

2023

2024

مدرسة التميز النموذجية
ابتدائي - متوسط - ثانوي



الاختبارات التجريبية

لمادة

الأحياء

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 للعام الدراسي 2022 - 2023 م

ملاحظة هامة : عدد صفحات الإمتحان (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

علامة (✓) أمام الإجابة الصحيحة (4 = 1 × 4 درجات) :

| |
|---|
| |
| 4 |

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

- نمط التعرق
 طول عنق الورقة
 عدد الأنصال
 سمك عمق الورقة

- نمط التعرق
 عدد الأنصال

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

- المهاق (الألبينو)
 استجماتيزم العين
 عمى الألوان
 الهيموفيليا

- المهاق (الألبينو)
 عمى الألوان

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

- الرباعي
 الكيازما
 اللولب المزدوج
 النيوكليوتيدات

- الرباعي
 الكيازما

4- التركيب الجيني لأنثى خفيفة الشعر : ص 129

- Bb
 BB

- Bb
 XX



التربية
وزارة التربية
التربية
التربية

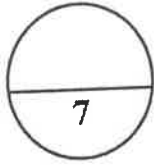
(امتحان الصف الحادي عشر في مادة الأحياء نهاية الفترة الدراسية الأولى للعام الدراسي 2022 - 2023 م)

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

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

3

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



درجة السؤال الأول

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

العبارات التالية (3 = 1 x 3 درجات) :

3

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



2

وزارة التعليم
العربية
الجمهورية العربية السورية

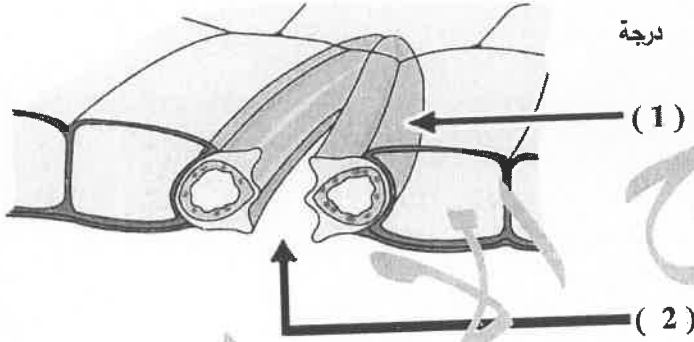
السؤال الثاني : (ب) ادرس الأشكال التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب (4 = 1 x 4 درجات)

| |
|---|
| |
| 4 |

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

- يشير السهم رقم (1) إلى خليتان حارستان درجة

- يشير السهم رقم (2) إلى الثغر درجة



ثانياً : الشكل المقابل يمثل توارث صفة طول الساق ص 97

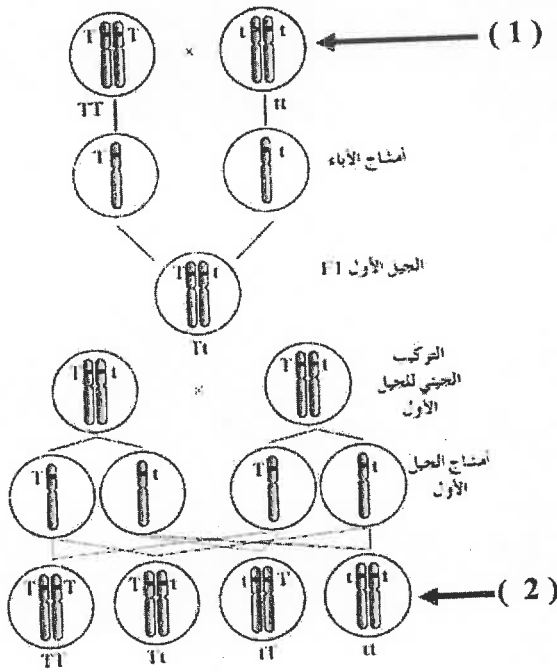
في نبات البازلاء ، والمطلوب:

- يشير السهم (1) إلى

التركيب الجيني للأباء / الآباء P / درجة

- يشير السهم (2) إلى

الجيل الثاني / F2 / درجة



| |
|---|
| |
| 7 |

درجة السؤال الثاني

المجموعة الثانية : الأسئلة المقالية
(السؤال الثالث والرابع والخامس)

| |
|---|
| |
| 3 |

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

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

| |
|---|
| |
| 5 |

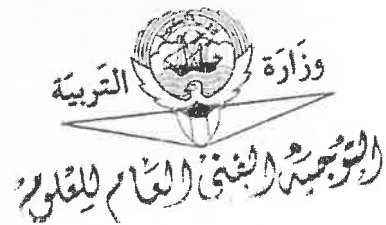
السؤال الثالث : (ب) اقرأ العبارات العلمية التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب

(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 ؟ ص 32-33-34
• الكترولونات عالية الطاقة . درجة
• أيونات الهيدروجين . درجة
• غاز الأكسجين . درجة
- 2- توصل مندل من خلال تجاربه الوراثة إلى عدة قوانين منها قانون الانعزال وقانون التوزيع المستقل ،
والمطلوب:
-ماذا يحدث لأزواج الجينات أثناء الانقسام الميوزي؟ تنفصل عند تكوين الأمشاج ص 103-104 درجة
-ماذا تتوقع أن يكون التركيب الجيني ليدور نبات البازلاء ذات اللون الأخضر والشكل المجعد ؟
ص 105-108 rryy درجة

| |
|---|
| |
| 8 |

درجة السؤال الثالث



(امتحان الصف العادي عشر في مادة الأحياء نهاية الفترة الدراسية الأولى للعام الدراسي 2022 - 2023 م)

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

4

(4 درجات = 1 × 4)

| | | |
|--------------------|--------------------|--------------------------------|
| نبات ذو فلقة واحدة | نبات ذو فلقتين | وجه المقارنة |
| ليفى | وتدي | نوع الجذر ص 22-23 |
| 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 × 2 = 4 درجات)

4

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

-السيادة غير التامة
-السيادة المشتركة

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

- سهولة شروط تربيتها وسرعة تكاثرها
- سهولة التمييز بين الذكر والأنثى من خلال شكل الجسم
- تمتلك 4 أزواج من الكروموسومات الكبيرة التي يمكن رؤيتها بسهولة بالمجهر العادي



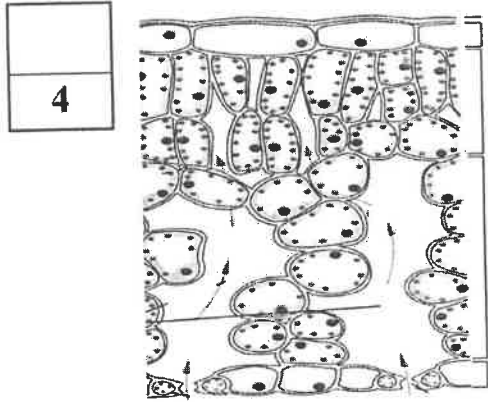
8

درجة السؤال الرابع

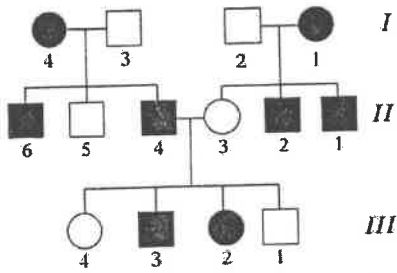
5

وزارة التربية والتعليم
الجمهورية العربية السورية

السؤال الخامس: (أ) ادرس الأشكال التالية ثم أجب عن الأسئلة التالية (2 x 2 = 4 درجات) :



- 1- الشكل المقابل يمثل مقطع طولي لورقة نبات، والمطلوب :
 - ما اسم الطبقة الشمعية التي تغلف بشرة السطح العلوي؟
 كيوتيكل
 ص 17-18
 - لماذا تكثر الفراغات الهوائية في النسيج الإسفنجي؟
 يحدث تبادل الأكسجين وثنائي أكسيد الكربون بين الورقة والهواء المحيط بها / تفقد الماء خارج الورقة من خلالها

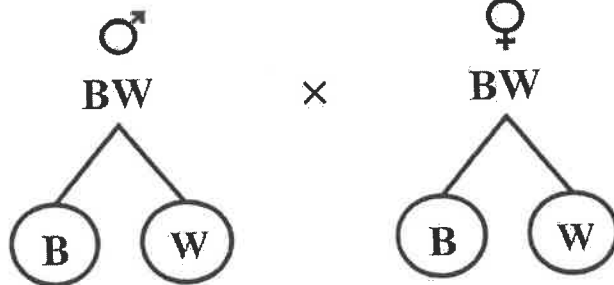


- 2- الشكل يمثل مخطط سجل النسب لتوارث صفة استجماتيزم العين لدى إحدى العائلات ، والمطلوب: ص 117
 - ما نوع الأليل الذي يسبب ظهور هذه الصفة ؟ أليل سائد
 - كيف يؤثر هذا الخلل على قرنية العين ؟
 يسبب عدم تساوي تقوس قرنية العين

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 . ص 112



الآباء P1

الأمشاج G1

| | | | |
|---|----|----|-------|
| | W | B | ♂ / ♀ |
| B | BW | BB | B |
| W | WW | BW | W |

درجتان

الأبناء F1

الجيل الأول

التركيب الظاهري

التركيب الجيني

لون الريش رمادي

50% BW

لون الريش أسود

25% BB

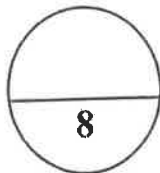
لون الريش أبيض

25% WW

لون الريش أبيض / تمثل هذه الحالة الوراثية السيادة غير التامة

درجة السؤال الخامس

*** انتهت الأسئلة ***



وزارة التربية والتعليم

المادة : الأحياء
الصف : الحادي عشر
الزمن : ساعتان



دولة الكويت
وزارة التربية
التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى للعام الدراسي ٢٠٢١ - ٢٠٢٢ م

ملاحظة هامة : عدد صفحات الامتحان (٨) صفحات مختلفة

المجموعة الأولى : الأسئلة الموضوعية
(السؤال الأول و الثاني)
نموذج اجابة

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

| |
|---|
| |
| ٥ |

(٥ = ١ درجات)

علامة (✓) أمام الإجابة الصحيحة :-

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

النصل

الجذور الليلية

الجذور الوتدية

العنق

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

حرق جذور النبات

سرعة نمو النبات

خروج المعادن من النبات إلى التربة

دخول الماء من التربة إلى النبات

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

الصفة الهجينة

الصفة النقية

الصفة المائدة

الصفة المتتحة



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

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

التلقيح الإختباري انعزال الصفات

التوزيع الحر السيادة التامة

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

الألبينو استجماتيزم العين

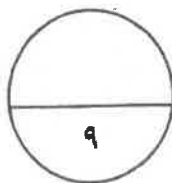
عمى الألوان الهيموفيليا

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

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

| |
|---|
| ٤ |
|---|

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



درجة السؤال الأول

وزارة التربية

التربية
البيئية والعلوم



التوجيه الفني للمواد الدراسية

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

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

التالية :-

(٥ درجات = ١ × ٥)

| |
|---|
| |
| ٥ |

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

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

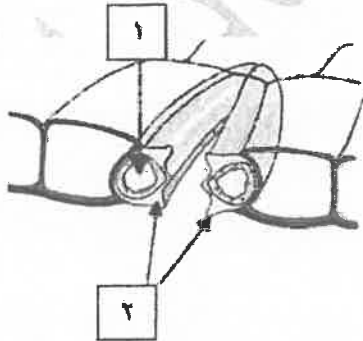
(٨ × ٠,٥ = ٤ درجات)

| |
|---|
| |
| ٤ |

أولاً : الشكل يمثل تركيب الثغر والخليتان الحارستان في النبات.

* اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية : ص ١٩

١ - الفجوة



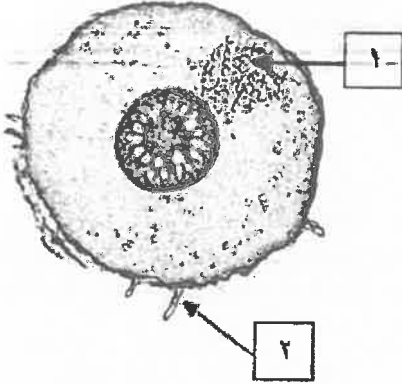
٢ - الجدار الداخلي



التربية الوطنية للعام للعلوم

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

ثانياً : الشكل يمثل مقطع عرضي من جذر نبتة أحادية الفلقة



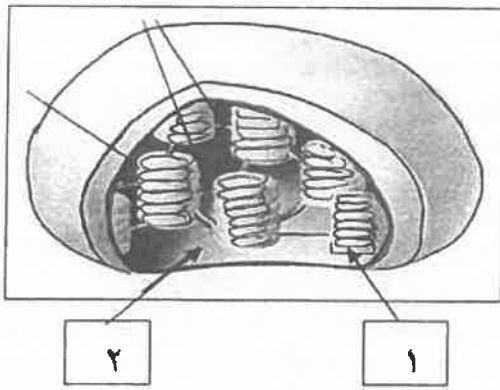
* اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية : ص ٢٤

١- القشرة

٢- الشعيرات الجذرية

ثالثاً : الشكل يمثل تركيب البلاستيدة الخضراء

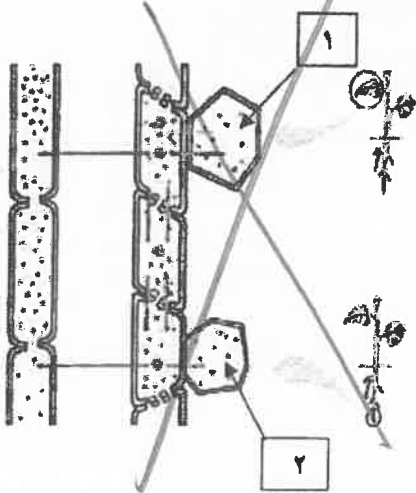
* اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية : ص ٣٠



١- الجرانا / الثيلاكويد

٢- الستروما / الحشوة

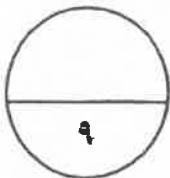
رابعاً : الشكل يفسر انتقال السكريات طبقاً لنظرية التدفق بالضغط خلال الخلايا النباتية ،



* اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية : ص ٤٩

١- المنبع

٢- المصرف



درجة السؤال الثاني



التوجيه الفني للمواد الدراسية

المجموعة الثانية : الأسئلة المقالية

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

| |
|---|
| |
| ٣ |

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

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

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

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

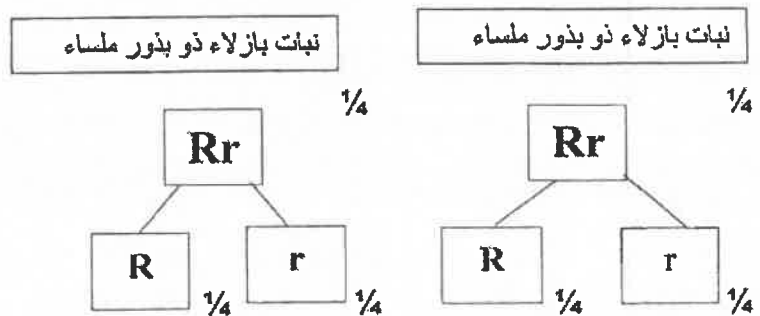
| |
|---|
| |
| ٥ |

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

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

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

| | | |
|------------|------------|---|
| R | r | |
| RR | Rr | R |
| ملساء نقية | ملساء هجين | |
| | درجة | |
| Rr | rr | r |
| ملساء هجين | مجعدة نقية | |



النسبة ٣ سائد : ١ متنح (1/2)



وزارة التربية والتعليم
الجمهورية العربية السعودية



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

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

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

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

ص ١٢٨

أ- الفرد رقم (١)

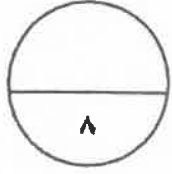
- التركيب الجيني : $X^c X^c$

- التركيب الظاهري : أنثى مصابة

ب- الفرد رقم (٤)

- التركيب الجيني : $X^c Y$

- التركيب الظاهري : ذكر عصبى



درجة السؤال الثالث



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

(٥ = ١ × ٥ درجات)

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

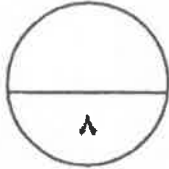


التربية والتعليم
الوزارة العامة للتعليم

| |
|---|
| |
| ٣ |

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

- ١- عدد وظائف الجذر في النبات :ص ٢٢
أ- امتصاص الماء والأملاح المعدنية من التربة ب- تثبيت النبات في التربة / تخزين الغذاء الفائض
- ٢- انكر أسباب اختيار مندل الموفق لنبات البازلاء في تجاربه في علم الوراثة: ص ٩٥ / ٩٦
أ- تركيب أزهار البازلاء الخناث ب- وجود صفات متقابلة أو متعارضة أو متضادة سهلة التمييز والرؤية / قصر دورة حياة البازلاء
- ٣- اذكر أسباب صعوبة دراسة انتقال الصفات الوراثية في الإنسان: ص ١١٥
أ- طول الفترة الممتدة من جيل إلى آخر ب- قلة عدد الأفراد الناتجين عند كل تزاوج

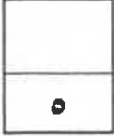


درجة السؤال الرابع

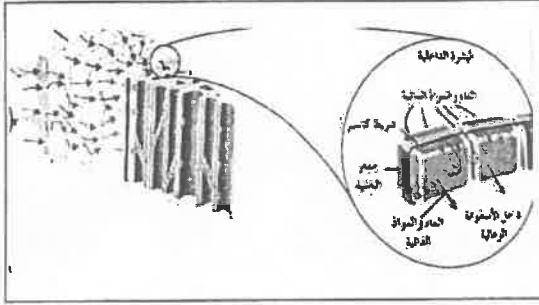
| |
|---|
| |
| ٣ |

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

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



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



١. الشكل يوضح طريقة انتقال الماء من التربة إلى الجذور

ليصل إلى الأنسجة الوعائية. والمطلوب: ص ٤٢-٤٣

أ. ماهي المواد التي تحتاج إليها خلايا جذور النباتات

لتأمين نقل المعادن من التربة إلى الجذور؟

- غاز الأوكسجين - السكريات

ب. ما الذي يؤثر على معدل امتصاص الجذور للماء؟

زيادة أو انخفاض كمية الماء بالتربة

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

- ينتقل الماء بواسطة الأسموزية - تنتقل المعادن بواسطة النقل النشط

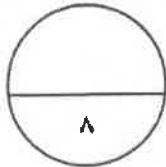
٢- اختر المفهوم العلمي المختلف مع ذكر السبب: (٢ درجات) ص ٢٥ و ٢٤

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

• المفهوم المختلف: مركب خماسي الكربون

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

لأن الباقي من المركبات الداخلة في التفاعلات الضوئية



درجة السؤال الخامس

*** انتهت الأسئلة ***

