

المادة : الأحياء  
الصف : الحادي عشر  
الزمن : ساعتان



دولة الكويت  
وزارة التربية  
التوجيه 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 )

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



كتنول 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



كتلول القسم العلمي  
بحث تقوير الدرجات

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

سرعة تكاثرها

تميز الذكر عن الأنثى بشكل الجسم

سهولة تربيتها في المختبر

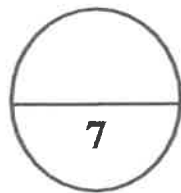
تكون من ثمانية أزواج من الكروموسومات

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. ص 18	1
✗	صفة اصبع الابهام المنحني صفة سائدة والاصبع المستقيم صفة متتحية. ص 116	2
✗	يعتبر إنتاج الحليب وظهور اللحية من الصفات المتأثرة بالجنس. ص 129	3



درجة السؤال الأول



التوجيه الفنى 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
السيادة الوسطية/ غير التامة / المشتركة	نوع من أنواع السيادة يكون فيها الفرد الهجين لديه صفة لا تشبه تماماً الصفة الموجودة لدى أي من الآبوبين. ص 110	1
حامل الصفة	مصطلح يطلق على الفرد الذي يحمل أليل / جين الصفة المتنحية والتي لا يظهر تأثيرها . ص 116	2
الارتباط	وراثة الصفات مرتبطة بعضها البعض وتقع على الكروموسوم نفسه. ص 123	3

**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

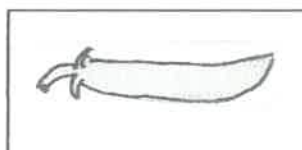
- رقم ( 1 ) يمثل : خليتان حارستان

- رقم ( 2 ) يمثل : الثغر

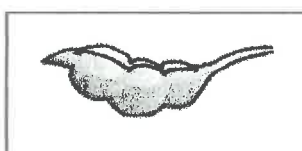
ثانياً : الشكل يمثل احدى الصفات التي درسها مندل نبات البازلاء وهي صفة شكل القرن : ص 98

حدد المظاهر السائد والمتنحي لهذه الصفة :

- رقم ( 1 ) يمثل المظاهر : المائد



1

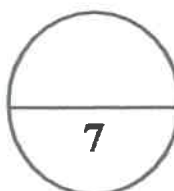


2

- رقم ( 2 ) يمثل المظاهر : المتنحي



وزارة



درجة السؤال الثاني

3



كتاب القيم العلمي  
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 يعطى نوعاً من الامشاج  $(X + 22)$  بينما الأنثى تعطى 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: ( يكفى بـ نقطتين ) ص 32-34

أ- ATP / ج-

ب- الأكسجين

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

أ- تركيب البازلاء (أزهار خناث) يسمح بأجراء التقليح الخلطي والذاتي .

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

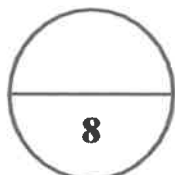
3- ما الذي يوضحه القانون الثاني لمندل؟ ص 107

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 )



درجة السؤال الثالث

8



4

التربية



وزارة

التجربة التقنية العامة للعلوم

كتنولالقسم العلى  
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

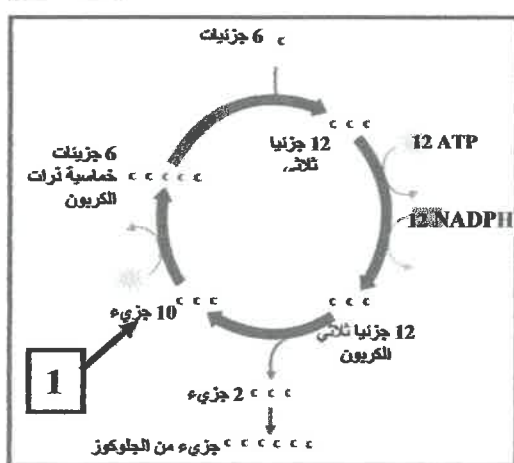
5



التجربة  
وزارة  
التوظيف الفني العام للعلوم

4

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

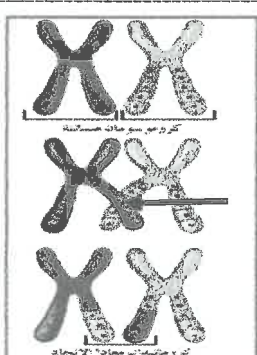


أولاً : الشكل يمثل التفاعلات غير المعتمدة على الضوء ( دورة كالفن )  
ص 35

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

6ATP

2- ما هو الغاز الذي يتم تثبيته في صورة مادة كربوهيدراتية ؟  
غاز ثاني أكسيد الكربون /  $\text{CO}_2$



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 خضراء - ص 109

ما هو التركيب الجيني والمظاهري للأباء والأفراد الناتجة ؟

\* ما هي نسبة الجيل الناتج ؟

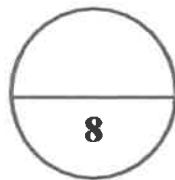
وضع ذلك على أسس وراثية باستخدام مربع بانت.

التركيب الجيني والمظاهري للأباء ( درجة )

- بنور صفراء  $\text{YY}$

- بنور خضراء  $yy$

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 المندلية المسائدة هي التي يحملها أحد الآبرين وتظهر في أفراد الجيل الأول" ، والمطلوب: ص 97

- ما لون زهرة البازلاء المسائدة ؟ بنفسجي
- ما هو موضع الزهرة المتنحية للbazلاء ؟ طRFي

**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 ) :

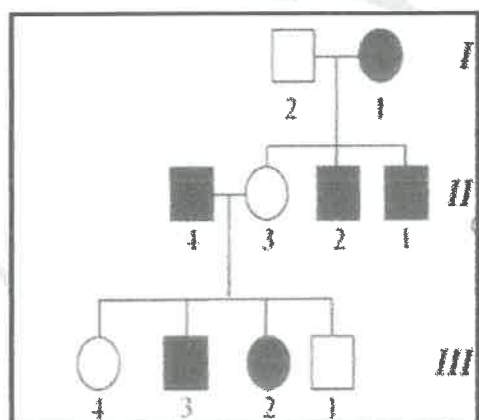
سليم

2- الفرد ( 4 / / / )

الجنس : أنثى

التركيب المظاهري ( الصفة الوراثية ) :

سليمة أو حاملة للمرض



درجة السؤال السادس

8

\*\*\* انتهت الأسئلة \*\*\*

7



التوجيهي السنوى ، سلام سلام

