



# مذكرة الصف الحادي عشر علمي

مادة  
الاحياء

أسئلة امتحانات  
وإجاباتها النموذجية

الفترة الأولى

العام الدراسي  
2022-2021

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

(٤ × ١ = ٤ درجات)

علامة ( ✓ ) أمام الإجابة الصحيحة :-

١- عندما يدخل الماء إلى الخليتين الحارستين :

- يفتح الثغر.  تتكمش الخليتان.  
 ينخفض ضغط الامتلاء على جدارهما.  تقترب الجدر السمكة لهما.

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

- النسيج الوعائي يكوّن أسطوانة وعائية.  الحزم الوعائية تشكّل حلقة حول النخاع.  
 اللحاء يتوزع بين أذرع الخشب.  الحزم الوعائية تتواجد بشكل مبعثر.

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

- تركها تتلاقح ذاتياً.  نزع المتك منها قبل نضوجها.  
 نقل حبوب اللقاح إلى الأزهار صناعياً.  تلقیح النباتات التي تحمل صفات متضادة مع بعض.

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

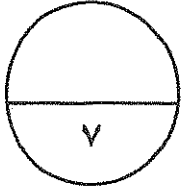
نباتات تركيبها الجيني:

- RRYY  RrYY  
 rryy  RRyy

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

٣

م	العبارة	الإجابة
١	يعتبر السكروز أكثر المواد وفرة تنتجها النباتات الحية.	.....
٢	.....	.....
٣	جميع الحيوانات المنوية الناتجة عن الانقسام الميوزي تركيبها الجيني ( $y + 22$ ).	.....



درجة السؤال الأول

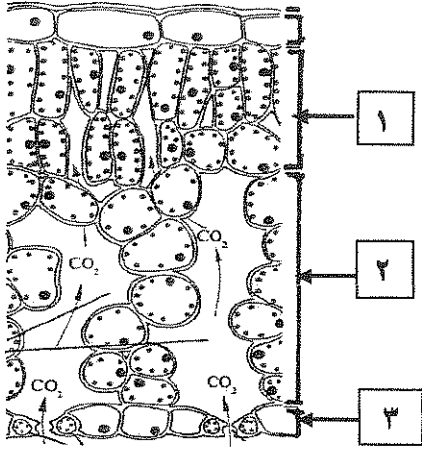
السؤال الثاني: ( أ ) اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية :- ( ٤ × ١ = ٤ درجات )

٤

م	العبارة	الإجابة
١	.....	.....
٢	أجزاء من الكروموسومات مسؤولة عن إظهار الصفات الوراثية.	.....
٣	دراسة توارث صفتين في وقت واحد.	.....
٤	.....	.....

٣

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



أولاً : الشكل يمثل مقطعاً طولياً لورقة نباتية:

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

١- .....

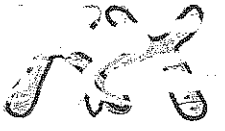
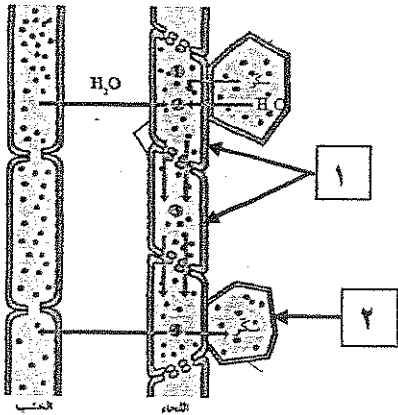
٢- توجد الثغور في التركيب رقم: .....

ثانياً : الشكل يمثل انتقال العصارة الناضجة في اللحاء:

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

١- .....

٢- .....



--

٧

درجة السؤال الثاني

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

٤

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

١ - يورث الإنسان لون العينين من أبوين ذوي عيون خضراء.

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

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

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

٢

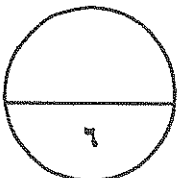
السؤال الثالث: ( ب ) عدد بدون شرح كل مما يلي : ( ٢ × ١ = ٢ درجتان )

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

( أ )

( ب )

٢ -



درجة السؤال الثالث

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

( ٨ × ٠,٥ = ٤ درجات )

الحشائش	نبات الفول	( ١ )
.....	.....	نوع الجذر:
التفاعلات اللاضوئية	التفاعلات الضوئية	( ٢ )
.....	.....	مكان حدوثها في البلاستيدة الخضراء:
شجرة	شجرة	( ٣ )
.....	.....	عدد الثمرات:
نباتات بازلاء طويلة الساق	نباتات بازلاء قصيرة الساق	( ٤ )
.....	.....	نسبة ظهورها في الجيل الثاني تبعاً لتجارب مندل:

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

( ٢ × ١ = درجتان )

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

العبارة المختلفة: .....

سبب الاختيار: .....

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

العبارة المختلفة: .....

سبب الاختيار: .....

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؟

.....

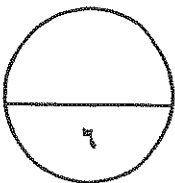
=====

٢

(درجتان)

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

1- تزوج رجل أصلع من امرأة عادية الشعر والدتها خفيفة الشعر، فأتجبا ذكوراً شعرهم عادي.  
فسر على أسس وراثية.



درجة السؤال الخامس

٢

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

١- عنق الورقة ؟

.....

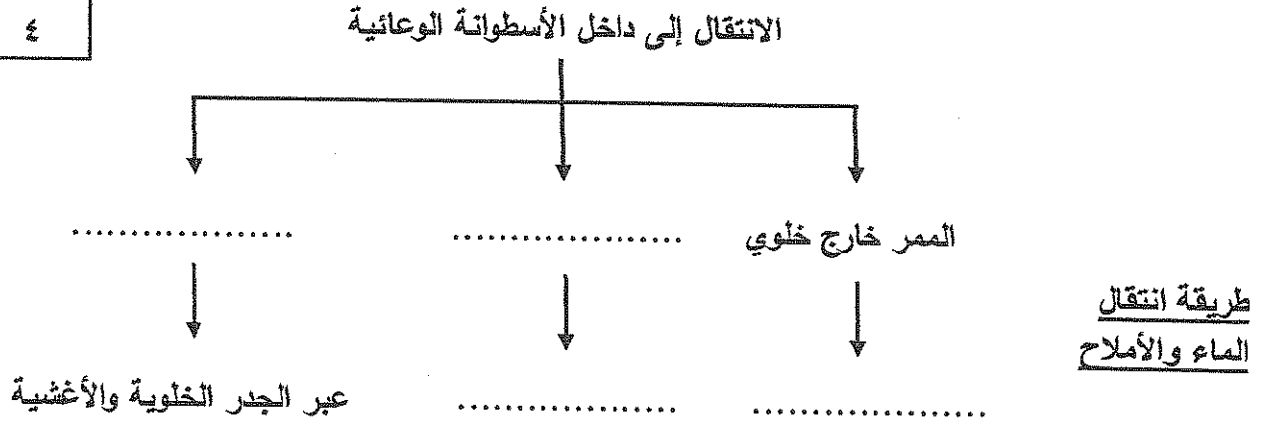
٢- التفقيح الاختياري ؟

.....

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

٤

١- أكمل المخطط التالي بما يناسبه علمياً:



٢- ماذا تعني "نظرية التسيير"؟

(١) خلاصة القول "نظرية التسيير" هي "نظرية التسيير"؟

.....

(٢) ماذا تعني "نظرية التسيير"؟

.....



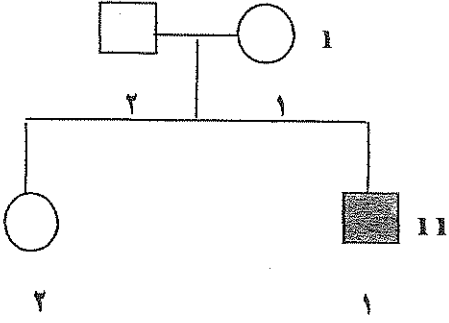
٣- الشكل المقابل يمثل سجل النسب لتوارث صفة المهاق ( الألبينو ) في إحدى العائلات:

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

.....

٢- ما نوع الأليل الذي يسبب هذه الصفة؟

.....



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

٤

( ٤ × ١ = ٤ درجات )

١- عندما يدخل الماء إلى الخليتين الحارستين :

يفتح الثغر. ( ص 19 )  تنكمش الخليتان.

ينخفض ضغط الامتلاء على جذارهما.  تقترب الجذر السمكة لهما.

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

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

اللحاء يتوزع بين أذرع الخشب.  الحزم الوعائية تتواجد بشكل مبعثر. ( ص 22 )

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

تركها تتلاقح ذاتياً. ( ص 96 )  نزع المتك منها قبل نضوجها.

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

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

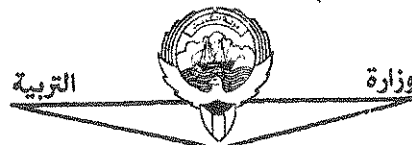
نباتات تركيبها الجيني:

RrYY

RRYy

RRyy

rryy ( ص 110 )



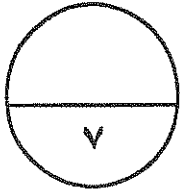
التوجيه الفني العام للعلوم

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

٣

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

م	العبارة	الإجابة
١	يعتبر السكروز أكثر المواد وفرة تنتجها النباتات الحية. ( ص 36 )	..... ✗ .....
٢	أول من استعمل الميكروسكوب هو روبرت هوك. ( ص 123 )	..... ✓ .....
٣	جميع الحيوانات المنوية الناتجة عن الانقسام الميوزي تركيبها الجيني ( y + 22 ). ( ص 127 )	..... ✗ .....

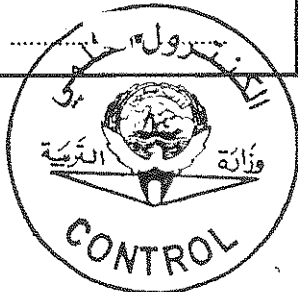


درجة السؤال الأول

٤

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

م	العبارة	الإجابة
١	..... ( ص 26 )	.....
٢	أجزاء من الكروموسومات مسؤولة عن إظهار الصفات الوراثية. ( ص 99 )	..... الجينات .....
٣	دراسة توارث صفتين في وقت واحد. ( ص 108 )	..... التلقيح الثنائي .....
٤	..... ( ص 112 )	.....



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

( ٦ x ٠,٥ = ٣ درجات )

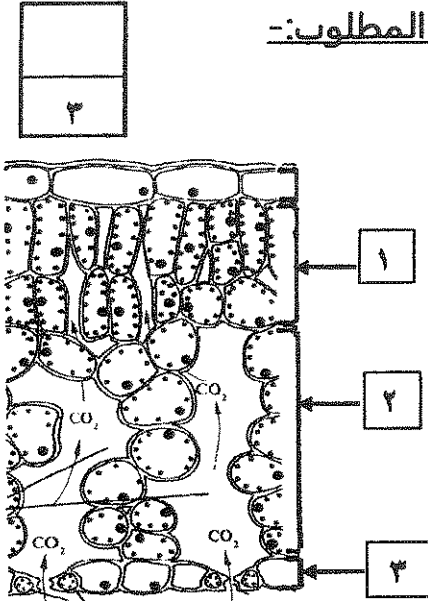
أولاً : الشكل يمثل تركيب ورقة النبات :

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

١ - .... النسيج العمادي .....

٢ - توجد الثغور في التركيب رقم: ..... ٣ .....

( ص 18 )



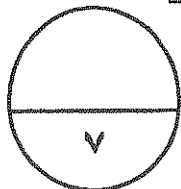
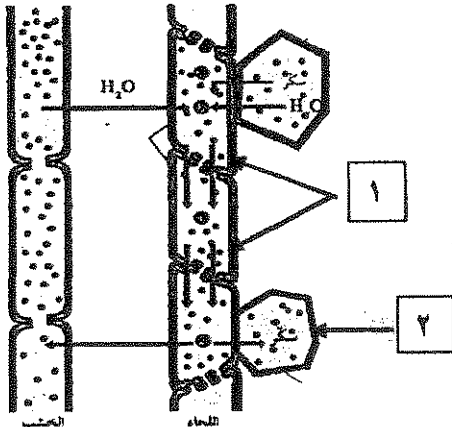
ثانياً : الشكل يمثل انتقال العصارة الناضجة في اللحاء :

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

١ - ... الأنايبب الغريالية ...

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

( ص 49 )



درجة السؤال الثاني

٧



٣

التربية

وزارة

التوجيه الفني العام للعلوم

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

٤

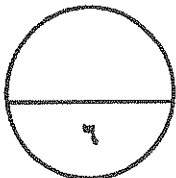
السؤال الثالث: ( أ ) علل لما يلي تعليلاً علمياً سليماً :- ( ٤ × ٤ = ٤ درجات )

- ١- يكثر من زوال أنثى حيوان ثديي .....  
..... ( 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 )

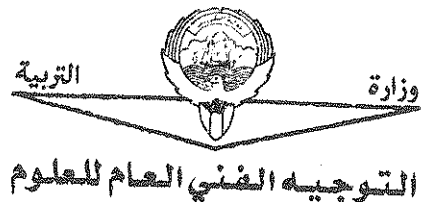
٢

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

- ١- المواد الناتجة من انشطار الماء واللازمة لإتمام تفاعلات البناء الضوئي.  
( أ ) ..... هيدروجين ( أو  $H^+$  ) .  
( ب ) ..... إلكترونات عالية الطاقة ( أو  $e^-$  ) / او الأكسجين ..... ( ص 33 )
- ٢- .....  
.....  
..... ( ص 110 )



درجة السؤال الثالث



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 اللاضونية	التفاعلات الضونية	( ٢ )
... الستروما ( أو الحشوة ) .....	..... غشاء الثيلاكويد .....	مكان حدوثها في البلاستيدة الخضراء: ( ص 33 - 35 )
.....	.....	( ٣ )
.....	.....	..... ( ص 69 )
نباتات بازلاء طويلة الساق	نباتات بازلاء قصيرة الساق	( ٤ )
..... % ٧٥ .....	..... % ٢٥ .....	نسبة ظهورها في الجيل الثاني تبعاً لتجارب مندل: ( ص 97 )

السؤال الرابع : ( ب ) واحد مما يلي لا ينتمي للمجموعة اذكره مع السبب :-  
( ٢ × ١ = ٢ درجتان )

٢

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

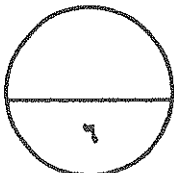
العبارة المختلفة: ..... التدفق بالضغط .....

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 اليل متحى بينما استجماتيزم العين ينتج عن اليل سائد... ( ص 117 )



درجة السؤال الرابع



التوجيه الفني العام للعلوم

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

٤

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

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 الأليل السائد. .... ( ص 99 )

٣- حامل الصفة؟

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

٤- الجينات المرتبطة بالجنس؟

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

٢

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

1- تزوج رجل أصلع من امرأة عادية الشعر 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 )

٦

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 ؟

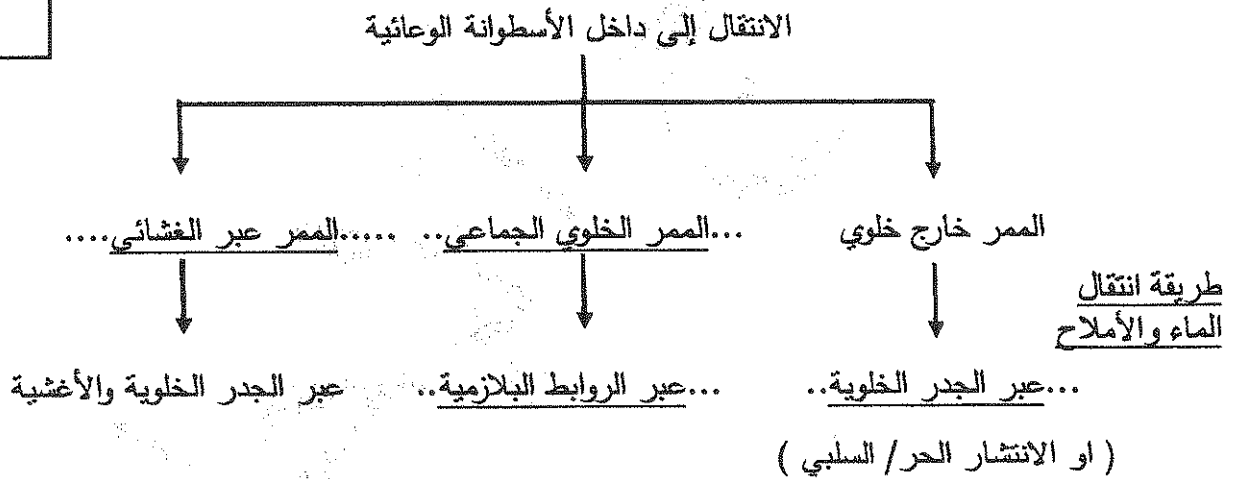
..... التمييز بين الفرد النقي السائد والفرد الهجين السائد. .... ( ص 109 )

=====

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

٤

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



٢- ما أهمية ...

( ١ ) ...

..... ( ص 70 )

( ٢ ) ...

..... ( ص 72 )





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

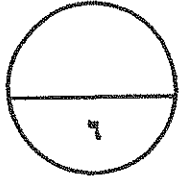
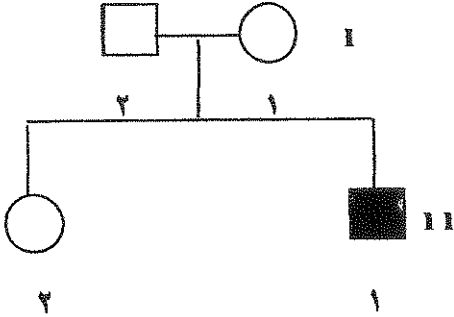
٣- الشكل المقابل يمثل سجل النسب لتوارث صفة المهاق ( الأليسة ) في إحدى العائلات:

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

..... 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 ( ✓ )  
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:

- 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:

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

3- تترويب الجزيئات في اتجاه السطح في الغشاء البلازمي ( )

- لا تترويب
- تترويب

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

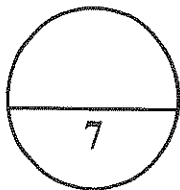
- نزع متك الزهرة قبل نضجها  زراعة النباتات وتركها تتلاقح ذاتياً
- زراعة النباتات وتركها تتلاقح خلطياً  نزع البتلات لمنع وصول الحشرات

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

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

3

م	العبارة	الإجابة
1	يتملئ 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 تزاوج الكلبين البنيين ينتج من نسلهم كلاب بيضاء وكلاب سوداء وكلاب بنية.	



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	سببية تتصل ببرج نيس من إنشائها في القرنين الثامن عشر والتاسع عشر في فرنسا	الوراثية
2	أجزاء من الكروموسومات مسئولة عن إظهار الصفات الوراثية.	
3	الفرد الذي يحمل أليل الصفة المتنحية والتي لا يظهر تأثيرها عليه.	
4	وراثية تتصل بجنس الفرد	

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

( 3 = 0.5 × 6 درجات )

3

أولاً : الشكل يمثل البلاستيدة الخضراء ، والمطلوب :

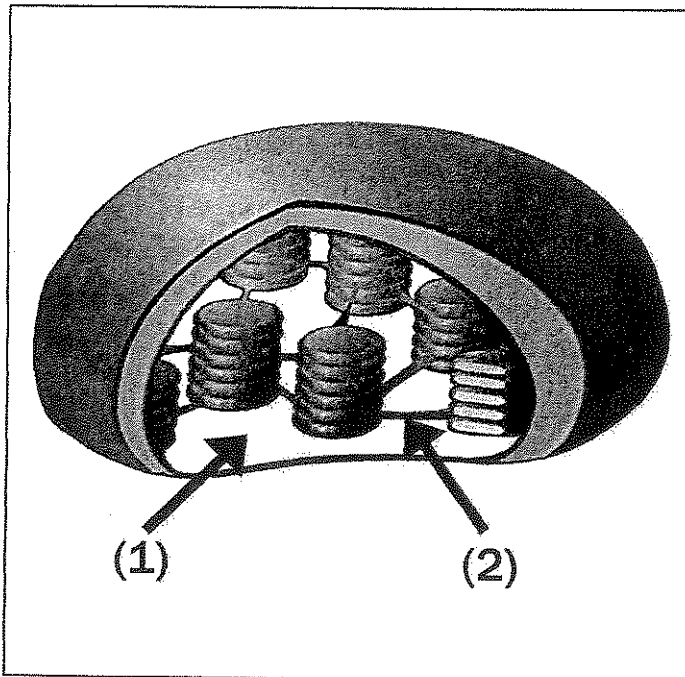
اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

1- السهم رقم ( 1 ) إلى :

.....

2- السهم رقم ( 2 ) إلى :

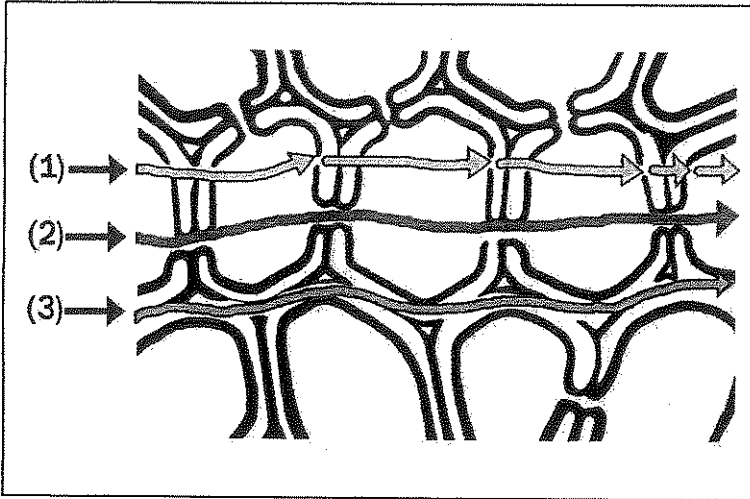
.....



ثانياً : الشكل يمثل الممرات الخلوية لانتقال الماء، والمطلوب :

1- ممر خلوي جماعي يمثله الرقم :

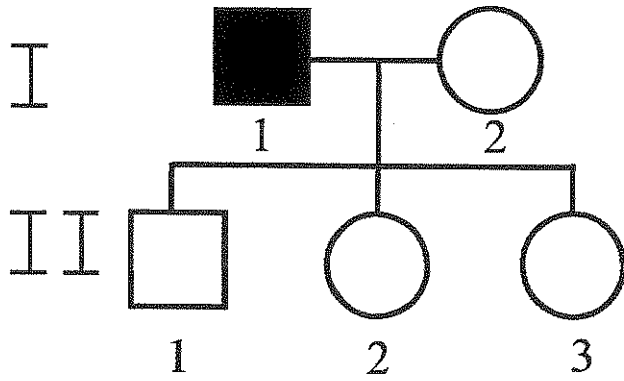
2- ممر خارج خلوي يمثله الرقم :



ثالثاً : الشكل المقابل يمثل سجل النسب لعائلة

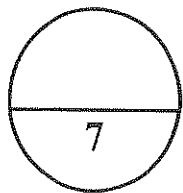
بعض أفرادها مصابين بعمى الألوان، والمطلوب :

اكتب التركيب الجيني لكل مما يلي :



1- الجيل الثاني - الفرد (1):

2- الجيل الثاني - الفرد (3):



درجة السؤال الثاني

المجموعة الثانية : الأسئلة المقالية

( أربعة أسئلة من السؤال الثالث إلى السؤال السادس )

3

( 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.

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 :- (  $3 \times 1 = 3$  درجات )

3

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

أ- ارسم سجل النسب للعائلة.

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

2- تزوج رجل وامرأة مصابان 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 : (  $3 \times 1 = 3$  درجات )

1- العوامل التي تتحكم في فتح وغلق الثغور.

ب- .....

.....

درجة السؤال الرابع

6

( امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى للصف الحادي عشر العلمي في مادة الأحياء للعام الدراسي 2018 – 2019 م )

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
مادة خضراء شبيهة بالكلوروفيل	مادة خضراء في الثمار	وجه المقارنة
		نوع السيادة

( 3 درجات = 1 x 3 )

السؤال الخامس : ( ب ) أجب عن الأسئلة التالية :

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

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

درجة السؤال الخامس

6



3

( 3 = 1 x 3 درجات )

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

1-نصل الورقة؟

.....  
.....

2- البروتينات الناقلة النشطة في خلايا بشرة الجذر؟

.....  
.....

3- الكروموسومان الجنسيان عند الإنسان؟

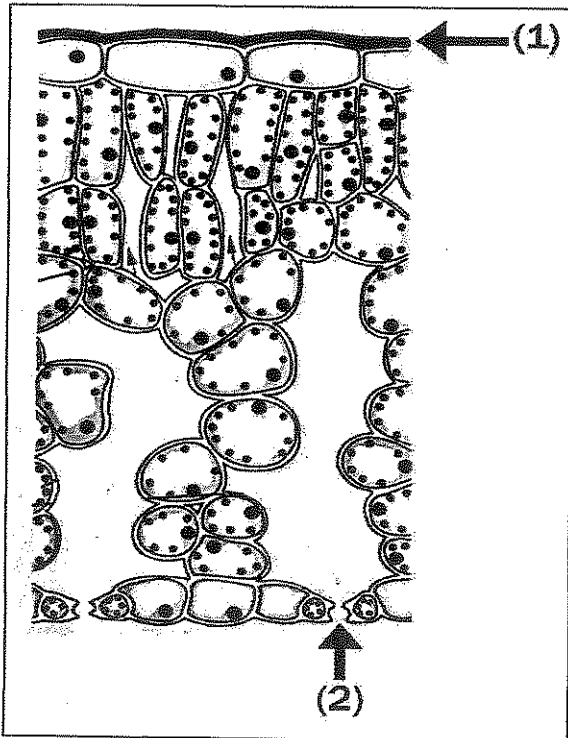
.....  
.....

=====

3

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

( 3 = 0.5 x 6 درجات )



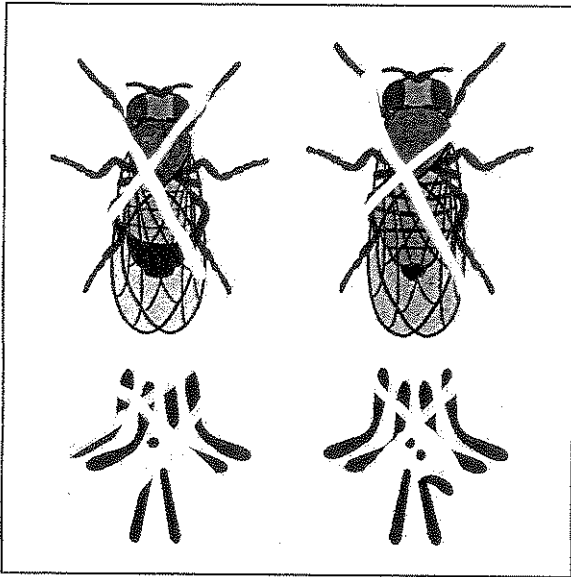
أولاً : الشكل يمثل مقطع طولوي في ورقة النبات .

أ- ما أهمية الجزء رقم (1)؟

.....  
.....

ب- ما وظيفة الجزء رقم (2)؟

.....  
.....



في الشكل المقابل، مع تخطي الخيارات التي لا تتناسب

تعبير النموتة أثناء أبحاثه في علم الوراثة " منتهى "

.....

.....

.....

.....

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

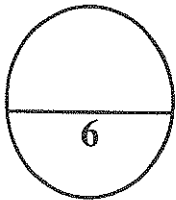
ثالثاً : الشكل المقابل يمثل انتقال صفتين وراثيتين هما شكل  
ولون البذور في نبات البازلاء عبر قانون التوزيع المستقل.

أ- كم عدد أنماط التراكيب الجينية المختلفة الناتجة ؟

.....

ب- تركيبان ظاهريان تساوت نسبة ظهورهما، فما هما؟

.....



درجة السؤال السادس

\*\*\* انتهت الأسئلة \*\*\*

المادة : الأحياء  
الصف : الحادي عشر  
الزمن : ساعتان



دولة الكويت  
وزارة التربية  
التوجيه الفني العام للعلوم

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 ( ✓ )

( 1 × 4 = 4 درجات )

أمام الإجابة الصحيحة :-

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

النسيج الإنشائي الفمي

النسيج الوعائي

الجذر الليفي

الشعيرات الجذرية ✓

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

( ص 45 )

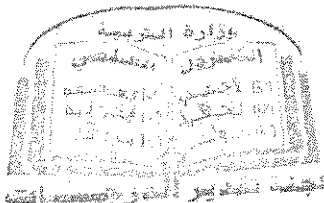
الشد النتحى

الضغط الجذري

التدفق بالضغط

الخاصية الشعرية ✓

( ص 111 )



التوجيه الفني العام للعلوم

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

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

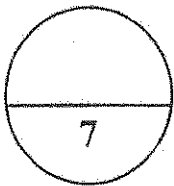
- نزع متك الزهرة قبل نضجها  
 زراعة النباتات وتركها تتلاقح ذاتياً (ص 96)  
 زراعة النباتات وتركها تتلاقح خطأياً  
 نزع البتلات لمنع وصول الحشرات

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

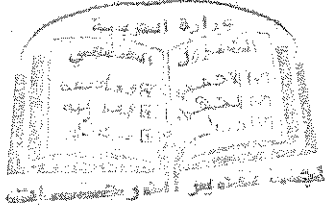
عبارة من العبارات التالية :- (  $1 \times 3 = 3$  درجات )

3

م	العبارة	الإجابة
1	يمتلئ السطح الخارجي لغشاء الثايلاكويد بأيونات الهيدروجين موجبة الشحنة ليصبح السطح الداخلي ذو شحنة سالبة. (ص 34)	✗
2	الصفة الوراثية المتنحية قد تكون نقية أو هجينة. (ص 109)	✗
3	في تجربة هاتشولت "تتزاوج" البكتيريا "المتحركة" مع "المتحركة". (ص 124)	



درجة السؤال الأول



الجمهورية العربية السورية  
الوزارة العامة للتعليم

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

العبارات التالية :-  
(  $1 \times 4 = 4$  درجات )

4

م	العبارة	الإجابة
1	عينة تتكون من كروموسومات مسنولة عن إظهار الصفات الوراثية.	الزيجوت
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	وراثية	( - )

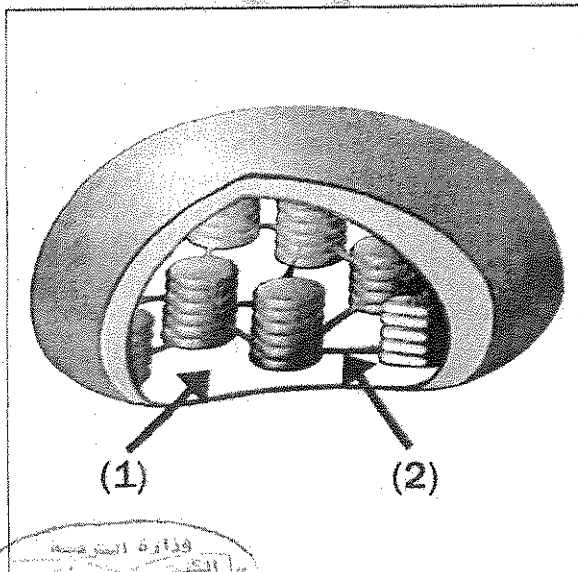
السؤال الثاني: ( ب ) ادرس الأشكال التالية جيدًا ثم أجب عن المطلوب :-

(  $0.5 \times 6 = 3$  درجات )

3

أولاً : الشكل يمثل البلاستيده الخضراء ، والمطلوب :

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

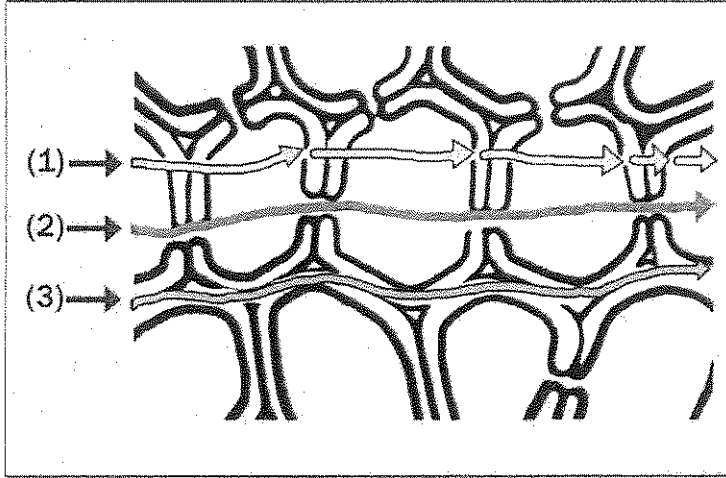


1- السهم رقم ( 1 ) إلى :  
المخشوة أو الستروما

2- السهم رقم ( 2 ) إلى :  
الصفحة الوسطية

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

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



1- ممر خلوي جماعي يمثل الرقم :

(2)

2- ممر خارج خلوي يمثل الرقم :

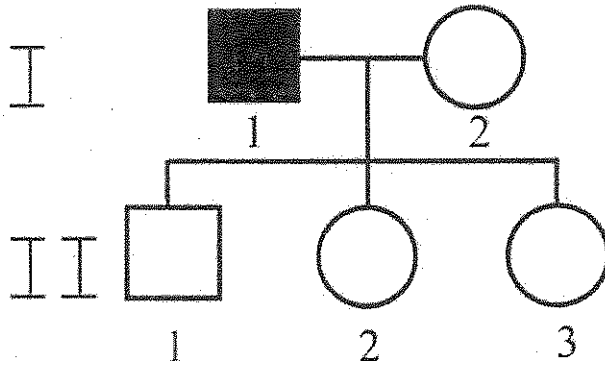
(3)

(ص128)

ثالثاً : الشكل المقابل يمثل سجل النسب لعائلة

بعض أفرادها مصابين بعمى الألوان ، والمطلوب :

اكتب التركيب الجيني لكل مما يلي :

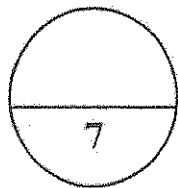


1- الجيل الثاني - الفرد (1) ::

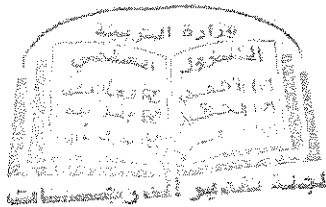
$X^C Y$  نكر سليم .

2- الجيل الثاني - الفرد (3) :

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



درجة السؤال الثاني



التوقيع  
التاريخ

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.

( ص 124 )

السؤال الثالث: ( ب ) ما المقصود علمياً بكل مما يلي :-  
( 3 = 1 x 3 درجات )

3

السؤال الثالث: ( ب ) ما المقصود علمياً بكل مما يلي :-  
( 3 = 1 x 3 درجات )

1- الكلوروفيل أ، ب؟ (ص 31)

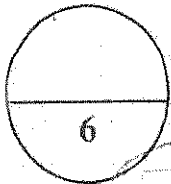
هي الصبغات التي تمتص الأطوال الموجية البنفسجية والزرقاء والخضراء لتمد عملية البناء الضوئي بالطاقة اللازمة لها.

2- منطقة المصرف؟ (ص 49)

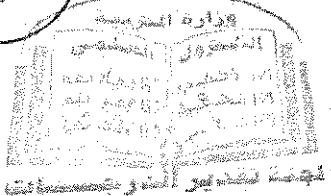
جزء في النبتة حيث تستهلك السكريات أو يتم تخزينها.

3- الأليل السائد؟ (ص 99)

هو الأليل الذي يظهر تأثيره عندما يجتمع الأليلان.



درجة السؤال الثالث



وزارة التعليم  
البيروت  
البيروت

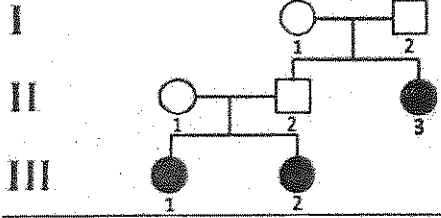
السؤال الرابع : أ ) أجب عن المطلوب في السؤال التالي :- ( 3 = 1 x 3 درجات )

3

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

مصابتان بالمهاق. (ص 107)

أ- ارسم سجل النسب للعائلة، (درجة)



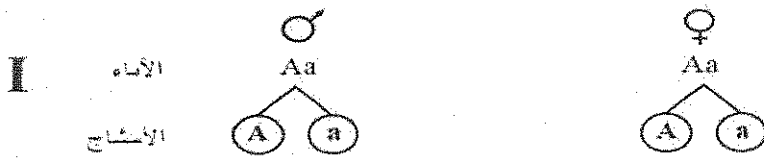
ب- ما السبب في عدم إصابة الولد (في الجيل الثاني) بالمهاق؟ (نصف درجة)

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

ص (117)

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

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



ويتم التزاوج بين الأمشاج وفق مربع بانث كما هو موضح:

♀ \ ♂	A	a
A	AA	Aa
a	Aa	aa

aa : Aa 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)

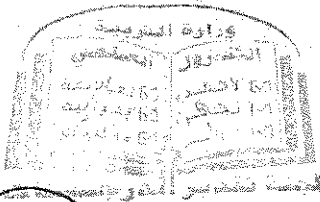
أ- الضوء. ب- مركب الطاقة ATP. أو أملاح البوتاسيوم.

2- اذكر اثنين من الهرمونات التي تفرزها الغدة الكظرية. (ص 71)

أ- الأدرينالين. ب- الكورتيزول.

3- اذكر اثنين من الهرمونات التي تفرزها الغدة الكظرية. (ص 71)

أ- الأدرينالين. ب- الكورتيزول.



درجة السؤال الرابع

6



3

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

( 3 درجات = 0.5 × 6 )

التفاعلات اللاضوية (ص32)	التفاعلات الضوية (ص32)	وجه المقارنة
$C_6H_{12}O_6$ أو سكر الجلوكوز	$O_2, ATP, NADPH$	النواتج
المظهر المتنجح (ص98)	المظهر السائد (ص98)	وجه المقارنة
طرفي	إبطي	موضع الزهرة عند نبات البازلاء
رؤية لون "رشي"	رؤية لون "أحمر"	وجه المقارنة
السيادة غير التامة/	السيادة	نوع السيادة

3

( 3 درجات = 1 × 3 )

السؤال الخامس : ( ب ) أجب عن الأسئلة التالية :

1- ما الذي تتركب منه "خيط"؟ (ص36)

2- أتر رجب "شجرة" (ص69)

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

أ- أزهار خنث أو ذات تركيب مميز تحيط بتلات فيه بالأعضاء التناسلية فتمنع التلقيح الخلطي أو يمكن إزالة الأسدية بسهولة وعمل التلقيح الخلطي.

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

6

درجة السؤال الخامس

3

(3 درجات = 1 x 3)

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

1- نصل الورقة؟ (ص 15)

يحتوي على الخلايا التي تقوم بعملية البناء الضوئي

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

تضخ شوارد المعادن بواسطة النقل النشط من التربة إلى الجذر.

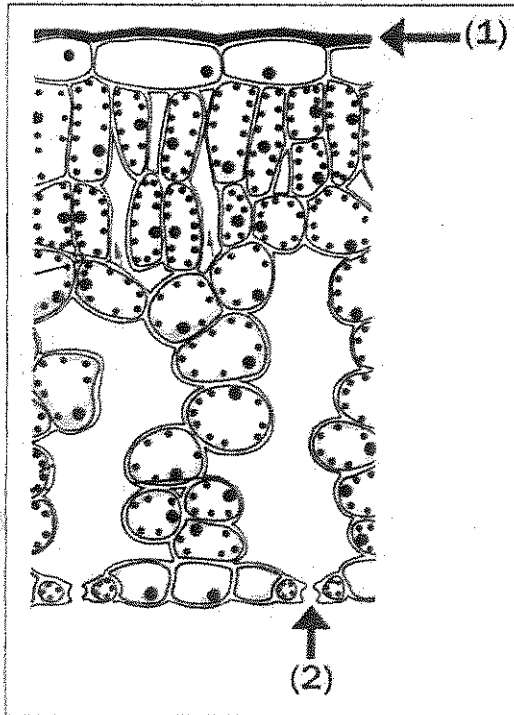
3- الكروموسومان الجنسيان عند الإنسان؟ (ص 126)

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

3

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

(6 درجات = 0.5 x 6)



أولاً : الشكل يمثل مقطع طولي في ورقة النبات.

أ- ما أهمية الجزء رقم (1)؟ (ص 17)

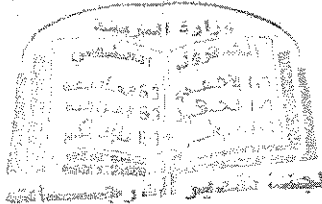
منع تسرب الماء إلى خارج الورقة

ب- ما وظيفة الجزء رقم (2)؟ (ص 18)

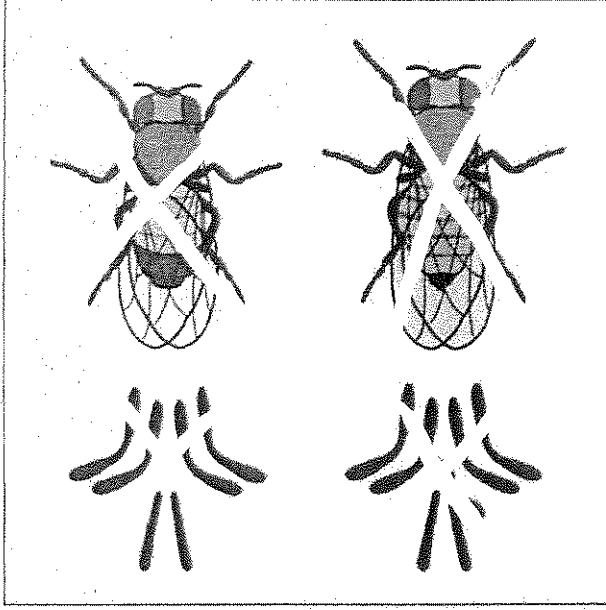
يحدث تبادل الأكسجين وثنائي أكسيد الكربون

بين الورقة والهواء المحيط بها؛ وتفقد الماء

خارج الورقة من خلالها.



الجمهورية العربية السورية  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



شركاً من بين الصفات الوراثية التي تنتقل من أب إلى ابن  
 سبب التزاوج المختلط في نسلته سورين  
 ( ص 108 )  
 \* الصفات الوراثية التي تنتقل من أب إلى ابن  
 \* الصفات الوراثية التي تنتقل من أم إلى ابنة  
 \* الصفات الوراثية التي تنتقل من أب إلى ابنة  
 \* الصفات الوراثية التي تنتقل من أم إلى ابن

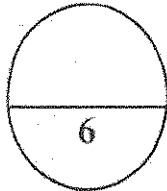
ry	rY	Ry	RY	
RrYy	RrYY	RRYy	RRYY	RY
Rryy	RrYy	RRyy	RRYy	Ry
rrYy	rrYY	RrYy	RrYY	rY
rryy	rrYy	Rryy	RrYy	ry

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

(ص 108)

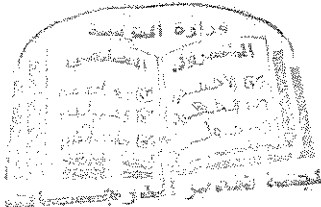
أ- كم عدد أنماط التراكيب الجينية المختلفة الناتجة ؟  
تسعة

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



درجة السؤال السادس

\*\*\* انتهت الأسئلة \*\*\*



الوزارة العامة للتعليم

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

### الجموعة الأولى : الأسئلة الموضوعية ( السؤالين الأول و الثاني )

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

٥

( ٥ = ١ × ٥ درجات )

علامة ( ✓ ) أمام الإجابة الصحيحة :-

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

- الإنشائية .  الوعائية .  
 الكولنشيمية .  البرانشيمية والسكرانشيمية .

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

- NADPH .  .ADP  
  $H_2O$  .  الجلوكوز .

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

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

٤- من بين العواشب التي تتغذى على "الخارجي شهابي" ما بين تتركب من "البروتين الشبوني" من:

النسيج الضام .

الخلية "الحمراء" .

٥- إحدى الصفات الوراثية التالية صفة سائدة في الإنسان :

انحناؤ الإبهام .

المهاق .

عمى الألوان .

استجماتيزم العين .

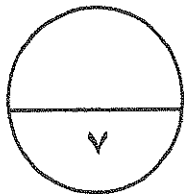
**السؤال الأول: ( ب ) ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( x ) أمام العبارة غير**

**الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية :-**

( ٤ × ٠,٥ = ٢ درجة )

٢

م	العبارة	الإجابة
١	يعتبر نمط نمو البرعم على ساق النبات تكيفا يتيح لأوراق النبات أكبر قدر من التعرض للضوء.	.....
٢	تنتقل السكريات من خلايا الأنابيب الغربالية إلى خلايا 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

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

**التالية :-**

( ٤ = ١ × ٤ درجات )

٤

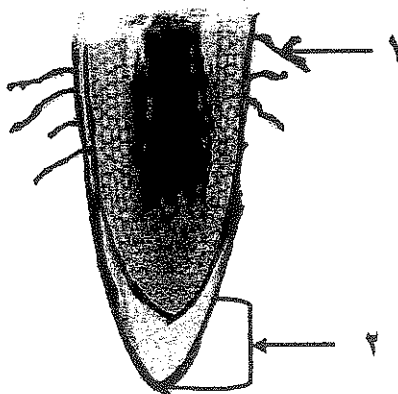
م	العبارة	الإجابة
١	الضغط الذي يعطي دعامة للخلية الناتجة عن الضغط الاسموزي لغشاء الخلية على جدارها.	.....
٢	قانون ينص على أن أزواج الجينات تنفصل بعضها عن بعض وتتوزع في الأمشاج عشوائياً ومستقلة كل منها عن الأخرى.	.....
٣	خلل وراثي يتسبب في عدم تكون المادة الكيميائية المسؤولة عن التجلط الطبيعي للدم.	.....
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 × ٦ درجات )

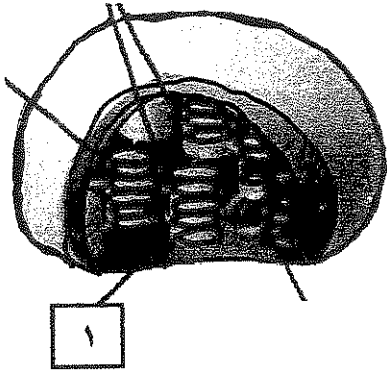
٣

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



- السهم ( ١ ) يشير إلى.....

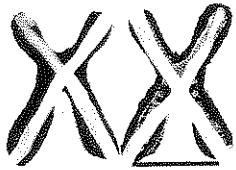
- السهم ( ٢ ) يشير إلى.....



ثانياً : الشكل يمثل .....

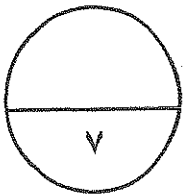
- السهم ( ١ ) يشير إلى .....

ثالثاً : انشأ من أسئلة تمييزية :



- الخشب من الجانبين .....

- السهم ( ١ ) يشير إلى .....



درجة السؤال الثاني

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

٤

**السؤال الثالث: ( أ ) على ما يلي تعليلاً علمياً سليماً :- ( ٤ × ١ = ٤ درجات )**

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

٢- وجود شحنات موجبة على السطح الداخلي لغشاء الثيلاكويد .

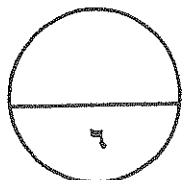
٣- تستخدم الصفة المتحنية عند إجراء تجارب التلقيح الاختباري .

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

٢

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

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



درجة السؤال الثالث



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

٤

( ٨ × ٠,٥ = ٤ درجات )

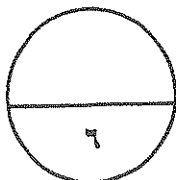
نبتة ثنائية الفلقة	نبتة أحادية الفلقة	( ١ )
.....	.....	ترتيب الحزم الوعائية في الساق
نبتة ثنائية الفلقة	نبتة أحادية الفلقة	( ٢ )
.....	.....	نوع تجذير
الصفة الهجينية	الصفة النقية	( ٣ )
.....	.....	تماثل الأليلين
بذور بازلاء ملساء خضراء	بذور بازلاء مجعدة خضراء	( ٤ )
.....	.....	احتمالات التركيب الجيني

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

٢

١- قوة الشد النتحى .

٢- الإزهار .



درجة السؤال الرابع

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

٣

( ٣ درجات = ١ × ٣ )

١- ( تؤدي الخلايا الحارسة دوراً هاماً في فتح الثغور وغلقها ) .  
في ضوء العبارة السابقة .. عدد اثنين من العوامل البيئية الخارجية المؤثرة في الثغور.

٢- ( تحدث حلقة كبريتية في تربة التربة ) .  
في ضوء العبارة السابقة .. عدد اثنين من العوامل البيئية المؤثرة في التربة.

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 درجات = ١ × ٣ )**

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

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

٣- لماذا استخدم العلماء مندل نبات البازلاء في تجاربه؟



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.

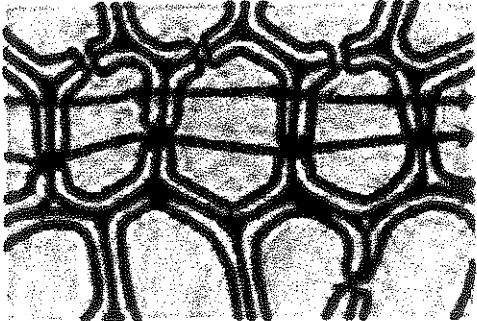
٣ - سجلات النسب للإنسان.

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

٣

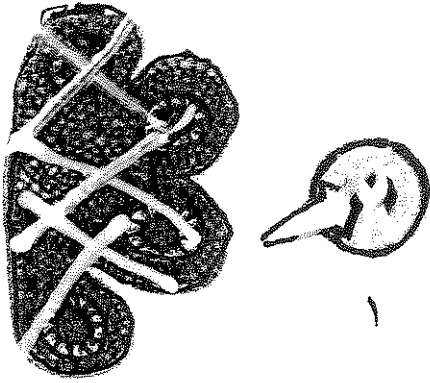
أولاً : الشكل يمثل انتقال الماء والأملاح إلى الأسطوانة الوعائية في جذر النبات والمطلوب :

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



٢ - ما وظيفة شريط كاسبر في عملية النقل ؟

سؤال : اشرح واذكر مثالين لانتاج حيوب التلقيح في عمق التربة راساً تربة :



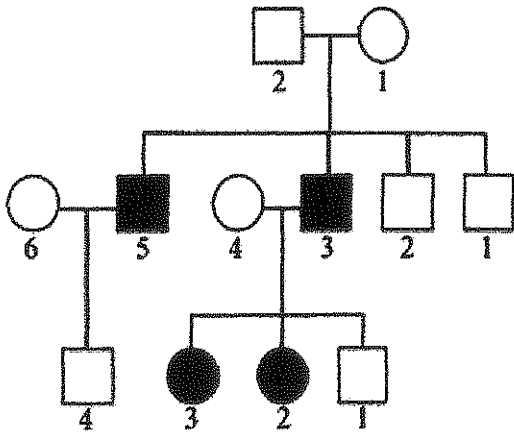
١- ما نوع الانتسام الذي يحدث لتربة راساً تربة ؟

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

٢- ما وظيفة هذه العملية ؟

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

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

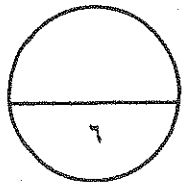


١- ما هو التركيب الظاهري للفرد رقم ( 3 ) من الجيل الثالث ؟

1  
.....  
.....  
.....

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

111  
.....  
.....  
.....



درجة السؤال السادس

\*\*\* انتهت الأسئلة \*\*\*

المادة: الأحياء  
الصف: الحادي عشر  
الزمن: ساعتان



دولة الكويت  
وزارة التربية  
التوجيه الفني العام للعلوم

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 اللبانات عدد من الخلايا : ص ١٨

الوعائية .

البرانشيمية والسكلرنشيمية .

الإنشائية .

الكولنشيمية .



٢- أحد المركبات التالية ضروري لتثبيت غاز CO<sub>2</sub> في صورة مادة كربوهيدراتية في دورة كالفن : ص ٣٥

.ADP

NADPH

الجلوكوز .

.H<sub>2</sub>O

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

لون القرن الأخضر .

لون البذور الأخضر .

شكل البذور الأملس .

شكل القرن المنتفخ .

١١١ ص

- سيادة غير التزاوج .  
 سيادة المشوكة .

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



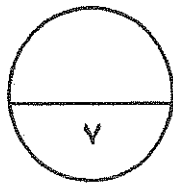
**السؤال الأول: ( ب ) ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( x ) أمام العبارة غير**

**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 المصرف بالانتشار . ص ٤٩	x
٣	يساعد تركيب أزهار نبات البازلاء على حدوث التلقيح الذاتي فيها . ص ٩٥	✓
٤	تعرف الصفات المحمولة على الكروموسومين X و Y بالصفات المتأثرة بالجنس . ص ١٢٧	x



درجة السؤال الأول

(نموذج إجابة امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى للصف العادي 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 . ص ٤١	.....ضغط الامتلاء.....
٢	قانون ينص على أن أزواج الجينات تتفصل 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...

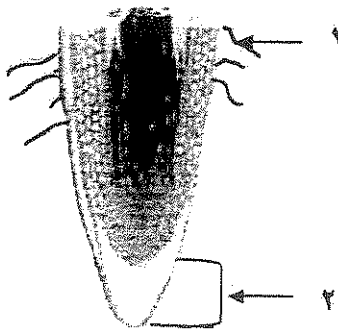
=====

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

( ٦ × ٠,٥ = ٣ درجات )

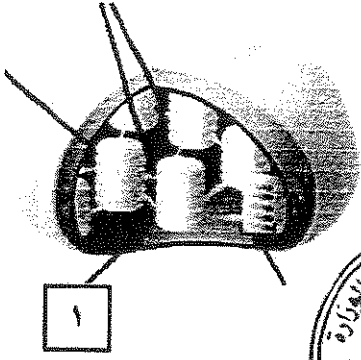
٣

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



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

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

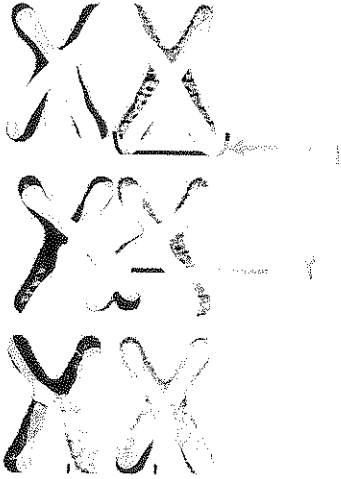


ثانياً : الشكل يمثل ..... بلاستيدة خضراء..... ص ٣٠

- السهم ( ١ ) يشير إلى ....الستروما ( أو الحشوة )

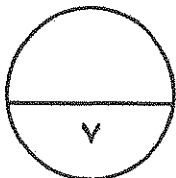


..... شكل يمثل ..... ثقب التبريد ..... ص ١٢٤



..... (١) ويشير إلى ..... (أو الحشوة) ..... ص ٣٠

..... (٢) ويشير إلى ..... (أو الحشوة) ..... ص ٣٠



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 شحنتات موجبة على السطح الداخلي لغشاء الثيلاكويد . ص ٣٤  
.....لامتلاء السطح الداخلي لغشاء الثيلاكويد بأيونات الهيدروجين موجبة الشحنة.

٣- تستخدم الصفة المتنحية عند إجراء تجارب التلقيح الاختباري . ص ١٠٩  
.....لأن الصفة المتنحية لا تظهر في التركيب الظاهري الا اذا اجتمع الأليلان المتنحيان ( 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

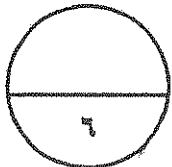
عند حدوث تلقيح بين نبات بازلاء طويل الساق وآخر قصير الساق ظهرت نباتات قصيرة الساق.... فسر النتائج على أسس وراثية . ( ١/٢ درجة )

Tt	x	tt	( ١/٢ درجة )
Tt		Tt	
Tt		Tt	

Tt طول الساق هجين : tt قصير الساق نقي

( ١/٢ درجة ) ١ : ١

( درجة )



درجة السؤال الثالث

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

٤

( ٨ × ٠,٥ = ٤ درجات )

( ١ )	ساق نبتة أحادية الفلقة ص ٢٢	ساق نبتة ثنائية الفلقة
ترتيب الحزم الوعائية	..... بشكل مبشر.....	... بشكل دائري منظم لتشكل حلقة ..
.....	تختلف كمية نشوية ص ٣٦	تساوي كمية نشوية ص ٣٦
نبتة "تغزلت بزيتات البروتينات" مثلاً	.....	.....
( ٣ )	الصفة النقية ص ١٠٠	الصفة الهجينية ص ١٠٠
تماثل الأليلين	..... تماثلان .....	..... غير تماثلان .....
( ٤ )	بذور بازلاء مجعدة خضراء	بذور بازلاء ملساء خضراء ص ١٠٨
احتمالات التركيب الجيني	..... ryy.....	..... RRyy ( أو Rryy ).....

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

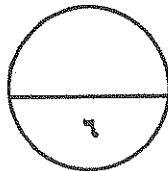
٢

١ - قوة الشد النتحى . ص ٤٧

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

٢ - ..... ص ٤٧

.....



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 الثانوية في ثدييات مفا ( ثدييات ) ) . ص ٧٢

في ضوء العبارة السابقة .. اذكر اثنين من مميزات الإخصاب الثانوي.

فما هي إحدى المميزات التي تتميز بها الإخصاب الثانوي في الثدييات مقارنة بالإخصاب الأولي ( في الأسماك ) ؟  
..... ( ج ) خلاياه ثنائية السبوع الكروموسومية (٢ن) يحرف بسويداء البذرة أو الأندوسم .

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 ( O<sub>2</sub> ) الناتج من عملية البناء الضوئي؟ ص ٣٣

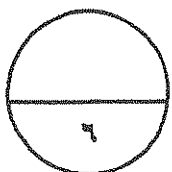
.....انشطار الماء.....

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

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

٣- ( في عالمنا هذا نجد نباتات عديدة لها أزهار ثنائية الجنس ) ( يعني كل نبات ) ص ١٢٣

.....لماذا تسمى ثنائية الجنس؟  
.....لأنها تحتوي على أعضاء الذكورة ( أو أعضاء المذكر ) والعضو الأنثوي ( أو أعضاء الأنثى ) في نفس النبات ( ثنائي الجنس )  
.....( ثنائي الجنس )



درجة السؤال الخامس

٣

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

١- الجذور الليفية للتربة. ص ٢٣

تمنع تآكل الطبقات السطحية للتربة



٢- الإنزيمات في التفاعلات الضوئية . ص ٢٤

تساعد في انشطار جزيء الماء ( أو تصنيع ATP )

٣- سجلات النسب للإنسان . ص ١١٦

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

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

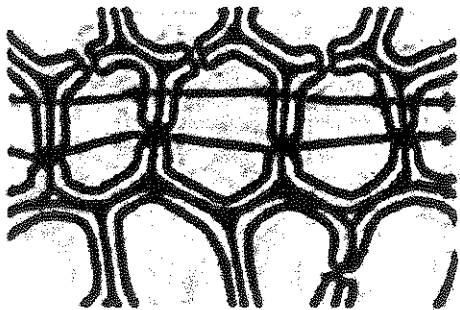
نسلهم )

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

٣

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

ص ٤٣



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

الخلوي الجماعي ؟

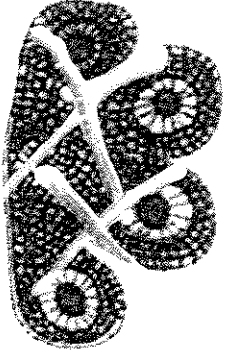
عبر الروابط البلازمية

٢- ما وظيفة شريط كاسبر في عملية النقل ؟

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

على اتباع الممرين الآخرين نحو الأسطوانة الوعائية ) .

ثانياً : تامل شكل إنسان سير ... ثم تلوّن ... : ص ٧٠



١ - أدر اسم العين ... ( ١ ) ؟

.....

.....

٢ - ... ؟

.....



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 .....

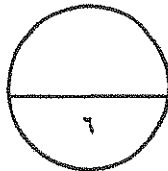
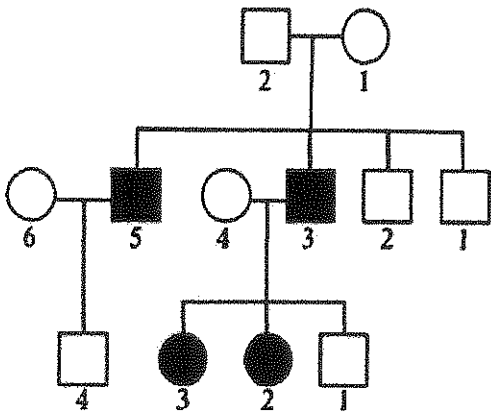
11

٢ - ما هي احتمالات التركيب الجيني للأبوين من الجيل

الأول ؟ ( استخدم الرمز Aa )

..... 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 = 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 شدّ الجدر السميكة لهما .  
 ابتعادهما الواحدة عن الأخرى .

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

- الاختباري .  
 الأحادي .  
 الثنائي .  
 الخطي .

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

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

- RrYy و rryy .  
 RrYy و RRYy .  
 RRYy و RRYy .  
 RRYy و RRYy .

٤- مرض وراثي ينتج عن أليل سائد :

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

٥- تنتج أنثى الإنسان بويضات ذات تركيب جيني :

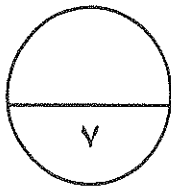
- $X + 22$    $Y + 22$   
  $XX + 44$    $XY + 44$

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

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

٢

م	العبارة	الإجابة
١	تبدو معظم النباتات باللون الأخضر لأن أصباغ الكلوروفيل تمتص الضوء الأخضر.	.....
٢	.....	.....
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 = ٤ درجات )

التالية :-

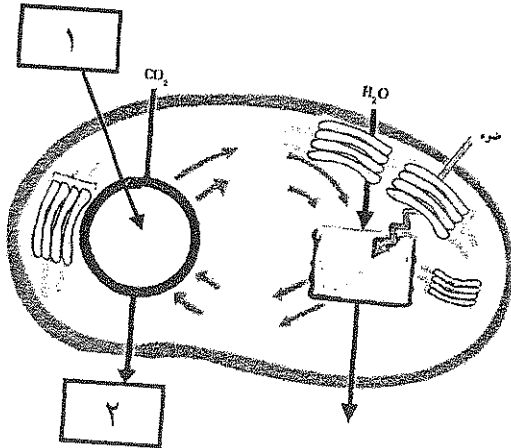
٤

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	الأنسجة الهجين لديه صفة لا تشبه تماماً الصفة السائدة أو المتنحية.	.....
٤	تجينات المبروزة على الكروموسوم نفسه.	.....

٣

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

( ٦ × ٠,٥ = ٣ درجات )



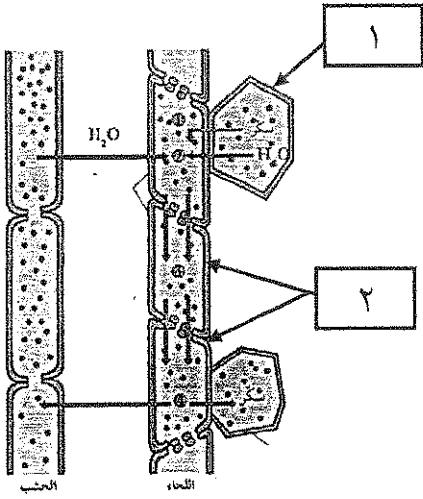
أولاً : الشكل الذي أمامك يمثل تفاعلات البناء الضوئي.

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

١ - .....

٢ - .....



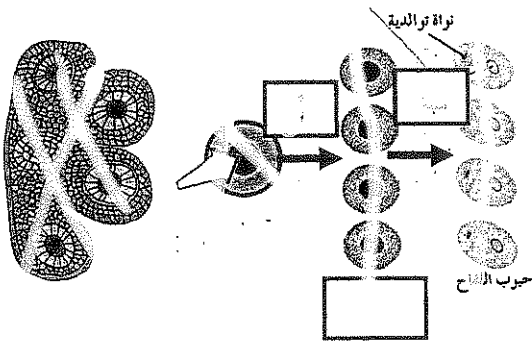


ثانياً : الشكل الذي أمامك يمثل انتقال العصارة الناضجة في اللحاء .

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

١- .....

٢- .....



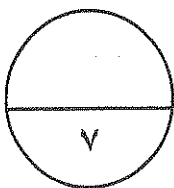
ثالثاً : الشكل الذي أمامك يمثل تكون حجوب اللحاء في الشجر .

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

١- .....

- أي من " أ " و " ب " ( ١ - ٢ ) يشير إلى الانقسام السريع؟

.....



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.

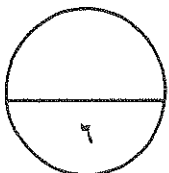
٣- اختيار مندل لنبات البازلاء لإجراء تجاربه كان موفقاً.

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- تبيخ حلل أسس وراثية تلج تلج نكر شوتة ورن أهد اللون مع أنش خورتهمة بيعة لة نة.



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 )

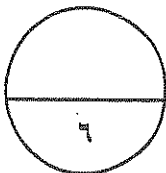
الجذر الليفي	الجذر الوتدي	( ١ )
.....	.....	يوجد في النباتات :
الممر الخلوي الجماعي	الممر خارج خلوي	( ٢ )
.....	.....	طريقة انتقال الماء والأملاح :
الصفة المتنحية	الصفة السائدة	( ٣ )
.....	.....	نسبة ظهورها في الجيل الثاني تبعاً لتجارب مندل:
نباتات حنك السبع ذات أزهار قرنية	نباتات حنك السبع ذات أزهار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

٢

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

- نقطة التسيض .

التركيب البنائي .



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 جيدا 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 الجور أثناء الإقلماء في يرقات ذبابة الفلج حيث ترتبطات جيدة لتكاملات وبالتالي ظهور صلات جيدة في الأنواء ) .

\* اشرح العبارة السابقة من حيثية حدوث الجور.

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.

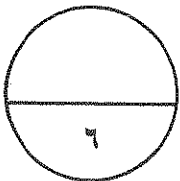
٢- اذكر صفتين تباينية لثديتي ( الثدي ) سوسفيلانية بشرية. اذكر صفتين تباينية لثديتي سوسفيلانية بشرية.

٣- اذكر مثالا لكل من :

الصفات المحددة بالجنس في الإنسان :

الصفات المتأثرة بالجنس في الإنسان :

درجة السؤال الخامس



٣

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

١- عنق الورقة.

..... ( أ )

..... ( ب )

٢- الكائنات المحللة بالنسبة إلى النباتات.

.....

.....

٣- التمثيل الغذائي للنبات.

.....

.....

=====

**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 ) ؟

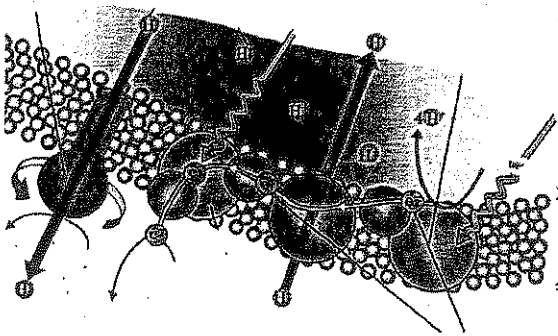
.....

\* ما أهمية الإلكترونات عالية الطاقة المنطلقة من

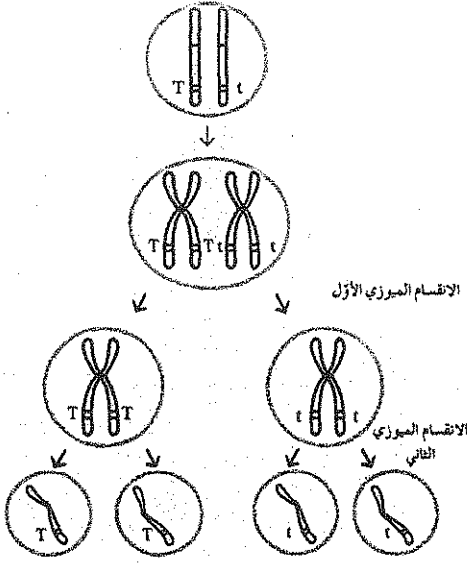
جزيئات الكلوروفيل في النظام الضوئي ( ٢ )

.....

.....



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.

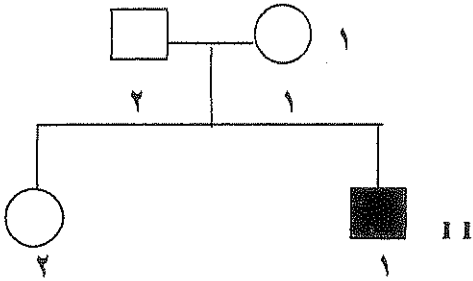
.....

.....

.....

.....

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

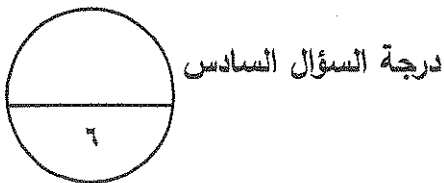


\* ما هو التركيب الظاهري للفرد رقم ١ من الجيل الثاني ؟

.....

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

.....



\*\*\* 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 :

ازدياد ضغط الامتلاء .

زيادة اتساع الشجر .

ابتعادهما الواحدة عن الأخرى .

✓ انخفاض شد الجدر السميقة لهما. ( ص ١٩ )

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

الأحادي .

✓ الاختباري. ( ص ١٠٩ )

الخلطي .

الثنائي .

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

✓  $RrYy$  و  $rryy$  ( ص ١١٠ )

$RRYY$  و  $rryy$  .

$RRYY$  و  $RrYy$  .

$RrYy$  و  $RrYy$  .

( امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى للصف الطادي 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 )

$.XY + 44$

$.XX + 44$



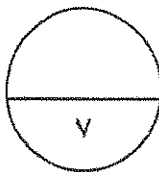
السؤال الأول: ( ب ) ضع علامة ( ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( x ) أمام العبارة غير

(  $٢ = ٠,٥ \times ٤$  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	... فطر تسمى وفرة تتجها النباتات ...	<input 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 :-

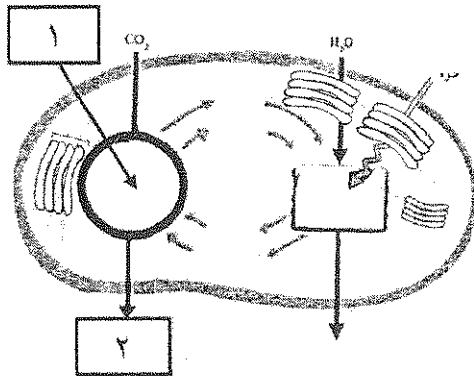
م	العبارة	الإجابة
١	طبقة من الخلايا مستطيلة الشكل المتراسة على بعضها البعض وتوجد أسفل النسيج العلوي الجلدي لورقة النبات.	النسيج الوسطي العمادي ( ص ١٨ )
٢	آلية تعتبر نقطة الانطلاق لتحرك الماء داخل الجهاز الوعائي.	الضغط الجذري ( ص ٤٤ )
٣	السرعة من لويحة لا تنبسط تماماً بصفة دائمة في	البيوت تريبنت ( ص ١١٠ )
٤	تجربة " حرق الحبوب " حيث	" بيوت تريبنت" ( ص ١٢٣ )



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

٣

( ٦ × ٠,٥ = ٣ درجات )



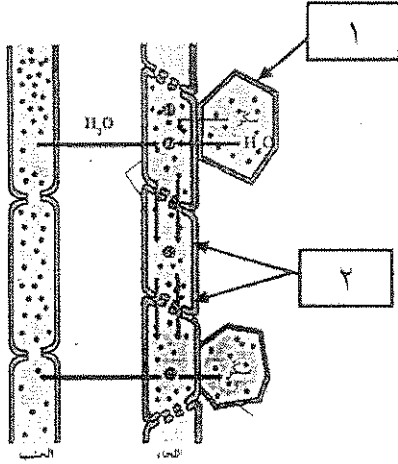
أولاً : الشكل الذي أمامك يمثل تفاعلات البناء الضوئي.

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

١- دورة كالفن ( تفاعلات لا ضوئية).

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

نموذج الإجابة

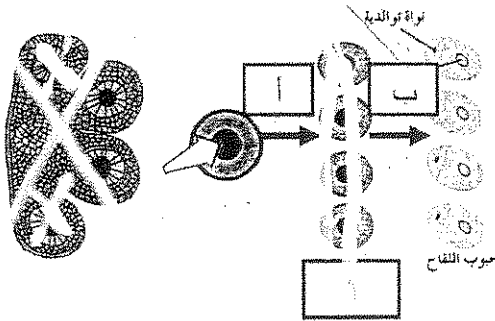


ثانياً : الشكل الذي أمامك يمثل انتقال العصارة الناضجة في اللحاء .

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

١- خلية في المنبع .

٢- الأنابيب الغربالية . ( ص ٤٩ )



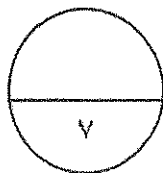
ثانياً : الشكل الذي أمامك يمثل تكون عروق اللقاح في أنثى.

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

١- حبة اللقاح ( ٥ ) .

٢- أنبوب اللقاح ( أ ) و ( ب ) يشير إلى الأقسام البيوتية .

( أ ) ( ب )



درجة السؤال الثاني

المجموعة الثانية : الأسئلة المقالية

نموذج الإجابة

( 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.  $\frac{1}{2}$  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 )

٢

السؤال الثالث: (ب) أجب عن تسالي التالي: (٢ درجات)

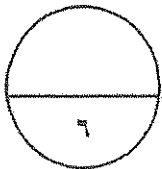
١-وضح على أسس وراثية نتائج تزاوج نكر شورتهورن أحمر اللون مع أنثى شورتهورن بيضاء اللون.

ذكر أ - - III  $\times$  أنثى بيضاء اللون  
RR (1/4 درجة)  $\times$  rrvv (1/4 درجة) ص ١١٢

r	R	
Rvv	rvv	v
rvv	rVv	v

( درجة )

د. بن. اشرك. شورتهورن ذات شعر أبيض وأحمر. (1/2 درجة)



درجة السؤال الثالث

نموذج الإجابة

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

٤

( ٨ × ٠,٥ = ٤ درجات )

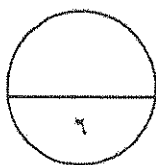
الجذر الليفي	الجذر الوتدي	( ١ )
أحادية الفلقة .(ص ٢٣,٢٢)	ثنائية الفلقة.	يوجد في النباتات :
الممر الخلوي الجماعي	الممر خارج خلوي	( ٢ )
عبر الروابط البلازمية.(ص ٤٣)	الانتشار الحر (أو السلبي).	طريقة انتقال الماء والأملاح :
الصفة المتنحية	الصفة السائدة	( ٣ )
٢٥% .(ص ٩٨)	٧٥%.	نسبة ظهورها في الجيل الثاني تبعاً لتجارب مندل:
الصفات المتنحية	الصفات السائدة	( ٤ )
١١١ (ص)	١١١	الصفات المتنحية :

السؤال الرابع : ( أ ) قارن بين التمثيل الضوئي والبناء الضوئي :- ( ٢ × ٢ = ٤ درجات )

٢

١- التمثيل الضوئي عملية كيميائية تحدث في البلاستيدات الخضراء في النباتات والطحالب وبعض البكتيريا. (ص ٢٧)

٢- البناء الضوئي عملية كيميائية تحدث في الميتوكوندريا في جميع الخلايا الحية. (ص ٦٩)



درجة السؤال الرابع

٢

نموذج الإجابة

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

ثم أجب عن المطلوب:-  
( ٣ × ١ = ٣ درجات )

٣

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

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

( ص ٢٢ )

٢- ( يندشترون أنماط الأقسام الشبيهة مؤدباً في حريف تربطت جنباً إلى جنباً ويتفتت شهوراً -  
جيد في الأبناء ) .

\* لا يرتبط بالجنس مؤدباً كيف في وقت الشهور.

يحدث ارتباط الأليلات المتبررة في الكور الأليلية المتبررة شرياً في الكور الأليلية المتبررة  
والتي تتصلب الأليلات المتبررة في الكور الأليلية المتبررة ( 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.  $\frac{1}{2}$  NADPH.  $\frac{1}{2}$  ( ص ٣٥ ) .

٢- اذكر كيف تتصلب الأليلات المتبررة في الكور الأليلية المتبررة شرياً في الكور الأليلية المتبررة ( ص ١٢٤ ) .

٣- اذكر كيف تتصلب الأليلات المتبررة في الكور الأليلية المتبررة شرياً في الكور الأليلية المتبررة ( ص ١٢٤ ) .

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

٦

٠
٣

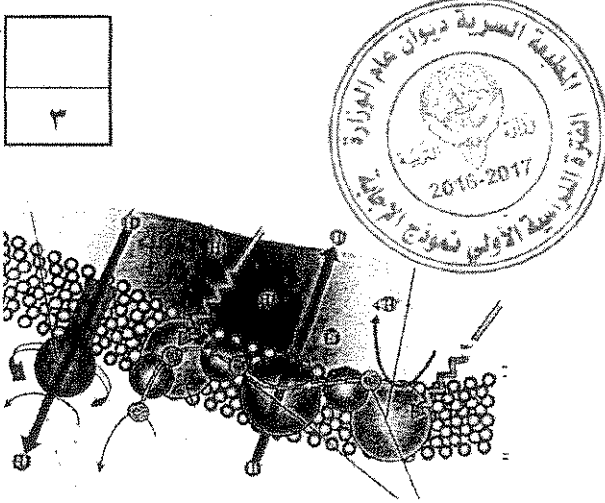
السؤال السادس: (أ) ما أهمية كل مما يلي :- (٣ × ١ = ٣ درجة)

- ١- عنق الورقة.  $\frac{1}{2}$   
(أ) تدعيم النصل.  $\frac{1}{2}$  (ب) نقل السوائل بين الأوراق والسوق. (ص ١٦).  $\frac{1}{2}$   
٢- الكائنات المحللة بالنسبة إلى النباتات.  $\frac{1}{2}$   
تحرر المركبات العضوية والعناصر المعدنية من أجسام الكائنات الميتة مما يجعل هذه المواد متاحة  
للامتصاص بواسطة النباتات. (ص ٤٤).  $\frac{1}{2}$

~~٣- أهمية الإزهار.  $\frac{1}{2}$   
يشكل الزوارق المنبثقة من ثمرة النبات بدورها قسما حيويا للتلقيح حيث تقوم الحشرات بالالتصاق بها أثناء زيارتها للزهرة.  $\frac{1}{2}$   
النتيجة: (ص ٧٣).~~

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

٠
٣



أولاً : الشكل الذي أمامك يمثل التفاعلات الضوئية.

\* ما هو مصدر أيونات الهيدروجين ( $H^+$ )

في النظام الضوئي ( ٢ ) ؟

انحطار جزيئات الماء.  $\frac{1}{2}$

\* ما أهمية الإلكترونات عالية الطاقة المنطلقة من

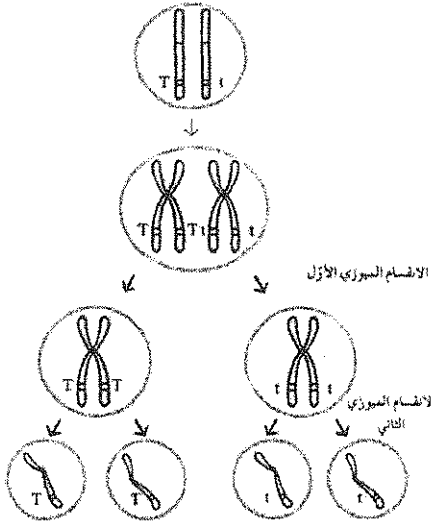
جزيئات الكلوروفيل في النظام الضوئي ( ٢ )

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

الثيلاكويد. (ص ٣٣).  $\frac{1}{2}$

نموذج الإجابة

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

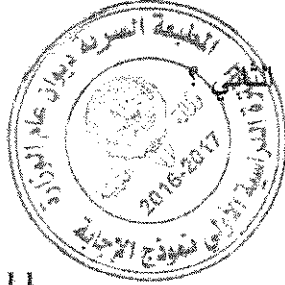
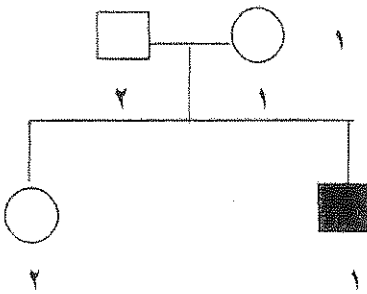


\* استنتج القانون الذي توصل إليه مندل من خلال الشكل المقابل و اذكر نصه.

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

- يفصل كل زوج من الجينات بعضهما عن بعض أثناء الانقسام  $\frac{1}{2}$  الميوزي بحيث يحتوي نصف عدد الامشاج الناتجة على جين واحد من كل زوج من الجينات ويحتوي النصف الآخر على الجين الآخر. (ص ١٠٣).

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

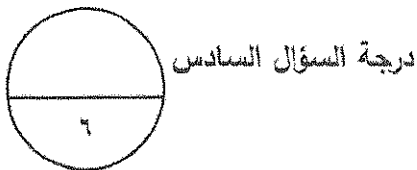


\* ما هو التركيب الظاهري للفرد رقم ١ من الجيل الثاني ؟

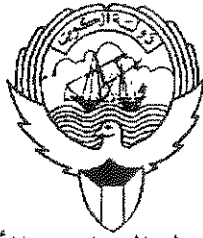
يحمل صفة الإبهام المنحني.  $\frac{1}{2}$

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

حامل الصفة. (ص ١١٦)  $\frac{1}{2}$



\*\*\* انتهت الأسئلة \*\*\*



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- تتبع الصفات التالية من :

انت انتير ميوزي متتاليين  انت انتير ميوزي متتاليين

انت انتير ميوزي متتاليين  انت انتير ميوزي متتاليين

٤- إحدى الصفات التالية فقط تتبع الصفات المرتبطة بالجنس :

المهاق ( الألبينو )  لون العينين في ذبابة الفاكهة

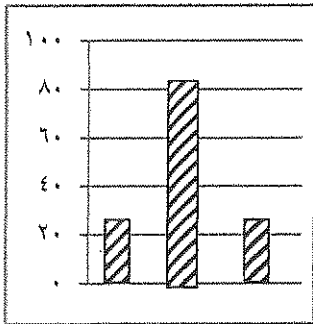
لون الجلد في سلالات الأبقار  ظهور اللحية ونموها في الذكور

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

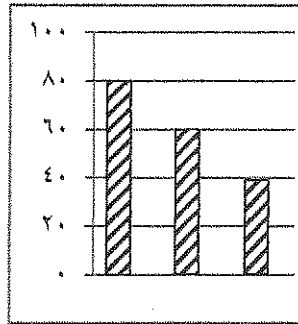
Bb  BB  bb  Bb و BB

٦- نسبة البنية الناتجة في الجيل ( F<sub>2</sub> ) من تزاوج شريش تميز من التزاوج التالي

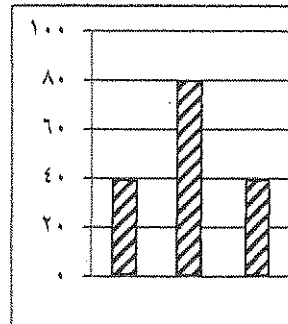
أنت انتير ميوزي متتاليين و أنت انتير ميوزي متتاليين



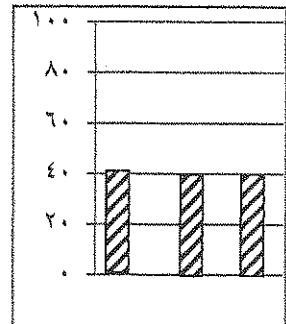
BB BW WW



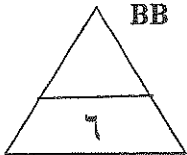
BB BW WW



BB BW WW



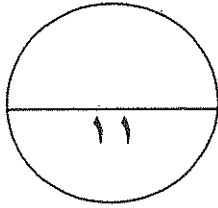
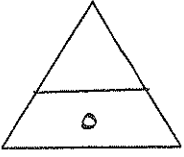
BB BW WW





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

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

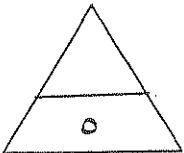


درجة السؤال الأول

السؤال الثاني

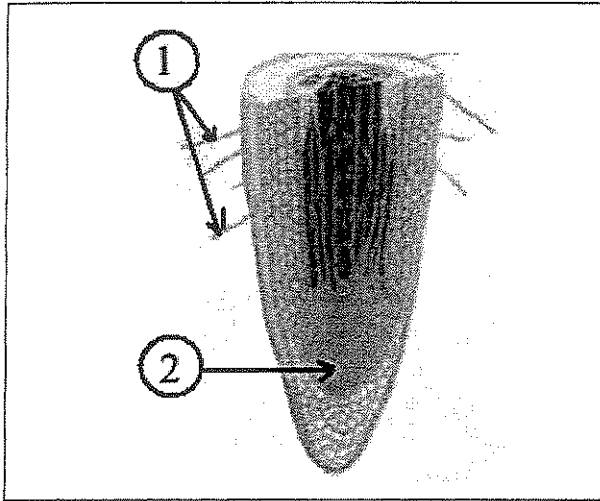
أ - اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية (٥ = ١ × ٥ درجات)

- ١- ( ) عالم عز في أجرت تجرته تغيراً في لون صبغة من مادة البنزلة في
- ٢- ( ) نقطة الانطلاق لتحرك الماء داخل الجهاز الوعائي .
- ٣- ( ) سرعة حركته الأثر تراكم الأثر في تغير لون صبغة من مادة البنزلة في
- ٤- ( ) نظرية نقر بأن مادة الوراثة محمولة بواسطة الجينات الموجودة على الكرموسومات .
- ٥- ( ) الأليل السائد يظهر تأثيره أما الأليل المتحي فيختفي تأثيره في الفرد الهجين إلا إذا اجتمع هذان الأليلان المتحيان معا .



السؤال الثاني

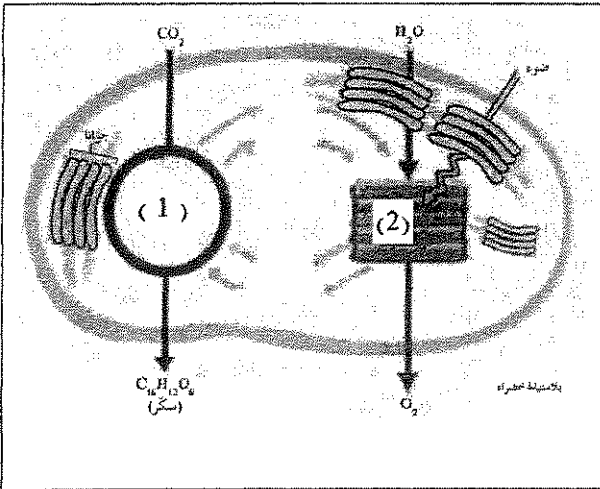
(ب) ادرس الرسومات التالية ثم أذكر أسماء الأجزاء المشار إليها (  $2 \times 3 = 6$  درجات )



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

رقم (١) إلى : .....

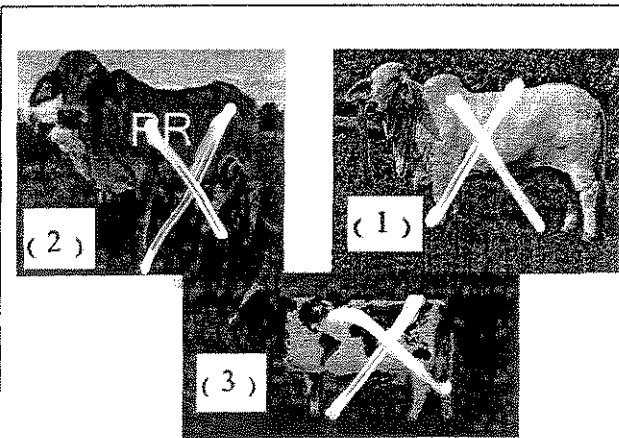
و رقم (٢) إلى : .....



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

رقم (١) يشير إلى : .....

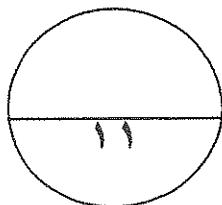
و رقم (٢) يشير إلى : .....



سؤالين ثم اذكر اسم المنتج الناتج من كل نوع من هذه الصوف:

.....

.....



درجة السؤال الثاني

ثانياً الأسئلة المقالية:

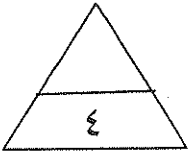
السؤال الثالث: ( أ ) علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً صحيحاً. ( ٤ × ١ = ٤ درجات )

١- استمرارية وجود عمود الماء داخل أوعية الخشب متصلة .

يتكسب الحيوان البشري ذكلاً أو أنثى من خلال اثنين من كروموسومات الجنس ( XY ) .

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

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



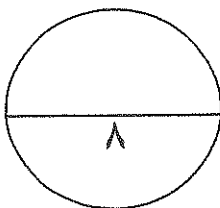
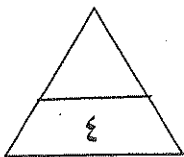
ب- عدد ما يلي: ( ٤ × ١ = ٤ درجات )

١- أنواع الأوراق النباتية المركبة.

٢- أسباب الإصابة بالذئبة الحمامية الجهازية (مرض الذئبة).

٣- أهمية سجل النسب.

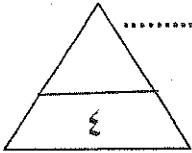
٤- أسباب الإصابة بالمرض (مرض) الذي ينتج عن نقص فيتامين (ج).



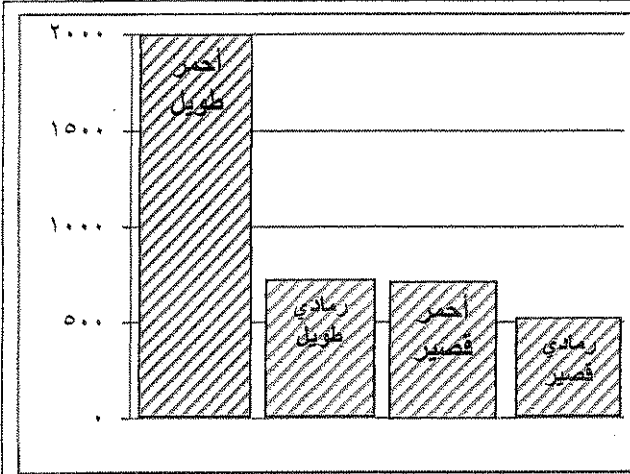
درجة السؤال الثالث

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

٣- الصفة المتحية .



( ب ) رسم مع أسئلة : ( ٤ × ١ = ٤ درجات )



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

١: الصفات السائدة .....

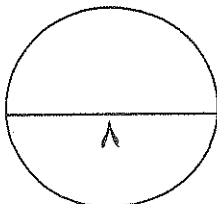
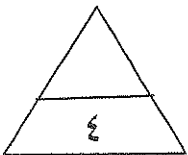
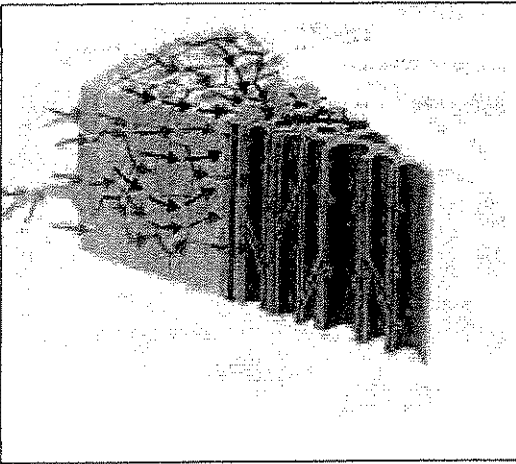
٢: النسبة المئوية تقريبا للقطن الرمادية القصيرة .....

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

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

إلى خلايا الجذور بكمية كافية بالإضافة إلى .....

٢: ما أهمية شريط كاسبيري ؟



درجة السؤال الرابع

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

١- الكيوبيكل .

.....

.....

.....

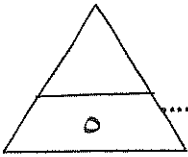
٢- البروتينات الناقلة النشطة .

.....

٤- التلقيح الاختباري .

.....

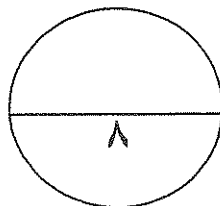
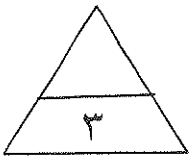
٥- الصفات المحددة بالجنس في الطيور .



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 .

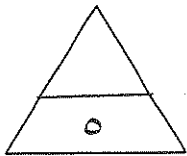
فما هي احتمال نسبة ظهور المرض في الأبناء من الجنسين . ٩



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 الثفر	.....	.....
وجه المقارنة	النظام الضوئي الأول	النظام الضوئي الثاني
النواتج	.....	.....
وجه المقارنة	<del>.....</del>	<del>.....</del>
التلقيح قصبية	.....	.....
وجه المقارنة	أزهار البازلاء (P <sub>م</sub> )	أزهار حنك السبع (RW)
القانون الوراثي المؤثر	.....	.....
وجه المقارنة	التهجين الأحادي	التلقيح الثنائي
المفهوم العلمي	.....	.....



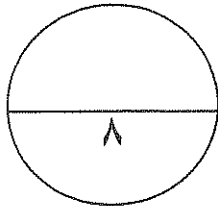
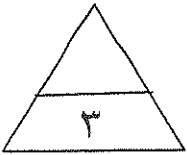
**ب: مسألة وراثية ( ٣ × ١ = ٣ درجات )**

- تزوج رجل مصاب بصفة استجماتيزم العين بامرأة سليمة غير مصابة ، فأنجبا على التوالي أربعة أبناء الأول ذكر مصاب ، وذكر سليم ثم أنثى سليمة وأخرى مصابة .  
أولا: ارسم سجل النسب لهذه العائلة موضح توارث هذا الخلل الوراثي فيها .

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

ثالثا: تزوجت البنت رقم ( ٤ - II ) برجل ( متباين اللاقحة ) ومصاب بالاستجماتيزم وضح

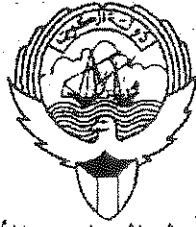
على الرسم باستكمال السجل احتمالات ظهور الخلل في الأبناء الذكور الثلاثة والبنت الرابعة على التوالي . ( استخدم الرمز B لأليل الخلل الوراثي عند الحل )



درجة السؤال السادس

**انتمت 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 الأجزاء النباتية يعتبر نمط نموه تكيفاً يتيح لأوراق النبات التعرض لأكبر قدر ممكن من

الضوء: ص ٢١

الزهرة  العقد  البراعم  العنق

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

موجبة  سالبة  متعادلة  غير متعادلة

٣- من بين الصفات التالية: ص ٧٠

أ- لون العينين في ذبابة الفاكهة   
ب- لون الجلد في سلالات الأبقار   
ج- انقسام ميوزي في جينات الجنس   
د- انقسام ميوزي في جينات الجنس

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

لون العينين في ذبابة الفاكهة  المهاق (الألبينو)

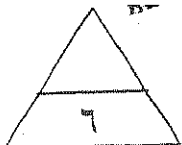
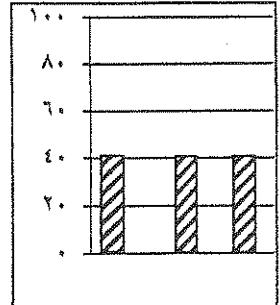
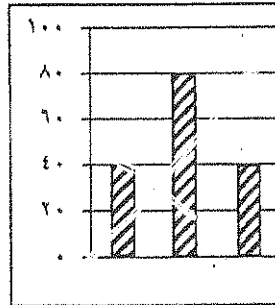
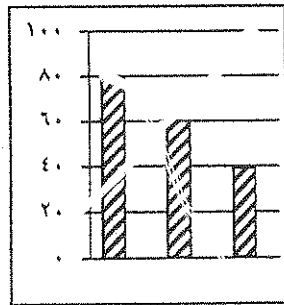
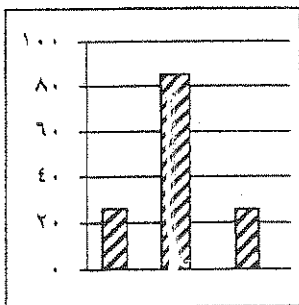
ظهور اللحية ونموها في الذكور  لون الجلد في سلالات الأبقار

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

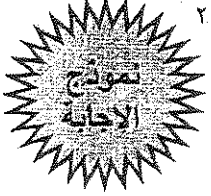
Bb  BB  bb  Bb و BB

٦- النسبة المئوية الناتجة في تزاوج بين ذبابة الفاكهة ذات لون العينين الأزرق والبيضاء هي: ص ١١٢

١٠٠٪ أزرق و ٠٪ بيضاء  ٥٠٪ أزرق و ٥٠٪ بيضاء  ١٠٠٪ بيضاء  ٥٠٪ أزرق و ٥٠٪ بيضاء

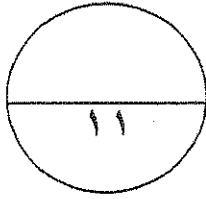
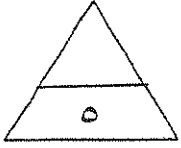






(ب) - ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة لكل من العبارات التالية : ( ٥ = ١ × ٥ درجات )

- 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 الأبهام المنحني صفة وراثية متحية . ص ١١٦



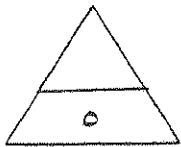
درجة السؤال الأول



السؤال الثاني

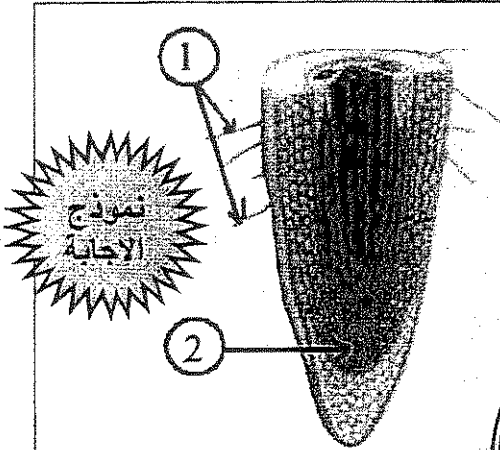
أ - اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية ( ٥ = ١ × ٥ درجات )

- ١- ( ) جزيئات الماء تتحرك في الخلية من خلال ... ص ٤٠
- ٢- ( الضغط الجذري ) نقطة الانطلاق لتحرك الماء داخل الجهاز الوعائي . ص ٤٤
- ٣- ( ) ... ص ٦٨
- ٤- ( النظرية الكرموسومية ) نظرية تقر بأن مادة الوراثة محمولة بواسطة الجينات الموجودة على الكرموسومات . ص ١٠٢
- ٥- ( قانون السيادة أو القانون الثالث لماندل ) الأليل السائد يظهر تأثيره أما الأليل المتحي فيختفي تأثيره في الفرد الهجين إلا إذا اجتمع هذان الأليلان المتحيان معا . ص ١٠٨



السؤال الثاني

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

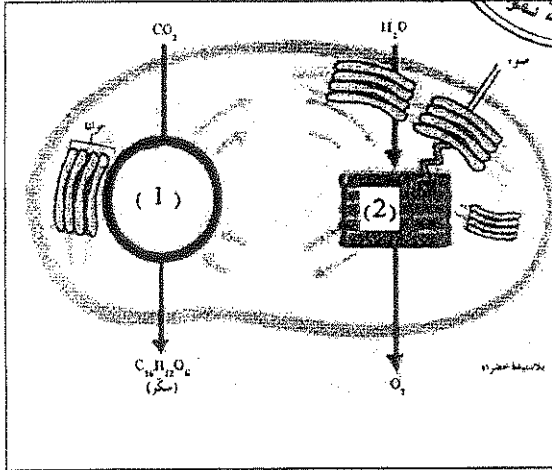


أولاً : الشكل الذي أمامك يمثل تركيب الجذر ،

حيث يشير السهم : ص ٢٣

رقم (١) إلى : الشعيرة الجذرية الماصة

و رقم (٢) إلى : النسيج الانشائي القمي

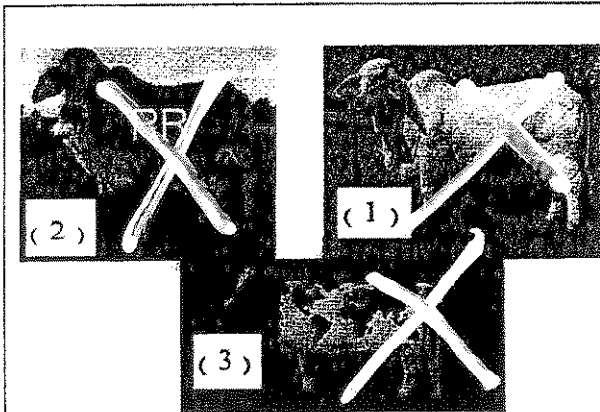


ثانياً : الشكل الذي أمامك يوضح آلية عمل البناء

الضوئي ، والمطلوب :. (درجتان) ص ٣٢

رقم (١) يشير إلى : دورة كالفن

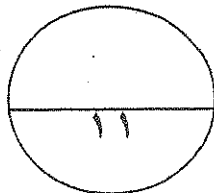
و رقم (٢) يشير إلى : التفاعلات المعتمدة على الضوء



ثالثاً : ادرس الرسومات التالية ثم أذكر أسماء الأجزاء المشار إليها :

١ : الأجزاء المشار إليها بالرقم (١) : .....

٢ : الأجزاء المشار إليها بالرقم (٢) : .....



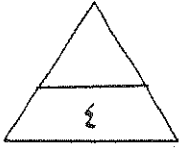
درجة السؤال الثاني



ثانياً الأسئلة المقالية :

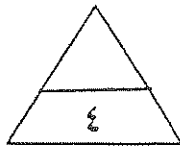
السؤال الثالث : ( أ ) علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً صحيحاً  
( ٤ × ١ = ٤ درجات )

- 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 .  
يتسبب ذلك في استمرار تدفق الماء في الأوعية الخشبية من الجذور إلى الأغصان .
- ٢- ظهور الكثير من الإختلالات والأمراض الوراثية في زواج الأقارب . ص ١١٨  
... لأنه يتيح الفرصة لظهور تأثير الجينات الضارة من النوع المتنحي الموجودة لديهم .
- ٣- صفة الصلع أكثر انتشاراً وظهوراً في الذكور من الإناث . ص ١٢٩  
... لأنها من الصفات المتأثرة بالجنس وتتأثر بالهرمونات الجنسية / ( أو ) أليل الصلع يكون سائداً في حالة وجود الهرمونات الجنسية الذكرية ، ويكون متنح في حالة وجود الهرمونات الجنسية الأنثوية .

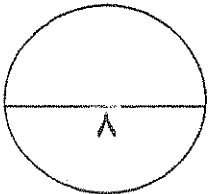


ب- عدد ما يلي : ( ٤ × ١ = ٤ درجات )

- ١- أنواع الأوراق النباتية المركبة . ص ١٦  
أوراق ريشية - أوراق راحية
- ٢- أهمية سجل النسب . ص ١١٦  
يوضح توارث الصفات المختلفة - التوقع باحتمال ظهور الصفات الوراثية ( الاختلالات والأمراض الوراثية ) في نسلهم
- ٣- أهمية سجل النسب . ص ١١٦  
يوضح توارث الصفات المختلفة - التوقع باحتمال ظهور الصفات الوراثية ( الاختلالات والأمراض الوراثية ) في نسلهم
- ٤- أهمية سجل النسب . ص ١١٦  
يوضح توارث الصفات المختلفة - التوقع باحتمال ظهور الصفات الوراثية ( الاختلالات والأمراض الوراثية ) في نسلهم



درجة السؤال الثالث



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

٢٥ ص

١- التمثيل الضوئي : عملية نقل الطاقة من الشمس إلى النباتات لتستخدمها في البناء الضوئي.

٦٩ ص

٢- التمثيل التنفسي : هي العملية التي تفرز عن طريقها الطاقة والحرارة.

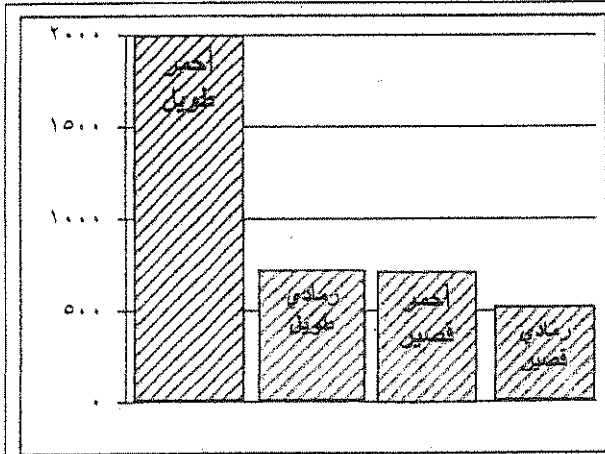
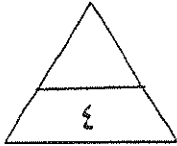
٩٨ ص

٣- الصفة المتحية : الصفة التي يحملها أحد الأبوين ولا تظهر في الجيل الأول.

١١٠ ص

٤- البروتينات : هي الجزيئات التي تتكون من الأحماض الأمينية.

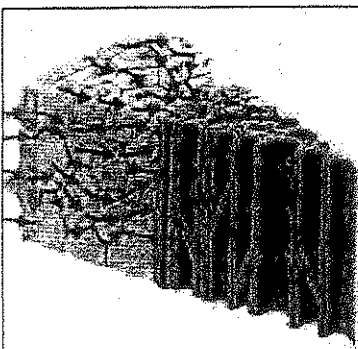
( ب ) رسم مع أسئلة : ( ٤ × ١ = ٤ درجات )



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 ..

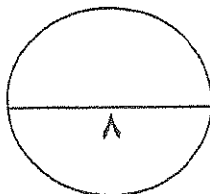


ثانياً: الشكل الذي أمامك يوضح طريقة انتقال الماء من التربة إلى الجذور لتصل إلى الأنسجة الوعائية ، والمطلوب : ( درجتان )

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

٢: ما أهمية شريط كاسبيري ؟ ص ٤٤

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



درجة السؤال الرابع

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

١- الكيوتيكل . ص ١٧

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

السيارات . ص ٣٦

سبب تراكم نسبة شحور في

٢- البروتينات الناقلة النشطة .

تضخ شوارد المعادن بواسطة النقل النشط من التربة إلى الجذور

٤- التلقيح الاختباري . ص ١٠٩

للتميز 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

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

- تزوج رجل أمه مصابة بمرض عمى الألوان من امرأة غير مصابة بمرض عمى 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 (  $X^C X^c$  ) درجة

♀ \ ♂	$X^c$	Y
$X^C$	$X^C X^c$	$X^C Y$
$X^c$	$X^c X^c$	$X^c Y$

درجة

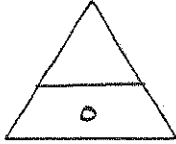
نسبة ٢٥% أنثى سليمة ،

ونسبة ٢٥% أنثى مصابة

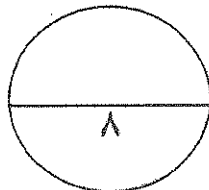
درجة

نسبة ٢٥% ذكر سليم ،

ونسبة ٢٥% ذكر مصاب



ص ٤٢

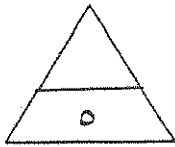


درجة السؤال الخامس



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 أو شديد الرياح
وضع الثفر ص ٢٠	مفتوح	مغلق
وجه المقارنة	النظام الضوئي الأول	النظام الضوئي الثاني
النواتج ص ٣٤	ATP+NADPH	أكسجين O <sub>2</sub> - أيونات الهيدروجين H <sup>+</sup> - الكترولونات عالية الطاقة - ATP
وجه المقارنة	يسو	
التمثيل الضوئي ص ٧٤	زئبق	
وجه المقارنة	أزهار التازلاء (P)	أزهار حنك السبع (RW)
القانون الوراثةي المؤثر	قانون السيادة / أو القانون الثالث لمندل ص ١٠٨	قانون السيادة غير التامة / أو السيادة الوسيطة ص ١١١
وجه المقارنة	التهجين الأحادي	التفصيح الثنائي
المفهوم العلمي	توراث صفة واحدة دون النظر إلى باقي الصفات . ص ١٠٥	دراسة توراث صفتين في وقت واحد . ص ١٠٨

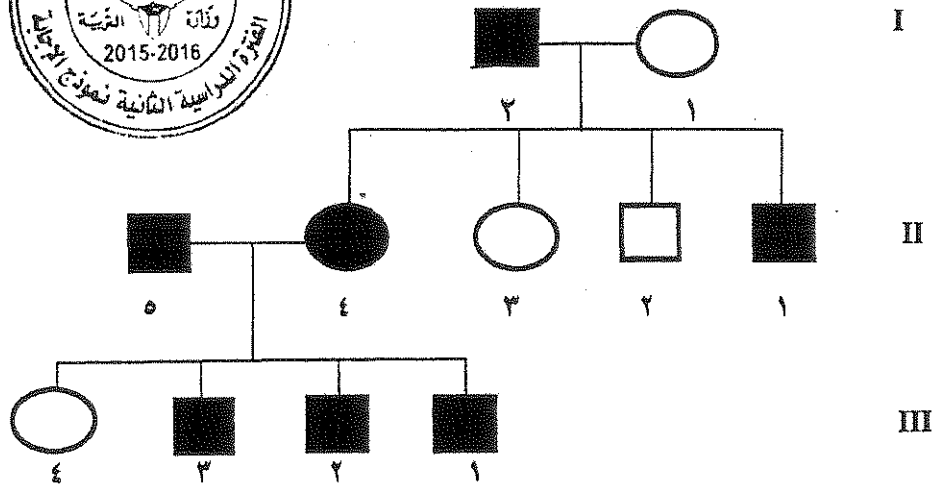


ب: مسألة وراثية (  $3 \times 1 = 3$  درجات ) ص ١١٧

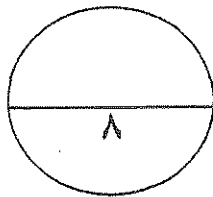
- تزوج رجل مصاب بصفة استجماتيزم العين بامرأة سليمة غير مصابة ، فأنجبا على التوالي أربعة أبناء الأول ذكر مصاب ، وذكر سليم ثم أنثى سليمة وأخرى مصابة .  
أولا: ارسم سجل النسب لهذه العائلة موضح توارث هذا الخلل الوراثي فيها .  
ثانيا: ما هو التركيب الجيني للأفراد ( I - ١ ) و الفرد ( I - ٣ ) .  
ثالثا: تزوجت البنت رقم ( II - ٤ ) برجل ( متباين اللاقحة ) 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 )



أولا: ( الرسم - درجتان )



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



درجة السؤال السادس

انتمت الأسئلة مع أطيب التمنيات بالنجاح والتوفيق ..