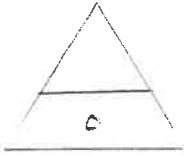
التالية صحيح بالنسبة للأبناء :-

جميع الذكور شعرهم عادي

جميع الذكور مصابون بالصلع

نصف الإناث شعرهم عادي

نصف الذكور شعرهم عادي ص 12٢



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

١- (✓) تساعد الجذور الليفية في منع تآكل الطبقات السطحية للتربة لأنها تحيط بها

بإحكام. ص 23

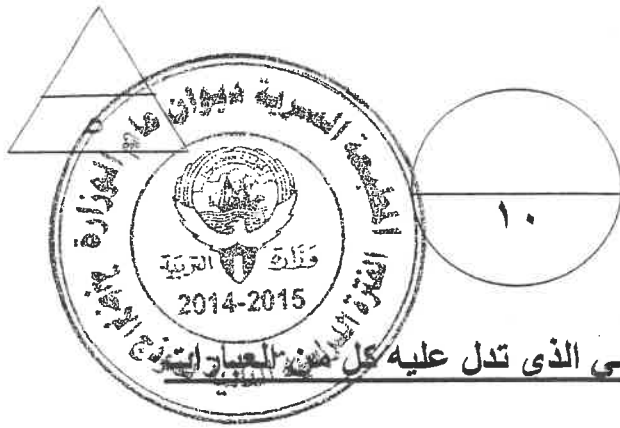
٢- (x) تنتقل السكريات في النباتات الكبيرة على شكل سليلوز. ص 36

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

٤- (x) الصفة الوراثية المتحية قد تكون نقية أو هجين. ص 102

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

الموجودة لديهم. ص 118



درجة السؤال الأول

السؤال الثاني

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

التالية (٥ = ١ × ٥ درجات)

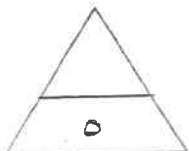
١- (العقلة) قطعة من الساق تقع بين عقدتين متجاورتين. ص 20

٢- (البذرة) تركيب تكاثري يتكون من جنين النبتة وغذائها المدخر. ص 26

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

٤- (rrtt) التركيب الجيني لنباتات بازلاء قصيرة الساق ذات بذور مجعدة. ص 105

٥- (التلقيح الثنائي) دراسة توارث صفتين في وقت واحد ص 108



السؤال الثاني

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

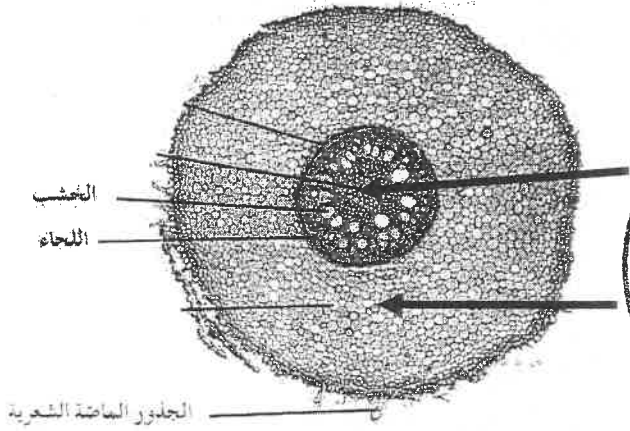


أولاً : الشكل يوضح أحد أنواع الأوراق النباتية المركبة

١: هذا النوع يسمى الراحية

٢: يمثل (أ) النصل

ص 15

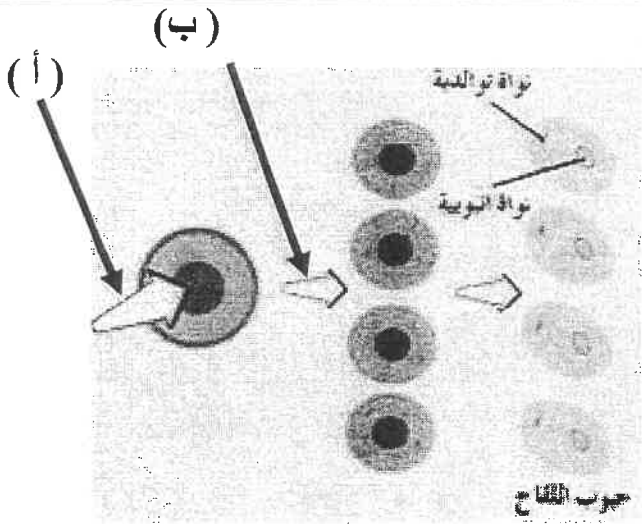


ثانياً : الشكل يوضح قطاع عرضي من جذر نبتة أحادية الفلقة

١: يمثل (أ) النخاع

٢: يمثل (ب) القشرة

ص 24



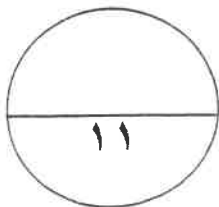
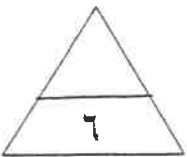
ثالثاً : الشكل يوضح إنتاج حبوب اللقاح في المتك

١: يمثل (أ) حلبة ثنائية المجموعة

الكروموسومية

٢: يمثل (ب) انقسام ميوزي

ص 70



درجة السؤال الثاني

صفحة (٣) -

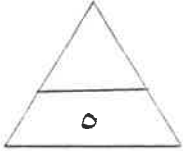
نموذج
الإجابة

ثانياً الأسئلة المقالية :

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

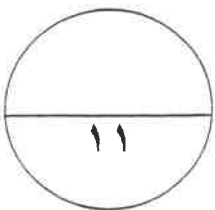
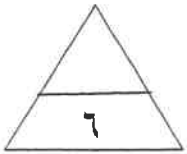
السؤال الثالث : (أ) ما أهمية كلٍ من : ($١ \times ٥ = ٥$ درجات)

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



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

- ١- لا بد أن تكون خلايا الأنابيب 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 : (٤ × ١ = ٤ درجات)

١- عنق الورقة.

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

٢- نقطة التعويض.

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

٣- غوة الشئ النحوي.

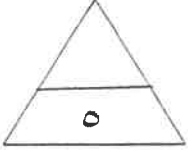
تحرك الماء خارج الأوراق من خلال الثغور خلال عملية التبخر والنتح يشد الماء صعودا خلال الخشب من الجذور وحتى من التربة. ص 47

٤- السيادة الوسطية.

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

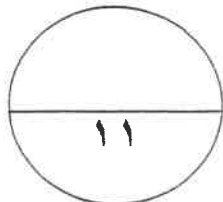
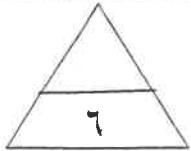
٥- الجينات المرتبطة.

الجينات الموجودة على الكروموسوم نفسه. ص 123



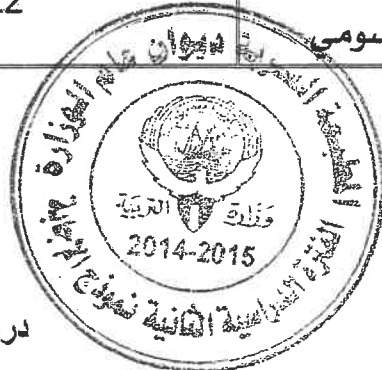
ب) قارن بين كل اثنين مما يلي حسب وجه المقارنة المطلوب بالجدول : (٣ × ٢ = ٦ درجات)

وجه المقارنة	جذر النبات	ساق النبات ص 21
ترتيب الأنسجة الوعائية	يكون النسيج الوعائي أسطوانية مركزية بحيث يتوزع الخشب واللحاء بنمط تبادلي.	يترتب الخشب واللحاء في حزم وعائية حيث يكون اللحاء للخارج والخشب لجهة المركز
وجه المقارنة	النواة الأنوبية ص 71	فتحة النقيير ص 72
الاهمية لعملية الإخصاب	تساعد في نمو أنبوبة اللقاح	تساعد على انتقال إحدى النواتين الذكربتين 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: (٥ × ١ = ٥ درجات)

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

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



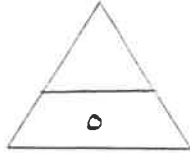
Y	y	
Yy	yy	Y
Yy	yy	y

الأب الأول Yy

x

الأب الثاني Yy

نموذج
الإجابة

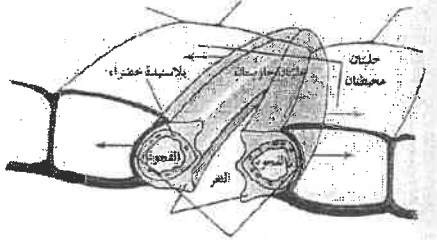


25% أصفر نقى - 50% أصفر هجين - 25% اخضر ص 105

(ب) رسم مع أسئلة : (٣ × ٢ = ٦ درجات)

أولا : 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 شكلا مقوسا مما يسبب شد الجدر السميكة الداخلية بعيدا الواحدة عن الاخرى. ص 19

ثانيا : الشكل يوضح تفاعلات البناء الضوئي

١. في أي جزء من أجزاء البلاستيدة الخضراء

تحدث التفاعلات الضوئية؟ الجران (أو غشاء الثيلاكويد)

٢. أي من نواتج التفاعلات الضوئية يستخدم في

مرحلة التفاعلات اللاضوئية؟ ATP و NADPH ص 32

ثالثا : الشكل يوضح الممرات الثلاثة لانتقال الماء خلال خلايا الجذر

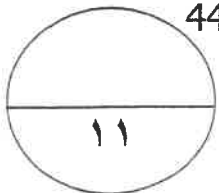
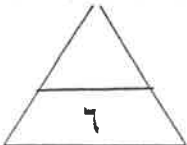
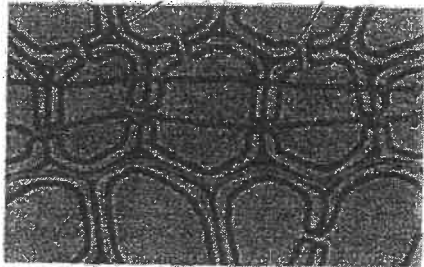
١. كيف ينتقل الماء والأملاح الذائبة من خلية لأخرى

عبر الممر الخلوي الجماعي؟ عبر الروابط البلازمية.

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

يمنع مرور الماء عبر الممر خارج الخلوي فيجبر الماء على

إتباع الممرين الآخرين باتجاه واحد نحو الأسطوانة الوعائية. ص 44

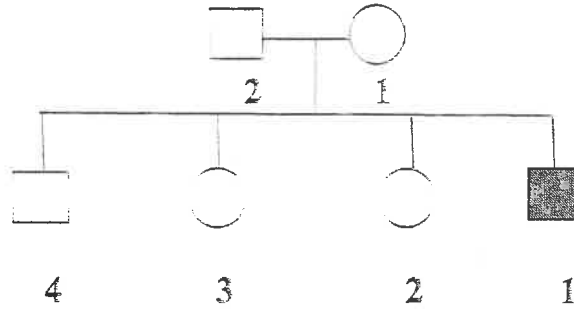


درجة السؤال الخامس

صفحة (٦) -

السؤال السادس : مسألة وراثية: (٥ درجات)

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



١. اذكر احتمالات التركيب الجيني للأفراد التالية :

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

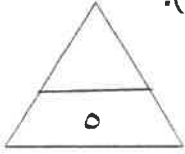
٢. ما هو التركيب الظاهري للفرد (1) من الجيل الثاني؟ ذكر مصاب بمرض عمى الألوان.

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

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

٤. اذكر اسم العالم الذي اكتشف الجينات المرتبطة بالجنس.

مورجان.



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

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

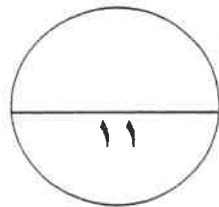
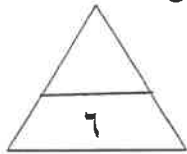
لأن عملية البناء الضوئي تستلزم وجود الماء كمادة خام للتفاعلات الضوئية - الماء ضروري لحفظ الخليتين الحارستين مملوءتين لكي تبقى الثغور مفتوحة لدخول ثاني أكسيد الكربون
ص 38

٢- توصف زهرة نبات النخيل بالزهرة الناقصة.

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

٣- حدوث عملية العبور أثناء الانقسام الميوزي.

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



درجة السؤال السادس



انتهت الأسئلة مع أطيب التمنيات بالنجاح والتوفيق