

2024/2023

# الحادي عشر علمي

## الأحياء



اسئلة اختبارات  
وإجاباتها النموذجية



الفترة الأولى



مدير المدرسة  
أ. خالد البطني



المادة : الأحياء  
الصف : الحادي عشر  
الزمن : ساعتان



دولة الكويت  
وزارة التربية  
التوجيه الفني العام للعلوم

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

**ملاحظة هامة : عدد صفحات الامتحان ( 6 ) صفحات مختلفة**

### **المجموعة الأولى : الأسئلة الموضوعية** **( السؤالين الأول والثاني )**

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

4
---

**علامة (✓) أمام الإجابة الصحيحة (  $4 \times 1 = 4$  درجات )**

1- تصنف الأوراق النباتية إلى بسيطة ومركبة بناءً على :

- طول عنق الورقة       نمط التعرق  
 سمك عمق الورقة       عدد الأنصاف

2- خلل وراثي متاحي يسبب نقص أو غياب صبغة الميلانين في الجلد والشعر والعينين والرموز :

- استجماتيزم العين       المهاق ( الألبينو )  
 الهيموفيليا       عمى الألوان

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

- الكيازما       الرباعي  
 النيوكليوتيدات       اللولب المزدوج

4- التركيب الجيني لأنثى خفيفة الشعر :

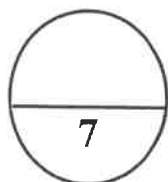
- bb       Bb   
BB       XX

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

3

غير الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية (3 × 1 = 3 درجات) :

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



درجة السؤال الأول

3

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

العبارات التالية (3 × 1 = 3 درجات) :

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

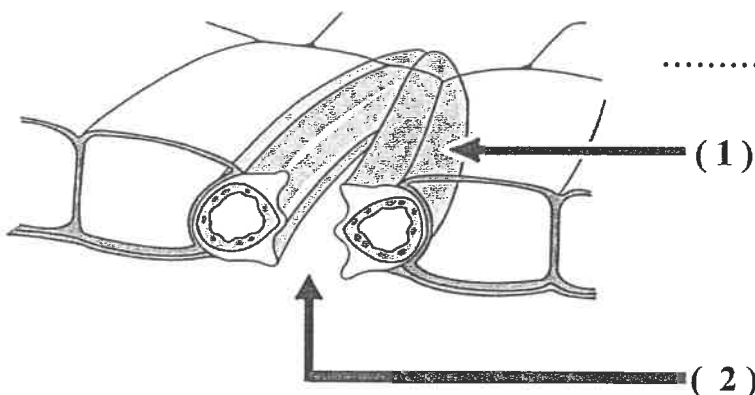
السؤال الثاني : (ب) ادرس المشكال التالي جيداً ثم أجب عن المطلوب (4 × 1 = 4 درجات)

4

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

- يشير السهم رقم ( 1 ) إلى .....

- يشير السهم رقم ( 2 ) إلى .....

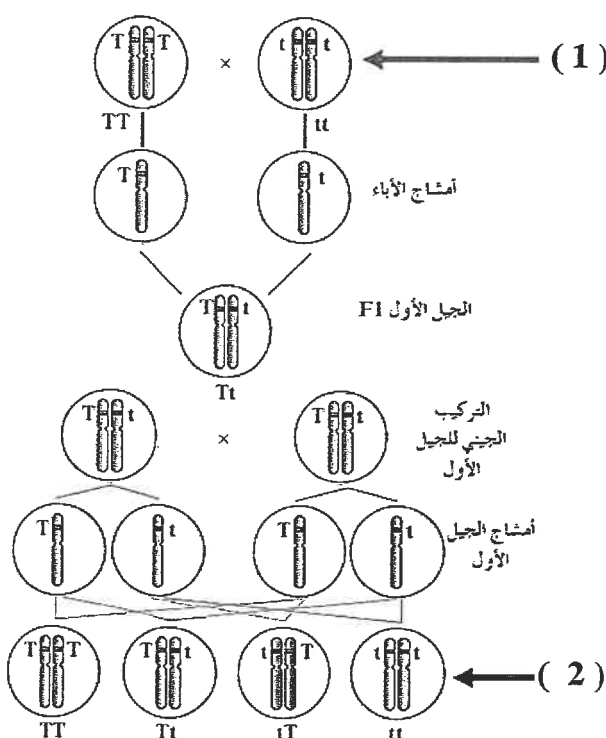


ثانياً : الشكل المقابل يمثل توارث صفة طول الساق

في نبات البازلاء ، والمطلوب:

- يشير السهم رقم ( 1 ) إلى .....

- يشير السهم رقم ( 2 ) إلى .....



درجة السؤال الثاني

7

**المجموعة الثانية : الأسئلة المقالية**

**( السؤال الثالث والرابع والخامس )**

3

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

3

1- يعتبر نمو البراعم على الساق أحد تكيفات النبات .

2- تعتبر الزهرة عضو التكاثر الجنسي في النباتات الزهرية .

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

5

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

**( 5 × 1 = 5 درجات ) :**

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

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

.....

.....

.....

2- توصل مدل من خلال تجاريه الوراثية إلى عدة قوانين منها قانون الانعزال وقانون التوزيع المستقل ،

والمطلوب:

-ماذا يحدث لأزواج الجينات أثناء الانقسام الميوزي ؟

.....

-ماذا تتوقع أن يكون التركيب الجيني لبذور نبات البازلاء ذات اللون الأخضر والشكل المجدع ؟

.....

8

درجة السؤال الثالث

4	<b>السؤال الرابع :</b> (أ) قارن بإكمال الجدول التالي حسب المطلوب علمياً :-  $1 \times 4 = 4$ درجات
---	--

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

4	<b>السؤال الرابع :</b> (ب) أجب عن الأسئلة التالية ( $2 \times 2 = 4$ درجات )
---	--

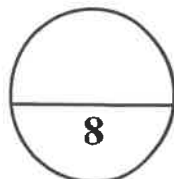
1- عدد أنواع السيادة الوسطية .

.....

.....

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

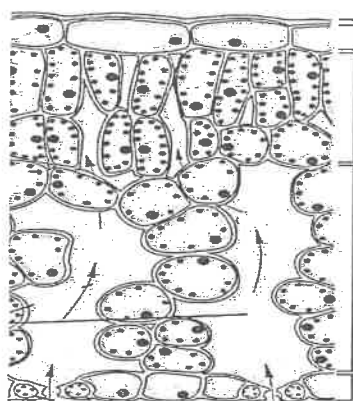
..... ●  
..... ●



درجة السؤال الرابع

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

4



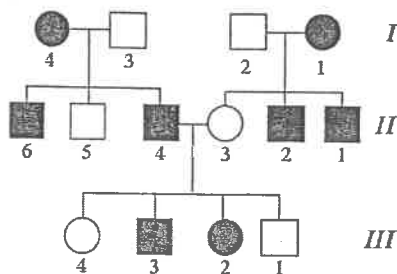
1- الشكل المقابل يمثل مقطع طولي لورقة نبات، والمطلوب :  
ـ ما اسم الطبقة الشمعية التي تختلف بشرة السطح العلوي؟

.....

ـ لماذا تكثر الفراغات الهوائية في النسيج الإسفنجي؟

.....

2- الشكل يمثل مخطط سجل النسب لتواريث صفة استجماتيزم العين



لدى إحدى العائلات ، والمطلوب:

ـ ما نوع الأليل الذي يسبب ظهور هذه الصفة؟

.....

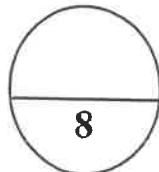
ـ كيف يؤثر هذا الخلل على قرنية العين؟

.....

4

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

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



درجة السؤال الخامس

\*\*\* انتهت المسئلة \*\*\*

المادة : الأحياء  
الصف : الحادي عشر  
الزمن : ساعتان



دولة الكويت  
وزارة التربية  
التوجيه الفني العام للعلوم

## امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى للعام الدراسي ٢٠٢١ - ٢٠٢٢

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

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

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

٥
---

( ١ × ٥ = ٥ درجات )

علامة ( ✓ ) لأهم الإجابة الصحيحة :-

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

النصل  الجذور الليفية

الجذور الوتدية  العنق

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

حرق جذور النبات  سرعة نمو النبات

خروج المعادن من النبات إلى التربة  دخول الماء من التربة إلى النبات

٣ - الصفة الناتجة عن أليلين متماثلين سواء سائد़ين أو متراجعين :

الصفة الهجينة  الصفة النقية

الصفة المسائدة  الصفة المنتحية

(امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى للصف الحادى عشر العلمى فى مادة الأحياء للعام الدراسى ٢٠٢١ - ٢٠٢٢) ٥

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

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

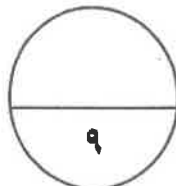
**السؤال الأول:** ( ب ) ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( ✗ ) أمام العبارة غير

٤

( ٤ × ١ = ٤ درجات )

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

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



درجة السؤال الأول

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

٥

(١ × ٥ = ٥ درجات)

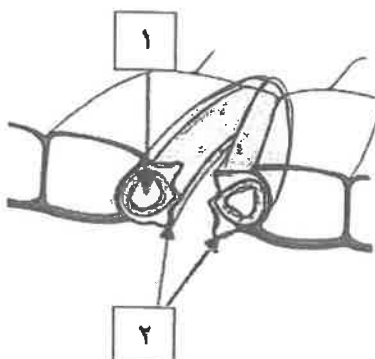
التالية :-

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

٤

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

(٠,٥ × ٨ = ٤ درجات)



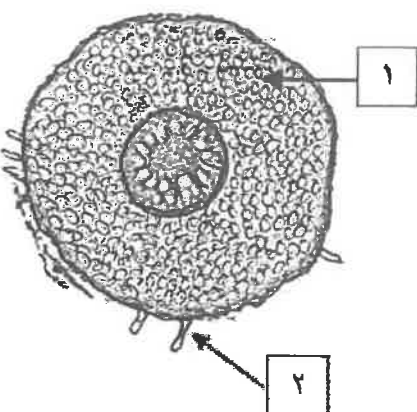
أولاً : الشكل يمثل تركيب الثغر والخليتان الحارستان في النبات.

\* اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

..... - ١

..... - ٢

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



\* اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

- ١

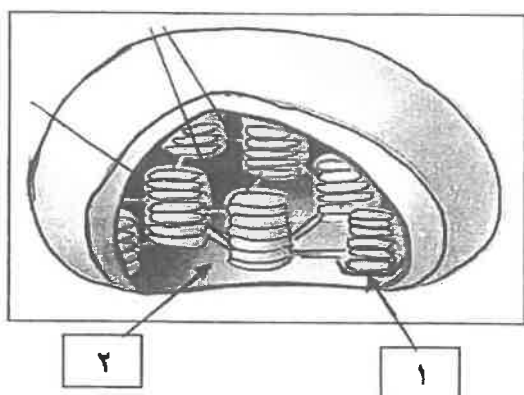
- ٢

ثالثاً : الشكل يمثل تركيب البلاستيدية الخضراء .

\* اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

- ١

- ٢

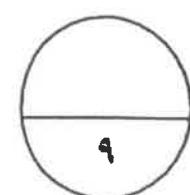


رابعاً : الشكل يفسر انتقال السكريات طبقاً لنظرية التدفق بالضغط خلال الخلايا النباتية.

\* اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

- ١

- ٢



درجة السؤال الثاني

. المجموعة الثانية : الأسئلة المقالية

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

٣

السؤال الثالث : (أ) على ما يلي تعليلاً علمياً سليماً - (١٠ × ٣ = ٣ درجات)

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

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

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

٥

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

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


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

X <sup>c</sup>	Y	
1	2	X <sup>c</sup>
3	4	X <sup>c</sup>

أ- الفرد رقم ( ١ )

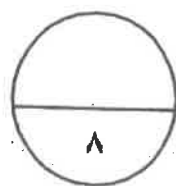
- التركيب الجيني .....

- التركيب الظاهري .....

ب- الفرد رقم ( ٤ )

- التركيب الجيني .....

- التركيب الظاهري .....



درجة السؤال الثالث

٥

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

( ١ x ٥ = ٥ درجات )

نبات الفراولة	نبات نخيل جوز الهند	( ١ )
نباتات ذات الفلقتين	النباتات ذات فلقة	نوع الورقة المركبة ( ٢ )
التفاعلات غير الضوئية	التفاعلات الضوئية	ترتيب الحزم الوعائية ( ٣ )
قرن البازلاء الأخضر	قرن البازلاء الأصفر	النواتج ( ٤ )
RrYy X RrYy	Rr X RR	نوع الصفة الوراثية ( ٥ )
		نوع التهجين أو التقليح

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

٣

١- عدد وظائف الجذر في النبات :

ب-

أ-

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

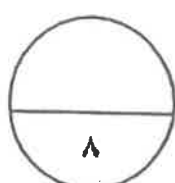
ب-

أ-

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

ب-

أ-



درجة السؤال الرابع

٣

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

١- الصفائح الوسطية في البلاستيد ؟

٢- التلقيح الإختباري ؟

٣- سجلات النسب ؟

٥
---

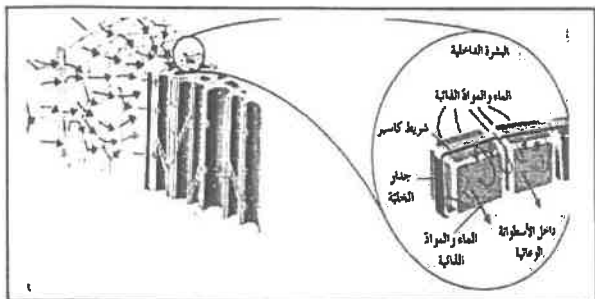
**السؤال الخامس: (ب) أجب عن الأسئلة التالية :- (٣ × ١ = ٣ درجات)**

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

أ. ما هي المواد التي تحتاج إليها خلايا جذور النباتات

لتؤمن نقل المعادن من التربة إلى الجذور؟

-



ب. ما الذي يؤثر على معدل امتصاص الجذور للماء؟

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

- ينتقل الماء بواسطة : ..... - تنتقل المعادن بواسطة : .....

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

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

• المفهوم المختلف: ..... • التعليل: .....

..... • التعليل: .....

٨
---

درجة السؤال الخامس

\*\*\* انتهت الأسئلة \*\*\*

المادة : الأحياء  
الصف : الحادي عشر  
الزمن : ساعتان



دولة الكويت  
وزارة التربية  
التوجيه الفني العام للعلوم

## امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى للعام الدراسي ٢٠١٩ - ٢٠٢٠ م

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

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

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

٤
---

$( 4 \times 1 = 4 \text{ درجات} )$

١ - عندما يدخل الماء إلى الخليتين الحارستين :

تتكشم الخليتان.  ينفتح الشرغ.

تقترب الجدر السميك لهما.  ينخفض ضغط الاملاء على جدارهما.

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

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

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

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

نزع المثلث منها قبل نضوجهها.  تركها تتلاوح ذاتياً.

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

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

نباتات تركيبها الجيني :

.RrYY  .RRYy

.RRyy  .rryy

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

٣

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

٧

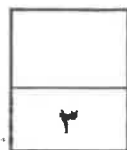
درجة السؤال الأول

.....
٤

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

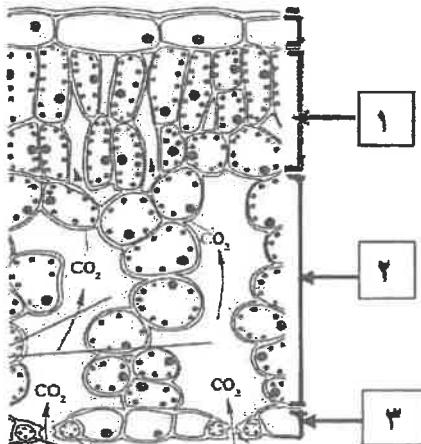
(٤ × ١ = ٤ درجات)

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



السؤال الثاني : (ب) ادرس الاشكال التالية حتى تم أحب عن المطلوب:-

$$6 \times 0.5 = 3 \text{ درجات}$$

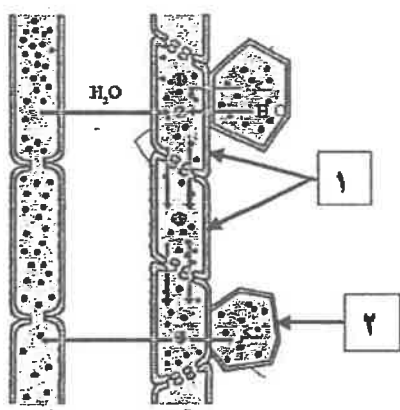


أولاً : الشكل يمثل مقطع طولي لورقة نباتية:

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

1- .....

2- توجد الثغور في التركيب رقم:.....



~~ثانياً : الشكل يمثل انتقال العصارة الناضحة في النحاء:~~

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

1- .....

2- .....

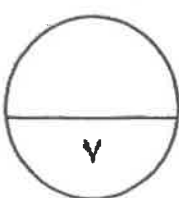
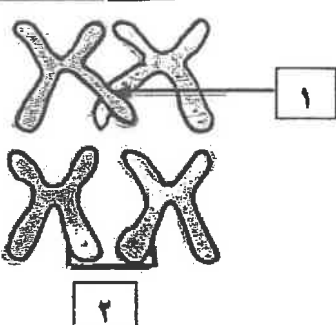


ثالثاً : الشكل يمثل العبور:

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

1- .....

2- .....



درجة السؤال الثاني

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

السؤال الثالث: (أ) علل لما تلي تعليلاً علمياً سليماً :-  $4 \times 1 = 4$  درجات)

٤

١- يؤثر مدى توفر الماء في عملية البناء الضوئي.

٢- ضرورة وجود البروتينات الناقلة النشطة في خشاء خلية الشعيرات الجذريّة.

٣- في التزاج بين الأبعد يكون ظهور الأمراض والاختلالات الوراثية نادراً.

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

السؤال الثالث : (ب) عدد بدون شرح كل مما تلي :  $2 \times 1 = 2$  درجات)

٢

١- المواد الناتجة من انتظار الماء واللازم لإتمام تفاعلات البناء الضوئي.

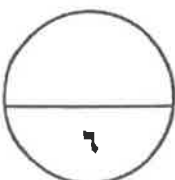
(أ)

(ب)

٢- أنواع السيادة الوسطية.

(أ)

(ب)



درجة السؤال الثالث

السؤال الرابع : (أ) قارن بامكال الحدول التالى حسب المطلوب علمياً:

(٤ درجات )

٤

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

.....

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

(٢ درجات)

٢

١ - الضغط الجزئي - ~~الخاصية الشعيرية~~ - التدفق بالضغط - الشد التنجي.

العبارة المختلفة: .....  
.....

سبب الاختيار: .....  
.....

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

العبارة المختلفة: .....  
.....

سبب الاختيار: .....  
.....

درجة السؤال الرابع

(٤ × ٤ = ١٦ درجات)

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

١- ضغط الامثلاء؟

٢- الأليل المتنحي؟

٣- حامل الصفة؟

٤- الجينات المرتبطة بالجنس؟

٢

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

١- تزوج رجل أصلع من امرأة عادية الشعر والدتها خفيفة الشعر، فائجبا ذكوراً شعورهم عادي.  
فسر على أساس وراثية.

٦

درجة السؤال الخامس

٢

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

١- عنق الورقة ؟

.....

٢- التلقيح الاختباري ؟

.....

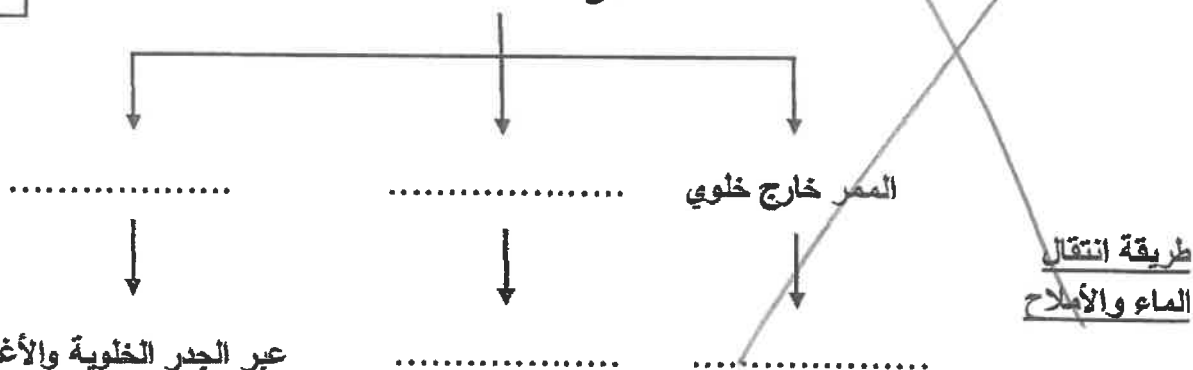
-----

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

٤

١- أكمل المخطط التالي بما يناسبه علمياً:

الانتقال إلى داخل الأسطوانة الوعائية



عبر الجدر الخلوي والأغشية

٢- ماذا يحدث في الحالات التالية:

١ ) عندما تتقسم ~~الجراثيم~~ (الأبوااغ) في المتك انقساماً ميتوزياً؟

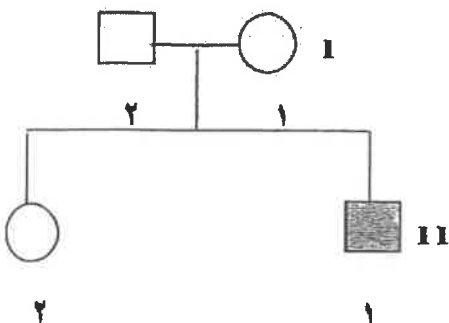
.....

٢ ) عندما تخصل ~~الفواة الذكرية~~ النواتين القطبيتين؟

.....

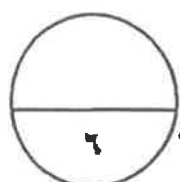
٣- الشكل المقابل يمثل سجل النسب لتوارث صفة المهاق ( الأليلين ) في احدى العائلات:

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



٢- ما نوع الأليل الذي يسبب هذه الصفة؟

.....



درجة السؤال السادس

\*\*\* انتهت الأسئلة \*\*\*

المادة : الأحياء  
الصف : الحادي عشر  
الزمن : ساعتان



دولة الكويت  
وزارة التربية  
التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى للعام الدراسي 2018 – 2019م

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 علامة ( ✓ )

(  $1 \times 4 = 4$  درجات )

أمام الإجابة الصحيحة :-

4

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

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

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

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

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

RR

RW

Ww

ww

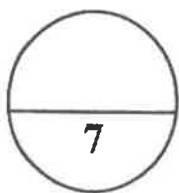
- 4- بدأ منزل تجاريه بالتأكيد من نقاط الصفات المتضادة المحمولة في نبات البازلاء عن طريق:
- زراعة النباتات وتركها تتلاজح ذاتياً
  - نزع البذلات لمنع وصول الحشرات
  - نزع زهرة قبل نضجها
  - زراعة النباتات وتركها تتلاজح خلطياً
- 

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

3

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

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



درجة السؤال الأول

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

$$(4 \times 1 = 4 \text{ درجات})$$

العبارات التالية :-

4

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

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

3

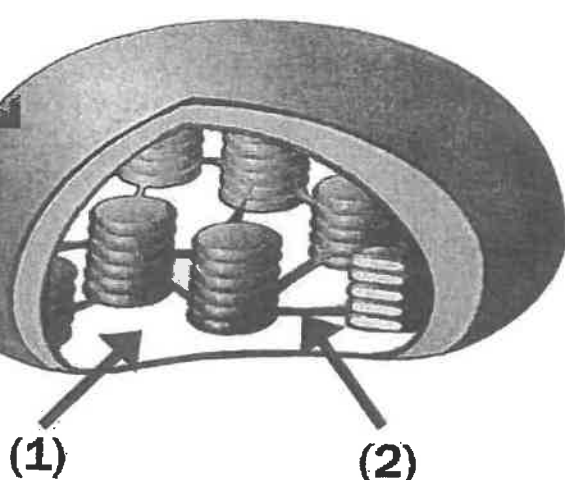
$$(0.5 \times 6 = 3 \text{ درجات})$$

أولاً : الشكل يمثل البلاستيد الخضراء ، والمطلوب :

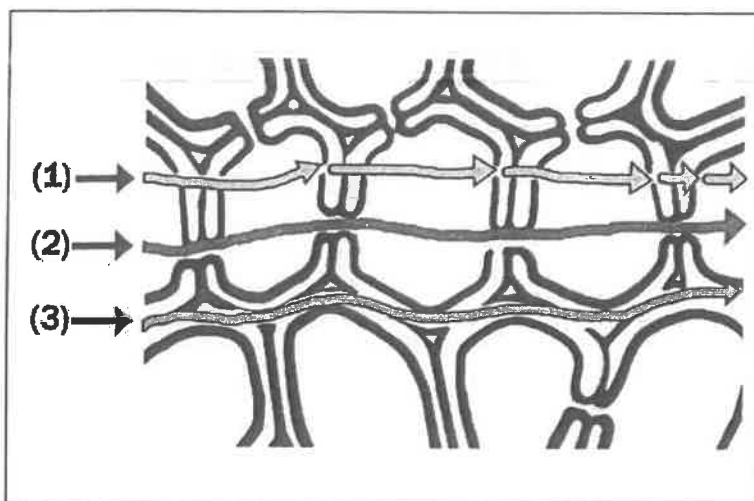
اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

- السهم رقم ( 1 ) إلى :

- السهم رقم ( 2 ) إلى :



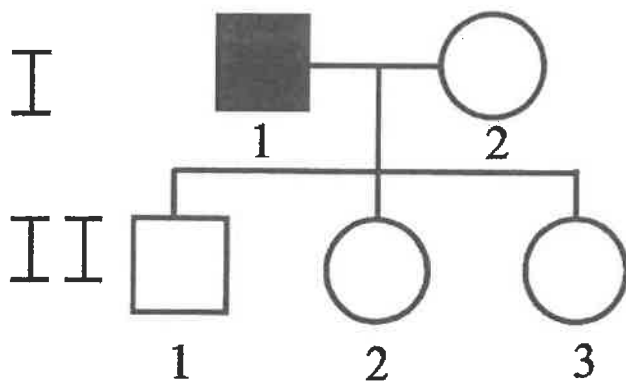
ثانياً : الشكل يمثل الممرات الخلوية لانتقال الماء ، والمطلوب :



1- ممر خلوي جماعي يمثله الرقم :

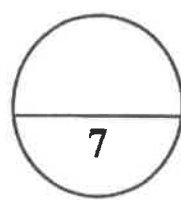
2- ممر خارج خلوي يمثله الرقم :

ثالثاً : الشكل المقابل يمثل سجل النسب لعائلة بعض أفرادها مصابين بعمر 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
---

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

1- لزراعة الحشائش دور مهم وفائدة كبيرة للتربية.

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

3- حدوث عملية العبور أثناء الانقسام الميوزي.

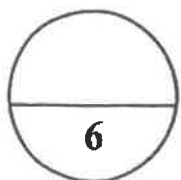
3
---

السؤال الثالث : (ب) ما المقصود علمياً بكل مما يلى :

1- الكلوروفيل أ، ب ؟

2- منطقة المصرف ؟

3- الأليل السائد ؟



درجة السؤال الثالث

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

3

- 1- تزوج رجل بامرأة وأنجبا ولداً وبنّا، كانت البنت مصابة بالمهاق. تزوج ابنهما بامرأة وأنجبا بنتان مصابتان بالمهاق.
- أ- ارسم سجل النسب للعائلة.

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

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

3

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

1- العوامل التي تحكم في فتح وغلق الثغور.

ب-

أ-

2- العوامل التي تساعده على انتقال حبوب اللقاح وانتشارها.

ب-

أ-

3- أنماط السيادة الوسطية.

ب-

أ-

درجة السؤال الرابع

6

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

$$3 = 0.5 \times 6$$

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 الشورتھورن	وجه المقارنة
		نوع السيادة

$$3 = 1 \times 3$$

3

السؤال الخامس : ( ب ) أجب عن الأسئلة التالية :

1- ما العوامل المؤثرة في عملية البناء الضوئي؟

أ-

ب-

2- أنكر التراكيب التكافيرية للزهرة .

أ-

ب-

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

أ-

ب-

درجة السؤال الخامس

6

( 1 x 3 = 3 درجات )

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

1- نصل الورقة؟

3

2- البروتينات الناقلة النشطة في خلايا بشرة الجذر؟

3- الكروموسومان الجنسيان عند الإنسان؟

3

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

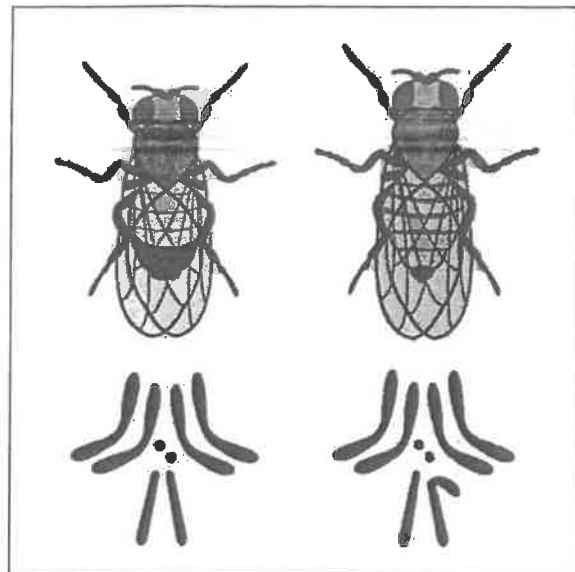
( 0.5 x 6 = 3 درجات )



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؟

.....  
.....

.....  
.....

.....  
.....

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

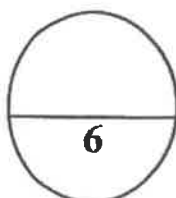
ثالثاً : الشكل المقابل يمثل انتقال صفتين وراثيتين هما شكل ولون البذور في نبات البازلاء عبر قانون التوزيع المستقل.

أ- كم عدد أنماط التراكيب الجينية المختلفة الناتجة؟

.....

ب- تركيبان ظاهريان تساوت نسبة ظهورهما، فما هما؟

.....



درجة السؤال السادس

\*\*\* انتهت الأسئلة \*\*\*

المادة: الأحياء  
الصف: الحادي عشر  
الزمن: ساعتان



دولة الكويت  
وزارة التربية  
التوجيهي الفنى العام للعلوم

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

ملاحظة هامة : عدد صفحات الامتحان ( ٩ ) صفحات مختلفة

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

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

٥

( ١ × ٥ = ٥ درجات )

علامة ( ✓ ) أمام الإجابة الصحيحة :-

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

. الوعائية .  الإنثائية .

. البرانشيمية والسلكترتشيمية .  الكولنشيمية .

٢ - أحد المركبات التالية ضروري لثبت غاز  $\text{CO}_2$  في صورة مادة كربوهيدراتية في دورة كالفن :

. ADP  . NADPH

. الجلوكوز .  .  $\text{H}_2\text{O}$

٣ - إحدى الصفات التالية لنبات البازلاء تظهر بنسبة ٦٥% في أفراد الجيل الثاني :

. لون القرن الأخضر .  شكل البذور الأملس .

. لون البذور الأخضر .  شكل القرن المنتفخ .

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

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

٥- إحدى الصفات الوراثية التالية صفة سائدة في الإنسان :

- المهاق .
- احناء الإبهام .
- استجماتيزم العين .
- حمى الألوان .

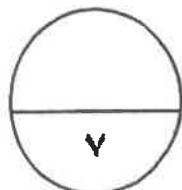
السؤال الأول: (ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير

٢

(٤ × ٠,٥ = ٢ درجة)

الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية :-

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



درجة السؤال الأول

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

(٤ × ١ = ٤ درجات)

التالية :-

٤

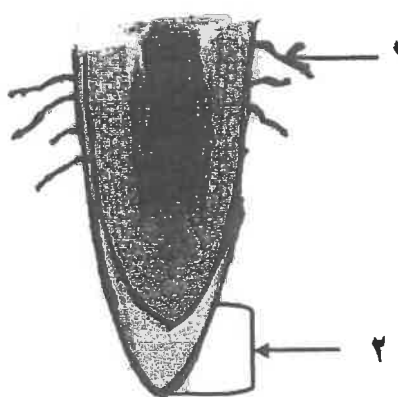
الإجابة	العبارة	م
.....	الضغط الذي يعطي دعامة ل الخلية الناتجة عن الضغط الاسموزي لغضاع الخلية على جدارها.	١
.....	قانون ينص على أن أزواج الجينات تنفصل بعضها عن بعض وتتوزع في الأمشاج عشوائياً ومستقلة كل منها عن الأخرى.	٢
.....	خلل وراثي يتسبب في عدم تكون المادة الكيميائية المسئولة عن التجلط الطبيعي للدم.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

٣

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

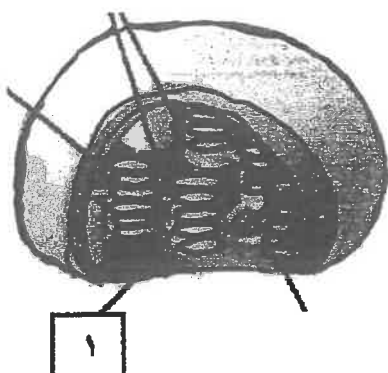
(٦ × ٣ = ١٨ درجات)

أولاً : الشكل يمثل مقطع طولي لجذر نبتة ثانية الفلفة والمطلوب :



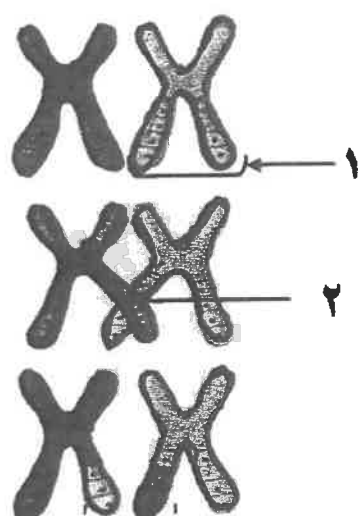
- السهم (١) يشير إلى ..... - السهم (١) يشير إلى .....

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



ثانياً : الشكل يمثل .....

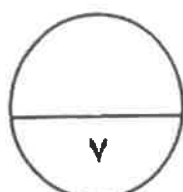
- السهم ( ١ ) يشير إلى .....



ثالثاً : الشكل يمثل عملية العبور والمطلوب :

- السهم ( ١ ) يشير إلى .....

- السهم ( ٢ ) يشير إلى .....



درجة المُسْؤَل الثاني

## المجموعة الثانية : الأسئلة المقالية

( أربعة أسئلة من السؤال الثالث إلى السادس )

٤

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

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

٢- وجود شحنات موجبة على السطح الداخلي لغشاء الثيلاكويد.

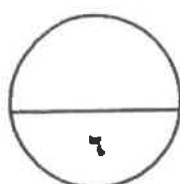
٣- تستخدم الصفة المترتبة عند إجراء تجارب التلقيح الاختباري.

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

٢

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

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



درجة السؤال الثالث

٤

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

$$٤ \times ٨ = ٣٢ \text{ درجات}$$

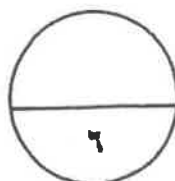
نسبة ثنائية الفلقة	نسبة أحادية الفلقة	( ١ )
.....	.....	ترتيب الحزم الوعائية في الساق
الكائنات غير ذاتية التغذية	الكائنات ذاتية التغذية	( ٢ )
.....	.....	طريقة تخزين جزيئات الجلوكوز عالية الطاقة
الصفة الهيجينية	الصفة النقية	( ٣ )
.....	.....	تماثل الأليلين
بذور بازلاء مساء خضراء	بذور بازلاء مجعدة خضراء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

٢

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

١ - قوة الشد النتحي .

٢ - الارتباط .



درجة السؤال الرابع

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

٣

(١ × ٣ = ٣ درجات)

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

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؟

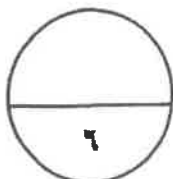
٣

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

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

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

٣ - لماذا استخدم العالم مورجان ثباية الفاكهة ( الدروسو菲لا ) في تجاريه ؟ ( يكتفى ببنقطتين )



درجة السؤال الخامس

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

٣
---

١- الجذور اليفية للتربة.

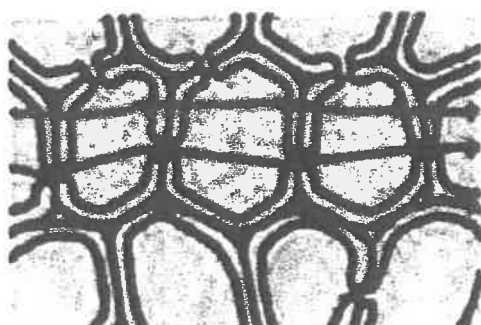
٢- الإنزيمات في التفاعلات الضوئية.

٣- سجلات النسب للإنسان.

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

٣

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

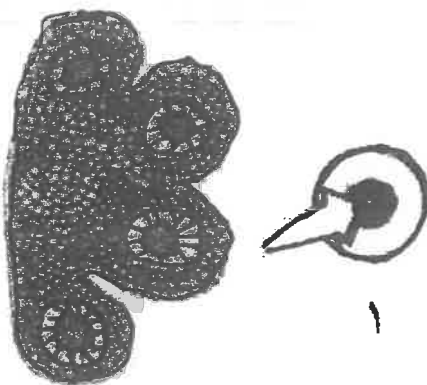


١- كيف ينتقل الماء والأملاح من خلية إلى أخرى خلال الممر الخلوي الجماعي ؟

٢- ما وظيفة شريط كاسبر في عملية النقل ؟

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

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

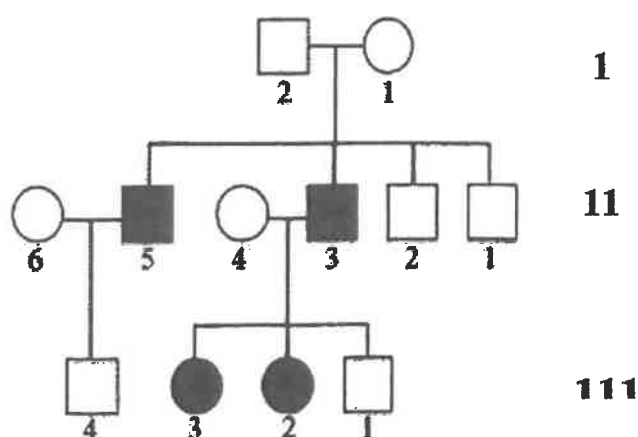


٢ - ما وظيفة النواة الأنابيبية ؟

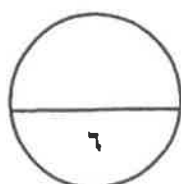
-----

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

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



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



درجة السؤال السادس

\*\*\* انتهت الأسئلة \*\*\*

المادة : الأحياء  
الصف : الحادي عشر  
الزمن : ساعتان



دولة الكويت  
وزارة التربية  
التوجيه الفني العام للعلوم

## 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

( ١ × ٥ = ٥ درجات )

علامة ( ٧ ) أصلام الإجابة الصحيحة :-

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

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

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

- الأحادي .  الاختباري .  
 الخلطي .  الثنائي .

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

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

٤- مرض وراثي ينبع عن آلية سائد :

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

٥- تنتج أنثى الإنسان بويضات ذات تركيب جيني :

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

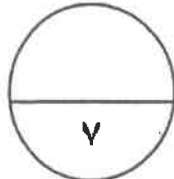
**السؤال الأول:** (ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير

٢

(٤ × ٥ = ٢٠ درجة)

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

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



درجة السؤال الأول

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

٤

$$4 \times 1 = 4 \text{ درجات}$$

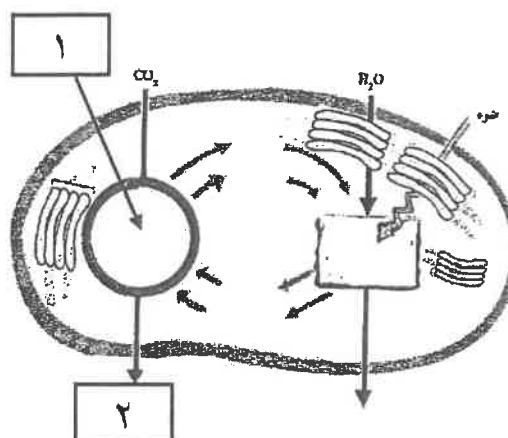
التالية :-

م	ال 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 الهرجين لديه صفة لا تشبه تماماً الصفة الموجودة لدى أي من الآبوبين.	.....
٤	الجينات الموجودة على الكروموسوم نفسه.	.....

٣

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

$$6 \times 0,5 = 3 \text{ درجات}$$

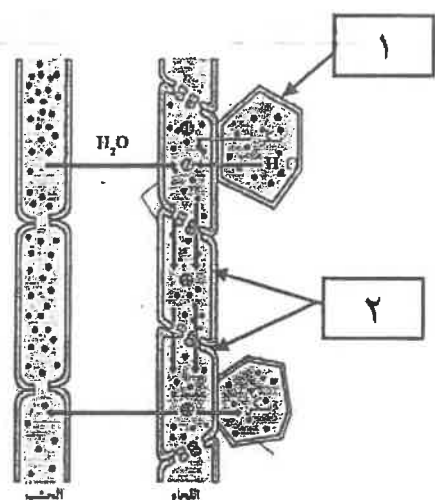


أولاً : الشكل الذي أمامك يمثل تفاعلات البناء الضوئي.

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

..... - ١

..... - ٢

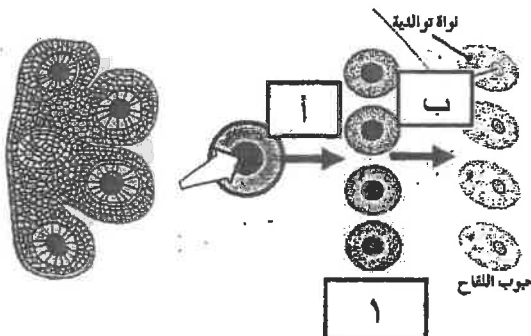


ثانياً : الشكل الذى أمامك يمثل انتقال العصارة الناضجة في  
اللها .

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

..... - ١

..... - ٢

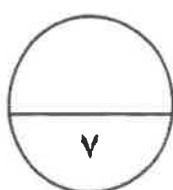


ثالثاً : الشكل الذى أمامك يمثل تكون حبوب اللقاح في المتك.

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

..... - ١

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



درجة السؤال الثاني

**المجموعة الثانية : الأسئلة المقالية**

**( أربعة أسئلة من السؤال الثالث إلى السادس )**

٤

**السؤال الثالث: (أ) على ما يلى تعليلًا علميًّا سليماً :- (٤ × ٤ = ١٦ درجات)**

١- تؤدي بشرة الجذر دوراً مزدوجاً.

٢- يموت النبات عند زيادة كمية السماد المضافة إليه.

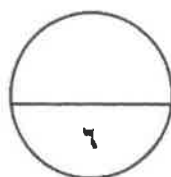
٣- اختيار مندل لنبات البازلاء لإجراء تجربة كان موفقاً.

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 أساس وراثية ناتج تزاوج ذكر شورتهورن أحمر اللون مع أنثى شورتهورن أبيض اللون.



درجة السؤال الثالث

امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى للصف الحادى عشر العلمي في مادة الأحياء للعام الدراسى ٢٠١٦ - ٢٠١٧

٤

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

(٤ × ٨ = ٣٢ درجات)

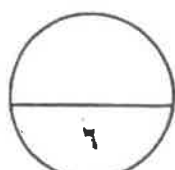
الجذر الليفى	الجذر الوردي	(١)
.....	.....	يوجد في النباتات :
ال默خلوي الجماعي	ال默 خارج خلوي	(٢)
.....	.....	طريقة انتقال الماء والأملاح :
الصفة المنتحية	الصفة السائدة	(٣)
.....	.....	نسبة ظهورها في الجيل الثاني تبعاً لتجارب مندل:
نباتات حنك السبع ذات أزهار قرنفلية	نباتات حنك السبع ذات أزهار حمراء	(٤)
.....	.....	التركيب الجيني :

٢

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

١ - نقطة التعويض.

٢ - الزهرة الناقصة.



درجة السؤال الرابع

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

٣

(٣ × ١ = ٣ درجات)

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

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

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

\* اشرح العبارة السابقة موضحاً كيف يحدث العبور.

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

\* لماذا يرث الذكور مرض الهيموفيليا من امهاتهم ؟

٣

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

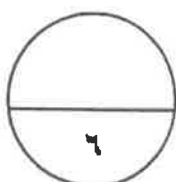
١- اذكر نواتج التفاعلات الضوئية الازمة لحدوث التفاعلات اللاضوئية.

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

٣- اذكر مثلاً لكل من :

الصفات المحددة بالجنس في الإنسان :

الصفات المتأثرة بالجنس في الإنسان :



درجة السؤال الخامس

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

٣

١- عنق الورقة.

( )

(ب)

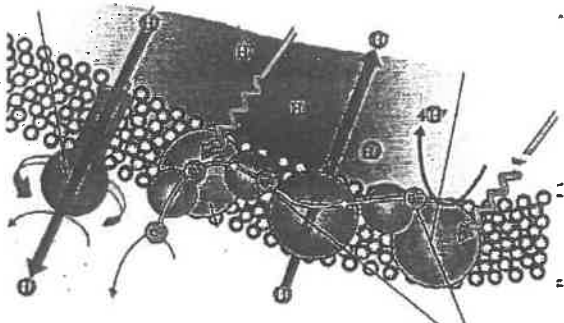
٢- الكائنات المحسنة بالنسبة إلى النباتات.

٣- الماء لعملية الإنزيمات.

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

٣

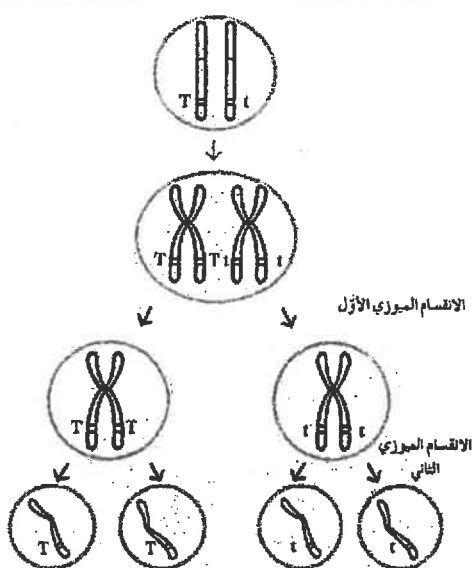
أولاً : الشكل الذي أمامك يمثل التفاعلات الضوئية.



\* ما هو مصدر أيونات الهيدروجين ( $H^+$ ) في النظام الضوئي (٢) ؟

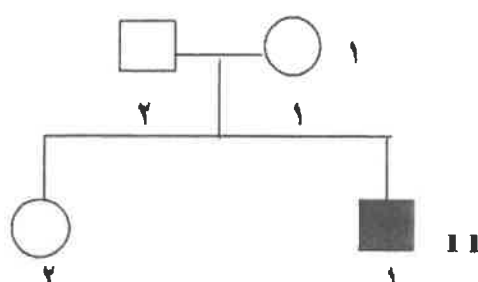
\* ما أهمية الإلكترونات عالية الطاقة المنطلقة من جزيئات الكلوروفيل في النظام الضوئي (٢) ؟

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



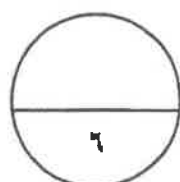
\* استنرج القانون الذى توصل إليه مندل من خلال الشكل المقابل، وذكر نصه.

ثالثاً : الشكل الذى أمامك يمثل سجل النسب لتوازث صفة إصبع الإبهام المنحني في إحدى العائلات



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

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



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

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

الزهرة       العقد       العنق       البراعم

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

موجبة       سالبة       غير متعادلة

٣- تتجزء خبة اللقاح عن :

انقسامين ميتوزي متتاليين       انقسامين ميوزي متتاليين  
 انقسام ميوزي يتبعه انقسام ميتوزي       انقسام ميتوزي يتبعه انقسام ميوزي

٤- إحدى الصفات التالية فقط تتبع الصفات المرتبطة بالجنس :

المهاق (الألبينو)       لون العينين في ذباب الفاكهة

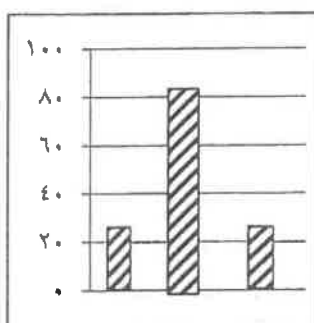
ظهور اللحية ونموها في الذكور       لون الجلد في سلالات الأبقار

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

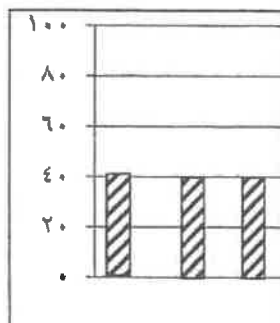
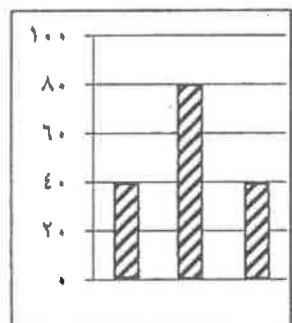
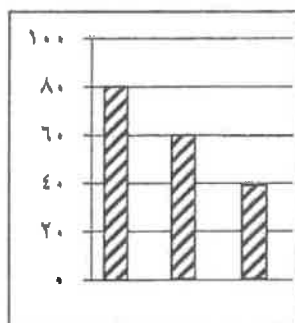
Bb       BB       bb       BB       Bb

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

أحدهما أبيض الريش والأخر أسود الريش يمثلها الرسم البياني التالي :

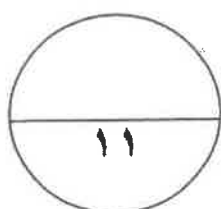
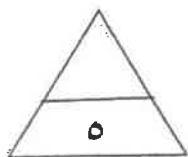


٦



(ب) - ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( ✗ ) أمام العبارة غير الصحيحة لكل من العبارات التالية : (  $1 \times 5 = 5$  درجات )

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

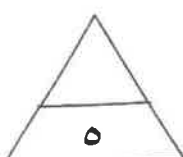


درجة السؤال الأول

السؤال الثاني

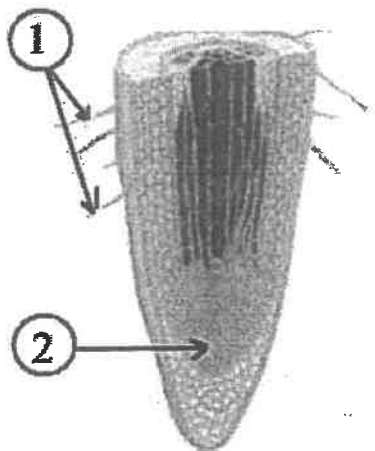
أ - اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية (  $1 \times 5 = 5$  درجات )

- ١- ( ✗ ) عالم فرنسي أجرى تجربة تبين أهمية غاز  $\text{CO}_2$  في عملية البناء الضوئي .  
٢- ( ✗ ) نقطة الانطلاق لتحرك الماء داخل الجهاز الوعائي .  
٣- ( ✗ ) سوق مت恂رة لها أوراق وتركيب آخر متخصصة من أجل عملية التكاثر .  
٤- ( ✗ ) نظرية تقر بأن مادة الوراثة محمولة بواسطة الجينات الموجودة على الكروموسومات .  
٥- ( ✗ ) الأليل السائد يظهر تأثيره أما الأليل المت孵ي فيختفي تأثيره في الفرد الهجين إلا إذا اجتمع هذان الأليلان المت孵يان معا .



السؤال الثاني

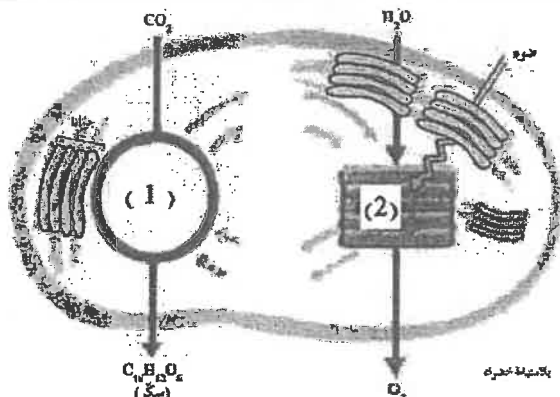
(ب) ادرس الرسومات التالية ثم اذكر أسماء الأجزاء المشار إليها (٦=٢×٣ درجات)



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

رقم (١) إلى : .....

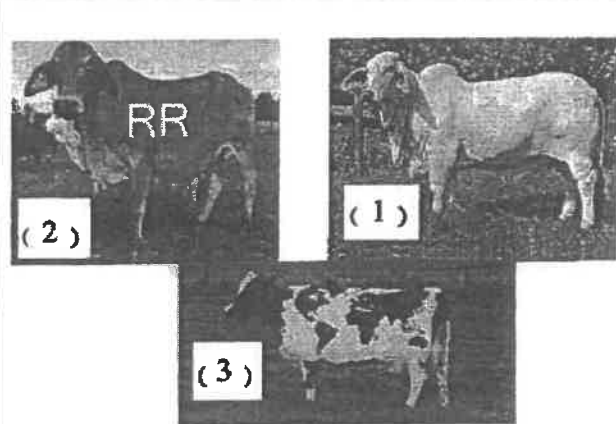
و رقم (٢) إلى : .....



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 (٣) .....

درجة السؤال الثاني

ثانياً الأسئلة المقالية :

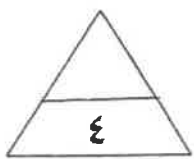
السؤال الثالث : (أ) علل لكل مما يلى تعليلاً علمياً صحيحاً. (٤ × ١ = ٤ درجات)

١- استمرارية وجود عمود الماء داخل أوعية الخشب متصلة . X

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

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

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



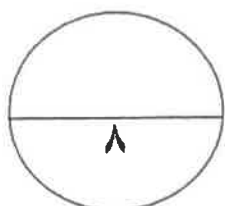
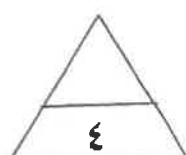
ب- عدد ما يلى : (٤ × ١ = ٤ درجات)

١- أنواع الأوراق النباتية المركبة.

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

٣- أهمية سجل النسب.

٤- خصائص ذبابة الفاكهة (الدزوسوفيليا) . (يكفي بـ نقطتين)



درجة السؤال الثالث

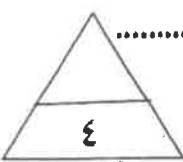
السؤال الرابع : أ- ما المقصود بكل مما يلى : (  $4 \times 1 = 4$  درجات )

١- التلقيح .

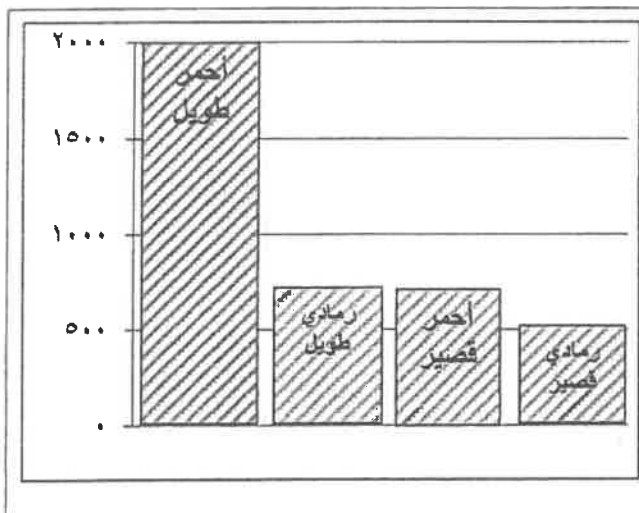
٢- ~~الزهرة الكاملة~~ .

٣- الصفة المترتبة .

٤- السيادة الوسطية .



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

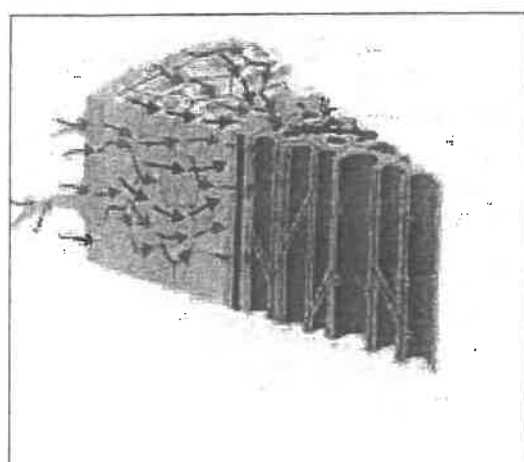


أولاً : الرسم البياني التالي يوضح ( F2 ) لسلالة من القطط متباعدة اللاقحة لكلا الصفتين صفة لون الجسم ( أحمر- رمادي ) وصفة طول الذيل ( طويل - قصير ) :

١: الصفات السائدة ..... ١

٢: النسبة المئوية تقريراً للقطط

الرمادية القصيرة ..... ١

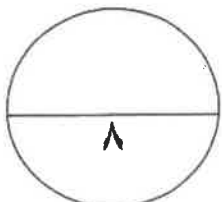
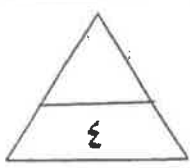


ثانياً : الشكل الذي أمامك يوضح طريقة انتقال الماء من التربة إلى الجذور لتصل إلى الأنسجة الوعائية ، والمطلوب : ( درجتان )

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

إلى خلايا الجذور بكمية كافية بالإضافة إلى ..... ١

٢: ما أهمية شريط كاسبرى ؟ ..... ١



درجة السؤال الرابع

امتحان الأحياء - الصف الحادي عشر العلمي - الفترة الدراسية الثانية - للعام الدراسي : ٢٠١٥/٢٠١٦  
السؤال الخامس أ : ما أهمية كل من :  $(1 \times 5 = 5$  درجات )  
١- الكيوتيكل .

٢- السيليلوز في النبات .

٣- البروتينات الناقلة النشطة . 

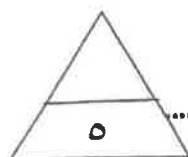
٤- التلقيح الاختباري .

٥- الصفات المحددة بالجنس في الطيور .

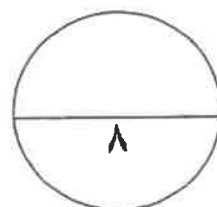
ب: مسألة وراثية  $(1 \times 3 = 3$  درجات )

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

فما هي احتمال نسبة ظهور المرض في الأبناء من الجنسين .



٣



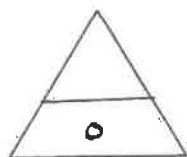
٨

درجة السؤال الخامس

**السؤال السادس أ : قارن بين كل اثنين مما يلى حسب وجه المقارنة المطلوب بالجدول :**

(  $1 \times 5 = 5$  درجات )

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



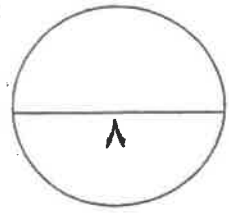
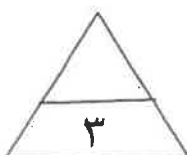
بـ: مسألة وراثية (٣ × ١ = ٣ درجات)

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

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

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

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



درجة السؤال السادس

**انتهت الأسئلة مع أطيب التمنيات بالنجاح والتوفيق ..**



المادة : أحياء  
الزمن : ساعتان  
الصف : الحادي عشر علمي

امتحان الفترة الثانية / الفصل الدراسي الأول ٢٠١٤/٢٠١٥ م

**أولاً: الأسئلة الم موضوعية : (الأول و الثاني)**

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

**السؤال الأول :**

أ- ضع علامة (✓) أمام أنساب اجابة صحيحة لكل عبارة مما يلى : (  $1 \times 5 = 5$  درجات )

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

NADP<sup>+</sup>

ADP

غاز ثاني أكسيد الكربون

سكر الجلوکوز

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

الساق هي :-

25%

50%

75%

100%

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

RW

RR

Rr

WW

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

السيادة التامة

السيادة غير التامة

السيادة المشتركة

الصفات المتأثرة بالجنس

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

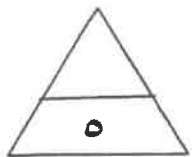
التالية صحيح بالنسبة للأبناء :-

جميع الذكور شعرهم عادي

جميع الذكور مصابون بالصلع

نصف الإناث شعرهم عادي

نصف الذكور شعرهم عادي



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

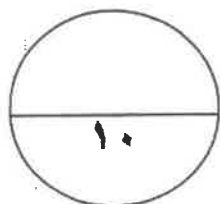
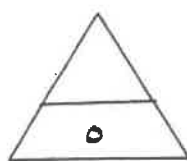
١- ) تساعد الجذور الليفية في منع تأكل الطبقات السطحية للترية لأنها تحيط بها بإحكام.

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

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

٤- ) الصفة الوراثية المترجحة قد تكون نقية أو هجين.

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

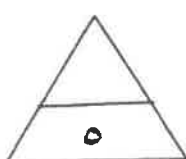
١- ) قطعة من الساق تقع بين عقدتين متلاجئتين.

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

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

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

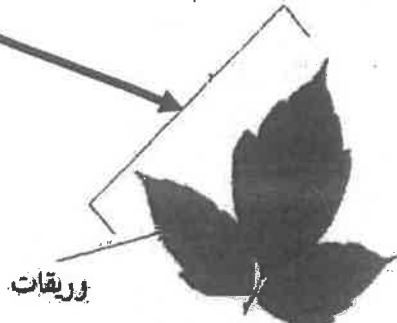
٥- ) دراسة توارث صفتين في وقت واحد .



السؤال الثاني

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

(أ)



ورقانات

أولاً : الشكل يوضح أحد أنواع الأوراق  
النباتية المركبة

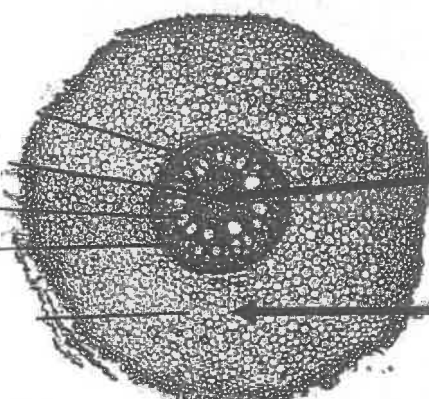
١: هذا النوع يسمى .....

٢: يمثل (أ) .....

الجذب  
اللهاة

الجذب  
اللهاة

الجذور الماء الماء الماء الماء



(أ)

(ب)

ثانياً : الشكل يوضح قطاع عرضي من جذر  
نبتة أحادية الفلقة

١: يمثل (أ) .....

٢: يمثل (ب) .....

(أ)

(ب)



نواة بوليفية

نواة أبورية

نواة بوليفية

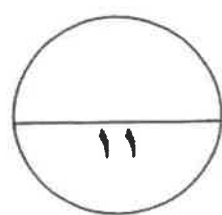
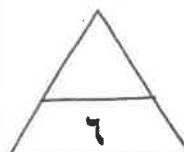
نواة أبورية

حبوب اللقاح

ثالثاً : الشكل يوضح إنتاج حبوب اللقاح في  
المتك

١: يمثل (أ) .....

٢: يمثل (ب) .....



درجة السؤال الثاني

صفحة (٣)

ثانياً الأسئلة المقالية:

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

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

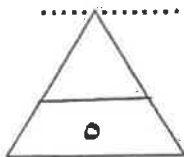
١- الإلكترونات عالية الطاقة المنطلقة من النظام الضوئي ( ٢ ) .

٢- البروتينات الناقلة النشطة في خشاء خلية الشعيرات الجذريّة.

٣- قطر الميكروبيزا للنبات.

٤- التلقيح الاحترافي.

٥- سجلات النسب الوراثية.

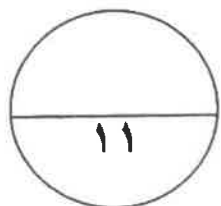
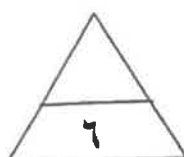


ب- علل لكل مما يلى تعليلاً علمياً صحيحاً : (  $2 \times 3 = 6$  درجات )

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

٢- ضرورة توفير 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 يلى: (  $1 \times 5 = 5$  درجات )

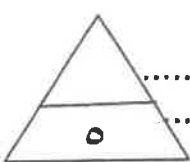
١- عنق الورقة.

٢- نقطة التعويض.

٣- قوة الشد التنجلي.

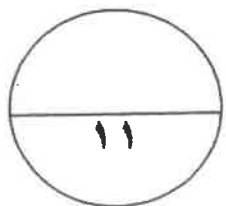
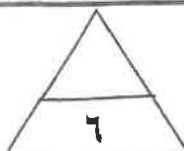
٤- السيادة الوسطية.

٥- الجينات المرتبطة.



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

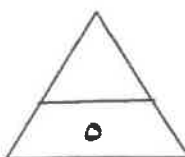
ساق النبات	جذر النبات	وجه المقارنة
.....	.....	ترتيب الأنسجة الوعائية
فتحة النغير	النواة الأنوية	وجه المقارنة
.....	.....	الأهمية لعملية الإخضاب
الحيوانات المنوية	البويضات	وجه المقارنة
.....	.....	التركيب الكروموسومي



درجة السؤال الرابع  
صفحة (٥)

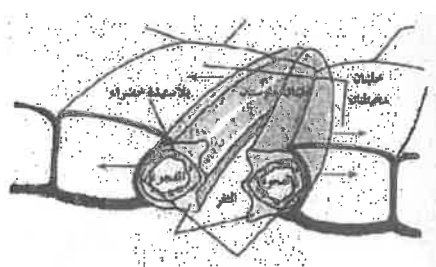
السؤال الخامس أ : مسألة وراثية: ) ٥ × ٥ = ٢٥ درجات )

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



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

أولاً : الشكل يوضح مقطع طولي لتركيب الثغر والخلية الحارستان



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

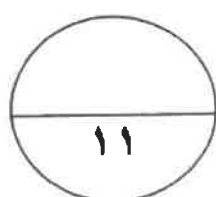
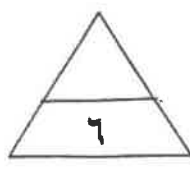
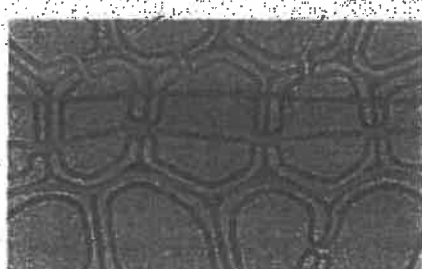
ثانياً : الشكل يوضح تفاعلات البناء الضوئي

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

ثالثاً : الشكل يوضح المراحل الثلاثة لانتقال الماء خلال خلايا الجذر

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

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

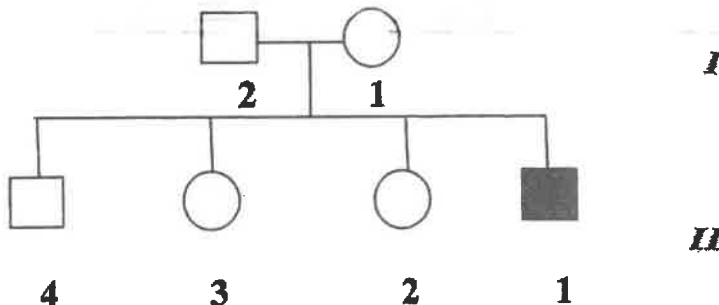


درجة السؤال الخامس

صفحة (٦)

السؤال السادس أ : مسألة وراثية:  $5 \times 1 = 5$  درجات

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



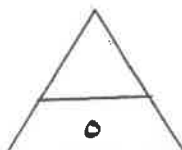
ا. اذكر احتمالات التركيب الجيني للأفراد التالية :

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

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

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

دـ اذكر اسم العالم الذي اكتشف الجينات المرتبطة بالجنس.



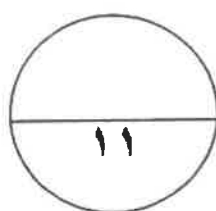
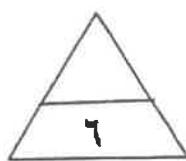
بـ علل لكل مما يلى تعليلاً علمياً صحيحاً :  $(2 \times 3 = 6)$  درجات

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

٢- توصيف زهرة نبات النخيل بالزهرة الناقصة.



٣- حدوث عملية العبور أثناء الانقسام الميوزي.



درجة السؤال السادس

انتهت الأسئلة مع أطيب التمنيات بالنجاح والتوفيق

المادة : الأحياء  
الصف : الحادي عشر  
الزمن : ساعتان



دولة الكويت  
وزارة التربية  
التوجيه الفني العام للعلوم

## امتحان الصف الحادي عشر العلمي نهاية الفترة الدراسية الأولى

لعام الدراسي 2022 - 2023 م

ملاحظة هامة : عدد صفحات الامتحان ( 6 ) صفحات مختلفة  
المجموعة الأولى : الأسئلة الموضوعية  
( المسؤولين الأول والثاني )

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

4

علامة ( ✓ ) أمام الإجابة الصحيحة (  $4 \times 1 = 4$  درجات )

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

طول عنق الورقة  نمط التعرق

سماكة الورقة  عدد الأنصاف

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

استجماتيزم العين  المهاق ( الأليبينو )

الهيموفيليا  عمى الألوان

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

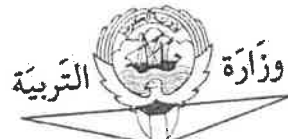
الكيازما  الرباعي

النيوكلويتيدات  اللولب المزدوج

4- التركيب الجيني لأنثى خفيفة الشعر : ص 129

bb  Bb

BB  XX



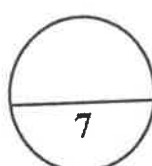
التوجيه الفني العام للعلوم

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

**غير الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية ( $3 \times 1 = 3$  درجات) :**

3

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



درجة السؤال الأول



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

3

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



2



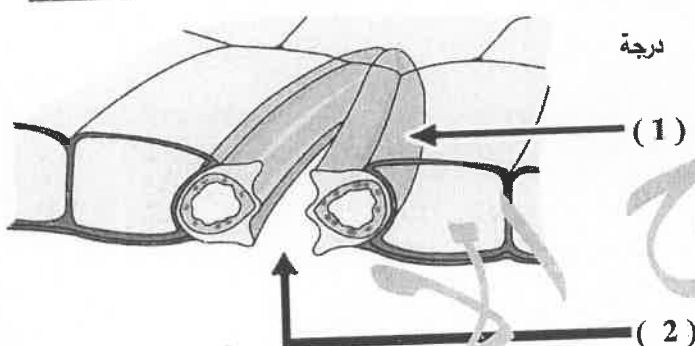
**السؤال الثاني : ( ب ) ادرس الأشكال التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب (  $4 \times 1 = 4$  درجات )**

4

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

- يشير السهم رقم ( 1 ) إلى خلية خارستان درجة

- يشير السهم رقم ( 2 ) إلى الثغر درجة



ثانياً : الشكل المقابل يمثل توارث صفة طول الساق ص 97

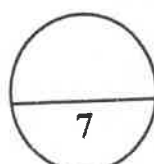
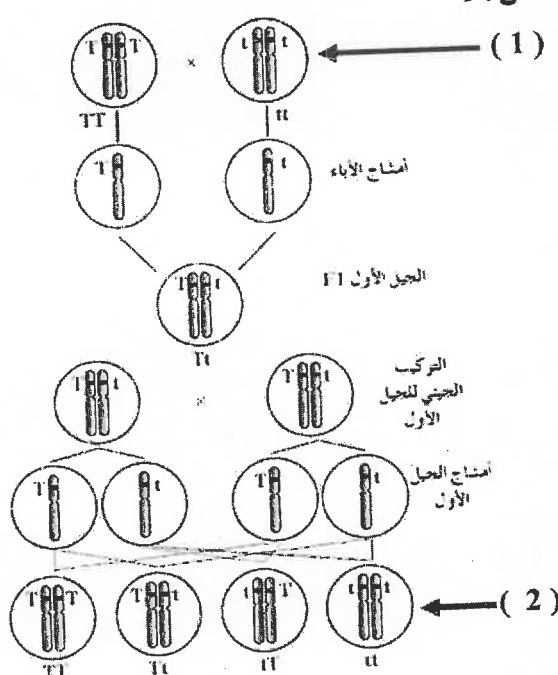
في نبات البازلاء ، والمطلوب:

- يشير السهم ( 1 ) إلى

التركيب الجيني للأباء / الآباء / P درجة

- يشير السهم ( 2 ) إلى

الجيل الثاني / F<sub>2</sub> درجة



درجة السؤال الثاني

**المجموعة الثانية : الأسئلة المقالية**

**( السؤال الثالث والرابع والخامس )**

3

**السؤال الثالث: (أ) علل لما يلى تعليلًا علميًّا سليماً (3 × 1 = 3 درجات) :**

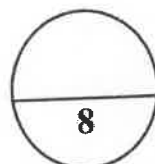
- 1- يعتبر نمو البراعم على الساق أحد تكيفات النبات . ص 21 لأنَّه يتبع لأوراق النبات أكبر قدر من التعرض للضوء .
- 2- تعتبر الزهرة عضو التكاثر الجنسي في النباتات الزهرية . ص 25 لأنَّها تعمل على إنتاج الأمشاج الذكرية ( الخلايا الذكرية في حبوب اللقاح ) والأمشاج المؤنثة ( البيض ) وفيها يتم عملية الإخصاب .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

5

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

**(5 × 1 = 5 درجات) :**

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



درجة السؤال الثالث



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

4

( $1 \times 4 = 4$  درجات)

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

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

4

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

-السيادة المشتركة -السيادة غير التامة

2- عدد اثنين من مميزات حشرة ذبابة الفاكهة التي اتخذها مورجان في تجاربه الوراثية ص 123

• سهولة شروط تربيتها وسرعة تكاثرها

• سهولة التمييز بين الذكر والأخرى من خلال شكل الجسم

• تمتلك 4 أزواج من الكرومосومات الكبيرة التي يمكن رؤيتها بسهولة بالمجهر العادي



درجة السؤال الرابع

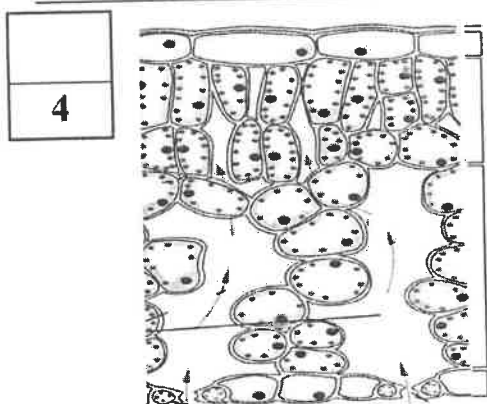
8

5



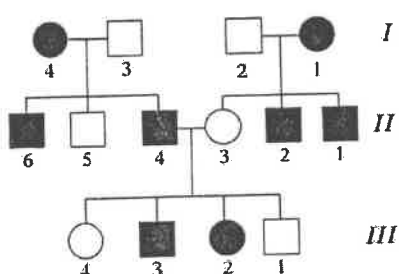
الرئيسي في التعليم العام

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



1-الشكل المقابل يمثل مقطع طولي لورقة نبات، والمطلوب :  
ـ ما اسم الطبقة الشمعية التي تغلف بشرة السطح العلوي؟  
ـ لماذا تكثر الفراغات الهوائية في النسيج الإسفنجي؟  
ـ كيوتيكل ص 18-17

ـ يحدث تبادل الأكسجين وثاني أكسيد الكربون بين الورقة والهواء المحيط بها / تفقد الماء خارج الورقة من خلالها

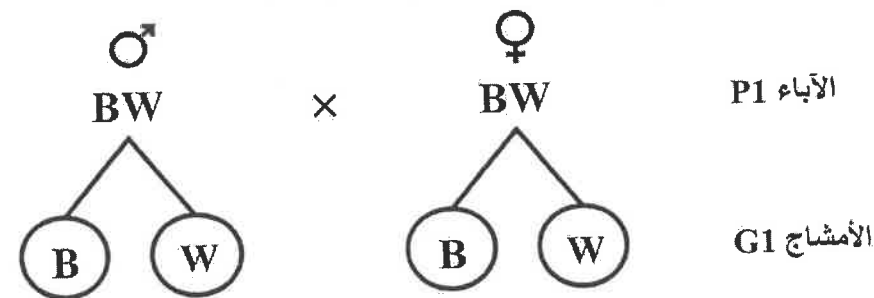


2-الشكل يمثل مخطط سجل النسب لتوازث صفة استجماتيزم العين لدى إحدى العائلات ، والمطلوب: ص 117

ـ ما نوع الأليل الذي يسبب ظهور هذه الصفة ؟ أيل سائد  
ـ كيف يؤثر هذا الخل على قرنية العين ؟  
ـ يسبب عدم تساوى تقوس قرنية العين

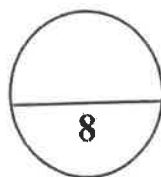
**السؤال الخامس: (ب) أجب عن المسألة الوراثية التالية (4 درجات) :**

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



W	B	♂
BW	BB	B
WW	BW	W

الأنبياء F1	الجيل الأول	التركيب الجيني
ال التركيب الظاهري		
لون الريش رمادي	BW	% 50 BW
لون الريش أسود	BB	% 25 BB
لون الريش أبيض	WW	% 25 WW



ـ تمثل هذه الحالة الوراثية السيادة غير التامة  
ـ درجة السؤال الخامس

\*\*\* انتهت المسألة \*\*\*

المادة : الأحياء  
الصف : الحادي عشر  
الزمن : ساعتان



دولة الكويت  
وزارة التربية  
التوجيه الفني العام للعلوم

## امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى للعام الدراسي ٢٠٢١ - ٢٠٢٢ م

ملاحظة هامة : عدد صفحات الامتحان ( ٨ ) صفحات مختلفة

### نموذج إجابة

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

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

٥
٥

(  $1 \times 5 = 5$  درجات )

علامة ( ✓ ) أمام الإجابة الصحيحة :-

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

النصل

الجذور الليفية

الجذور الوتية

العنق

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

حرق جذور النبات

سرعة نمو النبات

خروج المعادن من التربة إلى النبات

دخول الماء من التربة إلى النبات

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

الصفة الهجينة

الصفة النقية

الصفة المسائدة

الصفة المتحية



التوجيهي الفني العام للعلوم



التوجيهي الفني للمواد الفيزيائية

الصفحة رقم ١

(امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى للصف الحادى عشر العلمي في عادة الأحياء للعام الدراسى ٢٠٢١ - ٢٠٢٢) ص ٤

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

انعزال الصفات

التلقيح الإختباري

السيادة التامة

التوزيع الحر

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

استجماتيزم العين

الألينتو

الهيموفيليا

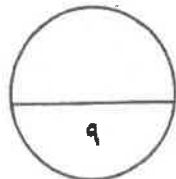
عمر الآلوان

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

(٤ × ٤ = ١٦ - درجات)

٤

الإجابة	العبارة	٥
ص ٣٣ ✗	تعتبر صبغة الكلوروفيل الصبغة الوحيدة القادرة على امتصاص الطاقة الضوئية في النبات.	١
ص ١٠٠ ✗	عندما يجتمع الأليل السائد مع الأليل المتنحي تكون الصفة مجنبة.	٢
ص ١٠ ✗	نبات البازلاء قصير الساق تركيبتين جينيتين TT و Tt .	٣
ص ١١٦ ✗	تعتبر صفة اصبع الإبهام المنحني صفة وراثية سائدة في الإنسان .	٤



إجابة السؤال الأول



وزارة التربية  
والتعليم

الترجمة باللغة العالمية للعلوم



النواحي الفنية للمواد الدراسية

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

٥

$1 \times 5 = 5$  درجات

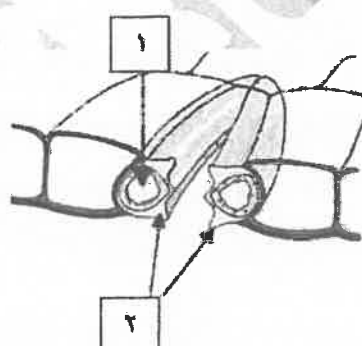
التالية :-

ال العبارة	ال العبارة	م
٣٥ ص <u>NADPH</u>	مركب يستخدم في التفاعلات اللاضوئية كمصدر للهيدروجين.	١
<del>٤٣ ص الماء والأملاح من خلية إلى الخلية المجاورة عبر الروابط البلازمية.</del>	<del>معر ينقل الماء والأملاح من خلية إلى الخلية المجاورة عبر الروابط البلازمية .</del>	<del>١</del>
٩٩ ص <u>الجينات</u>	أجزاء من الكروموسومات مسؤولة عن إظهار الصفات الوراثية.	٣
٤٤ ص <u>باتن</u>	عبارة عن مربعات لتنظيم المعلومات الوراثية لتوضيح النتائج المتوقعة في تجارب الوراثة وليس النتائج نفسها.	٤
١٢٦ ص <u>X و Y</u>	الクロموسومان اللذان يحددان ما إذا كان الأفراد ذكوراً أو إناثاً.	٥

٤

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

$0,5 \times 8 = 4$  درجات



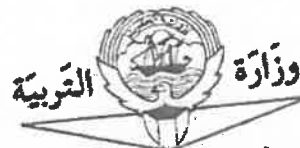
أولاً : الشكل يمثل تركيب الثغر والخليتان الحارستان في النبات.

\* اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية : ص ١٩

١ - الفجوة

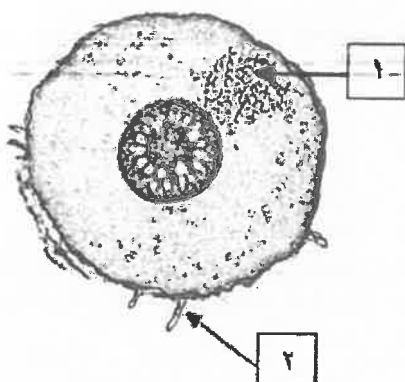


٢ - الجدار الداخلي



التحولية العامة لـ  
التحولية العامة لـ

ثانياً : الشكل يمثل مقطع عرضي من جذر نبتة أحادية الفلقة



\* اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية : ص ٢٤

١- القشرة

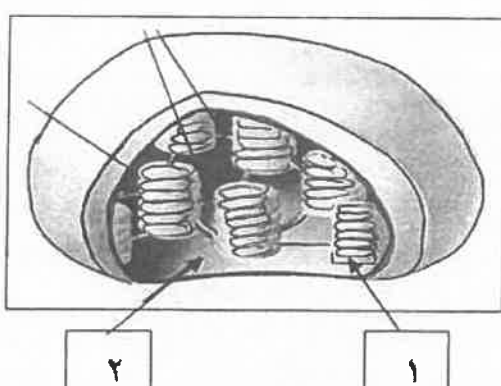
٢- الشعيرات الجذرية

ثالثاً : الشكل يمثل تركيب البلاستيدية الخضراء

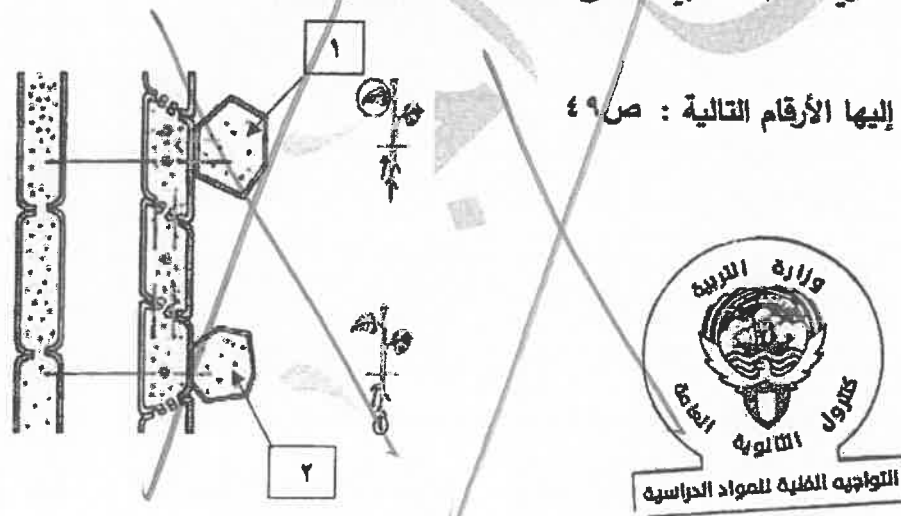
\* اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية : ص ٣٠

١- الجرانا / التيلاكويد

٢- المستروما / الحشوة



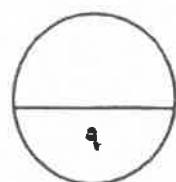
رابعاً : الشكل يفسر انتقال السكريات طبقاً لنظرية التدفق بالضغط خلال الخلايا النباتية ،



\* اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية : ص ٤٩

١- المتبع

٢- المصرف



درجة السؤال الثاني

التربية

وزارة

الجهاز الممكّن للعلم

### المجموعة الثانية : الأسئلة المقالية

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

٣

السؤال الثالث: (أ) على ما يلى تعليلاً علمياً سليماً : (١٧٣ = ٣ درجات)

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

٥

السؤال الثالث : (ب) اجب عملياً : (٥ درجات)

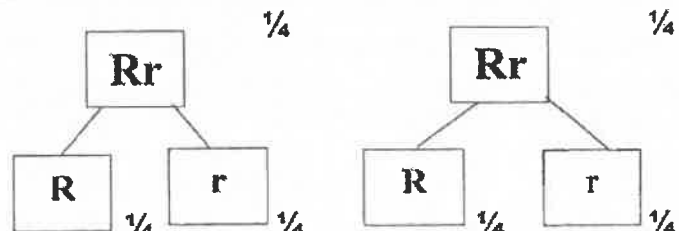
- ١- من خلال دراستك لصفة شكل البذور في نبات البازلاء يرمز الشكل الأميس بالرمز (R) والشكل المجد (r) . ص ٩٨ (٣ درجات)

\* اشرح على أساس وراثية كيف يمكننا الحصول على نتائج في الجيل الأول (النسبه : ٣ سائد : ١ متمني)

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

نبات بازلاء ذو بذور ملساء

نبات بازلاء ذو بذور ملساء



النسبة ٣ سائد : ١ متمني (½)



امتحان نهاية الفصل الثاني للعام العلمي



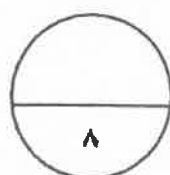
الوائحه الظرفية للمواد الدراسية

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

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

أ- الفرد رقم ( ١ ) ص ١٢٨

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



درجة السؤال الثالث



الواجهة الخالية للمواد الدراسية

- التركيب الجيني :  $X^C X^C$

- التركيب الظاهري : أنتي همسليقيه

ب- الفرد رقم ( ٤ )

- التركيب الجيني :  $X^c Y$

- التركيب الظاهري : يذكر عينها بـ

٥

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

(  $1 \times 5 = 5$  درجات )

نبات الفراولة	نبات نخيل جوز الهند	( ١ ) ص ١٦
راحية	ريشية	نوع الورقة المركبة
نباتات ذوات الفلقتين	النباتات ذات فلقة	( ٢ ) ص ٢٢
منتظمة / حلقة / شكل دائري	مبعثرة	ترتيب الحزم الوعائية الساق
التفاعلات غير الضوئية	التفاعلات الضوئية	( ٣ ) ص ٣٢
$C_6H_{12}O_6$ سكر الطوكوز ،	ATP,NADPH,O <sub>2</sub>	النواتج
قرن البازلاء الأخضر	قرن البازلاء الأصفر	( ٤ ) ص ٩٨
ساندة	متتحية	نوع الصفة الوراثية
RrYy X RrYy	Rr X RR	( ٥ )
التقىح / التهجين الثنائى	التقىح / التهجين الأحادي	نوع التهجين أو التقىح ص ١٠٥ او ١٠٨

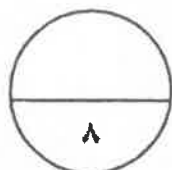


التحولجية لتنمية الرؤى للفاعل

٣

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

- ١- عدد وظائف الجذر في النبات : ص ٢٢
- أ- امتصاص الماء والأملاح المعدنية من التربة ب- تثبيت النبات في التربة / تخزن الغذاء الفائض
- ٢- انكر أسباب اختيار مثال الموقف لنبات البازلاء في تجاريه في علم الوراثة: ص ٩٥/٩٦
- أ- تركيب أزهار البازلاء الخناث ب- وجود صفات متقابلة أو متعارضة أو متضادة مهللة التمييز والرؤية  
قصر دورة حياة البازلاء
- ٣- انكر أسباب صعوبة دراسة انتقال الصفات الوراثية في الإنسان: ص ١١٥

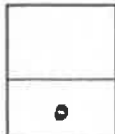


درجة السؤال الرابع

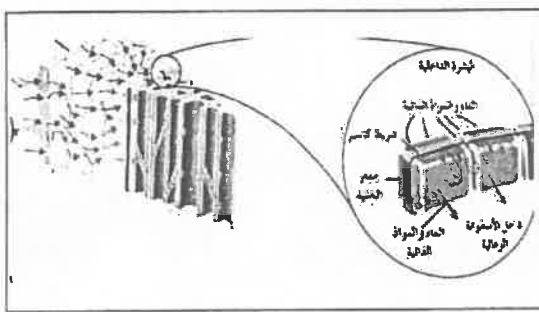
٣

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

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



**السؤال الخامس: (ب) أجب عن الأسئلة التالية :-  $(3 \times 1 = 3)$  درجات )**



١. الشكل يوضح طريقة انتقال الماء من التربة إلى الجذور

ل يصل إلى الأنسجة الوعائية . والمطلوب: ص ٤٢-٤٣

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

- غاز الأكسجين - السكريات

ب. ما الذي يؤثر على معدل امتصاص الجذور للماء؟

زيادة أو انخفاض كمية الماء بالتربيه

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

- ينتقل الماء بواسطة الأسموزية - تنتقل المعادن بواسطة النقل النشط

ص ٣٤٥٣

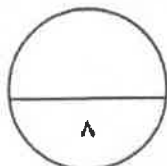
٢ - اختر المفهوم العلمي المختلف مع ذكر السبب:  $(2 \times 1 = 2)$  درجات )

( جزء الكلوروفيل - ناقل الإلكترون - مركب خماسي الكربون

• المفهوم المختلف: مركب خماسي الكربون

• التعليق: لأن المركب خماسي الكربون من المركبات الدالة في التفاعلات الأيضوية / أو

لأنباقي من المركبات الدالة في التفاعلات الضوئية



درجة السؤال الخامس

\*\*\* انتهت الأسئلة \*\*\*



التوجيهيات الفنية للثانية العلمية



المادة : الأحياء  
الصف : الحادي عشر  
الزمن : ساعتان



دولة الكويت  
وزارة التربية  
التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى للعام الدراسي ٢٠١٩ - ٢٠٢٠ م

ملاحظة هامة : عدد صفحات الامتحان ( ٨ ) صفحات مختلفة

المجموعة الأولى : الأسئلة الموضوعية  
( المسؤولين الأول و الثاني )

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

٤
---

١ - عندما يدخل الماء إلى الخليتين الحراريتين :  
 ينفتح الثغر. ( ص 19 )  تكمش الخليتان.  
 ينخفض ضغط الامتداء على جدارهما.  تقترب الجدران السميكان لهما.

٢ - فحصت شريحة مجهرية و تعرفت على أنها نساق نبتة أحاجية الفلقة و توليك على ذلك أن :

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

٣ - كان مندل يتأكد من نقاط الصفات التي كان يدرسها على نباتات البازلاء عن طريق :  
 تركها تتلاعج ذاتياً. ( ص 96 )  نزع المتك منها قبل نضوجها.  
 نقل حبوب اللقاح إلى الأزهارصناعياً.  تلقيح النباتات التي تحمل صفات متضادة مع بعض.

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

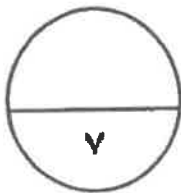
.RrYY  .RRYy   
.RRyy  .rryy  ( ص 110 )



1

**السؤال الأول:** (ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية:-  $(3 \times 3 = 3^3 = 27)$

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



درجة السؤال الأول

1

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

الإجابة	العبارة	م
البنية	تركيب تكافيري يتكون من جنين النبتة وخذانها المدخر. ( ص 26 )	١
الجينات	أجزاء من الكروموسومات مسؤولة عن إظهار الصفات الوراثية. ( ص 99 )	٢
التلقيح الثاني	دراسة توارث صفتين في وقت واحد. ( ص 108 )	٣
ولـ BW	التركيب الجيني للدجاج الاتدلسي ذات الريش الرمادي. ( ص 112 )	٤



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

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

$$6 \times 3 = 0,0 = 0,0 \text{ درجات}$$

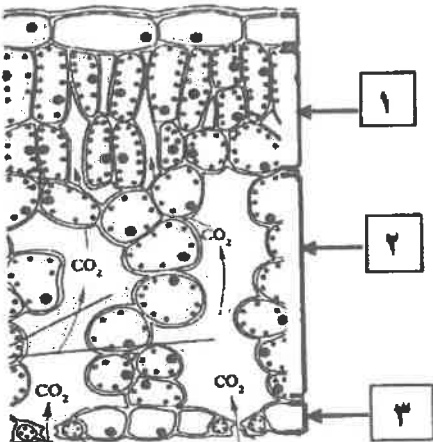
أولاً : الشكل يمثل تركيب ورقة النبات:

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

١- .... النسيج العمدي .....

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

( ص ١٨ )



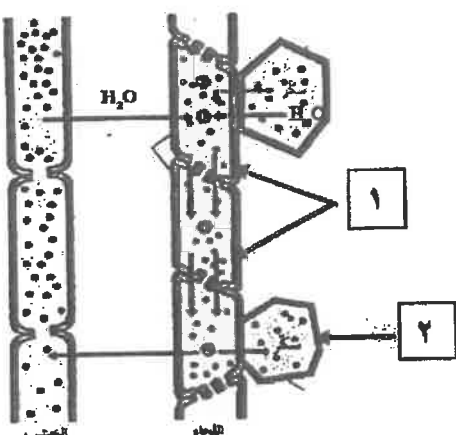
ثانياً : الشكل يمثل انتقال العصارة الناضجة في النبات:

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

١-...الأتاييف الغربالية....

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

( ص ٤٩ )



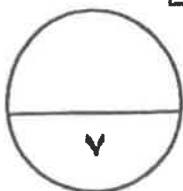
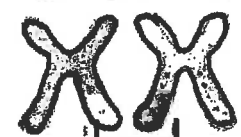
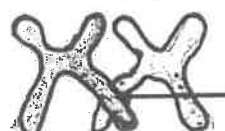
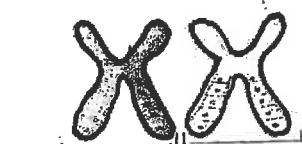
ثالثاً : الشكل يمثل العور:

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

١-.... كيازما .....

٢-.... كروماتيدان معاداً الاتحاد .....

( ص ١٢٤ )



درجة السؤال الثاني



٣

## المجموعة الثانية : الأسئلة المقالية

### (أربعة أسئلة من السؤال الثالث إلى السؤال السادس )

٤ (٤ × ١ = ٤ درجات )

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

- ١- يؤثر مدى توفر الماء في عملية البناء الضوئي.....  
..... تستلزم وجود الماء كمادة خام لـ تفاعلات الضوء ( او لـ حفظ الخلايا الحارستين مملوئتين لكي تبقى الثغور مفتوحة ) ..... ( ص 38 )
- ٢- ضرورة وجود البروتينات الناقلة النشطة في غشاء خلية الشعيرات الجذرية.  
..... تختفي شوارد المعادن من التربة إلى داخل الجنور. ..... ( ص 42 )
- ٣- في التزلق بين الأبعاد يكون ظهور الأمراض والاختلالات الوراثية نادراً.  
... لأنه يؤدي إلى ولادة أفراد هجينـة يتم فيها احتـجاب الصـفات غير المرغوب فيها بـواسـطة الصـفات السـائدة  
الـعـافية .. ( ص 118 )
- ٤- يعتبر إنتاج الطيب في الإناث من الصـفات المـحددة بالـجـنس،  
..... لأنـها لا تـظهـر إـلا بـوجـود الـهرـمونـات الـجـنسـية وـفي أحـد الـجـنسـين أو الـآخـر فـحسب. .... ( ص 129 )

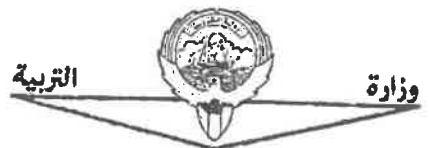
٢

**السؤال الثالث : (ب) عدد بدون شرح كل مما تلى:- (٤ × ١ = درجتان )**

- ١- المواد الناتجة من انتشار الماء والازمة لإتمام تفاعلات البناء الضوئي.  
..... ( ) ..... هيدروجين ( او  $H^+$  ).
- ٢- إلكترونات عالية الطاقة ( او  $e^-$  ) / او الأكسجين ..... ( ص 33 )
- ٣- أنواع السيادة الوسطية.  
..... ( ) ..... السيادة غير القامة.  
..... ( ) ..... السيادة المشتركة. ..... ( ص 110 )

٦

درجة السؤال الثالث



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

(٨ × ٠,٥ = ٤ درجات)

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

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

(٢ × ١ = درجتان)

١- الضغط الجزئي - الخاصية الشعرية - التدفق بالضغط - الشد التخفي.

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

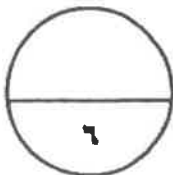
السبب: ... جميعها تفسر النقل إلى أعلى في الخشب بينما التدفق بالضغط يفسر انتقال المركبات في اللحاء...

(ص 49)

٢- عصى الألوان - استجماتيزم العين - الهيموفيليا (نزف الدم) - إصبع الإبهام المنحنى.

العبارة المختلفة: ..... استجماتيزم العين. ....

السبب: ... جميعها تنتج عن الـ متاحي بينما استجماتيزم العين ينتج عن الـ سائد... (ص 117)



درجة السؤال الرابع



التربية



الستوجيه الفني العام للعلوم

٤

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

١- ضغط الاملاع؟

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

٢- الأليل المتنحى؟

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

٣- حامل الصفة؟

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

٤- الجينات المرتبطة بالجنس؟

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

٢

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

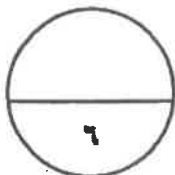
١- تزوج رجل أصلع من امرأة عادي الشعر والبنتها خفيفة الشعر، فأتجابا ذكوراً شعرهم عادي. فسر على أسس وراثية. (ص 129)

الأب Bb × الأم Bb ( ١/٢ )

b	B	
Bb	BB	B
bb	Bb	b

(درجة)

bb : ذكر عادي الشعر. ( ١/٢ )



درجة السؤال الخامس



٦



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

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

٢

١- عنق الورقة ؟

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

٢- التلقيح الاختباري ؟

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

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

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

٤

الانتقال إلى داخل الأسطوانة الوعائية

..... الممر الخلوي الجماعي .. الممر عبر الغشائي .....

الممر خارج خلوي

طريقة انتقال  
الماء والأملاح

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

( او الانتشار الحر / السلبي )

٢- ماذا يحدث في الحالات التالية :

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

..... تتكون حبوب اللقاح ..... ( ص 70 )

٢ ) عندما تخصب النواة الذكرية العواتين القطبيتين ؟

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



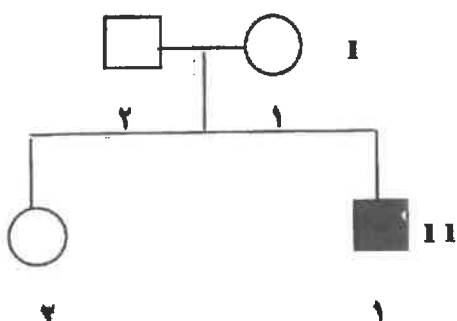
٣- الشكل المقابل يمثل سجل النسب لتواصت صفة المهاق (الأليبينو) في احدى العائلات:

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

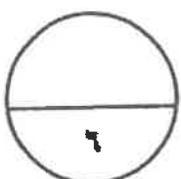
..... Aa .....

٢- ما نوع الاليل الذي يسبب هذه الصفة؟

..... أليل متختي ..... ص ١١٧



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 – 2019

**ملاحظة هامة : عدد صفحات الامتحان ( 9 ) صفحات مختلفة نموذج الإجابة**

المجموعة الأولى : الأسئلة الموضوعية  
( المسؤولين الأول و الثاني ) .

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

4

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

- النسيج الإنشائي القمي
- النسيج الوعائي
- الجزر الليفي
- الشعيرات الجذرية

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

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

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

RR

✓ RW

Ww

ww



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

- زراعة النباتات وتركها تتلاقي ذاتياً (ص 96)
- نزع متك الزهرة قبل نضجها
- زراعة النباتات وتركها تتلاقي خلطياً
- نزع البذلات لمنع وصول الحشرات

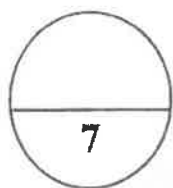
السؤال الأول: (ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة لكل

3

( $3 \times 1 = 3$  درجات)

عبارة من العبارات التالية :-

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



درجة السؤال الأول



البروجيشنال للفنايل للعلوم

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

4

( 4 × 1 = 4 درجات )

العبارات التالية :-

م	العبارة	الإجابة
1	عملية انتقال حبوب اللقاح من الأجزاء المذكورة إلى الأجزاء المؤنثة في الزهرة. (ص 25)	التلقيح
2	أجزاء من الكروموسومات مسؤولة 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 ببعضها البعض وتقع على الكروموسوم نفسه. (ص 123)	الارتباط

-----

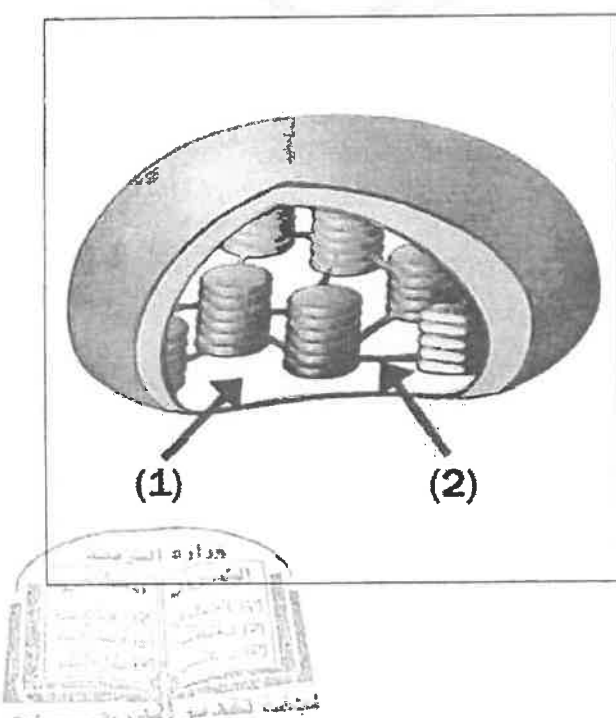
السؤال الثاني : ( ب ) ادرس الأشكال التالية جيدا ثم أجب عن المطلوب :-

3

( 0.5 × 6 = 3 درجات )

أولاً : الشكل يمثل البلاستيدية الخضراء . والمطلوب :

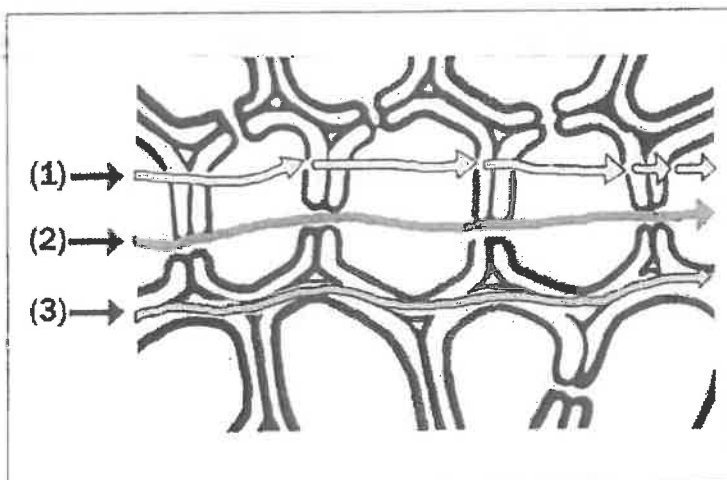
اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية : (ص 30)



- السهم رقم ( 2 ) إلى :  
**الصفحة الوسطية**

*(التجربة الثانية للعلم)*

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



1- ممر خلوي جماعي يمثله الرقم :

(2)

2- ممر خارج خلوي يمثله الرقم:

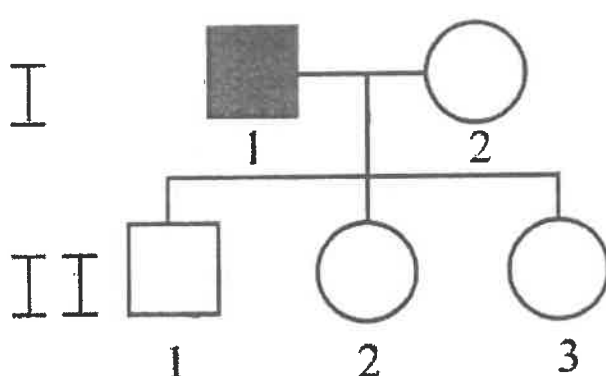
(3)

(ص128)

ثالثاً : الشكل المقابل يمثل سجل النسب لعائلة

بعض أفرادها مصابين بعمى الألوان ، والمطلوب :

أكتب التركيب الجيني لكل مما يلي :

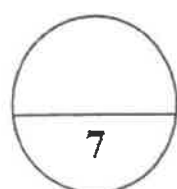


1- الجيل الثاني - الفرد (1)::

$X^cY$  ذكر سليم.

2- الجيل الثاني - الفرد (3):

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



درجة السؤال الثاني



التحولات الجينية في النباتات

**المجموعة الثانية : الأسئلة المقالية**

**( أربعة أسئلة من السؤال الثالث إلى السؤال السادس )**

3  $1 \times 3 = 3$  درجات )

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

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

يلتف حول حبيبات التربة وتحفظ بها باحكام وتمتنع تأكل الطبقات السطحية من التربة.

2- في دورة كالفن لا تعمد 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 الموحدة على الكروماتيدات الداخلية المترابطة للراباعي، بعقيمه كسر هذه الكروماتيدات وأنفصالها بعد تبادل المادة الوراثية في الكيازما.

3  $1 \times 3 = 3$  درجات )

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

1- الكلوروفيل أ، ب؟ (ص 31)

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

2- منطقة المصرف؟ (ص 49)

هذه في النبتة حيث تستهلك السكريات أو يتم تخزينها.

3- الأليل السادس؟ (ص 99)

هو الأليل الذي يظهر تأثيره عندما يحتمّل الأليلان.

6

درجة السؤال الثالث

وزارة التربية

الطبعة الأولى

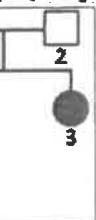
شعبة معاشر المدرس

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

3

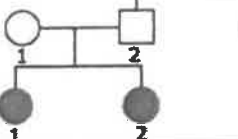
١- تزوج رجل بامرأة وأنجبا ولداً وبنتاً، كانت البنت مصابة بالمهاق. تزوج ابنتها بامرأة وأنجبا بنتان

I



مصابتان بالمهاق. (ص 107)

II



أ- ارسم سجل النسب للعائلة. (درجة)

III

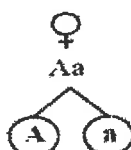
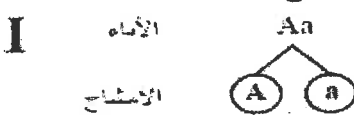
(

ب- ما السبب في عدم إصابة الولد (في الجيل الثاني) بالمهاق؟ (نصف درجة)  
حيث أن صفة المهاق صفة وراثية مت厚بة، و حيث أن الوالدان تركبهاا الجنيني هجين، فإن التركيب الجنيني للولد عبارة عن الأليلين سليمين أو أو أليل سليم وأخر حامل لصفة المهاق، وبالتالي لا تظهر عليه صفات المرض.

ص (117)

٢- تزوج رجل وامرأة مصابان باستجماتيزم العين، وأنجبا بنتاً سليمة. فسر على أساس وراثة التركيب الجنيني والظاهري لأبنائهما، بافتراض أن الأليل السائد يرمز له بالرمز A ، والأليل المتختلي يرمز له

بالرمز ?a



ويلاحظ التباين بين الاستاج وفق مربع يافت كـ هو موضح:

♂	♀	A	a	
A		AA	Aa	
a		Aa	aa	

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

=====

السؤال الرابع : (ب) عدد لكل مما يلى

3

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

أ- الضوء.

ب- برك الطاقة ATP. أو أملاح البوتاسيوم.

٢- العوامل التي تساعده على انتقال حبوب اللقاح وانتشارها. (ص 71)

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



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

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

درجة السؤال الرابع

6

الرسالة (الغذاء والعلوم)

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

3

$$(0.5 \times 6) = 3 \text{ درجات}$$

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

( 1 \times 3 = 3 \text{ درجات} )

السؤال الخامس : ( ب ) أجب عن الأسئلة التالية :

3

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

الضوء . الماء ، ثاني أكسيد الكربون

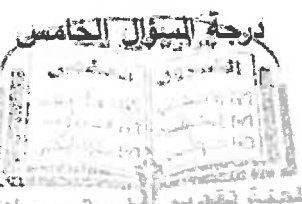
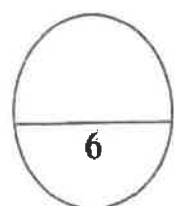
٢- أنكر التراكيب التكافيرية للزهرة (ص 69)

~~الstrukturen~~ ، التراكيب الأنوثية (المتاع)

٣- لماذا كان العالم مندل موقفا في اختياره لنبات البازلاء ؟ (ص 95-96)

أ- أزهار خناث أو ذات تركيب مميز تحفظ البتلات فيه بالأعضاء التناسلية فتمنع التلقيح الخلطي أو يمكن إزالة الأسدية بسهولة وعمل التلقيح الخلطي.

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



درجة المسؤل الخامسة

الدورة الأولى

السنة الدراسية ٢٠١٨ - ٢٠١٩

مدة الدراسة

الى ٣٠ يونيو ٢٠١٩

الى ٣٠ يونيو ٢٠١٩

$1 \times 3 = 3$  درجات )

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

3

1- نصل الورقة؟ (ص15)

يحتوى على الخلايا التي تقوم بعملية بناء الصوفى

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

~~تضخ شوارم المعادن بواسطة النقل النشط من التربة إلى الجذر.~~

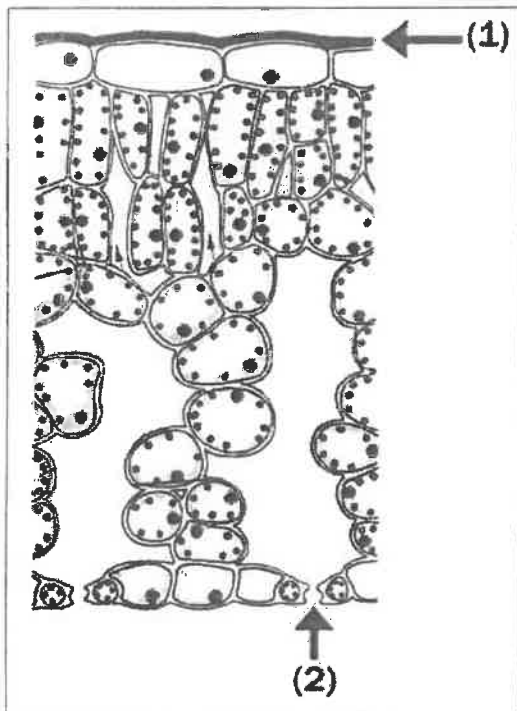
3- الكروموسومان الجنسيان عند الإنسان ؟ (ص126)

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

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

3

$0.5 \times 6 = 3$  درجات )



أولاً : الشكل يمثل مقطع طولي في ورقة النبات.

أ- ما أهمية الجزء رقم (1)؟ (ص17)

منع تسرب الماء إلى خارج الورقة

ب- ما وظيفة الجزء رقم (2)؟ (ص18)

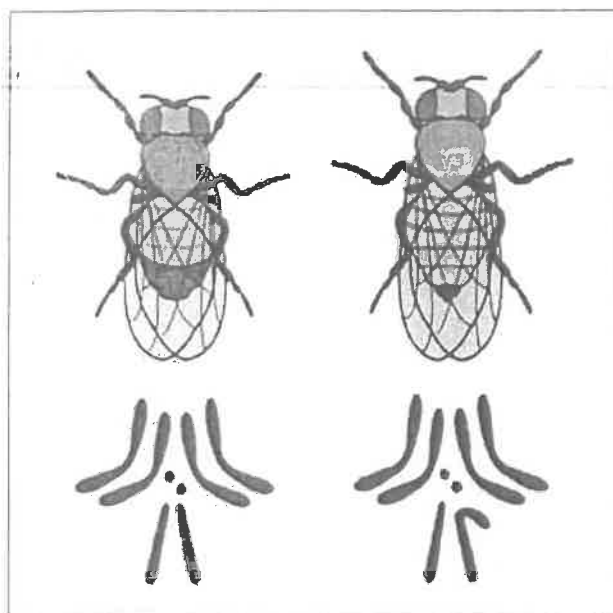
يحدث تبادل الأكسجين وثاني أكسيد الكربون

بين الورقة والهواء المحاط بها؛ وتفقد الماء

خارج الورقة من خلالها.



البريميرية للفقيه (الدراز المعلم)



ثانياً : من الشكل المقابل وضح لماذا اختار العالم مورجان  
نبيلة الفاكهة أثناء أبحاثه على دراسة توارث الصفات؟  
(ص123)

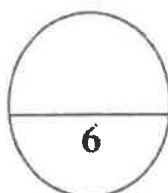
- \* سهولة التمييز بين الذكر والأنثى من خلال شكل الجسم
- \* لها أربعة أزواج من الكروموسومات الكبيرة التي يمكن رؤيتها بسهولة في المحير العادي.

$ry$	$rY$	$Ry$	$RY$	
$RrYy$	$RrYY$	$RRYy$	$RRYY$	<b><math>RY</math></b>
$Rryy$	$RrYy$	$RRyy$	$RRYy$	<b><math>Ry</math></b>
$rrYy$	$rrYY$	$RrYy$	$RrYY$	<b><math>rY</math></b>
$rryy$	$rrYy$	$Rryy$	$RrYy$	<b><math>ry</math></b>

ثالثاً : الشكل المقابل يمثل انتقال صفتين وراثتين بما شكل  
ولون البذور في نبات البازلاء عبر قانون التوزيع المستقل.  
(ص108)

أ- كم عدد أنماط التراكيب الجينية المختلفة الناتجة ؟  
تسعة

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



درجة السؤال السادس

\*\*\* انتهت الأسئلة \*\*\*



الدكتور مجتبى الشفقي المدير العام للمعهد

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

ملحوظة هامة : عدد صفحات الامتحان ( ٩ ) صفحات مختلفة

نموذج الإجابة

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

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

٥

علامة ( ✓ ) أمام الإجابة الصحيحة - ٥ × ٥ = ٢٥ درجات

علامة ( ✓ ) أمام الإجابة الصحيحة -

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

الوعائية .

الإنسانية .

البرانشيمية والمسكلانشيمية .

الكولتشيمية .

٢- أحد المركبات التالية ضروري لثبت غاز  $\text{CO}_2$  في صورة مادة كربوهيدراتية في دورة كالفن : ص ٣٥

.ADP

NADPH

.الجلوكوز

. $\text{H}_2\text{O}$

٣- إحدى الصفات التالية لنبات البازلاء تظهر بنسبة ٢٥% في أفراد الجيل الثاني : ص ١٨

لون القرن الأخضر .

شكل البذور الأملس .

لون البذور الأخضر .

شكل القرن المنتفخ .

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

ص ١١١

السيادة غير التامة .  السيادة التامة .

السيادة المشتركة .  التوزيع المستقل .

٥- احدى الصفات الوراثية التالية دليلاً ثابتاً في الإنسان : ص ١١٧

المهاق .  انحناء الإبهام .

استجماتيزم العين .  عمي الألوان .



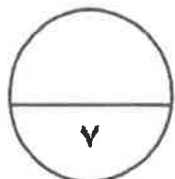
السؤال الأول: (ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير

٢

(٤ × ٤ = ١٦ درجة)

الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية :-

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



درجة السؤال الأول

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

٤
---

(٤ × ٤ = ٤ درجات)

التالية :-



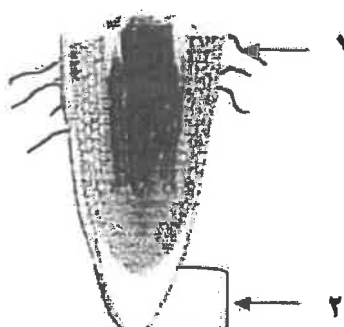
العبارة	الإجابة	م
الضفت الذي يعطي دعامة لخلية الناتجة عن الضفت الأولى.....	ضفت الامتلاء.....	١
قانون ينص على أن أزواج الجينات تنفصل بعضها عن بعض وتنتزع في الأمشاج عشوائياً ومستقلة كل منها عن الأخرى .	التوزيع المستقل أو القانون الثاني لمنتل ص ١٠٧	٢
خلل وراثي يتسبب في عدم تكون المادة الكيميائية المسئولة عن التجلط الطبيعي للدم ..	الهيموفيليا أو نزف الدم ..	٣
الصفات التي لا تظهر إلا بوجود الهرمونات الجنسية و في أحد الجنسين أو الآخر فحسب .	الصفات المحددة بالجنس ...	٤

٣
---

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

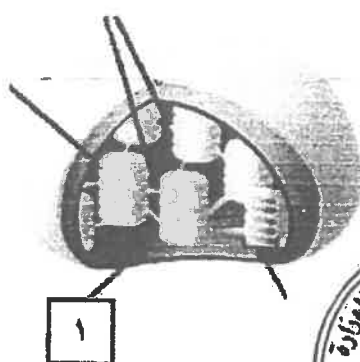
(٦ × ٣ = ١٨ درجات)

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



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

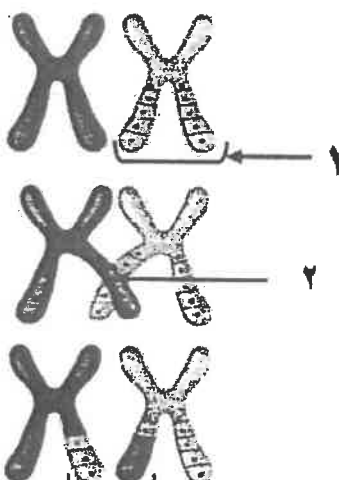
- السهم (٢) يشير إلى....قلنسوة الجذر...



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



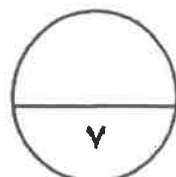
- السهم ( ١ ) يشير إلى .....الستروما ( أو الحشوة )



ثالثاً : الشكل يمثل عملية العبور والمطلوب : ص ١٢٤

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

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



درجة السؤال الثاني

## المجموعة الثانية : الأسئلة المقالية

(أربعة أسئلة من السؤال الثالث إلى السادس )

**السؤال الثالث: (أ) على ما يلى تعليلًا علميًّا سليماً : (٤ × ٤ = ١٦ درجات)**

٤

١ - قدرة أوراق شجرة الصنوبر على الاحتفاظ بالماء. (يكتفى بنقطتين) ص ٦  
أوراق شجرة الصنوبر ضيقة (ابرية) بشرفة شمعية (أو تحتوي على ثغور غلقة تحت سطح الأوراق).

٢ - وجود شحنات موجبة على السطح الداخلي لغشاء الثيلاكويد . ص ٤  
لاملاء السطح الداخلي لغشاء الثيلاكويد بأيونات الهيدروجين موجبة الشحنة.



٣ - تستخدم الصفة المترتبة عند إجراء تجارب التلقيح الاختباري . ص ١٠٩  
لأن الصفة المترتبة لا تظهر في التركيب الظاهري إلا إذا اجتمع الآليلان المترتبان (نقية) 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 هجينًا 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 والأنثى . ص ١٢٩  
لأن صفة الصلع تتأثر بالهرمونات الجنسية (أو صفة متاثرة بالجنس).

٢

**السؤال الثالث : (ب) أجب عن السؤال التالي : (١ × ٤ = ٤ درجة)**

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

t	T	
tt	Tt	t
tt	Tt	t

Tt طويل الساق هجين : tt قصير الساق نقى

١ : ١ (١/٢ درجة)

( درجة )

درجة السؤال الثالث

٦

٤
---

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

(٤ - ٠,٥ × ٨) درجات

١ ساق نبتة ثنائية الفلقة	٢٢ ساق نبتة أحادية الفلقة ص	(١)
..... بشكل دائري منظم لتشكل حلقة ..	..... بشكل مبعثر ..	ترتيب الحزم الوعائية
الكائنات غير ذاتية التغذية	٣٦ الكائنات ذاتية التغذية ص	(٢)
..... في صورة نشويات ..... في صورة جليكوجين ..	.....	طريقة تخزين جزيئات الجلوكوز عالية الطاقة
.....	الصفة النقية ص	(٣)
..... متماثلان ..... غير متماثلان .....	.....	تماثل الأليلين
..... بذور بازلاء ملساء خضراء ص ٨	..... بذور بازلاء مجعدة خضراء	(٤)
..... ( Rryy ) أو ( RRyy ) .....	..... yy .....	احتمالات التركيب الجيني

٢
---

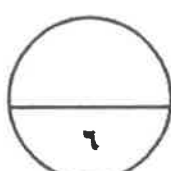
السؤال الرابع : (ب) ما المقصود علمياً بكل مما يلي:- (١ × ٢ = ٢ درجة)

١ - قوة الشد التنجي . ص ٧

..... عملية تحرك الماء خارج الأوراق من خلال التغور خلال عملية التبخر و التنجي يشد الماء صعوداً خلال الخشب من الجذور حتى من التربية .....

٢ - الارتباط . ص ١٢٣

وراثة الصفات مرتبطة بعضها ببعض وتقع على الكروموسوم نفسه



درجة السؤال الرابع

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

٣
---

(٣ × ١ = ٣ درجات)



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

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

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

في ضوء العبارة السابقة .. اشرح عملية الإخصاب المزدوجة.

تخصب إحدى النواتين النكريتين الخلية البيضية لتكون الزيجوت وتخصب النواة النكرية الثانية النواتين القطبيتين فيتكون نسيج خلوي ثلثي المجموعة الكروموسومية 3n يُعرف بسميداء البذرة أو الانتسبيرم.

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

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

جميع الذكور مصابون بعمى الألوان (أو ١٠٠٪ ذكور مصابون)

٣
---

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

١ - ما هو مصدر غاز الأكسجين ( $O_2$ ) الناتج من عملية البناء الضوئي؟ ص ٣٣

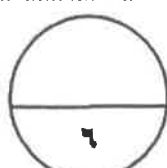
انشطار الماء

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

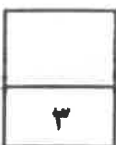
يسبب وجود مظاهرٍ لكل صفة وراثية

٣ - لماذا استخدم العالم مورجان نبابة الفاكهة (الدروسو فيلا) في تجاربه؟ (يكفى بـ نقطتين) ص ١٢٣

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



درجة السؤال الخامس



( درجات  $\Gamma = 1 \times \Gamma$  )

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

- ١ - **الجذور الديقنية للتربية.** ص ٢٣

تمنم تأكل الطبقات السطحية للتربة

- #### ٤- الاتزيمات في التفاعلات الضوئية . ص ٣٤

تساعد في انتشار جزيء الماء ( أو تصنيع ATP )

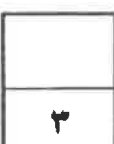
- ٣ - سجلات النسب للإنسان . ص ١١٦

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

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

..... (نظام)

السؤال السادس : بـ) ادرس الاشكال التالية جيدا ثم أجب عن المطلوب :-  $(6 \times 0.5 = 3)$  درجات



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

٤٣

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

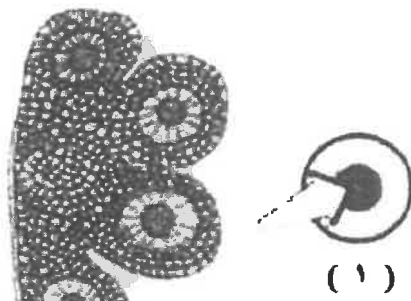
عن الوابط اللازمية

## ٢ - ما وظيفة شريط كاسبر في عملية النقل ؟

..... يمنع مروي الماء عن الممر خارج خلوي (أو يغير الماء

على اتباع المerrin الآخرين نحو الأسطوانة الرعائية .

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

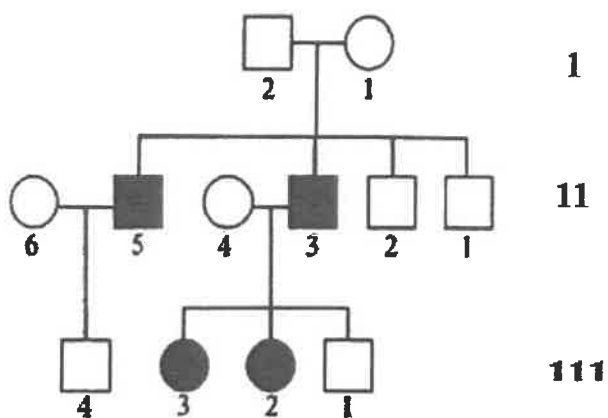


- ١- ما نوع التقسيم الذي يحدث للتركيب رقم ( ١ ) ؟  
..... أنقسام ميوزري .....



- ٢- ما وظيفة التواه الأنبوية؟  
.....تساعد في تمويذة المفاصح

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



- درجة السؤال السادس**

نَهْجُ الْأَسْلَمِ

المادة : الأحياء

الصف : الحادي عشر

الزمن : ساعتان



دولة الكويت

وزارة التربية

التوجيه الفني العام للعلوم

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

ملاحظة هامة : عدد صفحات 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

( ١ × ٥ = ٥ درجات )

علامة ( ✓ ) أمام الإجابة الصحيحة :-

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

ازدياد ضغط الامتلاء .  زيادة اتساع الثغر .

ابعادهما الواحدة عن الأخرى .  انخفاض شد الجدر السميك لهما . ( ص ١٩ )

٢- يمكن التمييز بين الفرد النقى 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 حضراء ونتجت نباتات ذات بذور مجعدة حضراء فإن التركيب الجيني الممحتملة للأباء هي :

RrYY و rryy ( ص ١١٠ )  RRYY و rryy

RRYY و RrYy  RrYy و RrYy

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

٤- مرض وراثي ينتج عن أليل سائد :

**نموذج الإجابة**

عمي الألوان.

المهاق.

استجماتيزم العين. (ص ١١٧)

نزف الدم.

٥- تنتج أنثى الإنسان بويضات ذات تركيب جيني :

.٢٢ + ٢٢

.٢٦ + ٢٢

.XY + 44

.XX + 44



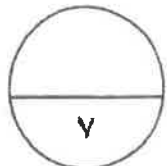
**السؤال الأول: (ب) ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( ✗ ) أمام العبارة غير**

٢

**(٤ × ٢ = ٨ درجة)**

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

الإجابة	العبارة	م
<input checked="" type="checkbox"/> (ص ٣١)	١- تبدو معظم النباتات باللون الأخضر لأن أصباغ الكلوروفيل تمتلك الضوء الأخضر.	١
<input checked="" type="checkbox"/> (ص ٣٦)	٢- يعتبر السليولوز أكثر المواد وفرة تنتجه النباتات الحية.	٢
<input checked="" type="checkbox"/> (ص ٩٦)	٣- كان مندلي يتأكد من نقاط الصفات التي يدرسها عن طريق زراعة النباتات وتركها تتلاقي خلطياً.	٣
<input checked="" type="checkbox"/> (ص ١٠٠)	٤- تكون الصفة الوراثية هجينه إذا كان الاليلان مختلفين.	٤



**درجة السؤال الأول**

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

٤

(٤ × ٤ = ١٦ درجات)

نموذج الإجابة

التالية :-

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



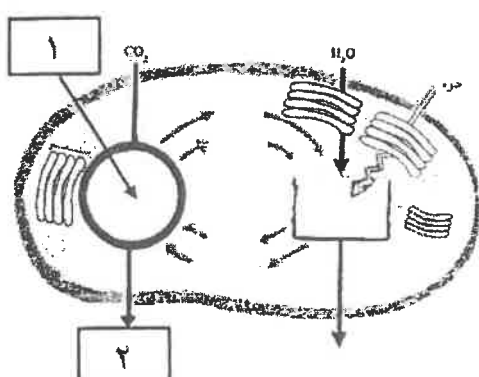
السؤال الثاني : (ب) ادرس الأشكال التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب :-

٣

(٦ × ٣ = ١٨ درجات)

أولاً : الشكل الذى أمامك يمثل تفاعلات البناء الضوئي.

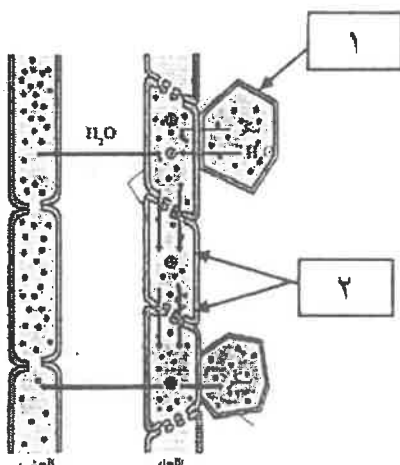
اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :



١ - دورة كالفن ( تفاعلات لا ضوئية).

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

**نموذج الإجابة**

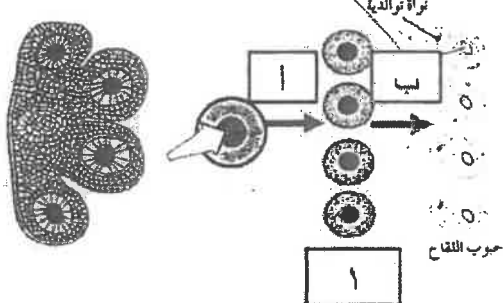


ثانياً : الشكل الذى أمامك يمثل انتقال العصارة الناضجة في اللحاء.

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

١ - خلية في المنبع.

٢ - الانابيب الغيبالية. ( ص ٤٩ )



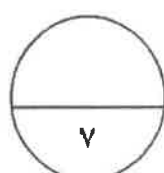
ثالثاً : الشكل الذى أمامك يمثل تكون حبوب اللقاح في المتك.

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

١ - جراثيم دقيقة ( ب )

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

السهم ( أ ). ( ص ٧٠ )



درجة السؤال الثاني

## **المجموعة الثانية : الأسئلة المقالية**

نموذج الإجابة

( أربعة أسئلة من السؤال الثالث إلى السادس )

**السؤال الثالث:** (أ) علل لما يلى تعليلاً علمياً سليماً :-  $(4 \times 1 = 4$  درجات)

三



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

٢ - يموت النبات عند زيادة كمية السماد المضافة إليه.  
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 نبات البازلاء لإجراء تجاريه 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 المتاح موجودة لديهم. ( ص ١١٨ )

**السؤال الثالث : (ب) أحد عن السؤال التالي : (٢ × ٣ = ٦ درجة)**

٤-وضح على أسمى وراثية ناتج تزاوج ذكر شورتهورن أحمر اللون مع أنثى شورتهورن بيضاء اللون.

ذكر أحمر اللون (RR ¼ درجة) أنتي بيضاء اللون (WW) × ص ١١٢

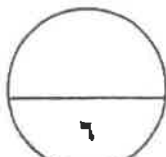
$$ص ١١٢ \quad (WW \text{ درجة } 1/4) \times (RR \text{ درجة } 1/4)$$

R	R
RW	RW
RW	RW

( درجة )

جميع الأفراد هجين ذات شعر أبيض وأحمر، (½ درجة)

درحة السؤال الثالث



٤

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

(٤ × ٠,٥ = ٤ درجات)

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

٢



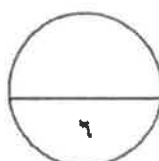
**السؤال الرابع : (ب) ما المقصود علمياً بكل مما يلى : - (٢ × ٢ = ٤ درجات)**

١ - نقطة التعويض.

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

٢ - الزهرة الناقصة.

هي الزهرة التي تحتوي على إحدى التراكيب الأنوثية أو الذكرية فقط. (ص ٦٩).



درجة السؤال الرابع

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

٣

$1 \times 3 = 3$  درجات

**ثم أجب عن المطلوب :**

- ١ - قمت بفحص شريحة مجهرية وترعرفت على أنها قطاع عرضي لساقي نبات أحادي الفلقة .  
\* اذكر كيف يمكنك التعرف على نوع النبات من خلال فحص الشريحة المجهرية .  
في القطاع العرضي للنباتات أحادي 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 المتجادرة للرياعي يعقبه كسر هذه الكروموسومات وانفصالها، بعد تبادل المادة الوراثية بينهما في موقع تسمى بموقع الكيازما . ( ص ١٢٤ ) .

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

\* لماذا يرث الذكور مرض الهيموفيليا من أمهاتهم ؟  
لأن هذا المرض مرتبط بالكروموسوم X و الذكور ( XY ) يستقبلون كروموسوم X من أمهاتهم .

( ص ١٢٨ ) .

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

٤

NADPH . ATP .

( ص ٣٥ ) .

- ١ - اذكر نواتج التفاعلات الضوئية اللازمة لحدوث التفاعلات اللاضوئية .  
سهولة شروط تربيتها سرعة تناشرها . ( او سهولة التمييز بين الذكر والأثني من خلال شكل الجسم ليس لديها سوى ٤ أزواج من الكروموسومات الكبيرة التي يمكن رؤيتها بسهولة في المجهر ) . ( ص ١٢٣ ) .

- ٢ - اذكر مثلاً لكل من :

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

درجة السؤال الخامس

٦

٣

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

١- عنق الورقة.  
٢- تدعيم النصل.

٣- الكائنات المحطة بالنسبة إلى النباتات.

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

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

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

٣



أولاً : الشكل الذي أمامك يمثل التفاعلات الضوئية.

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

في النظام الضوئي ( ٢ ) ؟

انشطار جزيئات الماء.

\* ما أهمية الإلكترونات عالية الطاقة المنطلقة من

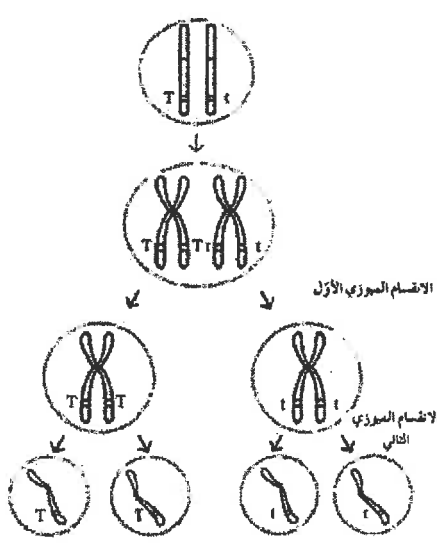
جزيئات الكلوروفيل في النظام الضوئي ( ٢ )

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

الثلايكويد. ( ص ٣٣ ) .

**نموذج الإجابة**

ثانياً : الشكل الذى أمامك يمثل الانقسام الميوزي للخلية الأم لتنبأ بازلاء من الجيل الأول.

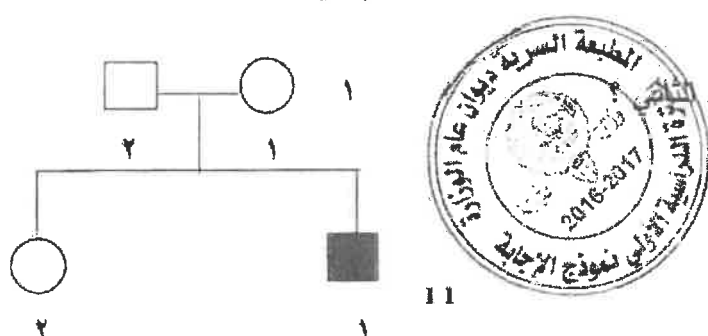


\* استنتاج القانون الذى توصل إليه مندل من خلال الشكل المقابل و اذكر نصه.

- القانون الأول لمندل (قانون الانعزل).

- ينفصل كل زوج من الجينات بعضهما عن بعض أثناء الانقسام الميوزي بحيث يحتوى نصف الامشاج الناتجة على جين واحد من كل زوج من الجينات ويحتوى النصف الآخر على الجين الآخر. (ص ١٠٣).

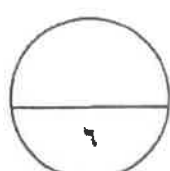
ثالثاً : الشكل الذى أمامك يمثل سجل النسب لتوازث صفة إصبع الإبهام المنحني في إحدى العائلات.



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

يحمل صفة الإبهام المنحني.

\* ماذا يطلق على الفرد الهرجين الذى يحمل جين الصفة والتي لا يظهر تأثيرها ؟  
حامل الصفة. (ص ١١٦)



درجة السؤال السادس

\*\*\* انتهت الأسئلة \*\*\*

المادة : أحياء  
الزمن : ساعتان  
الصف : الحادي عشر علمي

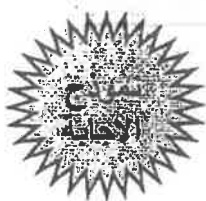


دولة الكويت  
وزارة التربية  
التوجيه للفصل العام للعلوم



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

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



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

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

العنق       البراعم

العقد       الزهرة

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

موجبة       سالبة       غير متعادلة

٣- تنتج حبة اللقاح عن :

انقسامين ميوزي متعادلين

انقسام ميوزي يتبعه انقسام ميوزي

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

لون العين في ذياب الفاكهة

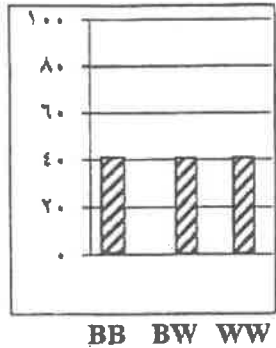
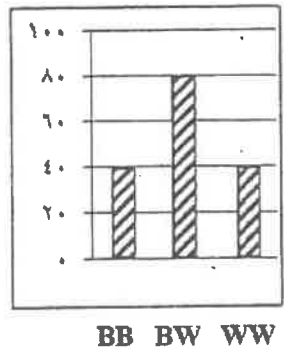
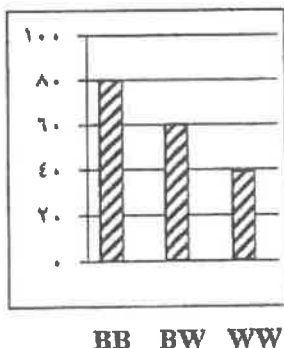
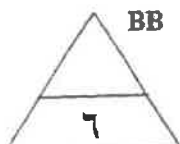
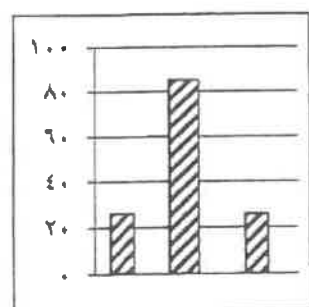
المهاق (الألبينو)

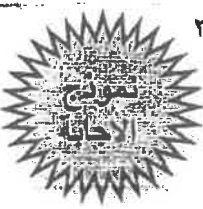
لون الجلد في سلالات الأبقار ظهور اللحية ونموها في الذكور

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

Bb    BB    bb    BB    Bb

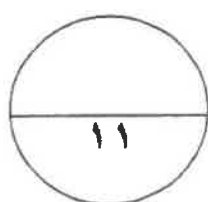
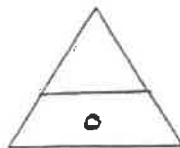
٦- النسبة المئوية الناتجة في الجيل (F2) من تزاوج فردين نقين من الدجاج الأندلسي أحدهما أبيض الريش والأخر أسود الريش يمثلها الرسم البياني التالي : ص ١١٢





(ب) - ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة لكل من العبارات التالية : ( $1 \times 5 = 5$  درجات)

- ١- (✗) تكون الانسجة الوعائية في الورقة من نسيج عمادي واسفنجي . ص ١٨
- ٢- (✗) تمتض أصباغ الكلوروفيل الضوء الأخضر ولذلك تبدو معظم النباتات خضراء اللون . ص ٢١
- ٣- (✗) يعتمد ضغط الامتلاء على الماء . ص ٤١
- ٤- (X) الأليلات عبارة عن أشكال مختلفة من الكرموسومات . ص ١٠٢
- ٥- (✓) وراثة صفة أصبع الابهام المنحني صفة وراثية متلاحمة . ص ١١٦



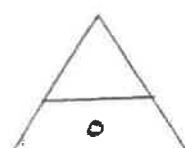
درجة السؤال الأول



السؤال الثاني

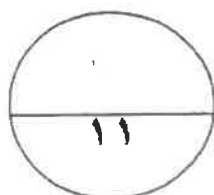
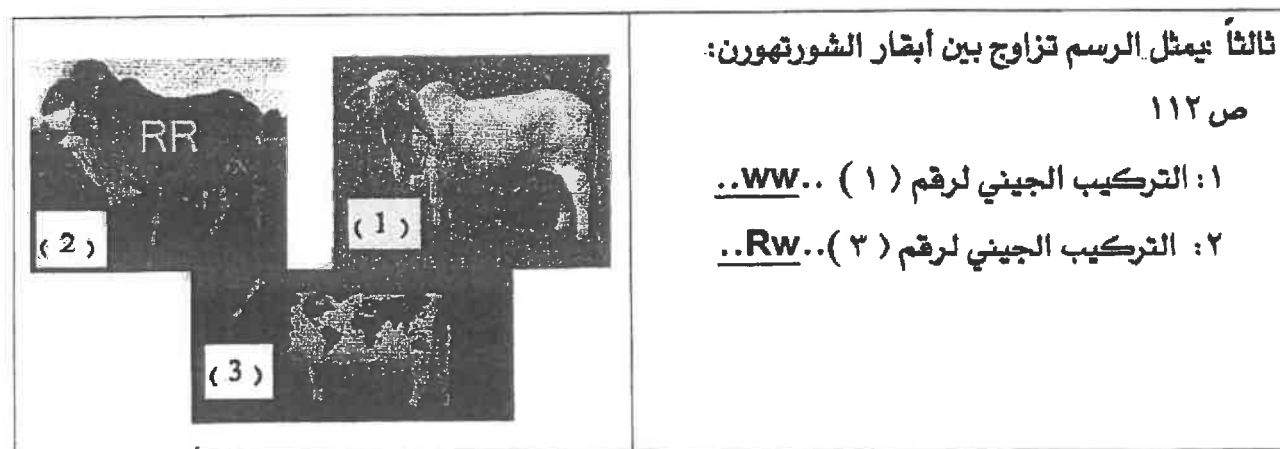
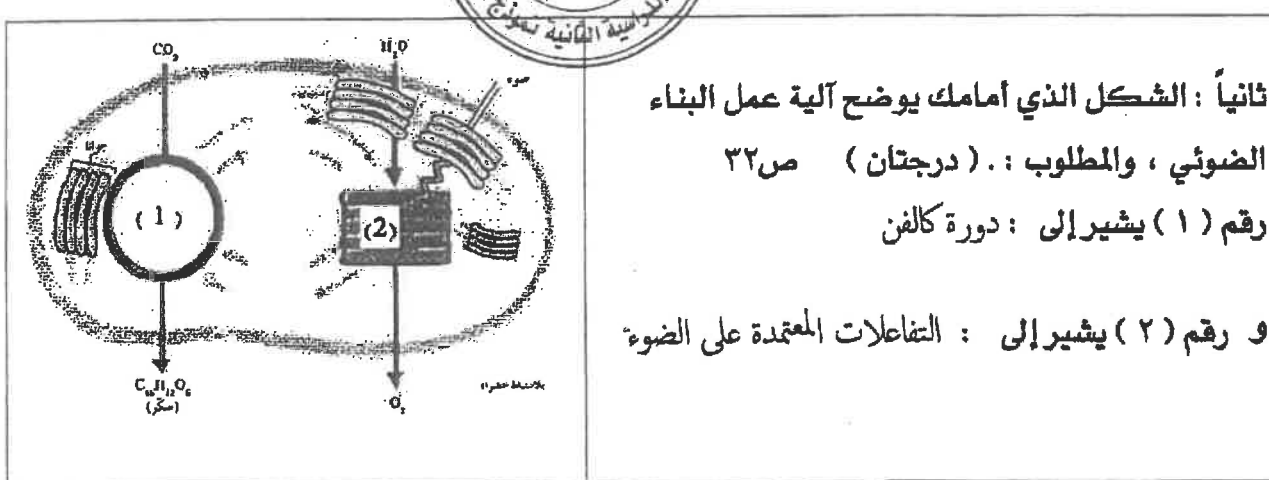
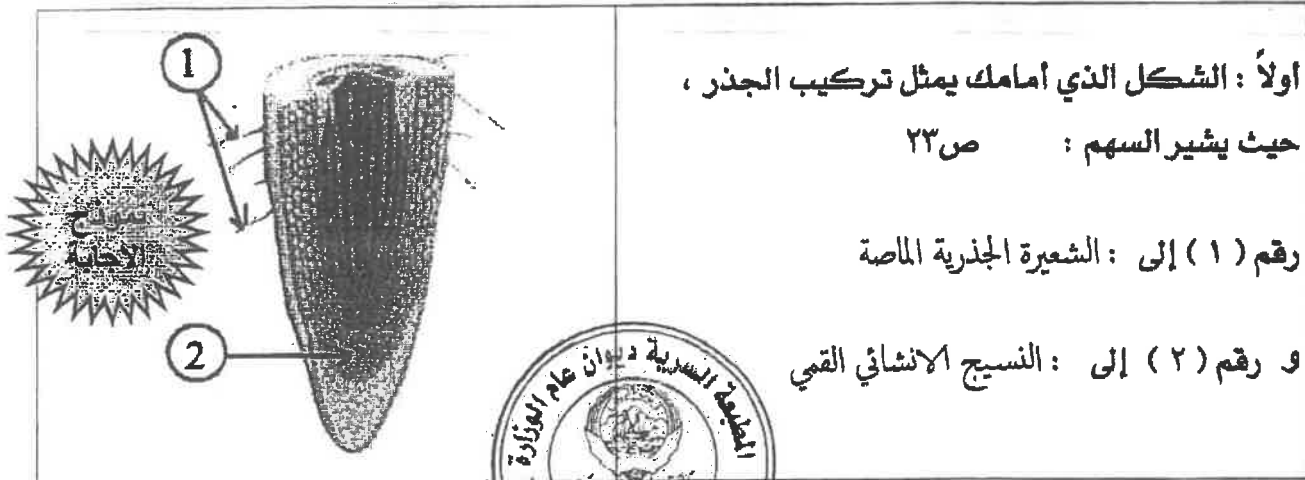
أ - اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية ( $1 \times 5 = 5$  درجات)

- ١- (جان سنبير) عالم فرنسي أجرى تجربة تبين أهمية غاز  $\text{CO}_2$  في عملية البناء الضوئي . ص ٤٠
- ٢- (الضغط الجذري) نقطة الانطلاق لتحرك الماء داخل الجهاز الوعائي . ص ٤٤
- ٣- (الازهار) سوق متحورة لها أوراق و تركيب آخر متخصصة من أجل عملية التكاثر . ص ٦٨
- ٤- (النظرية الكرموسومية) نظرية تقر بأن مادة الوراثة محمولة بواسطة الجينات الموجودة على الكرموسومات . ص ١٠٢
- ٥- (قانون السيادة أو القانون الثالث لمندل) الأليل السائد يظهر تأثيره أما الأليل المتلاحم فيختفي تأثيره في الفرد البجين إلا إذا اجتمع هذان الأليلان المتلاحمان معا . ص ١٠٨

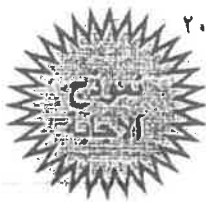


السؤال الثاني

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



درجة السؤال الثاني



### ثانياً الأسئلة المقالية :

السؤال الثالث : ( أ ) علل لكل مما يلى تعليلاً علمياً صحيحاً  
 $( 4 \times 1 = 4 \text{ درجات} )$

١- استمرارية وجود عمود الماء داخل أووعية الخشب متصلة . ص ٤٥

لوجود تماسك بين جزيئات الماء والتلاصق بينها وجدران الاوعية الخشبية وهي خاصية تماسكة تلاصقية لجزئيات الماء .  
 ين تكون نسيج سويداء البذرة ( الاندوسيبرم ) من خلايا ثلاثة المجموعة الكروموسومية ( 3n ).

~~٧٢٥~~

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

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

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

٤- صفة الصلع أكثر انتشاراً وظهورها في الذكور من الإناث . ص ١٢٩

لأنها من الصفات المتأثرة بالجنس وتتأثر بالهرمونات الجنسية / ( أو ) آلية الصلع يكون سائداً في حالة وجود الهرمونات الجنسية الذكرية ، ويكون متمنج في حالة وجود الهرمونات الجنسية الأنثوية

ب- عدد ما يلى : ( 4 \times 1 = 4 \text{ درجات} )

١- أنواع الأوراق النباتية المركبة . ص ١٦

أوراق ريشية - أوراق راحية

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

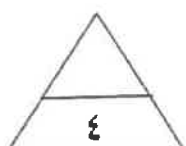
الطاقة من الشمس - الماء - ثاني أكسيد الكربون - وجود الكلوروفيل

٣- أهمية سجل النسب . ص ١١٦

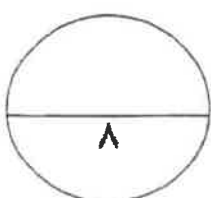
يوضح توارث الصفات المختلفة - التوقع باحتمال ظهور الصفات الوراثية ( الإختلالات والأمراض الوراثية) في نسلهم

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

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



درجة السؤال الثالث



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

١- التلقيح . ص ٢٥

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

٢- ~~الزهرة الكاملة~~ . ص ٦٩

هي الزهرة التي تحتوي على التراكيب الذكرية والأثرية معاً .

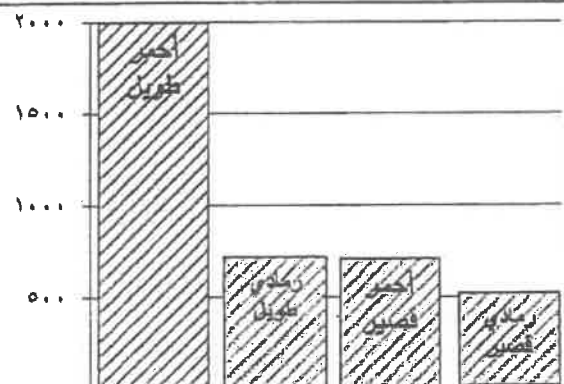
٣- الصفة المترجحة . ص ٩٨

الصفة التي يحملها أحد الآبوبين ولا تظهر في الجيل الأول .

٤- السيادة الوسطية . ص ١١٠

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

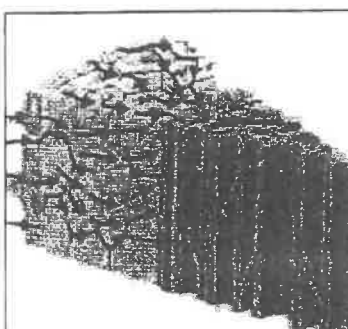
( ب ) رسم مع أمثلة : (  $4 \times 1 = 4$  درجات )



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

١: الصفات السائدة ..... أحمر طويل

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



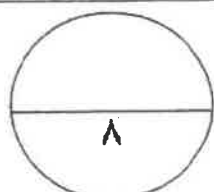
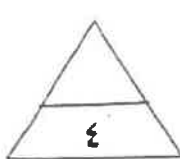
ثانياً : الشكل الذي أمامك يوضح طريقة انتقال الماء من التربة إلى الجذور لتصل إلى الأنسجة الوعائية ، والمطلوب :

( درجتان )

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

٢- ما أهمية شريط كاسبرى ؟ ص ٤٤

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



درجة السؤال الرابع

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

١- الكيوتنيكل . ص ١٧

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

٢- السيليلوز في النبات . ص ٣٦

يكسب التركيب الباتيّة القوة والصلابة

٣- ~~البروتينات الناقلة النشطة~~ .

تضخ شوارع المعادن بواسطة النقل النشط من التربة إلى الجذور

٤- التلقيح الاختباري . ص ١٠٩  
لتمييز بين الفرد النقي السائد والفرد الهجين السائد .

٥- الصفات المحددة بالجنس في الطيور . ص ١٢٩

تفسر الكثير من الاختلالات بين الجنسين (أو) تكون ألوان ذكور الطيور أكثر زهداً من ألوان الإناث  
بـ: مسألة وراثية  $(1 \times 3 = 3 \text{ درجات})$

- 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 .

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

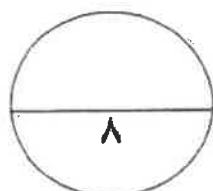
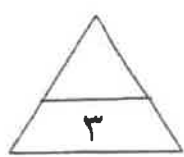
درجة	♀	♂	$X^c$	$Y$
درجة	$X^C$	$X^c X^c$	$X^C Y$	
درجة	$X^c$	$X^c X^c$	$X^c Y$	

نسبة ٢٥٪ أنثى سليمة :

ونسبة ٢٥٪ أنثى مصابة

نسبة ٢٥٪ ذكر سليم ،

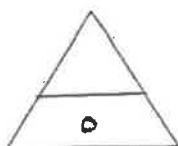
ونسبة ٢٥٪ ذكر مصاب



درجة السؤال الخامس

**السؤال السادس أ : قارن بين كل اثنين مما يلى حسب وجه المقارنة المطلوب بالجدول :**  
 $(1 \times 6 = 6 \text{ درجات})$

وجه المقارنة	البيان المطلوب	مفتاح	وضع الشرص
وجه المقارنة	نحو الماء	مغلق	٢٠
وجه المقارنة	النظام الضوئي الأول	النظام الضوئي الثاني	مفتاح
وجه المقارنة	ATP+NADPH	أكسجين $O_2$ - أيونات الهيدروجين $H^+$ - الكترونات عالية الطاقة - ATP	النواتج ص ٣٤
وجه المقارنة	لا تحتاج	تحتاج	الاحتياج للضوء لعملية الإن amat ص ٧٤
وجه المقارنة	ازهار سنتك السبع (RW)	ازهار النوال (P)	وجه المقارنة
القانون الوراثي المؤثر	قانون السيادة غير القامة / أو السيادة الوسطية ص ١١١	قانون السيادة / أو القانون الثالث لمبدل ص ١٠٨	قانون السيادة غير القامة / أو السيادة الوسطية ص ١١١
وجه المقارنة	المعنى الأحادي	معنى التسلق الشائط	وجه المقارنة
المفهوم العلمي	تراث صفة واحدة دون النظر إلى باقي الصفات . ص ١٠٥	دراسة توارث صفتين في وقت واحد . ص ١٠٨	



**بـ: مسالة وراثية (  $1 \times 3 = 3$  درجات ) ص ١١٧**

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

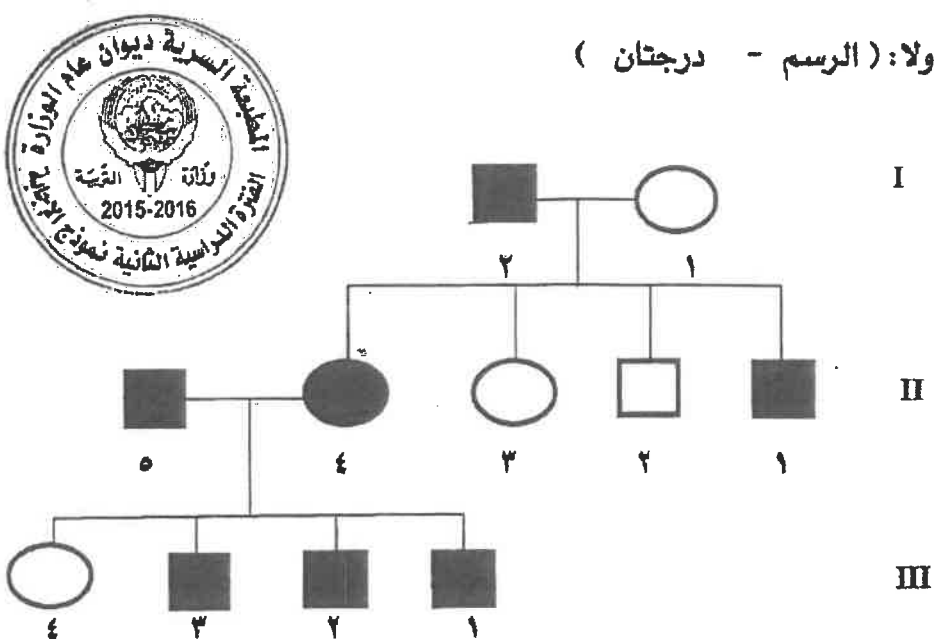
التوالى أربعة أبناء الأول ذكر مصاب ، وذكر سليم ثم أنثى سليمة وأخرى مصابة .

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

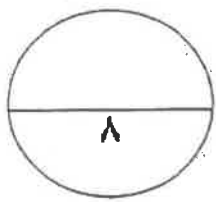
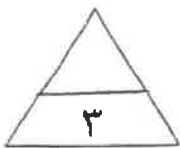
ثانياً : ما هو التركيب الجيني للأفراد ( ١ - II ) والفرد ( ٢ - II ) .

ثالثاً : تزوجت البنت رقم ( ٤ - II ) برجل ( متباين اللاقحة ) ومصاب بالاستجماتيزم وضع على الرسم باستكمال السجل احتمالات ظهور الخلل في الأبناء الذكور الثلاثة والبنت الرابعة على التوالى . ( استخدم الرمز B لأليل الخلل الوراثي عند الحل )

أولاً : ( الرسم - درجتان )



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



درجة السؤال السادس

**انتهت الأسئلة مع أطيب التمنيات بالنجاح والتوفيق ..**



المادة : أحياء  
الزمن : ساعتان  
الصف : الحادي عشر علمي

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

**أولاً : الأسئلة الموضوعية : (الأول و الثاني)**

**سلاسله هامة \* عدد صفحات الامتحان ( ٧ ) صفحات غير متكررة**

**السؤال الأول :**

أ. شع علامة ( ✓ ) أمام أنساب إجابة صحيحة لكل عبارة مما يلى : (  $1 \times 5 = 5$  درجات )

١ - أحد المركبات التالية لا ين تكون في مرحلة التفاعلات اللاضوئية :

NADP<sup>+</sup>

ADP

غاز ثاني أكسيد الكربون ص 35

سكر الجلوكوز

٢ - عند حدوث تلقيح بين نباتات بازلاء طولها المتران بينما أخرى قصيرة الساق فإن نسبة ظهور نباتات قصيرة

الساق هي :-

25%

ص 109 50%

75%

100%

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

ص 111 RW

RR

Rr

WW

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

السيادة التامة

السيادة غير التامة

ص 112  السيادة المشتركة

الصفات المتأثرة بالجنس

٦- عندما يتزوج رجل شعره عادي من امرأة شعرها عادي . والذئها شعرها خفيف . فإن أحد الاختيارات التالية صحيح بالنسبة للأبناء :-

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

نصف الذكور شعرهم عادي ص ١٢٦

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

١- (✓) تساعد الجذور الليفية في منع تأكل الطبقات السطحية للتربة لأنها تحيط بها ياحكم من 23

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

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

-٤ (✗) الصفة الوراثية المتتحية قد تكون نقية او هجين. ص 102

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



درجة السؤال الأول

السؤال الثاني

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

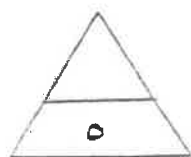
١- ( العقلة ) قطعة من الساق تقع بين عقدتين متجاورتين. ص 20

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

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

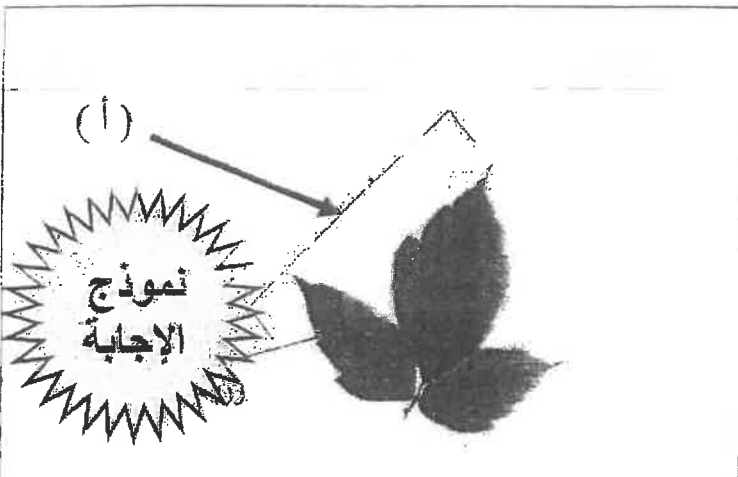
٤- ( ٢٢٢ ) التركيب الجيني لنبات بازلاء قصيرة الساق ذات بذور مجعدة. ص 105

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



**السؤال الثاني**

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

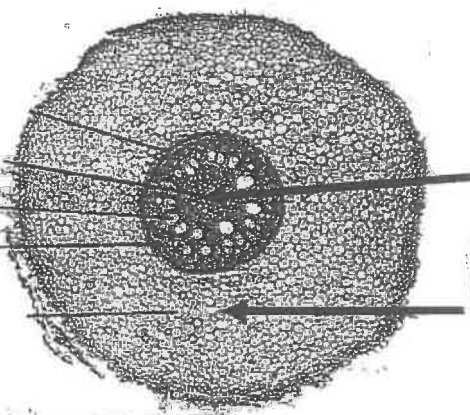


**أولاً : الشكل يوضح أحد أنواع الأوراق  
النباتية المركبة**

١: هذا النوع يسمى الراحية

٢: يمثل (ا) النصل

ص 15

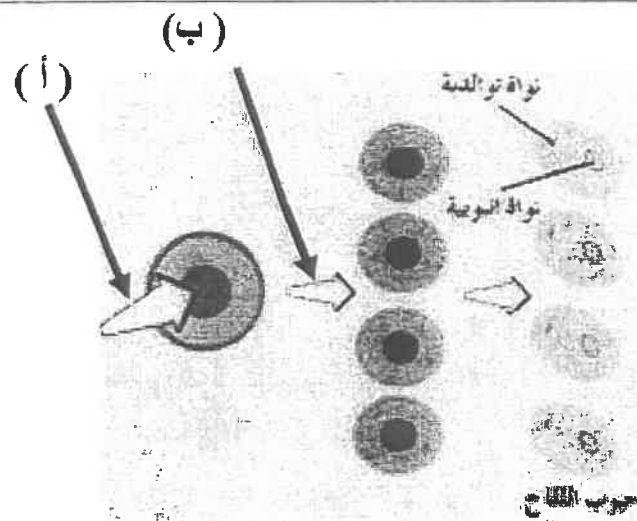


**ثانياً : الشكل يوضح قطاع عرضي من جذر  
نبتة أحدية الفلقة**

١: يمثل (ا) النخاع

٢: يمثل (ب) القشرة

ص 24

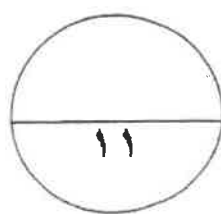
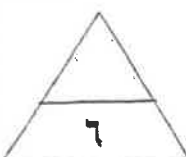


**ثالثاً : الشكل يوضح إنتاج حبوب اللقاح في  
المتك**

١: يمثل (ا) خلية ثنائية المجموعة  
الكروموسومية

٢: يمثل (ب) انقسام ميوزي

ص 70



درجة السؤال الثاني

صفحة (٣)

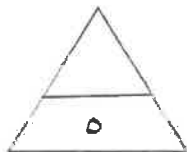
نموذج  
الإجابة

ثانياً الأسئلة المقالية :

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

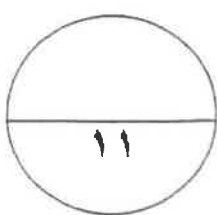
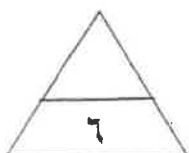
السؤال الثالث : ( أ ) ما أهمية كلٍ من : (  $6 \times 6 = 36$  درجات )

- ~~الإلكترونات عالية الطاقة المنطلقة من النظام الضوئي ( 2 ) تزود النظام الضوئي ( 1 ) بالطاقة اللازمة للنقل النشط لأيونات الهيدروجين من الستروما إلى داخل التجويف الثيلاكويد.~~ ص 33
- ~~البروتينات الناقلة النشطة في غشاء خلية الشعيرات الجذرية.~~ تصخ شوارد المعادن بواسطة النقل النشط من التربة إلى داخل الجذور. ص 42
- ~~فطر البيصوريزا للنبات.~~ تفرز إنزيمات هاضمة تساعده في تكسير المواد العضوية في التربة وتحرر العناصر المعدنية التي تصبح النباتات قادرة على امتصاصها. ص 45
- ~~التلقيح الاحتراري.~~ التمييز بين الفرد النقي السائد والفرد الهجين السائد. ص 109
- ~~سجلات النسب الوراثية.~~ تتبع توارث الصفات المختلفة وخاصة فيما يتعلق بالاحتلالات والأمراض الوراثية. ص 116



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

- ~~لابد أن تكون خلايا الأنابيب الغريالية حية لكي تؤدي وظيفتها.~~ لكي توفر الطاقة اللازمة لعملية النقل النشط للسكريات. ص 49
- ~~ضرورة توفير 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
- ~~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 مماثل ؟  $1 \times 6 = 6$  درجات )

١- عنق الورقة.

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

٢- نقطة التعويض.

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

٣- غوة الشد النتحي.

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

٤- السيادة الوسطية.

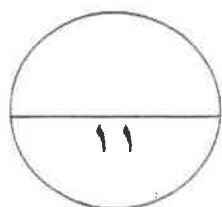
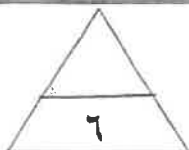
الفرد الهجين لديه صفة لا تشبه تماماً الصفة الموجودة لدى أيٍ من الآبوبين. ص 110

٥- الجينات المرتبطة.

الجينات الموجودة على الكروموسوم نفسه. ص 123

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

وجه المقارنة	جزر النبات	ساق النبات ص 21
ترتيب الأنسجة الوعائية	يكون النسيج الوعائي أسطوانة مركبة بحيث يتوزع الخشب واللحاء بنظام تبادلي.	يترب الخشب واللحاء في حزم وعائية حيث يكون اللحاء للخارج والخشب لجهة المركز
وجه المقارنة	التواء الأنوية ص 71	فتحة النظير ص 72
الأهمية لعملية الإخصاب	تساعد في نمو أنبوبة اللقاح	تساعد على انتقال إحدى البويضتين الذكريتين إلى البويضة
وجه المقارنة	البوصات ص 126	الحيوانات المنوية ص 127
التركيب	$X + 22$	$Y + 22$ أو $X + 22$



درجة السؤال الرابع

صفحة (٥)



**السؤال الخامس أ : مسألة وراثية: ) ٦ × ٦ = ٣٦ درجات )**

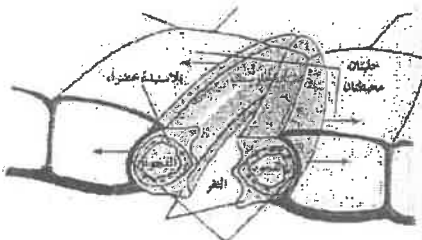
١. عند حدوث تلقيح بين نباتات بازلاء ذات بدور صفراء  $\rightarrow$  ٧٥٪ من النباتات الناتجة ذات بدور صفراء. فسر النتائج السابقة على أساس وراثة.

٢. اذكر نص القانون الأول لمندل (قانون انعزال الصفات).  
ينفصل كل زوج من الجينات بعضهما عن بعض أثناء الانقسام الميوزي بحيث يحتوي نصف عدد الأمشاج الناتجة على جين واحد من كل زوج من الجينات. ص ١٦٣

٢	١		الأب الأول ٢٧
٢٧	٢٢	٢	X
٢٧	٢٧	٧	الأب الثاني ٧٧

٢٥٪ أصفر نقي - ٥٠٪ أصفر هجين - ٢٥٪ أخضر ص ١٥

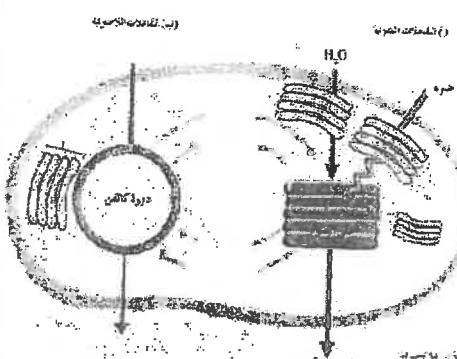
( ب ) رسم مع أسئلة: ) ٢ × ٣ = ٦ درجات )



أولاً : الشكل يوضح مقطع طولي لتركب الثغر

والخلستان الحارستان

١. في أي طبقة من طبقات الورقة توجد الثغرة؟ طبقة البشرة.  
٢. وضع كيف يساعد شكل الخلايا الحارسة على فتح الثغر.  
عندما يدخل الماء تنتفخان ويزداد ضغط الامتلاء فتندفع جدرهما الرقيقة الخارجية لتتخذ شكلاً مقوساً مما يسبب شد الجدر السميكة الداخلية بعيداً الواحدة عن الأخرى. ص ١٩

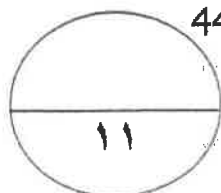
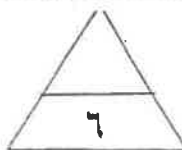


ثانياً : الشكل يوضح تفاعلات البناء الضوئي

١. في أي جزء من أجزاء البلاستيدية الخضراء تحدث التفاعلات الضوئية؟ الجرانا (أو غشاء الشيلاكوبود)  
٢. أي من نواتج التفاعلات الضوئية يستخدم في مرحلة التفاعلات اللاضوئية ATP و NADPH ص ٣٢

ثالثاً : الشكل يوضح المراحل الثلاثة لانتقال الماء خلال خلايا الجذر

١. كيف ينتقل الماء والأملاح الذائبة من خلية لأخرى عبر الممر الخلوي الجماعي؟ عبر الروابط البلازمية.  
٢. اذكر أهمية شريط كاسبر في عملية انتقال الماء في الجذر.  
يمנע مرور الماء عبر الممر خارج الخلوي فيجبر الماء على إتباع الممرين الآخرين باتجاه واحد نحو الأسطوانة الوعائية. ص ٤٤

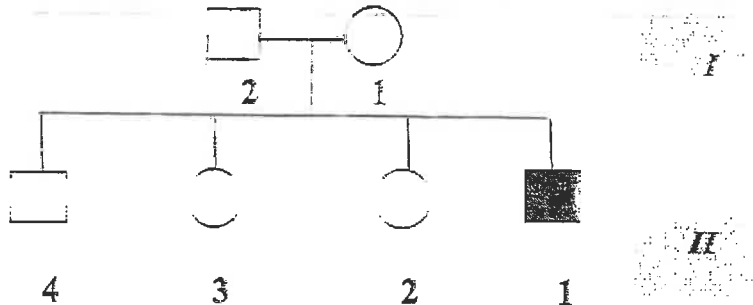


درجة السؤال الخامس

صفحة (٦) -

السؤال السادس أ : مسألة وراثية {  $6 \times 1 = 6$  درجات }

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



ا. اذكر احتمالات التركيب الجيني للأفراد التالية :

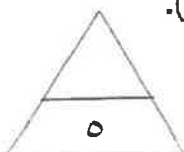
الفرد (1) من الجيل الأول  $X^C X^C$  و الفرد (2) من الجيل الثاني  $X^C X^c$  أو  $X^c X^c$ .

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

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

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

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



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

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

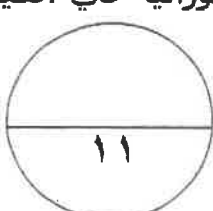
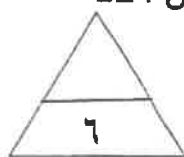
لأن عملية البناء الضوئي تستلزم وجود الماء كمادة خام لتفاعلات الضوئية - الماء ضروري لحفظ الخليتين الحراستين مملوءتين لكي تبقى الثغور مفتوحة لدخول ثاني أكسيد الكربون  
ص 38

٢- توصف زهرة نبات النخيل بالزهرة الناقصة.

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

٣- حدوث عملية العبور أثناء الانقسام الميوزي.

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



درجة السؤال السادس



انتهت الأسئلة مع أطيب التمنيات بالنجاح والتوفيق