

المادة : الأحياء
الصف : الحادي عشر
الزمن : ساعتان



دولة الكويت
وزارة التربية
التوجيهي الفني العام للعلوم

امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى للعام الدراسي 2023 – 2024

ملاحظة هامة : عدد صفحات الامتحان (7) صفحات مختلفة

نموذج الإجابة

نموذج الإجابة

المجموعة الأولى : الأسئلة الموضوعية

(السؤالين الأول والثاني - كلاهما اجباري)

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

4

(4 = 1 x 4 درجات)

علامة (✓) أمام الإجابة الصحيحة :-

ص 21

1- يتميز النسيج الوعائي في سوق النباتات مغطاة البنور بواحدة مما يلي:

يتكون من قصبيات فقط

يتكون من أوعية خشبية فقط

يتربت الخشب واللحاء في حزم وعائمة

يتوزع الخشب واللحاء بنمط تبادلي



ص 102

2- التركيب الجيني للتهجين بين نباتي البازلاء كلاهما طويل الساق هجين :

Tt X TT

Tt X Tt

TT X TT

Tt X tt



تم التحميل من شبكة ياكويت التعليمية



كنتروال القسم العلمي
لجنة تقييم الدرجات

ص 112

3- لون الشعر في أبقار الشورتھورن يتبع في توارثه حالة :

السيادة التامة

السيادة المشتركة

السيادة غير التامة

الصفات المرتبطة بالجنس



ص 123

كتنول القسم العلمي
للجنة تقوير الدرجات

4- أحد الصفات التالية لا تطبق على الدروسوفيلا (ذبابة الفاكهة)

سرعة تكاثرها

تميز الذكر عن الأنثى بشكل الجسم

سهولة تربيتها في المختبر

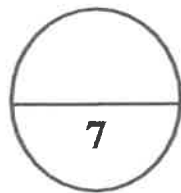
تتكون من ثمانية أزواج من الكروموسومات

3

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

غير الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية :-

الإجابة	العبارة	م
✓	توجد فراغات هوائية بين خلايا النسيج الأسفلجي في أوراق النبات.	1
✗	صفة اصبع الابهام المنحني صفة سائدة والاصبع المستقيم صفة متتحية.	2
✗	يعتبر إنتاج الحليب وظهور اللحية من الصفات المتأثرة بالجنس.	3



درجة السؤال الأول



التوجيه الفني العام للعلوم

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

3

($3 \times 1 = 3$ درجات)

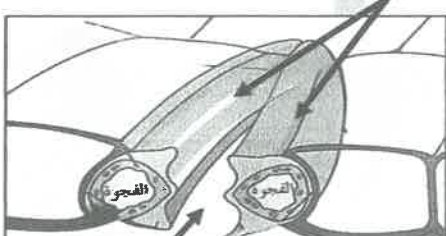
التالية :-

ال العبارة	الإجابة	نº
نوع من أنواع السيادة يكون فيها الفرد الهجين لديه صفة لا تشبه تماماً الصفة الموجودة لدى أي من الآبوبين.	السيادة الوسطية/ غير التامة / المشتركة	1
مصطلح يطلق على الفرد الذي يحمل أليل / جين الصفة المتنحية والتي لا يظهر تأثيرها .	حامل الصفة	2
وراثة الصفات مرتبطة بعضها البعض وتقع على الكروموسوم نفسه.	الارتباط	3 ص 123

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

4

1



2

($4 \times 2 = 8$ درجات)

أولاً : الشكل يمثل إحدى التراكيب في ورقة النبات :

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية : ص 19

- رقم (1) يمثل : خليتان حارستان

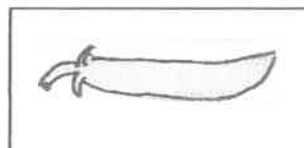
- رقم (2) يمثل : الثغر

ثانياً : الشكل يمثل احدى الصفات التي درسها مندل نبات البازلاء وهي صفة شكل القرن : ص 98

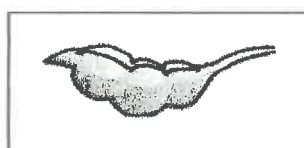
تم التحميل من شبكة ياكويت التعليمية



Telegram:
[ykuwait_net_home](https://t.me/ykuwait_net_home)



1



2

حدد المظاهر السائد والمتنحي لهذه الصفة :

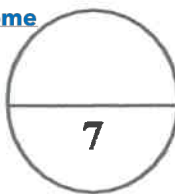
- رقم (1) يمثل المظاهر : السائل

- رقم (2) يمثل المظاهر : المتنحي



التوجيهي الفنى العام للعلوم

وزارة



درجة السؤال الثاني

3



كتنولوجيا التعليم
لخدمة تقدیر الدرجات

المجموعة الثانية : الأسئلة المقالية

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

4

السؤال الثالث: (أ) على ما يلى تعليلاً علمياً سليماً : $2 \times 2 = 4$ درجات

1- تحدث معظم عمليات امتصاص الماء بمنطقة التمايز . ص 24

لأن خلايا البشرة تميزت إلى شعيرات جذرية ماصة .

2- الذكر هو المسؤول عن تحديد جنس الجنين؟ ص 126 - 127

لأنه يعطي نوعاً من الامشاج $(X + 22)$ بينما الأنثى تعطي نوع واحد فقط من الامشاج

$(22 + X)$

4

السؤال الثالث : (ب) أجب عن الأسئلة التالية : $4 \times 1 = 4$ درجات

1- عدد نوافذ التفاعلات الضوئية: (يكفي بـ نقطتين) ص 32-34

أ - ATP / ج - NADPH

ب- الأكسجين

2- انكر أسباب اختيار مندل لنباتات البازلاء : (يكفي بـ نقطتين) ص 95 - 96

أ - تركيب البازلاء (أزهار خناش) يسمح بأجراء التقسيم الخلطي والذاتي .

ب- يحمل أزواج من الصفات المتضادة يسهل تمييزها ج- ثورة حياتها قصيرة

3- ما الذي يوضحه القانون الثاني لمندل؟ ص 107

تنفصل أزواج الجينات بعضها عن بعض وتتوزع في الأمشاج عشوائياً / أو تتوزع الأليلات مستقلة كل منها عن الأخرى

4- ماذا تتوقع أن يحدث عند عدم تكون المادة الكيميائية المسئولة عن التجلط الطبيعي بالدم نتيجة

ص 128 خلل وراثي؟

حدوث نزف الدم حتى في حالة الجروح البسيطة / أو يكون الفرد مصاب بالهيماوفيليا (نزف الدم)

8

درجة السؤال الثالث



4

التربية



وزارة

التجربة التقني العام للعلوم

كتنول الجامعي
لجنة تقرير الدرجات

6

السؤال الرابع : (أ) قارن بإكمال الجدول التالي حسب المطلوب علمياً : (6 × 1 = 6 درجات)

الجزر	الحشائش	وجه المقارنة ص 22-23
<u>جزر وتدى</u>	<u>جزر ليفي</u>	<u>نوع الجزر</u>
نبات حنك السبع ذات أزهار قرنفلية	نبات حنك السبع ذات أزهار حمراء	<u>وجه المقارنة ص 111</u>
<u>RW</u>	<u>RR</u>	<u>التركيب الجيني</u>
استجماتيزم العين	المهاق	<u>وجه المقارنة ص 117</u>
<u>سائد</u>	<u>متاح</u>	<u>نوع الأليل المسبب للصفة</u>

2

السؤال الرابع : (ب) ما أهمية كل من : (2 × 1 = 2 درجة)

1- الانزيمات في التفاعلات الضوئية؟ ص 33-34

تقوم انزيمات النظام الضوئي الثاني بسيطرة الماء على هيدروجين واكسجين والكترونات عالية الطاقة / أو تصنيع ATP .

2- الزواج من الأبعد؟ ص 118

يؤدي إلى ولادة أفراد هجينية يتم فيها احتجاج الصفات غير المرغوب فيها بواسطة الصفات السائدة العادية.

8

درجة السؤال الرابع



كتاب العلم
لتحقيق الدرجات

5



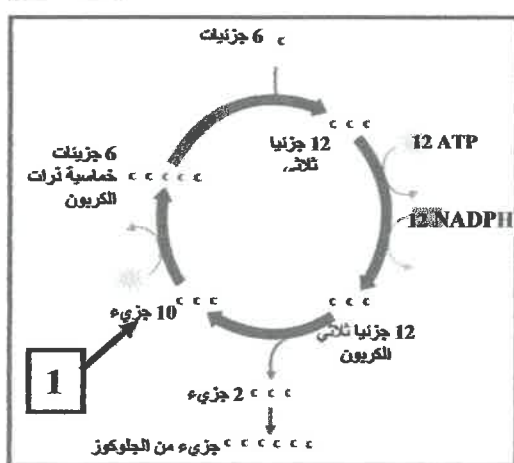
التجربة

وزارة

التجربة

4

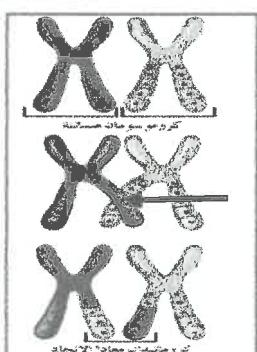
السؤال الخامس : (أ) ادرس الأشكال التالية ثم أجب عن الأسئلة التالية : ($2 \times 2 = 4$ درجات)



1- كم عدد جزيئات ATP اللازمة لتحول 10 جزيئات ثلاثة نزرات الكربون المشار إليها بالسهم (1) إلى 6 جزيئات خماسية نزرات الكربون؟

6ATP

2- ما هو الغاز الذي يتم تثبيته في صورة مادة كربوهيدراتية ؟
غاز ثاني أكسيد الكربون / CO_2



ثانياً : الشكل يمثل ظاهرة تحدث في الكروموسومات للخلية : ص 124

1- ما اسم هذه الظاهرة ؟ العبور

2- السهم يشير إلى : الكيازما

4

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

تم تهجين نبات بازلاء ذو بنور صفراء هجين بنبات بازلاء آخر ذو بنور حضراء - ص 109

ما هو التركيب الجيني والمظاهري للأباء والأفراد الناتجة ؟

* ما هي نسبة الجيل الناتج ؟

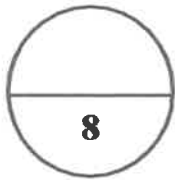
وضح ذلك على أسس وراثية باستخدام مربع بانت.

التركيب الجيني والمظاهري للأباء (درجة)

- ذو بنور صفراء YY

- ذو بنور حضراء yy

نسبة الجيل الناتج : 1:1 (درجة)



درجة السؤال الخامس

8



التربية



وزارة

التوجيه الفني العام للعلوم

السؤال السادس : (أ) أقرأ العبارات العلمية التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب:

4 (4 × 1 = 4 درجات)

1- "الأوراق هي أكثر التراكيب وضوحاً في النباتات وتشترك جميع أوراق النبات في بعض الصفات العامة" والمطلوب ، ماذا يطلق على كل من :

- الجزء الأكبر المفلطح والعربيض من الأوراق النباتية ؟ النصل ص 15
- الطبقة الشمعية التي تغلف السطح العلوي لورقة النبات ؟ كيوتيكل ص 17

2- "الصفة mendelian المساندة هي التي يحملها أحد الآبرين وتظهر في أفراد الجيل الأول" ، والمطلوب: ص 97

- ما لون زهرة البازلاء المساندة ؟ بنفسجي
- ما هو موضع الزهرة المتنحية للbazalee ؟ طRFI

السؤال السادس : (ب) ادرس سجل النسب التالي ثم أجب عما يلى : (4 درجات)

4

مجل النسب الذي أمامك يمثل عائلة بعض أفرادها مصابون بمرض عمى الألوان ، والمطلوب:

ص 116-128

1- الفرد (2 /)

الجنس : ذكر

التركيب المظاهري (الصفة الوراثية) :

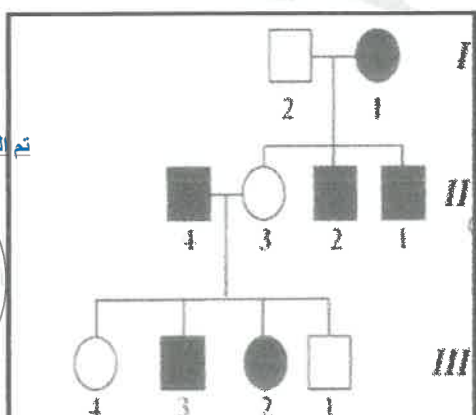
سليم

2- الفرد (4 / / /)

الجنس : أنثى

التركيب المظاهري (الصفة الوراثية) :

سليمة أو حاملة للمرض



تم التحميل من شبكة ياكويت التعليمية



Telegram:
ykuwait_net_home

درجة السؤال السادس

8

*** انتهت الأسئلة ***

7



التوجيهي السنوي ، نظام سنتروم



كتاب القيم العالى
مجيز تقرير الدرجات