

2023

2024

مدرسة التميز النموذجية  
ابتدائي - متوسط - ثانوي



# الاختبارات التجريبية

لمادة  
**الأحياء**



تسعة  
[www.ts3a.com](http://www.ts3a.com)

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

سماك عمق 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

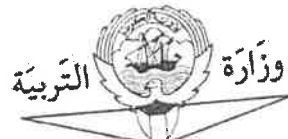
الكيازما  الرباعي

النيوكلويتيدات  اللولب المزدوج

4- التركيب الجيني لأنثى خفيفة الشعر : ص 129

bb  Bb

BB  XX



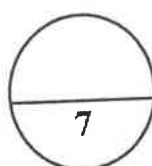
التوجيه الفني العام للعلوم

**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 المترحبة 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 هجينية ص 100	صفة وراثية ناتجة من اجتماع الأليل السائد مع الأليل المترحبي	2
الارتباط ص 123	وراثة الصفات مرتبطة بعضها ببعض وتقع على الكروموسوم نفسه	3



2



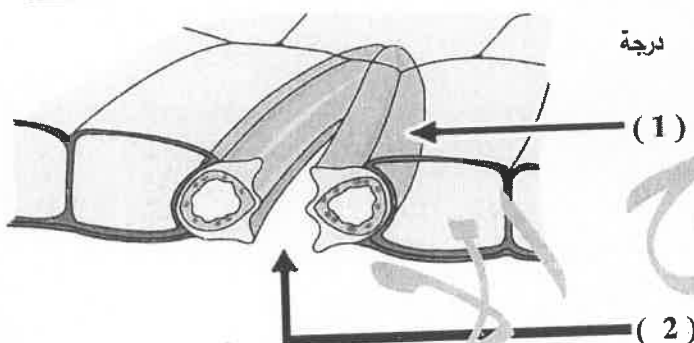
**السؤال الثاني : ( ب ) ادرس الأشكال التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب (  $4 \times 1 = 4$  درجات )**

4

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

- يشير السهم رقم ( 1 ) إلى خلیتان حارستان درجة

- يشير السهم رقم ( 2 ) إلى الثغر درجة



ثانياً : الشكل المقابل يمثل توارث صفة طول الساق ص 97

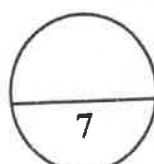
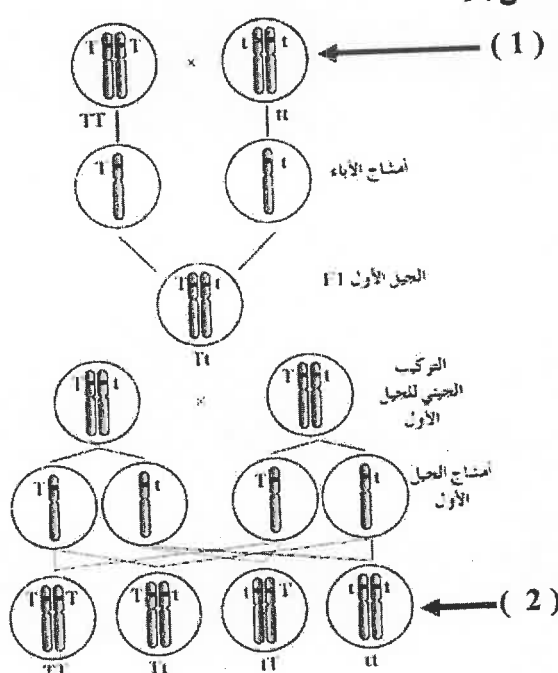
في نبات البازلاء ، والمطلوب:

- 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 (  $3 \times 1 = 3$  درجات ) :**

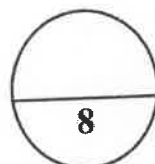
- 1- يعتبر نمو البراعم على الساق أحد تكيفات النبات . ص 21 لأنَّه يتبع لأوراق النبات أكبر قدر من التعرض للضوء .
- 2- تعتبر الزهرة عضو التكاثر الجنسي في النباتات الزهرية . ص 25 لأنَّها تعمل على إنتاج الأمشاج الذكرية ( الخلايا الذكرية في حبوب اللقاح ) والأمشاج المؤنثة ( البيض ) وفيها يتم عملية الإخصاب .
- 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 ) الظاهرية والجينية في التجارب الوراثية .

5

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

**(  $5 \times 1 = 5$  درجات ) :**

- 1- عملية البناء الضوئي تتم على مرحلتين تعرف بالتفاعلات الضوئية والتفاعلات اللاضوئية ، والمطلوب :  
ـ 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 تجارب الوراثة إلى عدة قوانين منها قانون الانعزال وقانون التوزيع المستقل ، والمطلوب :  
ـ ماذا يحدث لأزواج الجينات أثناء الانقسام الميوزي ؟ تتفصل عند تكوين الأمشاج ص 103-104 درجة  
ـ 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

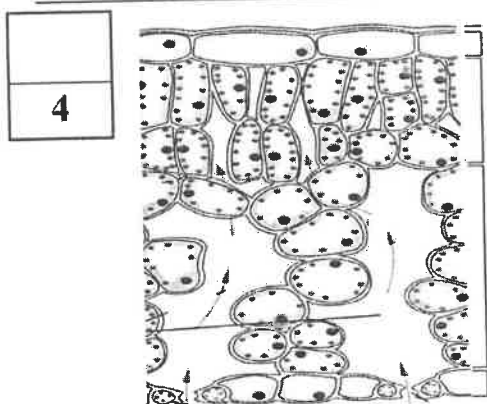
8

5



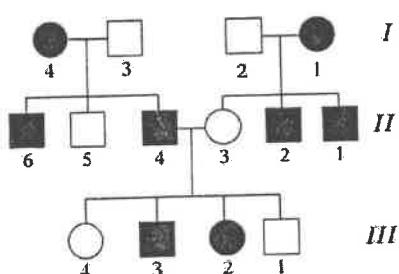
الرئيسي في التعليم العام

**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

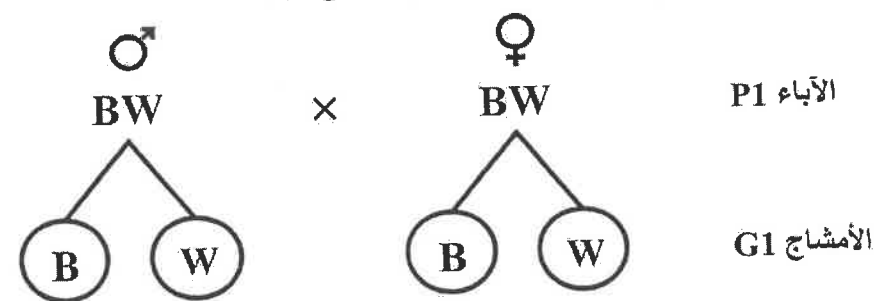


2-الشكل يمثل مخطط سجل النسب لتوازث صفة استجماتيزم العين لدى إحدى العائلات ، والمطلوب: ص 117

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

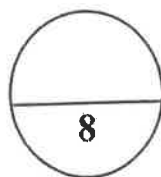


الأنبياء	F1
الجيل الأول	
التركيب الظاهري	التركيب الجيني
لون الريش رمادي	% 50 BW
لون الريش أسود	% 25 BB
لون الريش أبيض	% 25 WW

W	B	♂	♀
BW	BB	B	
WW	BW	W	

درجات

درجة



ممثل هذه الحالة الوراثية السيادة غير التامة  
درجة السؤال الخامس

\*\*\* انتهت الأسئلة \*\*\*

## **المادة : الأحياء**

## **الصف : الحادي عشر**

## **الزمن : ساعتان**



دولة الكويت  
وزارة التربية  
التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى للعام الدراسي ٢٠٢١ - ٢٠٢٢ م

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

نموذج اجابة

## **المجموعة الأولى : الأسئلة الموضوعية**

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

9

$$( درجات = ١ \times ٥ )$$

## علامة (✓) أمام الإجابة الصحيحة :-

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

卷之三

العدد المفقود

الخبر العتيقة □

العنوان

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

حرق جذور النباتات

سرعة نمو النبات

خروج المعادن من النبات إلى التربة

دخول الماء من التربة إلى النبات

- <sup>٤٩</sup> - الصفة الناتجة عن أيلين متماثلين سواء سائدين أو متاحين : ص ٦٩

الصفة المحببة

□

الصفة المعايدة

1

الصفة النقية

الصفحة المترتبة

1



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

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

<input type="checkbox"/> انعزال الصفات	<input type="checkbox"/> التأقح الإختباري
<input checked="" type="checkbox"/> السيادة التامة	<input type="checkbox"/> التوزيع الحر

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

الأبيتو  عصي الألوان

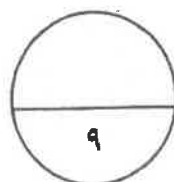
استجمانيزم العين  الهيموفيليا

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

**الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية:** (٤ × ٤ = ١٦ درجات)

1

الإجابة	العبارة	النقطة
<u>ص ٣٣</u>	تحتبر صبغة الكلوروفيل الصبغة الوحيدة، القادرة على امتصاص الطاقة الضوئية في النبات.	١
<u>ص ١٠٠</u>	عندما يجتمع الأليل السائد مع الأليل المتنحي تكون الصفة مجنية.	٢
<u>ص ١٠</u>	لنبات البازلاء قصير الساق تركيبين جينيين $TT$ و $Tt$ .	٣
<u>ص ١١٦</u>	تعتبر صفة اصبع الإبهام المنحني صفة وراثية سائدة في الإنسان.	٤



دراخة السؤال الأول

وزارة التربية والتعليم

التربية  
التجييس والبغى لِلعام للعلم



الواجهة الطلبة للمواد الدراسية

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

٥

$1 \times 5 = 5$  درجات

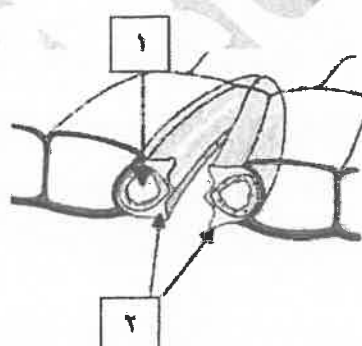
التالية :-

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

٤

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

$0,5 \times 8 = 4$  درجات



أولاً : الشكل يمثل تركيب الثغر والخليلتان الحارستان في النبات.

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

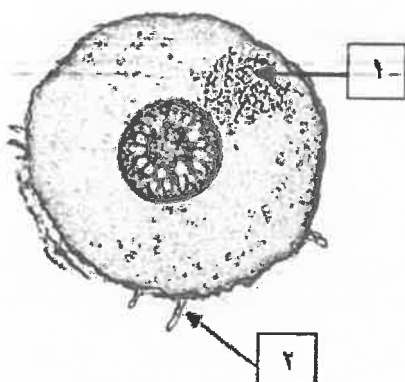
١ - الفجوة



٢ - الجدار الداخلي



ثانياً : الشكل يمثل مقطع عرضي من جذر نبتة أحادية الفلقة



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

١- القشرة

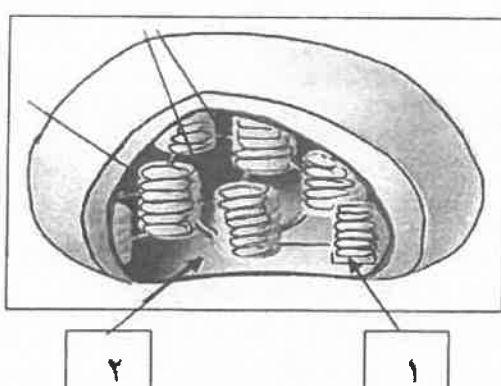
٢- الشعيرات الجذرية

ثالثاً : الشكل يمثل تركيب البلاستيدية الخضراء

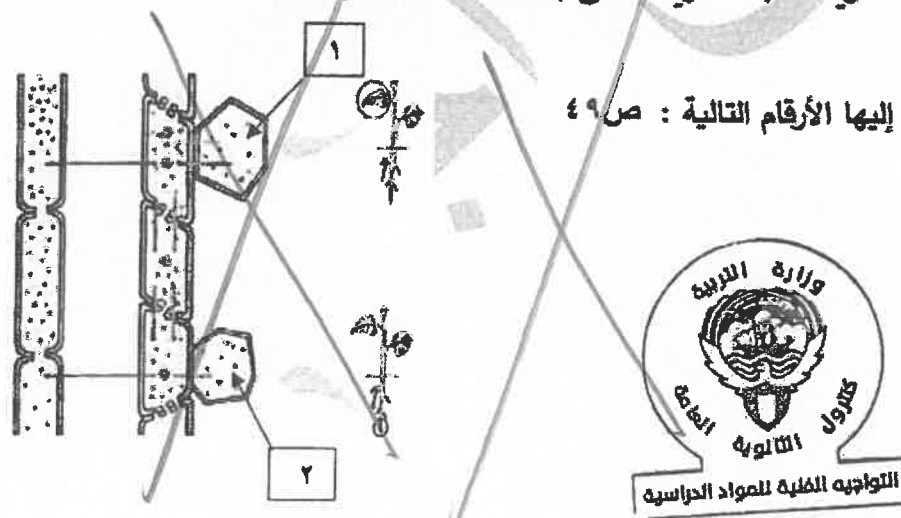
\* اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية : ص ٣٠

١- الجرانا / التيلاكويد

٢- المستروما / الحشوة



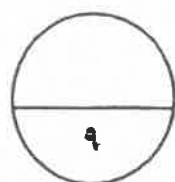
رابعاً : الشكل يفسر انتقال السكريات طبقاً لنظرية التدفق بالضغط خلال الخلايا النباتية ،



\* 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) علل لما 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)

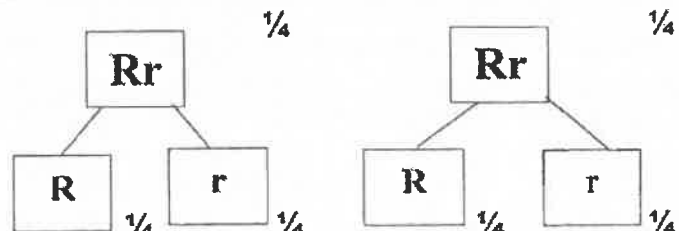
- ١- من خلال دراستك لصفة شكل البذور في نبات البازلاء يرمز الشكل الأميس بالرمز (R) والشكل المجد (r) . ص ٩٨ (٣ درجات)

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

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

نبات بازلاء ذو بذور ملساء

نبات بازلاء ذو بذور ملساء



النسبة ٣ سائد : ١ متمني (½)



الجامعة العربية العالمية



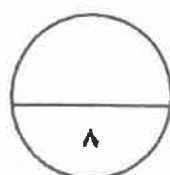
اللواحة الفطرية للمواد الدراسية

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	مبعدة	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 الأحادى	نوع التهجين أو التقىح ص ١٠٥ و ١٠٨

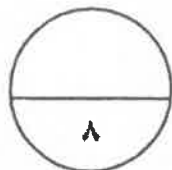


التحولجية لتنمية الرؤى للفاعل

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)**

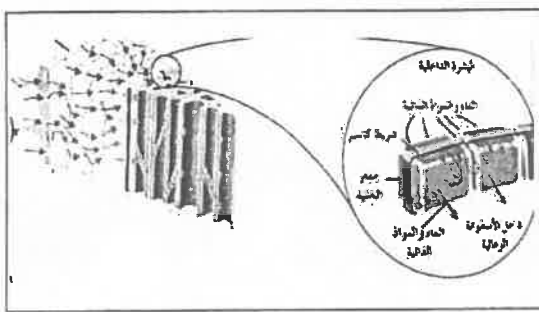
- ١- الصفائح الوسطية في البلاستيدة ؟ ص ٣٠  
زيادة سطح الأقراص المعرضة للضوء
- ٢- التقليح الإختباري ؟ ص ١٠٩  
للتمييز بين الفرد الذئي السائد والفرد الهجين السائد
- ٣- سجلات النسب ؟ ص ١١٦

تبني 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 الجذور؟

- 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

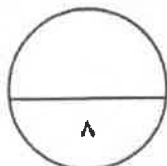
٢ - اختر المفهوم العلمي المختلف مع ذكر السبب:  $(2 \times 1 = 2)$  درجات )

( 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

