



# مذكرة الصف الحادي عشر علمي

## مادة الأحياء

أسئلة اختبارات  
وإجابات نموذجية

العام الدراسي  
2020-2019

الفترة الأولى



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:

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

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

- RR
- RW
- Ww
- ww

( امتحان 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  
 نزع البتلات لمنع وصول الحشرات  
 زراعة النباتات وتركها تتلاقح خلطياً

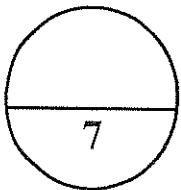
=====

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

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

3

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



درجة السؤال الأول

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

( 4 = 1 × 4 درجات )

العبارات التالية :-

4

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

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

( 3 = 0.5 × 6 درجات )

3

أولاً : الشكل يمثل البلاستيده الخضراء ، والمطلوب :

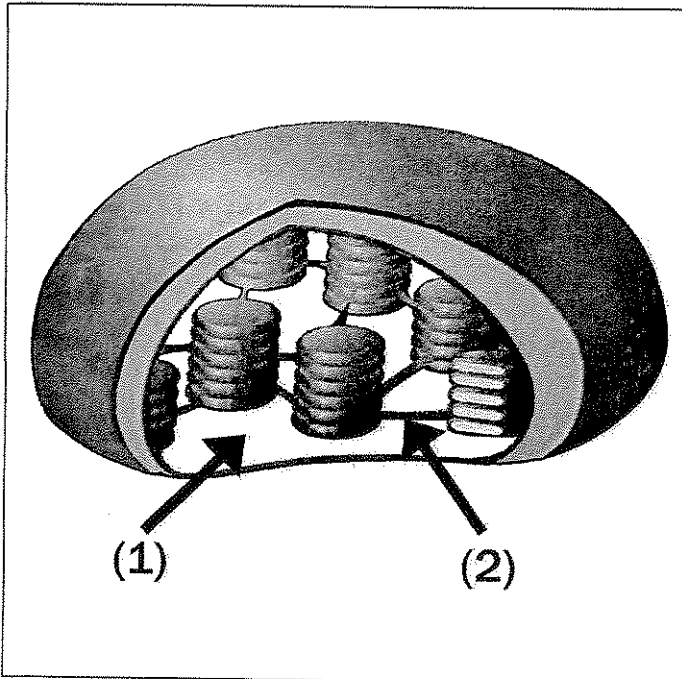
اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

1- السهم رقم ( 1 ) إلى :

.....

2- السهم رقم ( 2 ) إلى :

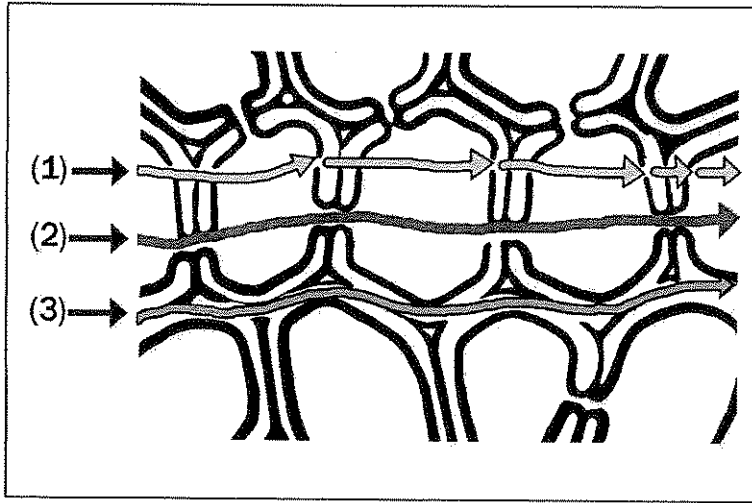
.....



ثانياً : الشكل يمثل الممرات الخلوية لانتقال الماء، والمطلوب :

1- ممر خلوي جماعي يمثله الرقم :

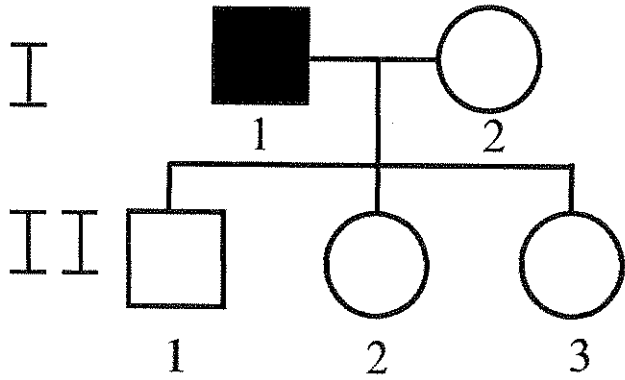
2- ممر خارج خلوي يمثله الرقم :



ثالثاً : الشكل المقابل يمثل سجل النسب لعائلة

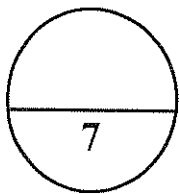
بعض أفرادها مصابين بعمى الألوان، والمطلوب :

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.

3- حدوث عملية العبور أثناء الانقسام الميوزي.

3

( 3 = 1 x 3 درجات )

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

1- الكلوروفيل أ، ب ؟

2- منطقة المصرف ؟

3- الأليل السائد؟

6

درجة السؤال الثالث

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

3

1- تزوج رجل بامرأة وأنجبا ولداً وبناتاً، 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 مصابتان 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؟

=====

3

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

1- العوامل التي تتحكم في فتح وغلق الثغور.

أ- .....  
ب- .....

2- العوامل التي تساعد على انتقال حبوب اللقاح وانتشارها.

أ- .....  
ب- .....

3- أنماط السيادة الوسطية.

أ- .....  
ب- .....

درجة السؤال الرابع

6

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

(  $3 = 0.5 \times 6$  درجات )

3

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

=====

3

(  $3 = 1 \times 3$  درجات )

السؤال الخامس : ( ب ) أجب عن الأسئلة التالية :

1- ما العوامل المؤثرة في عملية البناء الضوئي؟

- أ- .....
- ب- .....

2- أذكر التراكيب التكاثرية للزهرة .

- أ- .....
- ب- .....

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

- أ- .....
- ب- .....

6

درجة السؤال الخامس



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؟

.....

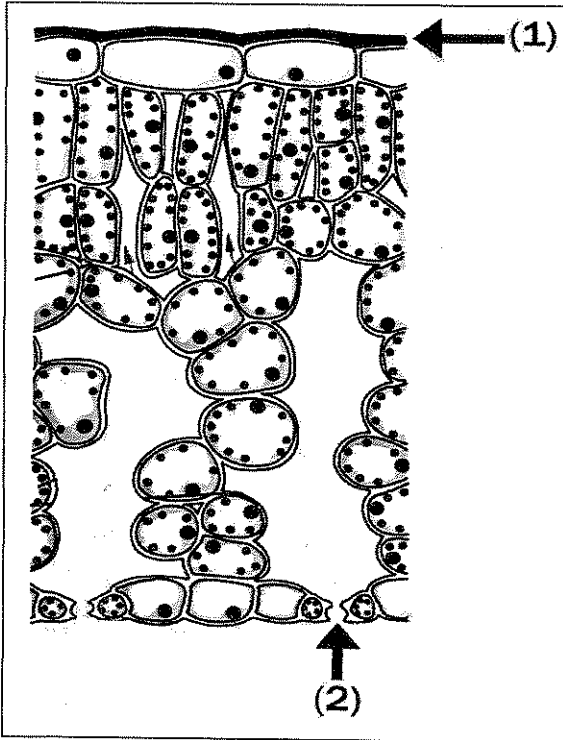
.....

=====

3

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

( 3 = 0.5 x 6 درجات )



أولاً : الشكل يمثل مقطع طولي في ورقة النبات.

أ- ما أهمية الجزء رقم (1)؟

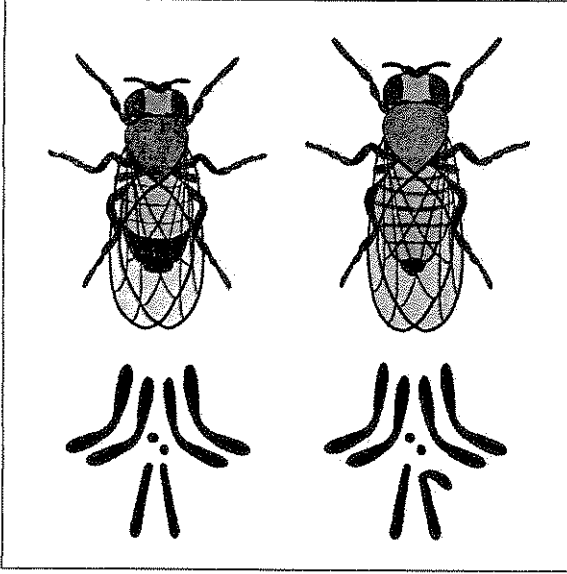
.....

.....

ب- ما وظيفة الجزء رقم (2)؟

.....

.....



ثانياً : من الشكل المقابل وضح لماذا اختار العالم مورجان

ذبابة الفاكهة أثناء أبحاثه على دراسة توارث الصفات؟

- أ- .....
- ب- .....

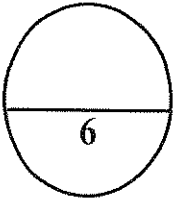
ry	rY	Ry	RY	
RrYy	RrYY	RRYy	RRYY	RY
Rryy	RrYy	RRyy	RRYy	Ry
rrYy	rrYY	RrYy	RrYY	rY
rryy	rrYy	Rryy	RrYy	ry

ثالثاً : الشكل المقابل يمثل انتقال صفتين وراثيتين هما شكل

ولون البذور في نبات البازلاء عبر قانون التوزيع المستقل.

أ- كم عدد أنماط التراكيب الجينية المختلفة الناتجة ؟

ب- تركيبان ظاهريان تساوت نسبة ظهورهما، فما هما؟



درجة السؤال السادس

\*\*\* انتهت الأسئلة \*\*\*

المادة : الأحياء  
الصف : الحادي عشر  
الزمن : ساعتان



دولة الكويت  
وزارة التربية  
التوجيه الفني العام للعلوم

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

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

المجموعة الأولى : الأسئلة الموضوعية  
( السؤالين الأول و الثاني )

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

( 4 = 1 × 4 درجات )

4

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

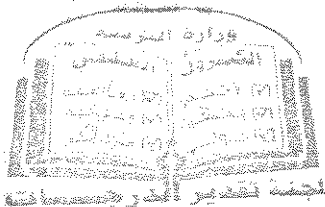
- النسيج الإثنائي القمي  
 النسيج الوعائي  
 الجذر الليفي  
 الشعيرات الجذرية ✓

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

- الضغط الجذري  
 الخاصية الشعرية ✓  
 الشد التثحي  
 التدفق بالضغط

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

- RR  
 RW  
 Ww  
 ww



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

نزع مئتك الزهرة قبل نضجها

■ زراعة النباتات وتركها تتلاقح ذاتياً (ص 96)

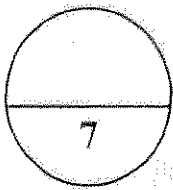
زراعة النباتات وتركها تتلاقح خطأً

نزع البتلات لمنع وصول الحشرات

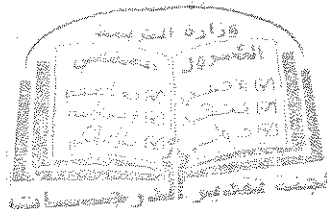
السؤال الأول: ( ب ) ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( ✗ ) أمام العبارة غير الصحيحة لكل

	عبارة من العبارات التالية	( 3 = 1 × 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 تجارب العالمين باتسون وبانت على البازلاء ظهرت نباتات تحمل صفات لم تكن موجودة لدى الآباء . (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

( 4 = 1 × 4 درجات )

العبارات التالية :-

4

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

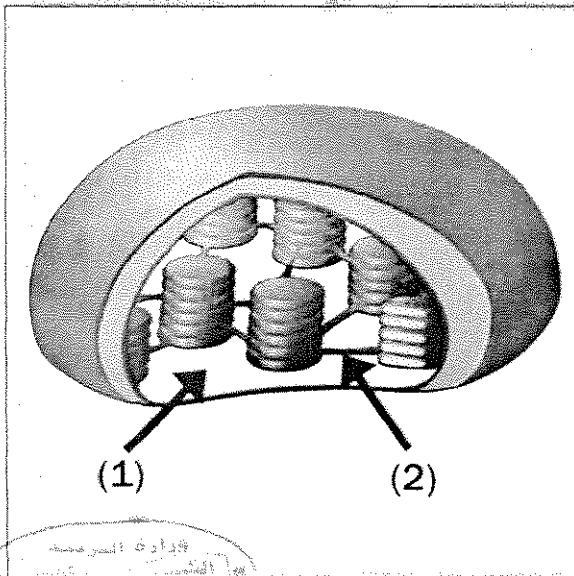
السؤال الثاني: ( ب ) ادرس الأشكال التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب :-

( 3 = 0.5 × 6 درجات )

3

أولاً : الشكل يمثل البلاستيية الخضراء والمطلوب :

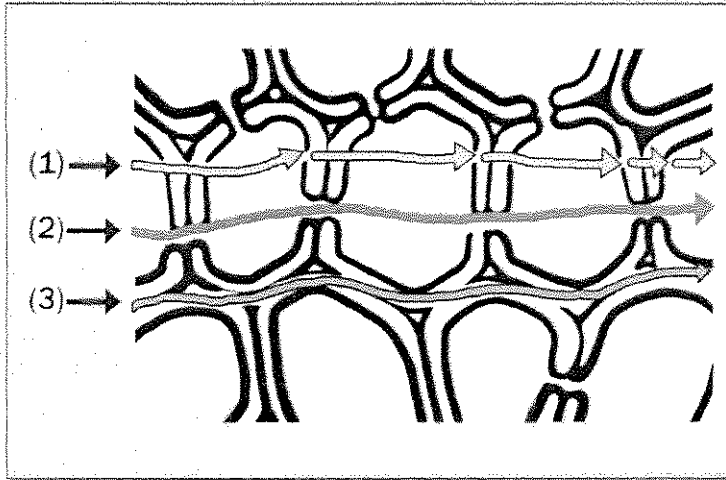
اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية : (ص 30)



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

2- السهم رقم ( 2 ) إلى :  
الصفحة الوسطية

ثانياً : الشكل يمثل الممرات الخلوية لانتقال الماء ، والمطلوب : (ص 44)



1- ممر خلوي جماعي يمثل الرقم :

(2)

2= ممر خارج خلوي يمثل الرقم :

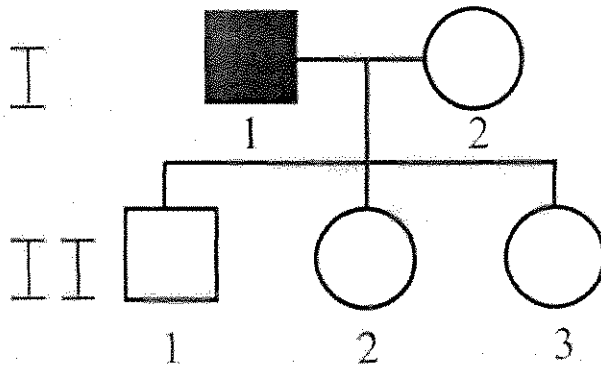
(3)

(ص 128)

ثالثاً : الشكل المقابل يمثل سجل النسب لعائلة

بعض أفرادها مصابين بعمى الألوان ، والمطلوب :

اكتب التركيب الجيني لكل مما يلي :

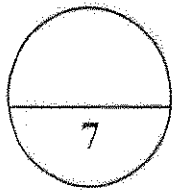


1- الجيل الثاني - الفرد (1) ::

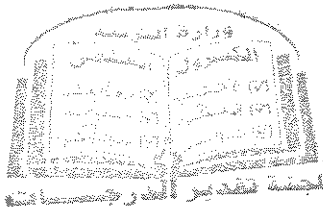
$X^C Y$  ذكر سليم .

2- الجيل الثاني - الفرد (3) :

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



درجة السؤال الثاني



الجمهورية العربية السورية  
الوزارة العامة للتعليم

المجموعة الثانية : الأسئلة المقالية

( أربعة أسئلة من السؤال الثالث إلى السؤال السادس )

3

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

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

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

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

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

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

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

3

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

1- الكلوروفيل أ، ب؟ (ص 31)

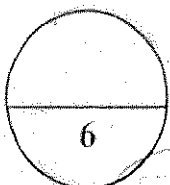
هي الصبغات التي تمتص الأطوال الموجية البنفسجية والزرقاء والحمراء لتمد عملية البناء الضوئي بالطاقة اللازمة لها.

2- منطقة المصرف؟ (ص 49)

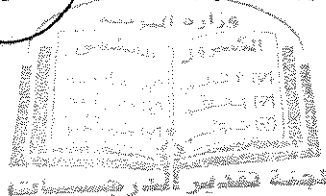
جزء في النبتة حيث تستهلك السكريات أو يتم تخزينها.

3- الأليل السائد؟ (ص 99)

هو الأليل الذي يظهر تأثيره عندما يحتتم الأليلان.



درجة السؤال الثالث



الجمهورية العربية السورية  
الوزارة العامة للتعليم

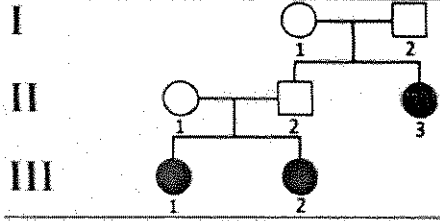
السؤال الرابع : أ ) أجب عن المطلوب في السؤال التالي: - ( 3 = 1 x 3 درجات )

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 تركيبهما الجيني هجين، فإن التركيب الجيني للولد عبارة عن أليلين سليمين أو أليل سليم وآخر حامل لصفة المهاق، وبالتالي لا تظهر عليه صفات المرض.

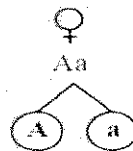
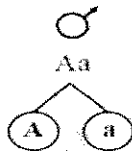
ص (117)

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

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

I

الأمه  
الأمشاج



ويتم التزاوج بين الأمشاج وفق مربع بلات كما هو موضح:

	♀	A	a
♂	A	AA	Aa
	a	Aa	aa

AA و Aa : aa

حاصل بالاستجماتيزم : سليم

1 : 3

3

( 3 = 1 x 3 درجات )

السؤال الرابع : ( ب ) عدد لكل مما يلي :

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

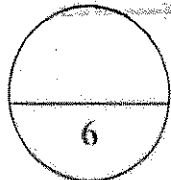
أ- الضوء. ب- مركب الطاقة ATP. أو أملاح البوتاسيوم.

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

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

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

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



درجة السؤال الرابع

التوقيع  
التاريخ



3

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

( 3 درجات = 0.5 × 6 )

وجه المقارنة	التفاعلات الضوئية (ص 32)	التفاعلات اللاضوئية (ص 32)
النواتج	O <sub>2</sub> , ATP, NADPH	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub> أو سكر الجلوكوز
وجه المقارنة	المظهر السائد (ص 98)	المظهر المتنحي (ص 98)
موضع الزهرة عند نبات البازلاء	إبطي	طرفي
وجه المقارنة	وراثة لون الشعر في أبقار الثورتهورن (ص 112)	وراثة لون الريش عند الدجاج الأندلسي (112)
نوع السيادة	السيادة المشتركة	السيادة غير التامة/ انعدام السيادة.

3

( 3 درجات = 1 × 3 )

السؤال الخامس: ( ب ) أجب عن الأسئلة التالية:

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

الضوء ، الماء ، ثاني أكسيد الكربون

2- أذكر التراكيب التكاثرية للزهرة (ص 69)

التراكيب الذكرية (الأسدية) ، التراكيب الانثوية (المتاع)

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

أ- أزهار خنثى 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



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 الناقلّة النشطة في خلايا بشرة الجذر؟ (ص 42)

تضخ شوارد المعادن بواسطة النقل النشط من التربة إلى الجذر

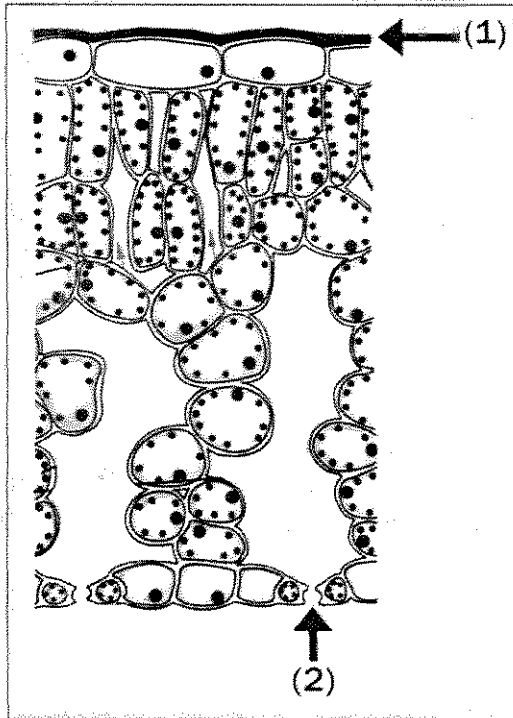
3- الكروموسومان الجنسيان عند الإنسان؟ (ص 126)

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 :-

( 3 درجات = 0.5 x 6 )



أولاً : الشكل يمثل مقطع طولي في ورقة النبات .

أ- ما أهمية الجزء رقم (1)؟ (ص 17)

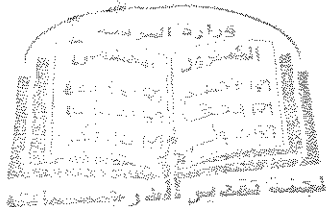
منع تسرب الماء إلى خارج الورقة

ب- ما وظيفة الجزء رقم (2)؟ (ص 18)

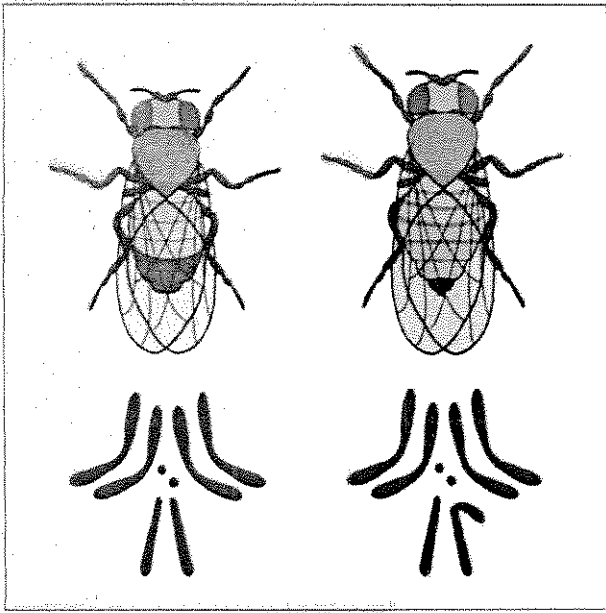
يحدث تبادل الأكسجين وثنائي أكسيد الكربون

بين الورقة والهواء المحيط بها؛ وتفقد الماء

خارج الورقة من خلالها.



الوزارة العامة للتربية والتعليم



ثانياً : من الشكل المقابل وضح لماذا اختار العالم مورجان

ذبابة الفاكهة أثناء أبحاثه على دراسة توارث الصفات؟

(ص 123)

\* سهولة التمييز بين الذكر والأنثى من خلال شكل الجسم.

\* لها أربعة أزواج من الكروموسومات الكبيرة التي يمكن

رؤيتها بسهولة في المحهر العادي.

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

ثالثاً : الشكل المقابل يمثل انتقال صفتين وراثيتين هما شكل

ولون البذور في نبات البازلاء عبر قانون التوزيع المستقل.

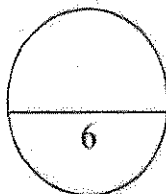
(ص 108)

أ- كم عدد أنماط التراكيب الجينية المختلفة الناتجة ؟

تسعة

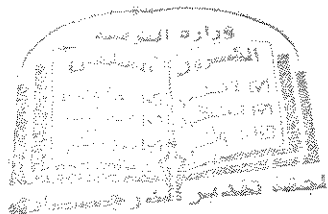
ب- تركيبان ظاهريان تساوت نسبة ظهورهما، فما هما؟

البذور المحعدة الصفراء والبذور الملساء الخضراء.



درجة السؤال السادس

\*\*\* انتهت الأسئلة \*\*\*



الجمهورية العربية السورية  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

المادة: الأحياء  
الصف: الحادي عشر  
الزمن: ساعتان



دولة الكويت  
وزارة التربية  
التوجيه الفني العام للعلوم

## امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى للعام الدراسي ٢٠١٧ - ٢٠١٨ م

ملاحظة هامة : عدد صفحات الامتحان ( 9 ) صفحات مختلفة

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

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

٥

( ٥ درجات = ١ × ٥ )

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

السيادة التامة .  السيادة غير التامة .

التوزيع المستقل .  السيادة المشتركة .

٥- إحدى الصفات الوراثية التالية صفة سائدة في الإنسان :

انحناء الإبهام .  المهاق .

عمى الألوان .  استجماتيزم العين .

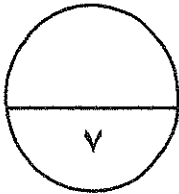
**السؤال الأول: ( ب ) ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( × ) أمام العبارة غير**

( ٤ × ٠,٥ = ٢ درجة )

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

٢

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



درجة السؤال الأول

امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى للصف 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

٤

( ٤ × ١ = ٤ درجات )

التالية :-

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.	.....

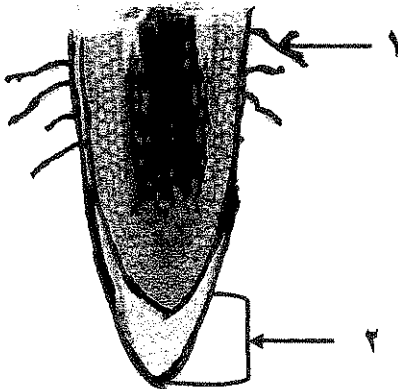
=====

٣

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

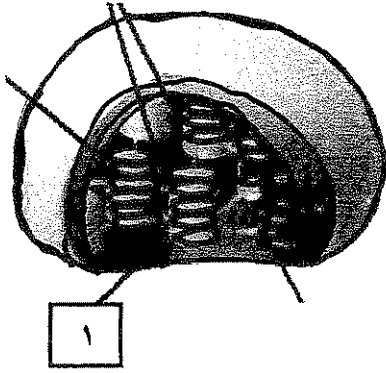
( ٦ × ٠,٥ = ٣ درجات )

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



- السهم ( ١ ) يشير إلى.....

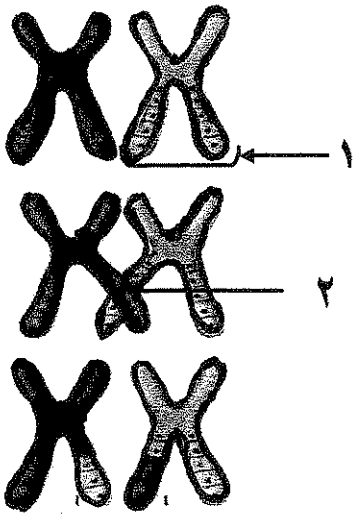
- السهم ( ٢ ) يشير إلى.....



ثانياً : الشكل يمثل .....

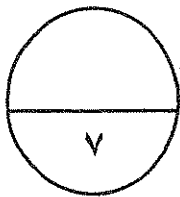
- السهم ( ١ ) يشير إلى .....

ثالثاً : الشكل يمثل عملية العبور والمطلوب :



- السهم ( ١ ) يشير إلى .....

- السهم ( ٢ ) يشير إلى .....



درجة السؤال الثاني

## المجموعة الثانية : الأسئلة المقالية

( أربعة أسئلة من السؤال الثالث إلى السادس )

٤

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

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

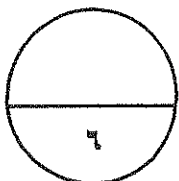
٢- وجود شحنات موجبة على السطح الداخلي لغشاء الثيلاكويد .

٣- تستخدم الصفة المتحنية عند إجراء تجارب التلقيح الاختباري .

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

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

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



درجة السؤال الثالث



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

٤

( ٨ × ٠,٥ = ٤ درجات )

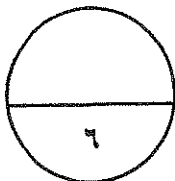
نبته ثنائية الفلقة	نبته أحادية الفلقة	( ١ )
.....	.....	ترتيب الحزم الوعائية في الساق
الكائنات غير ذاتية التغذية	الكائنات ذاتية التغذية	( ٢ )
.....	.....	طريقة تخزين جزيئات الجلوكوز عالية الطاقة
الصفة الهجينية	الصفة النقية	( ٣ )
.....	.....	تمائل الأليلين
بذور بازلاء ملساء خضراء	بذور بازلاء مجعدة خضراء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

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

٢

١ - قوة الشد النتحى .

٢ - الارتباط .



درجة السؤال الرابع

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

٣

( ٣ = ١ × ٣ درجات )

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

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

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

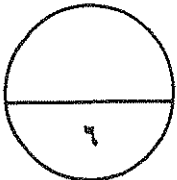
٣

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

١- ماهو مصدر غاز الأكسجين ( O<sub>2</sub> ) الناتج من عملية البناء الضوئي؟

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

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



درجة السؤال الخامس

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

٣

١ - الجذور الليفية للتربة.

٢ - الإنزيمات في التفاعلات الضوئية.

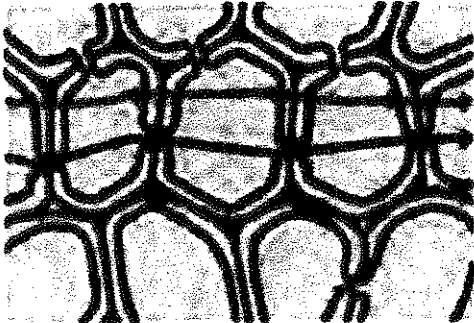
٣ - سجلات النسب للإنسان.

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

٣

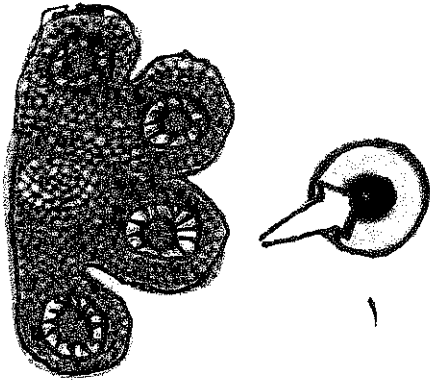
أولاً : الشكل يمثل انتقال الماء والأملاح إلى الأسطوانة الوعائية في جذر النبات والمطلوب :

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



٢ - ما وظيفة شريط كاسبير في عملية النقل ؟

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



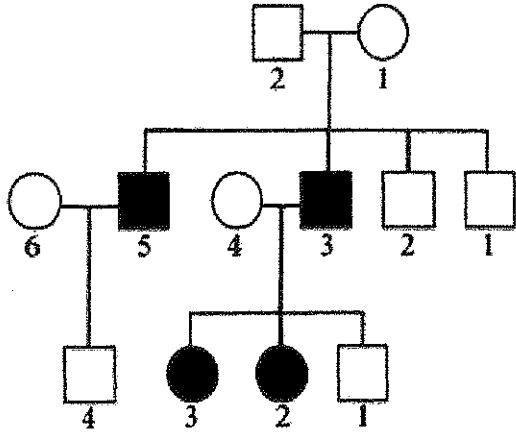
١ - ما نوع الانقسام الذي يحدث للتركيب رقم ( ١ ) ؟

.....  
.....

٢ - ما وظيفة النواة الأنثوية ؟

.....  
.....

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



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

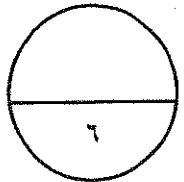
1

.....  
.....

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**  
( السوالين الأول و الثاني )

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

٥

( ٥ درجات )

علامة ( ✓ ) أمام الإجابة الصحيحة :-

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

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

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

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



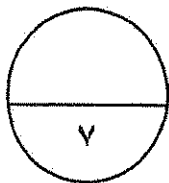
السؤال الأول: ( ب ) ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( × ) أمام العبارة غير

٢

( ٤ × ٠,٥ = ٢ درجة )

الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية :-

م	العبارة	الإجابة
١	يعتبر نمط نمو البرعم على ساق النبات تكيفا يتيح لأوراق النبات أكبر قدر من التعرض للضوء . ص ٢١	..... ✓ .....
٢	تنتقل السكريات من خلايا الأنابيب الغربالية إلى خلايا المصريف بالانتشار . ص ٤٩	..... × .....
٣	يساعد تركيب أزهار نبات البازلاء على حدوث التلقيح الذاتي فيها . ص ٩٥	..... ✓ .....
٤	تعرف الصفات المحمولة على الكروموسومين X و Y بالصفات المتأثرة بالجنس . ص ١٢٧	..... × .....



درجة السؤال الأول

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

**التالية :-**

( ٤ × ١ = ٤ درجات )

٤

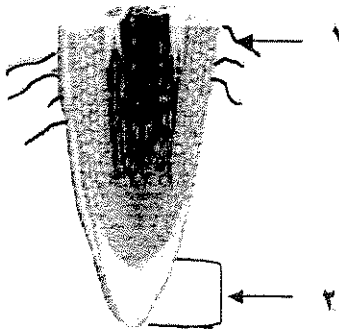
م	العبارة	الإجابة
١	الضغط الذي يعطي دعامة للخلية الناتجة عن الضغط الاسموزي لغشاء الخلية على جدارها . ص ١٤	.....ضغط الامتلاء.....
٢	قانون ينص على أن أزواج الجينات تنفصل بعضها عن بعض وتتوزع في الأمشاج عشوائيا ومستقلة كل منها عن الأخرى .	التوزيع المستقل أو القانون الثاني لمندل ص ١٠٧ .
٣	خلل وراثي يتسبب في عدم تكون المادة الكيميائية المسؤولة عن التجلط الطبيعي للدم . ١٢٨	...الهيموفيليا أو نزف الدم ..
٤	الصفات التي لا تظهر إلا بوجود الهرمونات الجنسية و في أحد الجنسين أو الآخر فحسب . ص ١٢٩	...الصفات المحددة بالجنس...

٣

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

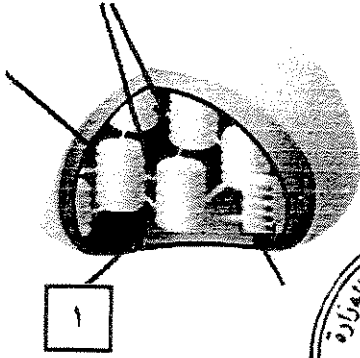
( ٦ × ٠,٥ = ٣ درجات )

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



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

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

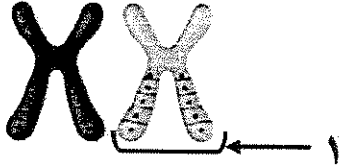


ثانياً : الشكل يمثل ..... بلاستيذة خضراء..... ص ٣٠

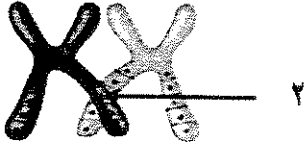
- السهم ( ١ ) يشير إلى ....الستروما ( أو الحشوة )



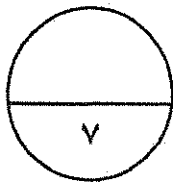
ثالثاً : الشكل يمثل عملية العبور والمطلوب : ص ١٢٤



- السهم ( ١ ) يشير إلى .....الكروموسوم ( أو كروماتيدين)...



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



درجة السؤال الثاني



## المجموعة الثانية : الأسئلة المقالية

( أربعة أسئلة من السؤال الثالث إلى السادس )

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

٤

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



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

٣-تستخدم الصفة المتتحية عند إجراء تجارب التلقيح الاختباري . ص ١٠٩  
.....لأن الصفة المتتحية لا تظهر في التركيب الظاهري الا اذا اجتمع الأليلان المتتحيان ( نقية ) ومعروف التركيب الجيني ( أو فإذا كان التركيب الجيني للفرد المختبر سائدا نقيا سيكون التركيب الظاهري لجميع الأفراد الصفة السائدة أما إذا التركيب الجيني للفرد المختبر سائدا هجيناً فسيكون التركيب الظاهري لنصف الأفراد الناتجة الصفة السائدة والنصف الآخر الصفة الهجينة ).

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

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

٢

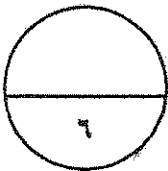
عند حدوث تلقيح بين نبات بازلاء طويل الساق وآخر قصير الساق ظهرت نباتات قصيرة الساق.... فسر النتائج على أسس وراثية .  
tt x Tt ( ½ درجة )

t	T	
tt	Tt	t
tt	Tt	t

Tt طويل الساق هجين : tt قصير الساق نقي

( ½ درجة ) ١ : ١

( درجة )



درجة السؤال الثالث

٤

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

( ٨ × ٠,٥ = ٤ درجات )

ساق نبتة ثنائية الفلقة	ساق نبتة أحادية الفلقة ص ٢٢	( ١ )
...بشكل دائري منظم لتشكل حلقة ..	...بشكل مبعثر.....	ترتيب الحزم الوعائية
الكائنات غير ذاتية التغذية	الكائنات ذاتية التغذية ص ٣٦	( ٢ )
..... في صورة جليكوجين .....	..... في صورة نشويات.....	طريقة تخزين جزيئات الجلوكوز عالية الطاقة
الصفة الهجينية ص ١٠٠	الصفة النقية ص ٩٩	( ٣ )
..... غير متماثلان.....	..... متماثلان.....	تماثل الأليلين
بذور بازلاء ملساء خضراء ص ١٠٨	بذور بازلاء مجعدة خضراء	( ٤ )
..... ( RRyy أو Rnyy ).....	.....rryy.....	احتمالات التركيب الجيني

٢

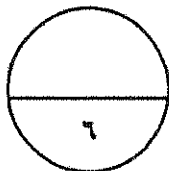
**السؤال الرابع : ( ب ) ما المقصود علمياً بكل مما يلي :- ( ٢ × ١ = ٢ درجة )**

١- قوة الشد النتحى . ص ٤٧

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

٢- الارتباط . ص ١٢٣

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



درجة السؤال الرابع

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

٣

( ٣ × ١ = ٣ درجات )

١- ( تؤدي الخلايا الحارسة دورا هاما في فتح الثغور وغلقها ) . ص ٢٠

في ضوء العبارة السابقة .. عدد اثنين من العوامل البيئية الخارجية المؤثرة في الثغور .  
.....وجود الضوء -حرارة الطقس ( أو قوة الرياح أو نسبة الرطوبة ) .



٢- ( تحدث عملية الإخصاب المزدوجة في النباتات مغطاة البذور ) . ص ٧٢

في ضوء العبارة السابقة .. اشرح عملية الإخصاب المزدوجة.

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

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

.....انشطار الماء

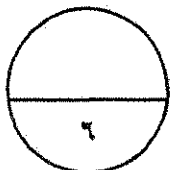
٢- لماذا افترض مندل وجود شكلين على الأقل لكل عامل من العوامل الوراثية ؟ ص ٩٩

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

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

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

الكروموسومات الكبيرة )



درجة السؤال الخامس

٣

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

١- الجذور الليلية للتربة. ص ٢٣

..... تمنع تآكل الطبقات السطحية للتربة



٢- الإنزيمات في التفاعلات الضوئية . ص ٣٤

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

٣- سجلات النسب للإنسان . ص ١١٦

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

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

نسلهم )

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

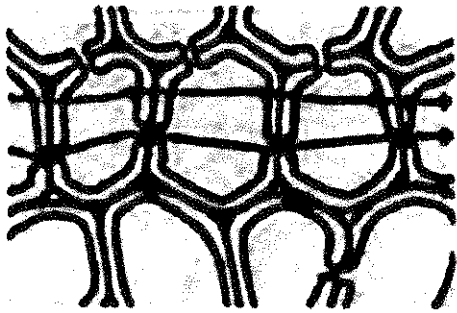
الخلوي الجماعي ؟

..... عبر الروابط البلازمية

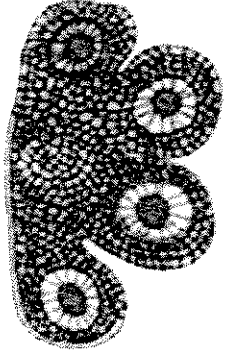
٢- ما وظيفة شريط كاسير في عملية النقل ؟

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

على اتباع الممرين الآخرين نحو الأسطوانة الوعائية ).



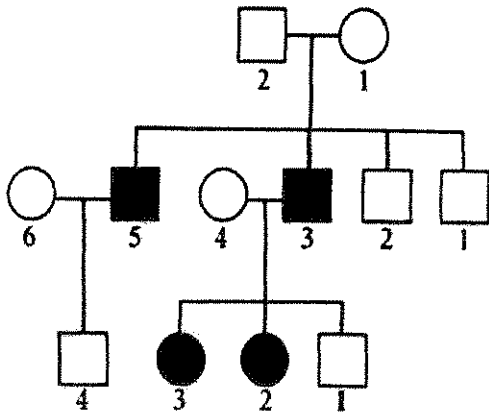
ثانياً : الشكل يمثل إنتاج حبوب اللقاح في متك الزهرة والمطلوب : ص ٧٠



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

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

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



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

1

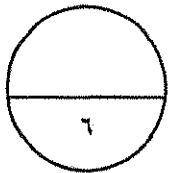
..... أنثى مصابة بالمرض .....

11

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

111

..... Aa .....



درجة السؤال السادس

\*\*\* انتهت الأسئلة \*\*\*

المادة : الأحياء  
الصف : الحادي عشر  
الزمن : ساعتان



دولة الكويت  
وزارة التربية  
التوجيه الفني العام للعلوم

## امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى للعام الدراسي ٢٠١٦ - ٢٠١٧ م

ملاحظة هامة : عدد صفحات الامتحان ( ٩ ) صفحات مختلفة

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

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

٥

( ٥ = ١ × ٥ درجات )

علامة ( ✓ ) أمام الإجابة الصحيحة :-

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

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

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

- الاختباري .  
 الأحادي .  
 الثنائي .  
 الخلطي .

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

نباتات ذات بذور مجعدة خضراء فإن التراكيب الجينية المحتملة للآباء 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 :

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

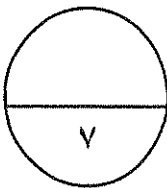
السؤال الأول: ( ب ) ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( × ) أمام العبارة غير

٢

( ٤ × ٠,٥ = ٢ درجة )

الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية :-

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



درجة السؤال الأول

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

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

٤

( ٤ = ١ × ٤ درجات )

**التالية :-**

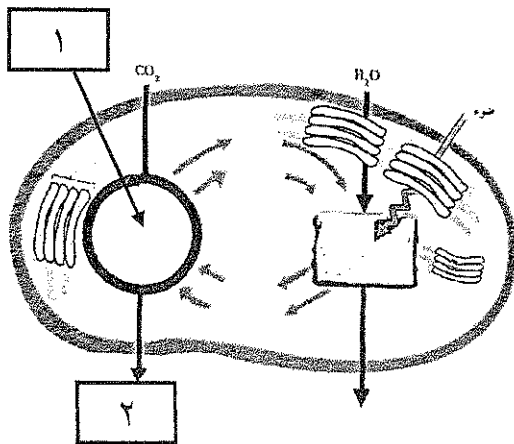
م	العبارة	الإجابة
١	طبقة من الخلايا مستطيلة الشكل المتراسة على بعضها البعض وتوجد أسفل النسيج العلوي الجلدي لورقة النبات.	.....
٢	آلية تعتبر نقطة الانطلاق لتحرك الماء داخل الجهاز الوعائي.	.....
٣	الفرد الهجين لديه صفة لا تشبه تماماً الصفة الموجودة لدى أي من الأبوين.	.....
٤	الجينات الموجودة على الكروموسوم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

=====

٣

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

( ٦ × ٠,٥ = ٣ درجات )



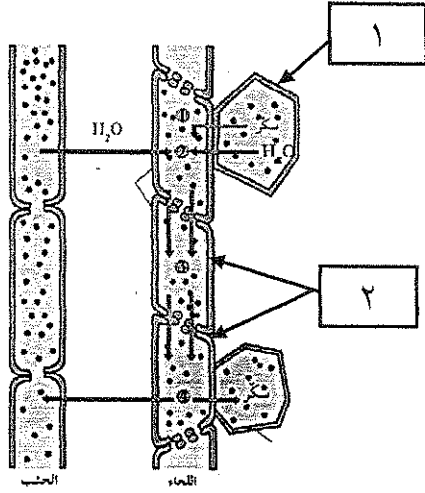
أولاً : الشكل الذي أمامك يمثل تفاعلات البناء الضوئي.

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

١ - .....

٢ - .....



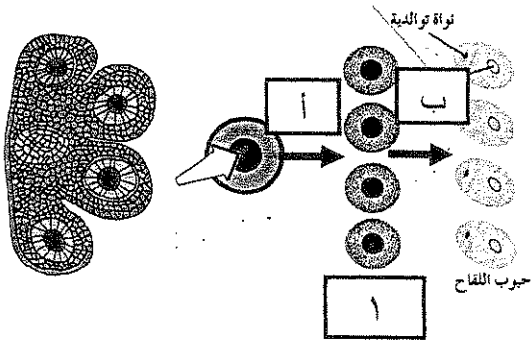


ثانياً : الشكل الذي أمامك يمثل انتقال العصارة الناضجة في اللحاء .

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

١ - .....

٢ - .....



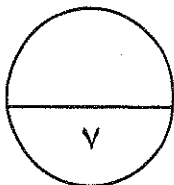
ثالثاً : الشكل الذي أمامك يمثل تكون حبوب اللقاح في المتك .

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

١ - .....

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

.....



درجة السؤال الثاني

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

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

٤

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

١- تؤدي بشرة الجذر دوراً مزدوجاً.

٢- يموت النبات عند زيادة كمية السماد المضافة إليه.

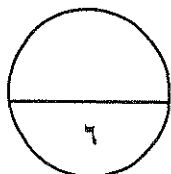
٣- اختيار مندل لنبات البازلاء لإجراء تجاربه كان موفقاً.

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

٢

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

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



درجة السؤال الثالث

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

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

٤

( ٨ × ٠,٥ = ٤ درجات )

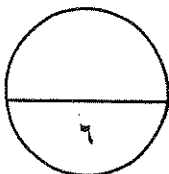
الجذر الليفي	الجذر الوتدي	( ١ )
.....	.....	يوجد في النباتات :
الممر الخلوي الجماعي	الممر خارج خلوي	( ٢ )
.....	.....	طريقة انتقال الماء والأملاح :
الصفة المتنحية	الصفة السائدة	( ٣ )
.....	.....	نسبة ظهورها في الجيل الثاني تبعاً لتجارب مندل:
نباتات حنك السبع ذات أزهار قرنفلية	نباتات حنك السبع ذات أزهار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

٢

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

١- نقطة التعويض.

٢- الزهرة الناقصة.



درجة السؤال الرابع

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

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

٣

( ٣ × ١ = ٣ درجات )

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

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

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

٣

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

١ - اذكر نواتج التفاعلات الضوئية اللازمة لحدوث التفاعلات اللاضوئية.

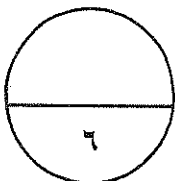
٢ - اذكر خصائص ذبابة الفاكهة ( الدروسوفيليا ) والتي اتخذها العالم مورجان مثلاً على توارث الصفات

٣ - اذكر مثلاً لكل من :

الصفات المحددة بالجنس في الإنسان :

الصفات المتأثرة بالجنس في الإنسان :

درجة السؤال الخامس



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

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

٣

١- عنق الورقة.

..... ( أ )

..... ( ب )

٢- الكائنات المحللة بالنسبة إلى النباتات.

.....  
.....

٣- الماء لعملية الإنبات.

.....  
.....

=====

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

٣

أولاً : الشكل الذي أمامك يمثل التفاعلات الضوئية.

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

في النظام الضوئي ( ٢ ) ؟

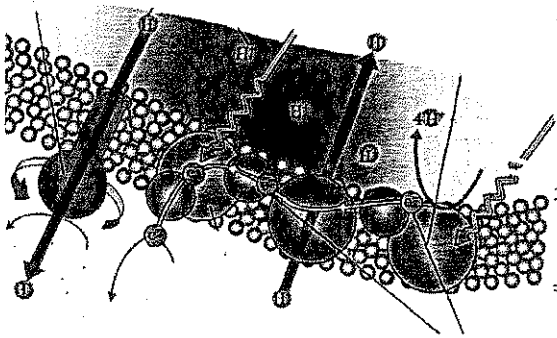
.....

\* ما أهمية الإلكترونات عالية الطاقة المنطلقة من

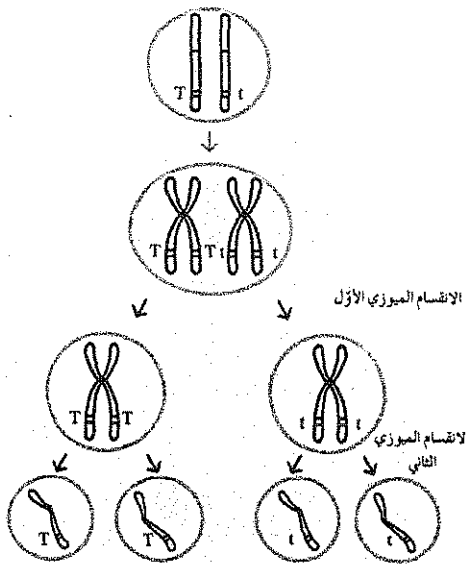
جزيئات الكلوروفيل في النظام الضوئي ( ٢ )

.....

.....



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



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

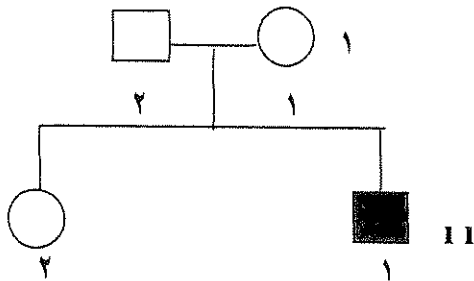
.....

.....

.....

.....

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 ؟

.....

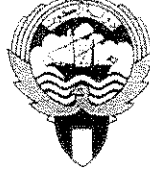
\* ماذا يطلق على الفرد الهجين الذي يحمل جين الصفة والتي لا يظهر تأثيرها ؟

.....



\*\*\* 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 :

زيادة اتساع الثغر .  ازدياد ضغط الامتلاء .

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

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

الأحادي .  الاختباري . ( ص ١٠٩ )

الخلطي .  الثنائي .

٣- عند حدوث تزاوج 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 .  RrYy و rryy ( ص ١١٠ )

RRYy و RrYy .  RRYy و RrYy

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

٤- مرض وراثي ينتج عن أليل سائد :

نموذج الإجابة

عمى الألوان.

المهاق.

استجماتيزم العين. (ص ١١٧)

نزف الدم.

٥- تنتج أنثى الإنسان بويضات ذات تركيب جيني :

$Y + 22$ .

$X + 22$ . (ص ١٢٦)

$XY + 44$ .

$XX + 44$ .



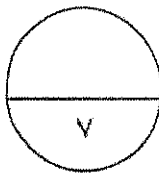
السؤال الأول: ( ب ) ضع علامة ( ب ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( × ) أمام العبارة غير

(  $4 \times 0.5 = 2$  درجة )

الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية :-

٢

م	العبارة	الإجابة
١	تبدو معظم النباتات باللون الأخضر لأن أصباغ الكلوروفيل تمتص الضوء الأخضر.	<input checked="" type="checkbox"/> (ص ٣١)
٢	يعتبر السليولوز أكثر المواد وفرة تنتجها النباتات الحية.	<input checked="" type="checkbox"/> (ص ٣٦)
٣	كان مندل يتأكد من نقاء الصفات التي يدرسها عن طريق زراعة النباتات وتركها تتلاقح خطأً.	<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 العاشر العلمي في مادة الأحياء للعام الدراسي ٢٠١٦ - ٢٠١٧ م )

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

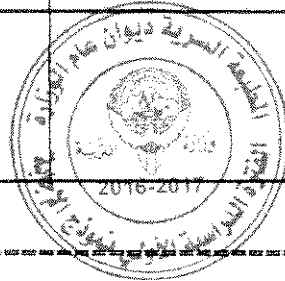
٤

( ٤ × ١ = ٤ درجات )

نموذج الإجابة

التالية :-

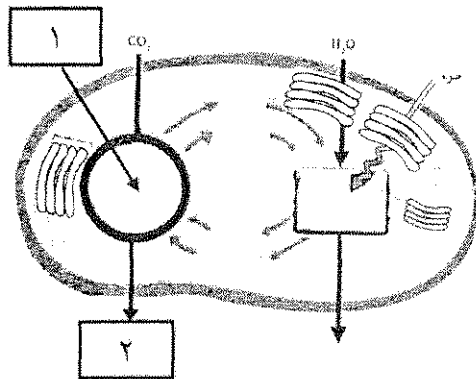
م	العبارة	الإجابة
١	طبقة من الخلايا مستطيلة الشكل المتراسة على بعضها البعض وتوجد أسفل النسيج العلوي الجلدي لورقة النبات.	النسيج الوسطي العمادي ( ص ١٨ )
٢	آلية تعتبر نقطة الانطلاق لتحرك الماء داخل الجهاز الوعائي.	الضغط الجذري ( ص ٤٤ )
٣	الفرد الهجين لديه صفة لا تشبه تماماً الصفة الموجودة لدى أي من الأبوين.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



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

٣

( ٦ × ٠,٥ = ٣ درجات )



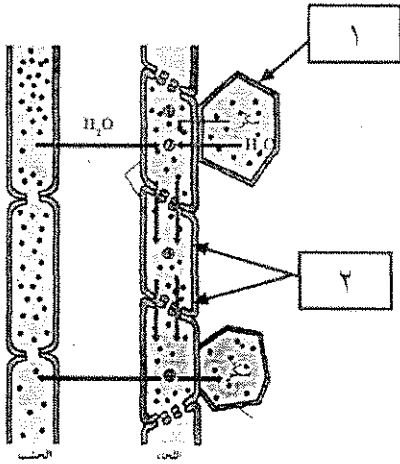
أولاً : الشكل الذي أمامك يمثل تفاعلات البناء الضوئي.

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

١- دورة كالفن ( تفاعلات لا ضوئية).

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

نموذج الإجابة

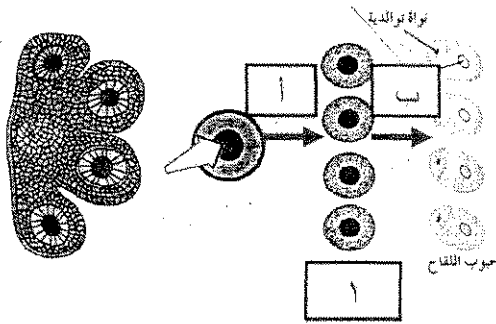


ثانياً : الشكل الذي أمامك يمثل انتقال العصارة الناضجة في  
اللحاء .

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

١ - خلية في المنبع .

٢ - الأنابيب الغربالية . ( ص ٤٩ )



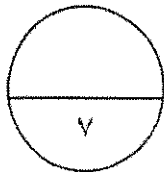
ثالثاً : الشكل الذي أمامك يمثل تكون حبوب اللقاح في المتك .

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

١ - جراثيم دقيقة ( n ) .

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

السهم ( أ ) . ( ص ٧٠ )



درجة السؤال الثاني

**المجموعة الثانية : الأسئلة المقالية**

نموذج الإجابة

( أربعة أسئلة من السؤال الثالث إلى السادس )

٤

**السؤال الثالث: ( أ ) علل لما يلي تعليلاً علمياً سليماً: - ( ٤ × ٤ = 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 التربة ( وهذا ما يسمى 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 السؤال التالي: ( ٢ × ٢ = ٢ درجة )**

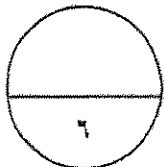
١- وضح على أسس وراثية ناتج تزاوج ذكر شورتهورن أحمر اللون مع أنثى شورتهورن بيضاء اللون.

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

R	R	
RW	RW	W
RW	RW	W

( درجة )

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



درجة السؤال الثالث

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

( ٨ × ٠,٥ = ٤ درجات )

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

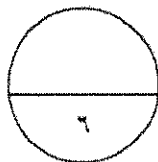
**السؤال الرابع : ( ب ) ما المقصود علمياً بكل مما يلي :- ( ٢ × ١ = ٢ درجة )**

١- نقطة التعويض.

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

٢- الزهرة الناقصة.

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



درجة السؤال الرابع

نموذج الإجابة

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

( ١ × ٣ = ٣ درجات )

ثم أجب عن المطلوب:-

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

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

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

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

\* لماذا يرث الذكور مرض الهيموفيليا من أمهاتهم ؟

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

( ص ١٢٨ ).



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

٣

١- اذكر نواتج التفاعلات الضوئية اللازمة لحدوث التفاعلات اللاضوئية.

ATP. NADPH. ( ص ٣٥ ).

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

سهولة شروط تربيتها، سرعة تكاثرها. ( أو سهولة التمييز بين الذكر والأنثى من خلال شكل الجسم

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

٣- اذكر مثلاً لكل من :

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

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

درجة السؤال الخامس

نموذج الإجابة

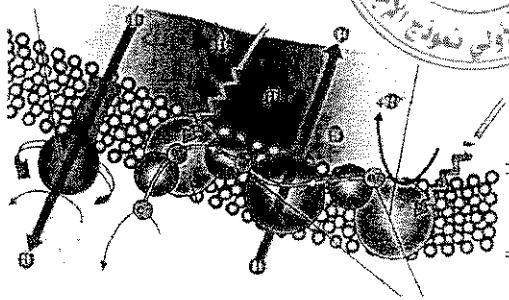
السؤال السادس: (أ) ما أهمية كل مما يلي :- (١ × ٣ = ٣ درجة)

٠
٣

- 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 المحطلة 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- الماء لعملية الإنبات.  $\frac{1}{2}$   
ينشط الماء العديد من الإنزيمات بما فيها تلك التي تحول النشا إلى سكر الذي يعتبر المصدر الأساسي للطاقة لنمو الجنين. (ص ٧٣).  $\frac{1}{2}$

السؤال السادس: (ب) ادرس الأشكال التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب :- (١ × ٥ = ٥ درجات)

٣
---



أولاً : الشكل الذي أمامك يمثل التفاعلات الضوئية.

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

في النظام الضوئي ( ٢ ) ؟

انشطار جزيئات الماء.  $\frac{1}{2}$

\* ما أهمية الإلكترونات عالية الطاقة المنطلقة من

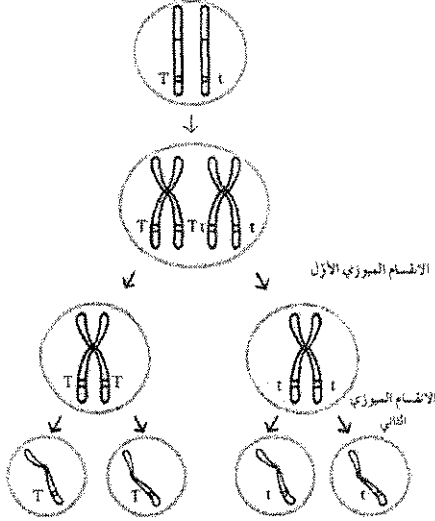
جزيئات الكلوروفيل في النظام الضوئي ( ٢ )

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

الثيلاكويد. (ص ٣٣).  $\frac{1}{2}$

نموذج الإجابة

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



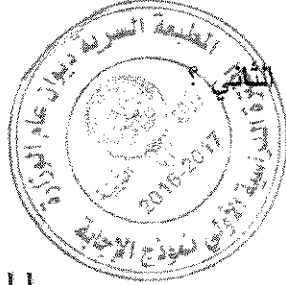
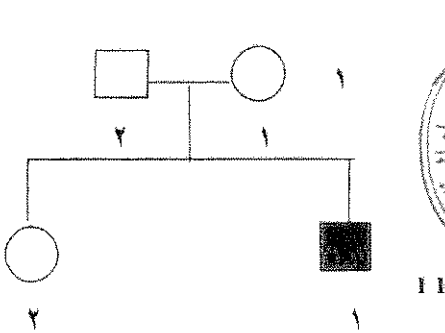
\* استنتج القانون الذي توصل إليه مندل من خلال الشكل المقابل و اذكر نصه.

- 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.

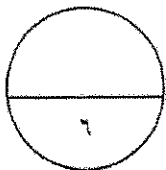


\* ما هو التركيب الظاهري للفرد رقم ١ من الجيل الثاني

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

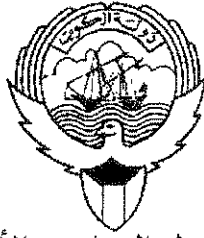
\* ماذا يطلق على الفرد الهجين الذي يحمل جين الصفة والتي لا يظهر تأثيرها ؟

حامل الصفة. (ص ١١٦)  $\frac{1}{2}$



درجة السؤال السادس

\*\*\* 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- تنتج حبة اللقاح عن :

انقسام ميوزي متتاليين  انقسام ميتوزي متتاليين

انقسام ميوزي يتبعه انقسام ميوزي  انقسام ميوزي يتبعه انقسام ميتوزي

٤- إحدى الصفات التالية فقط تتبع الصفات المرتبطة بالجنس :

المهاق ( الألبينو )  لون العينين في ذبابة الفاكهة

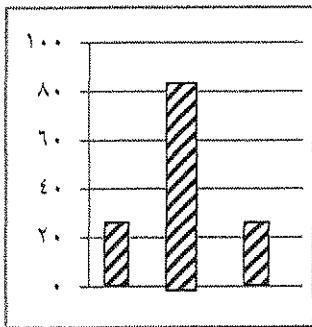
لون الجلد في سلالات الأبقار  ظهور اللحية ونموها في الذكور

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

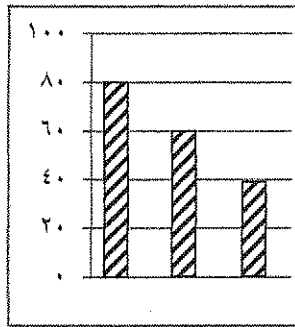
Bb  BB  bb  Bb و BB

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

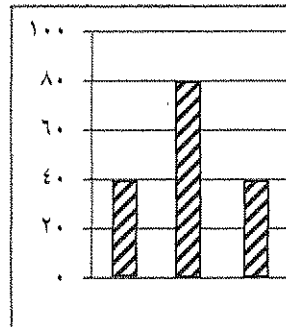
أحدهما أبيض الريش والآخر أسود الريش يمثلها الرسم البياني التالي :



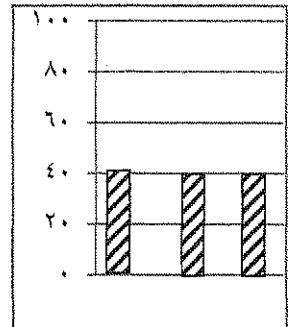
BB BW WW



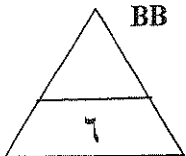
BB BW WW



BB BW WW



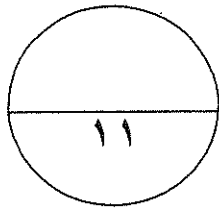
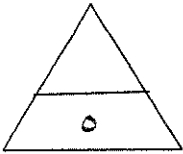
BB BW WW





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

- ١- ( ) تتكون الأنسجة الوعائية في الورقة من نسيج عمادي واسفننجي .
- 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 .

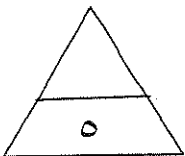


درجة السؤال الأول

السؤال الثاني

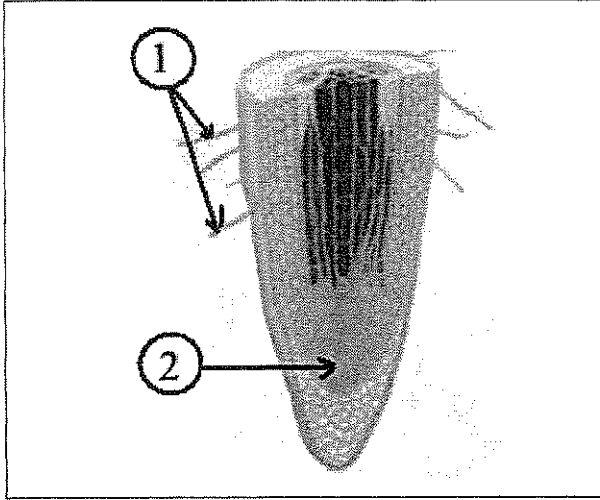
أ - اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية (٥=١×٥ درجات)

- ١- ( ) عالم فرنسي أجرى تجربة تبين أهمية غاز  $CO_2$  في عملية البناء الضوئي .
- ٢- ( ) نقطة الانطلاق لتحرك الماء داخل الجهاز الوعائي .
- ٣- ( ) سوق متحورة لها أوراق و تراكيب أخرى متخصصة من أجل عملية التكاثر .
- ٤- ( ) نظرية تقر 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

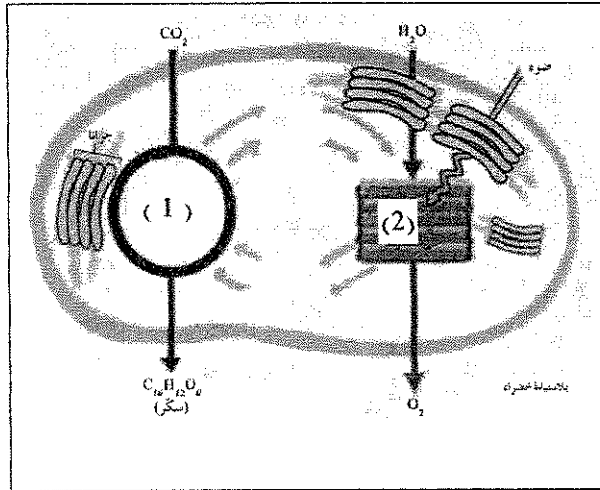
(ب) ادرس الرسومات التالية ثم أذكر أسماء الأجزاء المشار إليها ( ٦ = ٢ × ٣ درجات )



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

رقم ( ١ ) إلى : .....

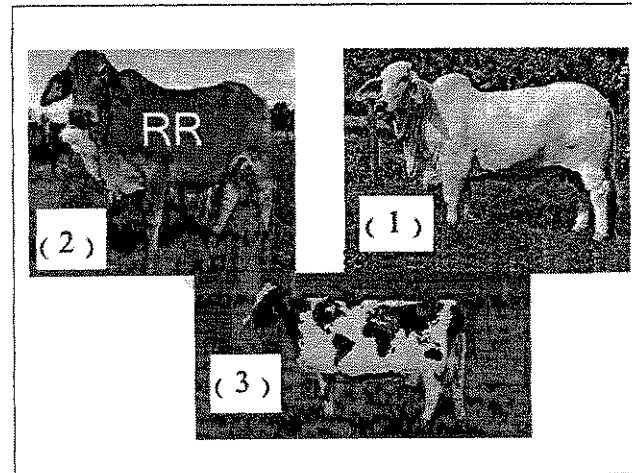
و رقم ( ٢ ) إلى : .....



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

رقم ( ١ ) يشير إلى : .....

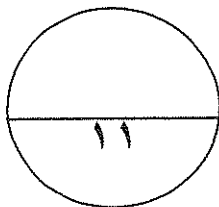
و رقم ( ٢ ) يشير إلى : .....



ثالثاً : يمثل الرسم تزاوج بين أبقار الشورتهورن:

١ : التركيب الجيني لرقم ( ١ ) .....

٢ : التركيب الجيني لرقم ( 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 .

.....

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

.....

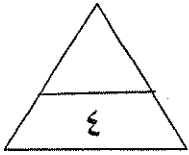
٣- ظهور الكثير من الإختلالات والأمراض الوراثية في زواج الأقارب .

.....

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

.....

.....



ب- عدد ما يلي : ( ٤ × ١ = ٤ درجات )

١- أنواع الأوراق النباتية المركبة.

.....

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

.....

٣- أهمية سجل النسب.

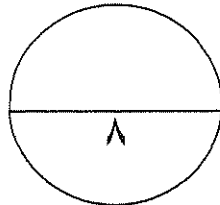
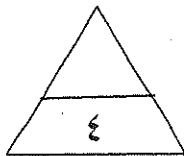
.....

.....

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

.....

.....



درجة السؤال الثالث

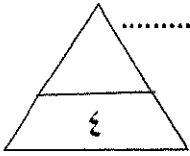
السؤال الرابع : أ- ما المقصود بكل مما يلي : ( ٤ × ١ = ٤ درجات )

١- التلقيح .

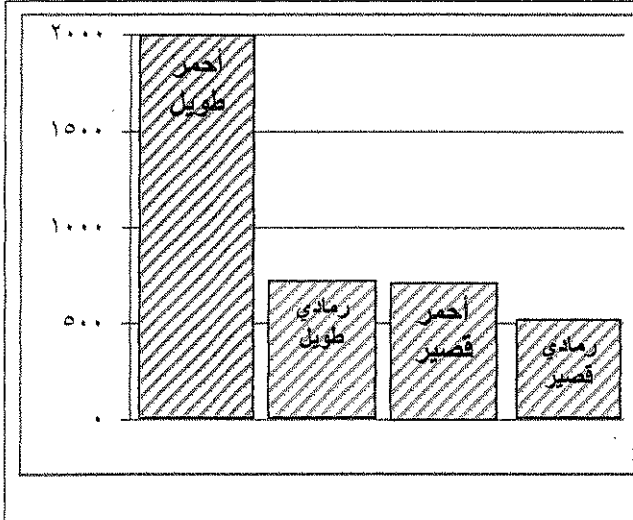
٢- الزهرة الكاملة .

٣- الصفة المتحية .

٤- السيادة الوسطية .



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

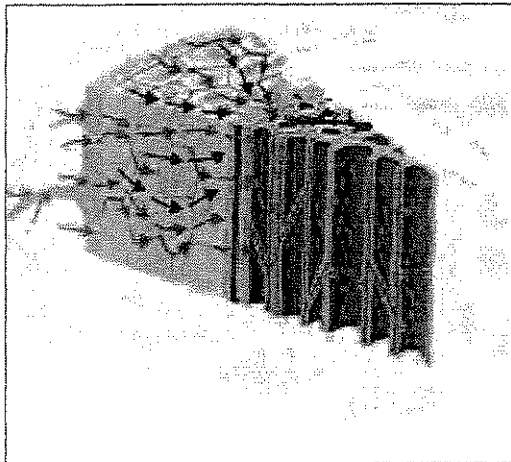


أولاً: الرسم البياني التالي يوضح ( F2 ) لسلالة من القطط متباينة الالاقحة لكلا الصفتين صفة لون الجسم ( أحمر- رمادي ) وصفة طول الذيل ( طويل - قصير ) :

١: الصفات السائدة .....

٢: النسبة المئوية تقريبا للقطط

الرمادية القصيرة .....



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

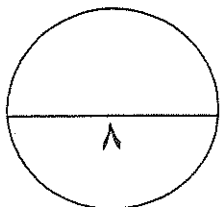
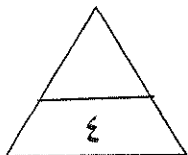
الجذور لتصل إلى الأنسجة الوعائية ، والمطلوب : ( درجتان )

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

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

٢: ما أهمية شريط كاسبيري ؟

.....



درجة السؤال الرابع

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

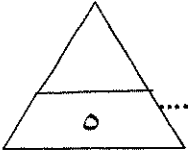
١- الكيوتيكل .

٢- السيليلوز في النبات .

٣- البروتينات الناقلة النشطة .

٤- التلقيح الاختباري .

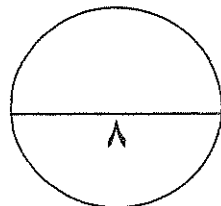
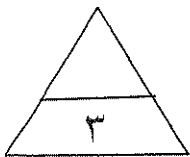
٥- الصفات المحددة بالجنس في الطيور .



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

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

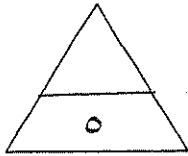
فما هي احتمال نسبة ظهور المرض في الأبناء من الجنسين ؟



درجة السؤال الخامس

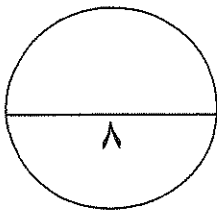
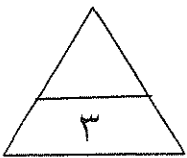
**السؤال السادس أ : قارن بين كل اثنين مما يلي حسب وجه المقارنة المطلوب بالجدول :**  
( ١ × ٥ = ٥ درجات )

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



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

- تزوج رجل مصاب بصفة استجماتيزم العين بامرأة سليمة غير مصابة ، فأنجبا على التوالي أربعة أبناء الأول ذكر مصاب ، وذكر سليم ثم أنثى سليمة وأخرى مصابة .  
أولا: ارسم سجل النسب لهذه العائلة موضع توارث هذا الخلل الوراثي فيها .  
ثانيا: ما هو التركيب الجيني للأفراد ( I - ١ ) و الفرد ( I - ٣ ) .  
ثالثا: تزوجت البنت رقم ( II - ٤ ) برجل ( متباين اللاقحة ) ومصاب بالاستجماتيزم وضع على الرسم باستكمال السجل احتمالات ظهور الخلل في الأبناء الذكور الثلاثة والبنت الرابعة على التوالي . ( استخدم الرمز B لأليل الخلل الوراثي عند الحل )



درجة السؤال السادس

**انتمت الأسئلة مع أطيب التمنيات بالنجاح والتوفيق ،،**



دولة الكويت  
وزارة التربية

التوجيه الفني العام للعلوم

المادة : أحياء  
الزمن : ساعتان  
الصف : الحادي عشر علمي



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

\* عدد صفحات الامتحان ( ٨ ) صفحات غير متكررة



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

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

الزهرة  العقد  البراعم  العنق

٢- أثناء التفاعلات الضوئية يكون السطح الداخلي لغشاء الثيلاكويد مشحوناً بشحنة : ص ٢٤

موجبة  سالبة  متعادلة  غير متعادلة

٣- تنتج حبة اللقاح عن : ص ٧٠

انقسام ميوزي متتاليين  انقسام ميوزي متتاليين

انقسام ميوزي يتبعه انقسام ميوزي  انقسام ميوزي يتبعه انقسام متوزي

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

المهاق ( الألبينو )  لون العينين في ذبابة الفاكهة

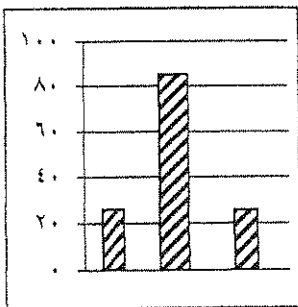
لون الجلد في سلالات الأبقار  ظهور اللحية ونموها في الذكور

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

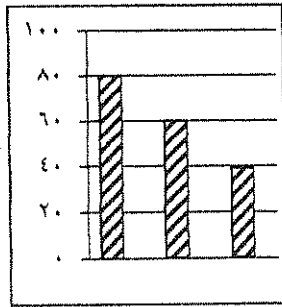
Bb  BB  bb  BB و Bb

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

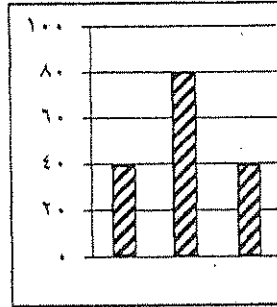
أحدهما أبيض الريش والآخر أسود الريش يمثلها الرسم البياني التالي : ص ١١٢



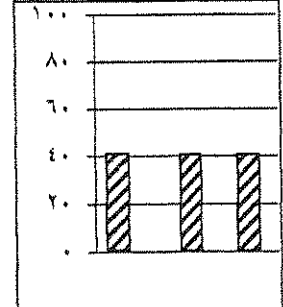
BB BW WW



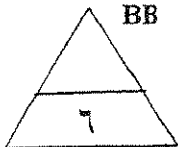
BB BW WW



BB BW WW



BB BW WW

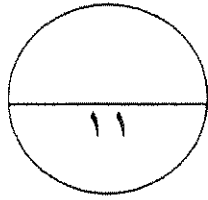
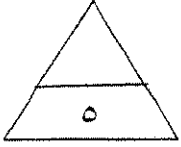






(ب) - ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة غير الصحيحة لكل من العبارات التالية: ( ٥ = ١ × ٥ درجات )

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



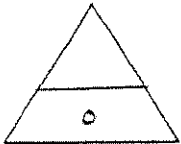
درجة السؤال الأول



السؤال الثاني

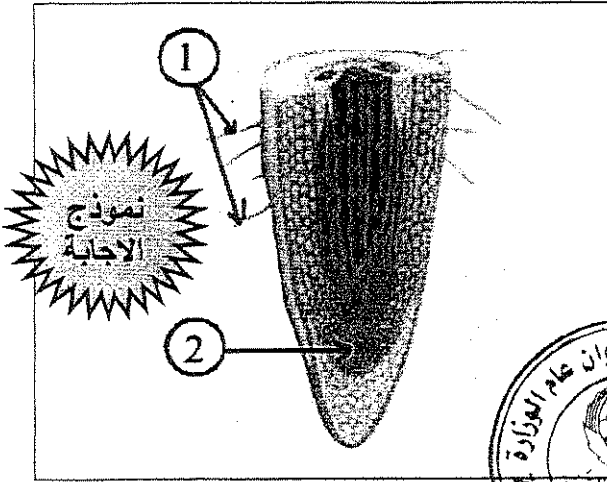
أ - اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية ( ٥ = ١ × ٥ درجات )

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



السؤال الثاني

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

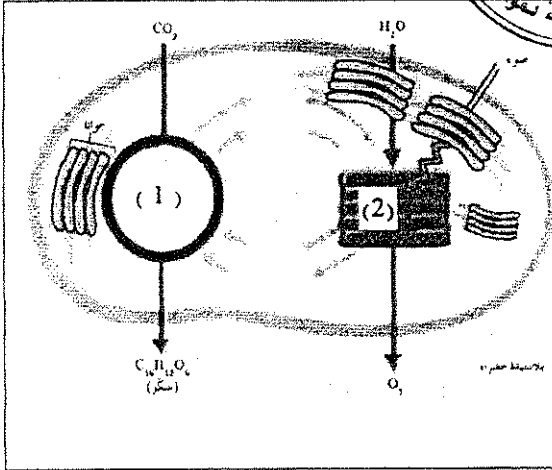


أولاً : الشكل الذي أمامك يمثل تركيب الجذر ،

حيث يشير السهم : ص ٢٣

رقم (١) إلى : الشعيرة الجذرية الماصة

و رقم (٢) إلى : النسيج الانشائي القمي

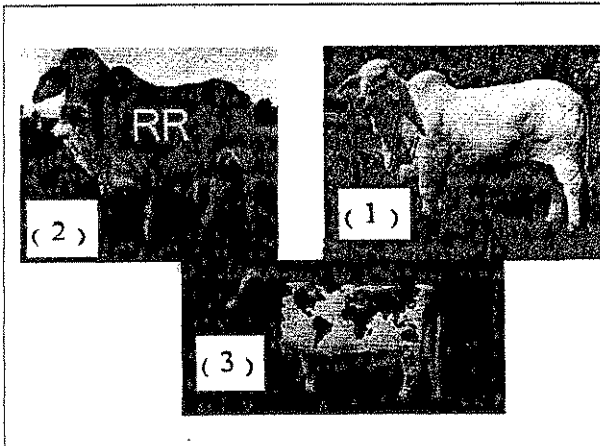


ثانياً : الشكل الذي أمامك يوضح آلية عمل البناء

الضوئي ، والمطلوب : (درجتان) ص ٣٢

رقم (١) يشير إلى : دورة كالفن

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

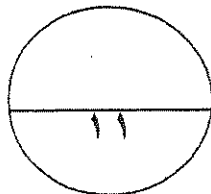


ثالثاً : يمثل الرسم تزاوج بين أبقار الشورتهورن:

ص ١١٢

١: التركيب الجيني لرقم (١) ..ww..

٢: التركيب الجيني لرقم (٣) ..Rw..



درجة السؤال الثاني

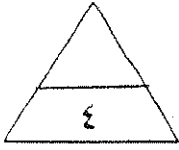


ثانياً الأسئلة المقالية :

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

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

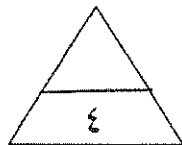
- بسبب تخصيب النواة الذكورية الثانية ( n ) النواتين القطبيتين ( 2n ) فيتكون نسيج ثلاثي المجموعة الكروموسومية
- ٣- ظهور الكثير من الإختلالات والأمراض الوراثية في زواج الأقارب . ص ١١٨  
...لأنه يتيح الفرصة لظهور تأثير الجينات الضارة من النوع المتنحي الموجودة لديهم .
- ٤- صفة الصلع أكثر انتشارا وظهورا في الذكور من الإناث . ص ١٢٩  
...لأنها من الصفات المتأثرة بالجنس وتتأثر بالهرمونات الجنسية / ( أو ) أليل الصلع يكون سائدا في حالة وجود الهرمونات الجنسية الذكرية ، ويكون متنح في حالة وجود الهرمونات الجنسية الأنثوية



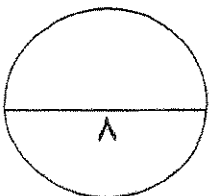
ب- عدد ما يلي : ( ٤ × ١ = ٤ درجات )

ص ١٦

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



درجة السؤال الثالث



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

١- التلقيح . ص ٢٥

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

٢- الزهرة الكاملة . ص ٦٩

هي الزهرة التي تحتوي على التراكيب الذكرية والأنثوية معاً .

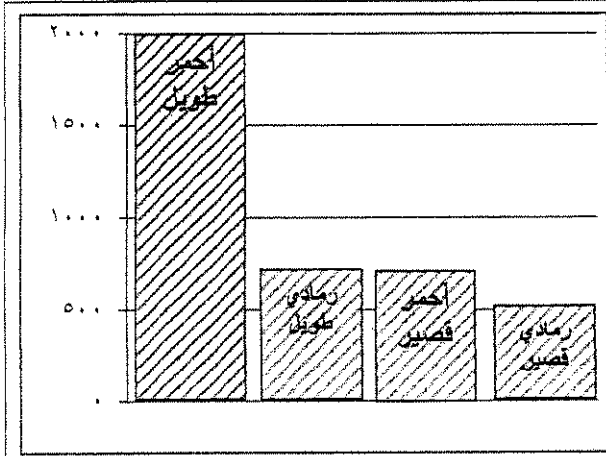
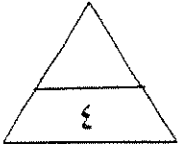
٣- الصفة المتتحية . ص ٩٨

الصفة التي يحملها أحد الأبوين ولا تظهر في الجيل الأول .

٤- السيادة الوسطية . ص ١١٠

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

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



أولاً: الرسم البياني التالي يوضح ( F2 ) لسلالة

من القلط متباينة اللاقحة لكلا الصفتين صفة

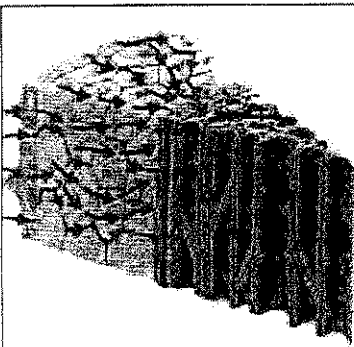
لون الجسم ( أحمر- رمادي ) و صفة طول الذيل

( طويل - قصير ) : ص ١٠٨

١: الصفات السائدة ..... أحمر طويل

٢: النسبة المئوية تقريبا للقطط الرمادية

القصيرة ... ٢٥% ( أو ) ربع الجيل ..



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

الجدور لتصل إلى الأنسجة الوعائية ، والمطلوب :

( درجتان )

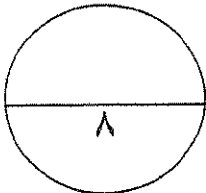
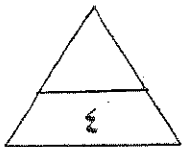
١- تتطلب عملية النقل النشط للمعادن تأمين غاز الأكسجين إلى

خلايا الجدور بكمية كافية بالإضافة إلى السكريات . ص ٤٢

٢: ما أهمية شريط كاسبيري ؟ ص ٤٤

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

باتجاه واحد نحو الاسطوانة الوعائية .



درجة السؤال الرابع

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

١- الكيوتيكل . ص ١٧

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

٢- السيليلوز في النبات . ص ٣٦

يكسب التراكيب النباتية القوة والصلابة

٣- البروتينات الناقلة النشطة .

تضخ شوارد المعادن بواسطة النقل النشط من التربة إلى الجذور

٤- التلقيح الاختباري . ص ١٠٩

للتمييز بين الفرد النقي السائد والفرد الهجين السائد .

٥- الصفات المحددة بالجنس في الطيور . ص ١٢٩

تفسر الكثير من الاختلافات بين الجنسين (أو) تكون ألوان ذكور الطيور أكثر زهواً من ألوان الإناث

ب: مسألة وراثية ( ١ × ٣ = ٣ درجات )

- تزوج رجل أمه مصابة بمرض عمي الألوان من امرأة غير مصابة بمرض عمي الألوان

ولكن والدها مصاب بالمرض .

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

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

	♂	$X^c$	Y
♀	$X^C$	$X^CX^c$	$X^CY$
درجة	$X^c$	$X^cX^c$	$X^cY$

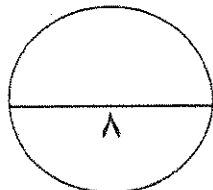
نسبة ٢٥% أنثى سليمة ،

ونسبة ٢٥% أنثى مصابة

درجة

نسبة ٢٥% ذكر سليم ،

ونسبة ٢٥% ذكر مصاب

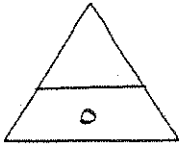


درجة السؤال الخامس



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

وجه المقارنة	أثناء عملية البناء الضوئي	في الطقس الجاف أو شديد الرياح
وضع الثغر ص ٢٠	مفتوح	مغلق
وجه المقارنة	التنظيم الضوئي الأول	التنظيم الضوئي الثاني
النواتج ص ٣٤	ATP+NADPH	أكسجين O <sub>2</sub> - أيونات الهيدروجين H <sup>+</sup> - الكترولونات عالية الطاقة - ATP
وجه المقارنة	بذور الحمص	بذور الجزر
الاحتياج للضوء لعملية الإنبات ص ٧٤	لا تحتاج	تحتاج
وجه المقارنة	أزهار البازلاء ( P )	أزهار حنك السبع ( RW )
القانون الوراثةي المؤثر	قانون السيادة / أو القانون الثالث لمندل ص ١٠٨	قانون السيادة غير التامة / أو السيادة الوسطية ص ١١١
وجه المقارنة	التهجين الأحادي	التلقيح الثنائي
المفهوم العلمي	توراث صفة واحدة دون النظر إلى باقي الصفات . ص ١٠٥	دراسة توراث صفتين في وقت واحد . ص ١٠٨

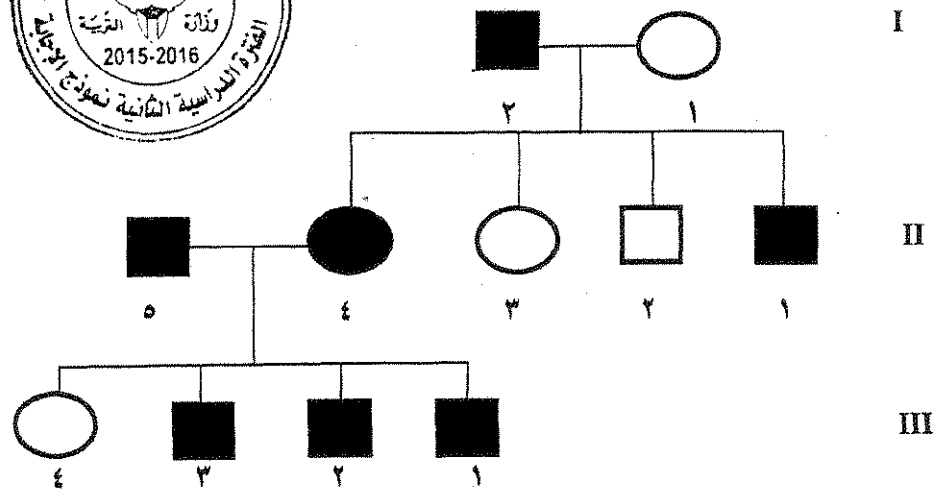


ب: مسألة وراثية (  $3 \times 1 = 3$  درجات ) ص ١١٧

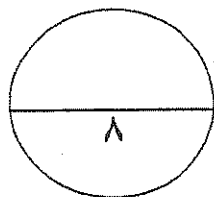
- تزوج رجل مصاب بصفة استجماتيزم العين بامرأة سليمة غير مصابة ، فأنجبا على التوالي أربعة أبناء الأول ذكر مصاب ، وذكر سليم ثم أنثى سليمة وأخرى مصابة  
أولا: ارسم سجل النسب لهذه العائلة موضح توارث هذا الخلل الوراثي فيها .  
ثانيا: ما هو التركيب الجيني للأفراد ( I - ١ ) و الفرد ( II - ٣ ) .  
ثالثا: تزوجت البنت رقم ( II - ٤ ) برجل ( متباين اللاقحة ) ومصاب بالاستجماتيزم وضع على الرسم باستكمال السجل احتمالات ظهور الخلل في الأبناء الذكور الثلاثة والبنت الرابعة على التوالي . ( استخدم الرمز B لأليل الخلل الوراثي عند الحل )



أولا: ( الرسم - درجتان )



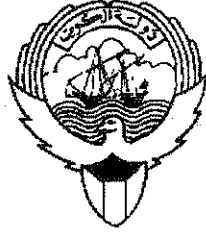
ثانيا: التركيب الجيني للأفراد ( I - ١ ) هو  $Bb$  / ولل فرد ( II - ٣ ) هو  $bb$  ( درجة )



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 ٢٠١٤/٢٠١٥ م

أولاً : الأسئلة الموضوعية : (الأول و الثاني)  
ملاحظة هامة \* عدد صفحات الامتحان ( ٧ ) صفحات غير متكررة

السؤال الأول :

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

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

NADP<sup>+</sup>

ADP

غاز ثاني أكسيد الكربون

سكر الجلوكوز

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

الساق هي :-

25%

50%

75%

100%

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

RW

RR

Rr

WW

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

السيادة التامة

السيادة غير التامة

السيادة المشتركة

الصفات المتأثرة بالجنس



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

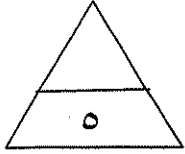
التالية صحيح بالنسبة للأبناء :-

جميع الذكور شعرهم عادي

جميع الذكور مصابون بالصلع

نصف الإناث شعرهم عادي

نصف الذكور شعرهم عادي



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

العبارات التالية : ( ٥ = ١ × ٥ درجات )

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

بإحكام.

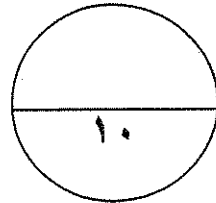
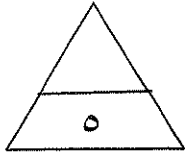
٢- ( ) تنتقل السكريات في النباتات الكبيرة على شكل سليلوز.

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

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

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

الموجودة لديهم.



درجة السؤال الأول

السؤال الثاني

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

التالية ( ٥ = ١ × ٥ درجات )

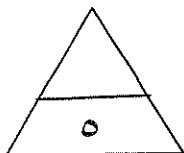
١- ( ) قطعة من الساق تقع بين عقدتين متجاورتين.

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

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

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

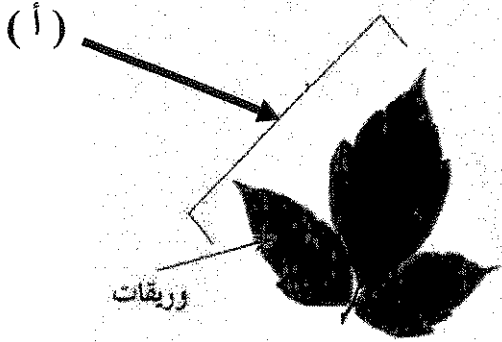
٥- ( ) دراسة توارث صفتين في وقت واحد .



السؤال الثاني

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

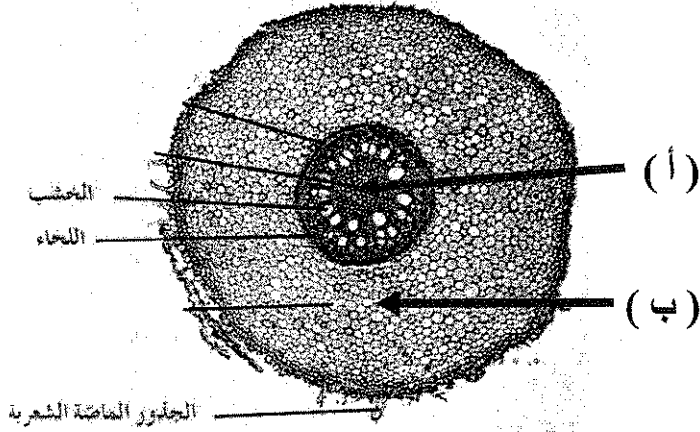
أولاً : الشكل يوضح أحد أنواع الأوراق النباتية المركبة



١: هذا النوع يسمى .....

٢: يمثل (أ) .....

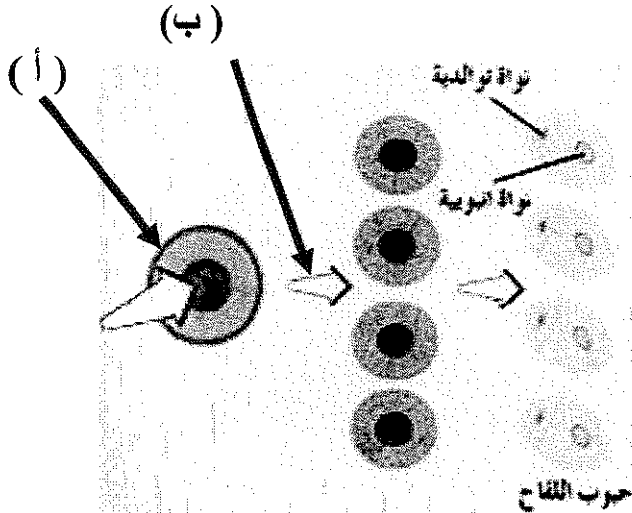
ثانياً : الشكل يوضح قطاع عرضي من جذر نبتة أحادية الفلقة



١: يمثل (أ) .....

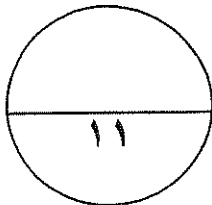
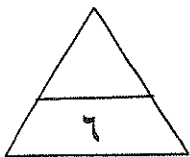
٢: يمثل (ب) .....

ثالثاً : الشكل يوضح إنتاج حبوب اللقاح في المتك



١: يمثل (أ) .....

٢: يمثل (ب) .....



درجة السؤال الثاني

ثانياً الأسئلة المقالية :

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

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

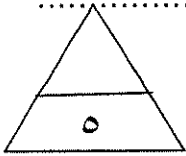
١- الإلكترونات عالية الطاقة المنطلقة من النظام الضوئي ( 2 ) .

٢- البروتينات الناقلة النشطة في غشاء خلية الشعيرات الجذرية.

٣- فطر الميكوريزا للنبات.

٤- التلقيح الاختباري.

٥- سجلات النسب الوراثية.

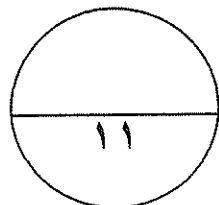
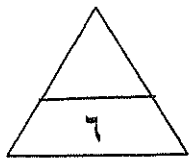


ب- علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً صحيحاً : (  $٢ \times ٣ = ٦$  درجات )

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

٢- ضرورة توفر الماء في المرحلة الأولى للإنبات.

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



درجة السؤال الثالث

صفحة ( ٤ )

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

١- عنق الورقة.

.....

٢- نقطة التعويض.

.....

٣- قوة الشد النتحى.

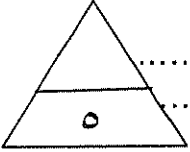
.....

٤- السيادة الوسطية.

.....

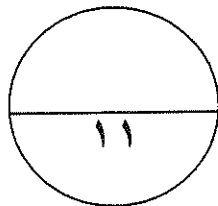
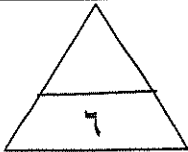
٥- الجينات المرتبطة.

.....



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

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

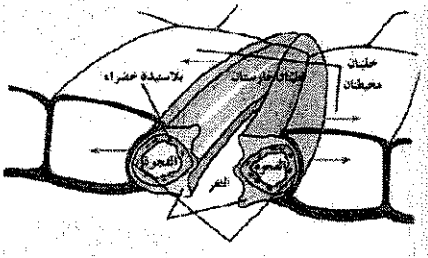
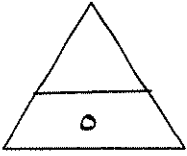


درجة السؤال الرابع

صفحة (٥) -

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

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



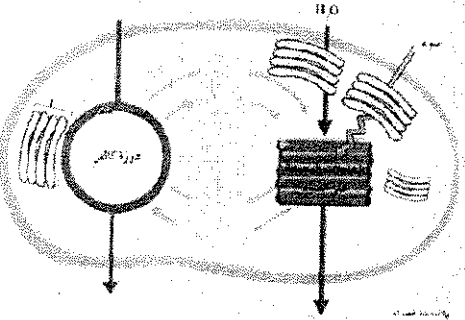
**( ب ) رسم مع أسئلة : ( ٢ × ٣ = ٦ درجات )**

**أولا : الشكل يوضح مقطع طولي لتركيب الثغر والخليتان الحارستان**

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

(ب) التفاعلات الضوئية

(ب) التفاعلات الضوئية



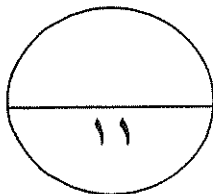
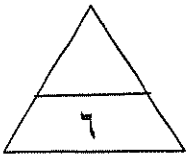
**ثانيا : الشكل يوضح تفاعلات البناء الضوئي**

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



**ثالثا : الشكل يوضح الممرات الثلاثة لانتقال الماء خلال خلايا الجذر**

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

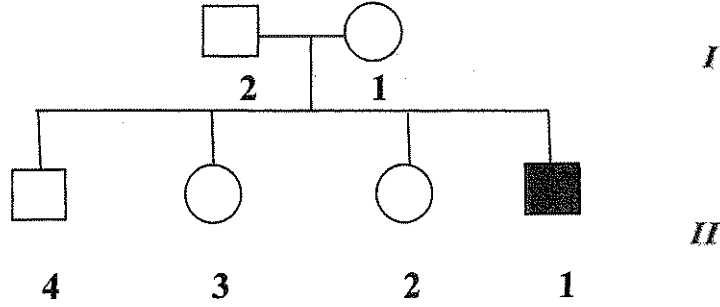


درجة السؤال الخامس

صفحة (٦) -

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

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



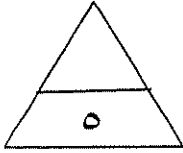
١. اذكر احتمالات التركيب الجيني للأفراد التالية :

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

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

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

٤. اذكر اسم العالم الذي اكتشف الجينات المرتبطة بالجنس.

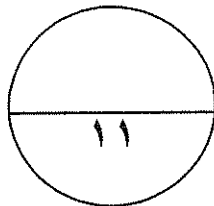


ب- علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً صحيحاً : ( ٣ × ٢ = ٦ درجات )

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

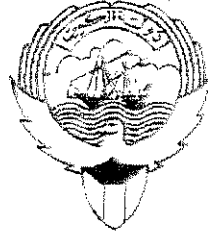
٢- توصف زهرة نبات النخيل بالزهرة الناقصة.

٣- حدوث عملية العبور أثناء الانقسام الميوزي.



درجة السؤال السادس

**انتهت الأسئلة مع أطيب التمنيات بالنجاح والتوفيق**



امتحان الفترة الثانية / الفصل الدراسي الأول ٢٠١٤/٢٠١٥ م

نموذج  
الإجابة

أولاً : الأسئلة الموضوعية : (الأول و الثاني)

ملاحظة هامة : عدد صفحات الامتحان (٧٠) صفحات غير متكررة

السؤال الأول :

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

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

NADP<sup>+</sup>

ADP

غاز ثاني أكسيد الكربون ص 35

سكر الجلوكوز

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

الساق هي :-

25%

50% ص 109

75%

100%

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

RW ص 111

RR

Rr

WW

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

السيادة التامة

السيادة غير التامة

السيادة المشتركة ص 112

الصفات المتأثرة بالجنس



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

التالية صحيح بالنسبة للأبناء :-

جميع الذكور شعرهم عادي

جميع الذكور مصابون بالصلع

نصف الإناث شعرهم عادي

نصف الذكور شعرهم عادي ص 120



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

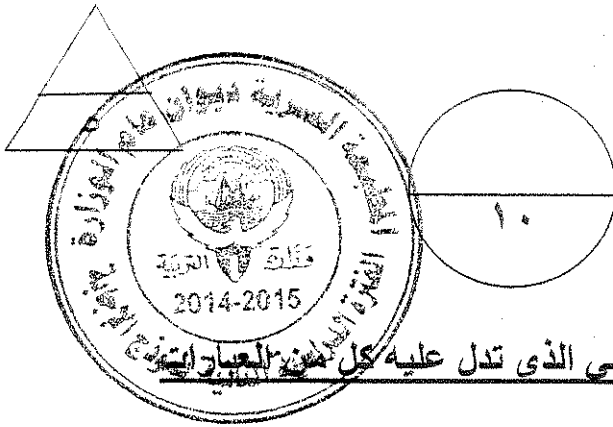
١- (✓) تساعد الجذور اللبية في منع تآكل الطبقات السطحية للتربة لأنها تحيط بها بإحكام. ص 23

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

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

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

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



درجة السؤال الأول

السؤال الثاني

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

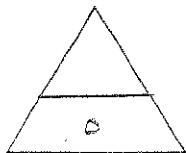
١- (العقلة) قطعة من الساق تقع بين عقدتين متجاورتين. ص 20

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

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

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

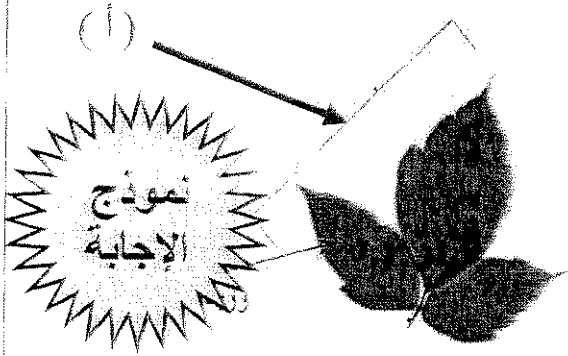
٥- (التلقيح الثنائي) دراسة توارث صفتين في وقت واحد ص 108





السؤال الثاني

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

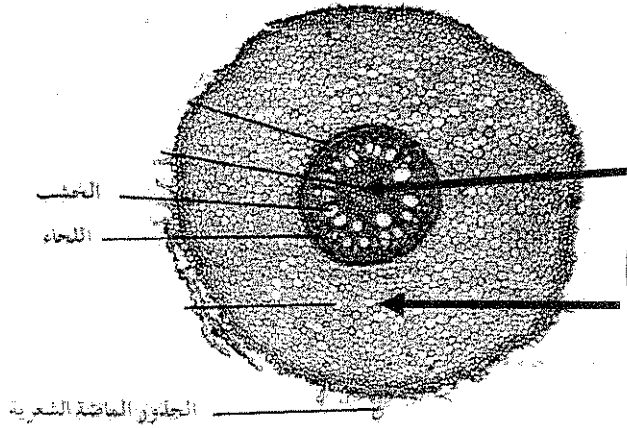


أولاً : الشكل يوضح أحد أنواع الأوراق النباتية المركبة

١: هذا النوع يسمى الراحية

٢: يمثل (أ) النصل

ص 15

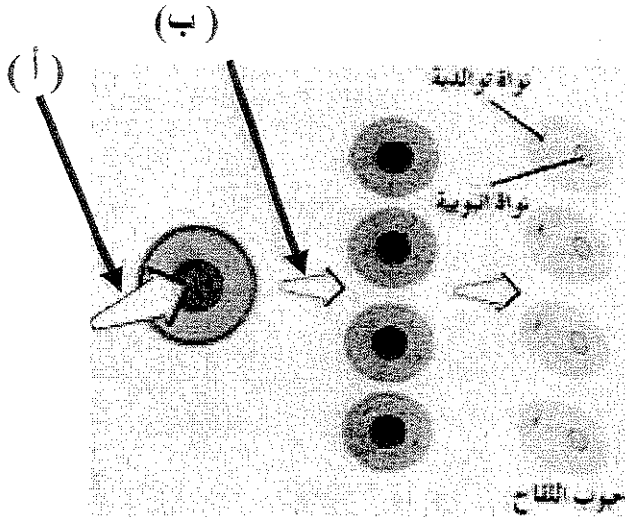
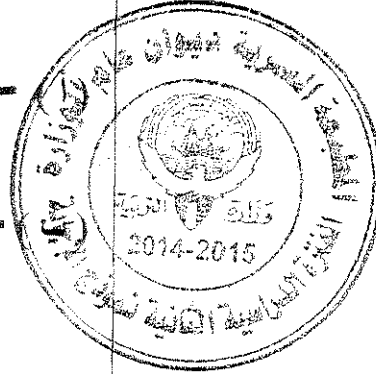


ثانياً : الشكل يوضح قطاع عرضي من جذر نبتة أحادية الفلقة

١: يمثل (أ) النخاع

٢: يمثل (ب) القشرة

ص 24



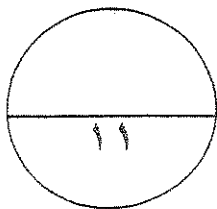
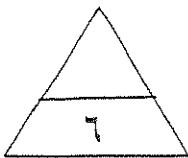
ثالثاً : الشكل يوضح إنتاج حبوب اللقاح في المتك

١: يمثل (أ) خلية ثنائية المجموعة

الكروموسومية

٢: يمثل (ب) انقسام ميوزي

ص 70



درجة السؤال الثاني

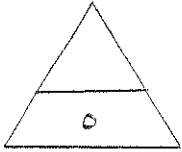
نموذج  
الإجابية

ثانياً الأسئلة المقالية :

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

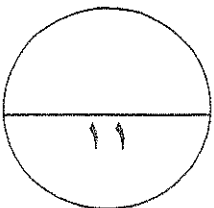
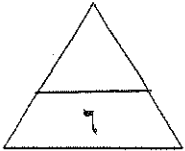
السؤال الثالث : ( أ ) ما أهمية كل من : (  $١ \times ٥ = ٥$  درجات )

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



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

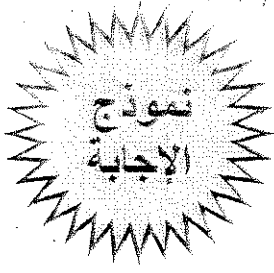
- ١- لا بد أن تكون خلايا الأنابيب الغريالية حية لكي تؤدي وظيفتها.  
لكي توفر الطاقة اللازمة لعملية النقل النشط للسكريات. ص 49
- ٢- ضرورة توفر الماء في المرحلة الأولى للإنبات.  
لأن الماء ينشط العديد من الإنزيمات بما فيها تلك التي تحول النشا إلى السكر الذي يعتبر المصدر الأساسي للطاقة لنمو الجنين. ص 73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



درجة السؤال الثالث

صفحة ( ٤ )





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

١- عنق الورقة.

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

٢- نقطة التعويض.

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

٣- قوة الشد التثقي.

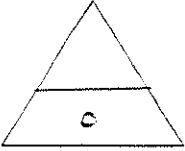
تحرك الماء خارج الأوراق من خلال الثغور خلال عملية التبخر والتثح يشد الماء صعودا خلال الخشب من الجذور وحتى من التربة. ص 47

٤- السيادة الوسطية.

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

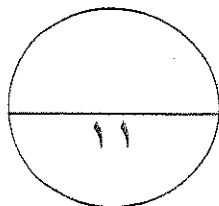
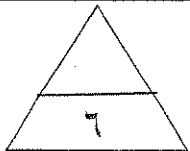
٥- الجينات المرتبطة.

الجينات الموحودة على الكروموسوم نفسه. ص 123



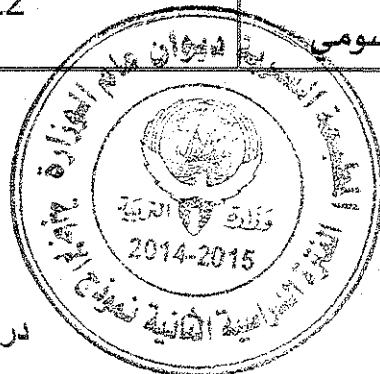
ب) قارن بين كل اثنين مما يلي حسب وجه المقارنة المطلوب بالجدول : ( ٦ × ٢ = ٦ درجات )

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



درجة السؤال الرابع

صفحة (٥) -



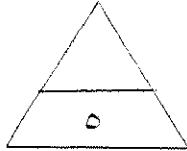
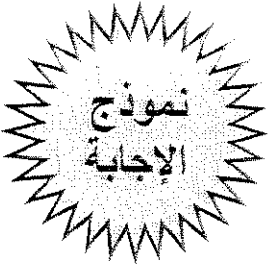
السؤال الخامس أ : مسألة وراثية: ( ٥ درجات )

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

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

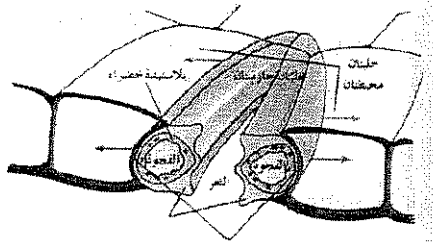
٧	٧	
٧٧	٧٧	٧
٧٧	٧٧	٧

الأب الاول ٧٧  
 ×  
 الأب الثاني ٧٧



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

( ب ) رسم مع أسئلة : ( ٣ × ٢ = ٦ درجات )



أولاً : الشكل يوضح مقطع طولي لتركيب الثغر

والخلتان الحارستان

١. في أي طبقة من طبقات الورقة توجد الثغور؟ طبقة البشرة.

٢. وضح كيف يساعد شكل الخلايا الحارسة على فتح الثغر.

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

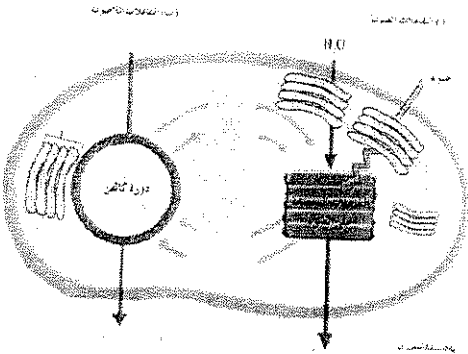
ثانياً : الشكل يوضح تفاعلات البناء الضوئي

١. في أي جزء من أجزاء البلاستيدة الخضراء

تحدث التفاعلات الضوئية ؟ الجران ( أو غشاء الثيلاكويد )

٢. أي من نواتج التفاعلات الضوئية يستخدم في

مرحلة التفاعلات اللاضوئية ؟ ATP و NADPH ص 32



ثالثاً : الشكل يوضح الممرات الثلاثة لانتقال الماء خلال خلايا الحذر

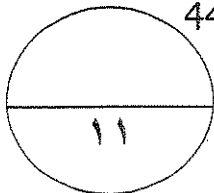
١. كيف ينتقل الماء والأملاح الذائبة من خلية لأخرى

عبر الممر الخلوي الجماعي؟ عبر الروابط البلازمية.

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

يمنع مرور الماء عبر الممر خارج الخلوي فيجبر الماء على

إتباع الممرين الآخرين باتجاه واحد نحو الأسطوانة الوعائية. ص 44

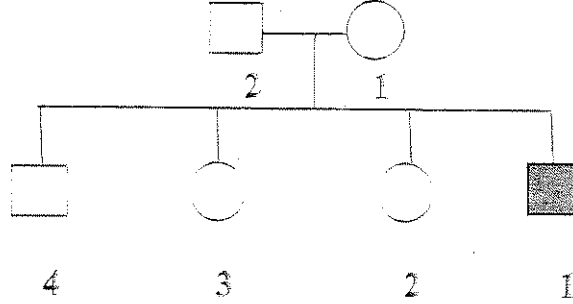
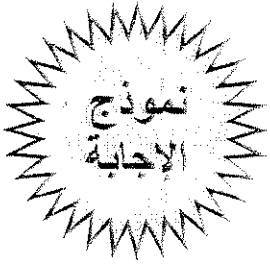


درجة السؤال الخامس

صفحة (٦) -

السؤال السادس أ : مسألة وراثية: ( 5 × 1 = 5 درجات )

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



أ. اذكر احتمالات التركيب الجيني للأفراد التالية :

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

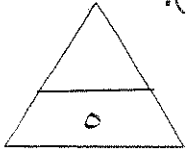
٢. ما هو التركيب الظاهري للفرد ( I ) من الجيل الثاني؟ ذكر مصاب بمرض عمى الألوان.

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

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

٤. اذكر اسم العالم الذي اكتشف الجينات المرتبطة بالجنس.

مورغان.



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

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

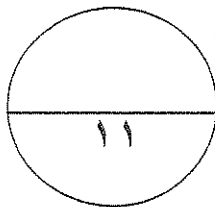
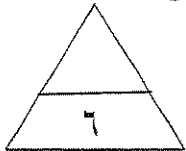
لأن عملية البناء الضوئي تستلزم وجود الماء كمادة خام للتفاعلات الضوئية - الماء ضروري لحفظ الخليتين الحارستين مملوءتين لكي تبقى الثغور مفتوحة لدخول ثاني أكسيد الكربون  
ص 38

٢- توصف زهرة نبات النخيل بالزهرة الناقصة.

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

٣- حدوث عملية العبور أثناء الانقسام الميوزي.

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



درجة السؤال السادس



انتهت الأسئلة مع أطيب التمنيات بالنجاح والتوفيق