

تطبيق تمكن

الملف مراجعة اختبار قصير ثاني مجاب

موقع المناهج \Rightarrow المناهج الكويتية \Rightarrow الصف الحادي عشر العلمي \Rightarrow علوم \Rightarrow الفصل الأول



المزيد من الملفات بحسب الصف الحادي عشر العلمي والمادة علوم في الفصل الأول		
أهم الاسئلة المساعدة للطالب وطريقة أسئلة الامتحان مع الاجابة	1	
مراجعة شاملة مع اسئلة من الامتحان النهائي وشرحه	2	
بنك أسئلة للعام الدراسي 2016 2017	3	
ملف شامل للعملي.	4	
حل التطبيقات	5	



حل مراجعة القصير الثاني الصف الحادي عشر أحياء 2024/2025

الصفحات المطلوبة في كتاب الطالب من 94 الى 114

- درس الأنماط الوراثية.
- درس مبادئ علم الوراثة.









السؤال الأول: ضع علامة(✓) مقابل انسب إجابة لتكمل بها كل من العبارات التالية:

		ئة حسب تجارب مندل :	1- للتأكد من نقاء الصف
باتات وتركها تتلاقح خ	∐زراعة الن	ما تتلاقح ذاتياً	وزراعة النباتات وتركم
متك قبل نضوجها	🗌 نزع الم	ىول الحشرات	🗆 نزع البتلات لمنع وص
		، لون بذور نبات البازلاء:	2- الصفة السائدة في
ر 🗆 الأبي	□ الأحم	□الأخضر	الأصفر
***		، لون أزهار نبات البازلاء:	3- الصفة السائدة في
ر الدالي	□ الأحم	البنفسجي	□الأصفر
hj.com/kw ييل الثاني :	ة 25 % في الج	ة لنبات البازلاء تظهر بنسبة	4- أحد الصفات التالين
القرن المنتفخ 🔲 لور	ء 🗌 شکل	□شكل البذور الملسا	🗌 لون القرن الأخضر
يل الثاني :	ة 75 % في الج	ة لنبات البازلاء تظهر بنسبة	5- أحد الصفات التالية
لزهرة الأبيض 🔲 لور	ء لون ا	شكل البذور الملسا	□لون القرن الأصفر
		سب تجارب مندل:	6- الصفة المتنحية ح
		الثاني	□تختفي في الجيل ا
		<u>ئ</u> ول	تختفي في الجيل الأ
		ع الجيل الأول	🗌 تظهر على ثلاث أرب
		ع الجيل الثاني	□تظهر على ثلاث أربا
:ږ	مع أليل متنحج	تجة عن اجتماع أليل سائد ر	7- الصفة الوراثية النا
دة الهجينة 🗆 الم	السائ	□المتنحية النقية	□السائدة النقية
ىير الساق فان نسبة قد	نبات بازلاء قص	زلاء طويل الساق هجين مع	8- عند تلقيح نبات با
00 🗌	%75 □	% 50	% 2 5 🗌
نو :	عفراء هجينة م	ذي يمثل نباتات ذات بذور د	9- التركيب الجيني الـ
Gg:[Yy 🔲	уу□	YY



10- عند تلقیح تبات بازا	ء طویل الساق ۵	ما هجين	ىكون التنائج :	
🗌 100% طويل الساق	📘 3 طویل : 1) .	□2 طويل : 2 قصير	🗌 100% قصير الساز
11- عند تلقيح نباتي باز	لاء ذات بذور صفر	باين اللا	قحة مع نبات ذو بذور خ	ضراء تكون النتائج :
🗌 100% بذور صفراء	☐3 صفراء : 1 .	اء	2 صفراء: 2 خضراء	🗌 100% خضراء
12- التركيب الجيني لأزه	ار نبات حنك الس	ردية(قرن	ـفلي) اللون:	
Rr□	RR□		RW	ww□
13- التركيب الجيني للري	ش الأندلسي ذات	بش الرماد	دي اللون:	
ww□	ВВ		RW□	BW
14- لون الأزهار في نبات	حنك السبع يتبع	، توارثه د	مالة ب	الكويتية العامة almanahj.com
السيادة غير التامة			الصفات المرتبطة ب	الجنس
□ السيادة المشتركة			🗌 السيادة التامة	
15- لون الشعر في سلالا	ت ابقار شورتهور	بع في ت	وارثه حالة :	
□السيادة غير التامة			🗌 الصفات المرتبطة ب	الجنس
السيادة المشتركة			الصفات المتأثرة با	ر سنما





السؤال الثاني: ضع إشارة صح ($\sqrt{}$) أمام العبارة الصحيحة و علامة (x) أمام العبارة غير الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية:

الاجابة	العبــــارة	
X	يسود موضع الزهرة الطرفي على موضع الزهرة الأبطي.	-1
X	الصفة السائدة هي الصفة الوراثية التي يحملها أحد الأبوين وتظهر في كامل أفراد الجيل	-2
	الثاني.	
X	الأليلات أجزاء من الكروموسومات مسئولة عن إظهار الصفات الوراثية.	-3
X	صفة القرون صفراء اللون سائدة على القرون الخضراء في نبات البازلاء.	-4
✓	الأليل السائد هو الأليل الذي يظهر تأثيره عندما يجتمع مع أليل متنحي	-5
X	يستخدم الحرف الصغير للتعبير عن الأليل السائد المسئول عن إظهار الصفة السائدة.almana	-6
X	الصفة الوراثية المتنحية نقية أو هجينة.	-7
X	قانون التوزيع المستقل لمندل يرتبط بدراسة توارث صفة واحدة.	-8
X	يسمى الفرد هجين أو متباين اللاقحة إذا كان جيني الصفة متماثلان .	-9
X	التركيب الجيني للدجاج الأندلسي ذو الريش الرمادي هو Bb.	-10
X	تنفصل أزواج الجينات عن بعضها وتتوزع عشوائياً في الأمشاج بشكل مرتب.	-11
1	السيادة الوسطية تعني أن الفرد الهجين لديه صفة لا تشبه الصفة الموجودة لدى أحد	-12
	الأبوين.	
✓	يظهر تأثير الأليلين في الفرد الهجين كاملين منفصلين في السيادة المشتركة.	-13
X	عند التلقيح بين أزهار حنك السبع حمراء اللون مع أزهار بيضاء اللون ظهرت أفراد الجيل	-14
	الأول كلها أزهار حمراء اللون.	



السؤال الثالث: اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الدال لكل عبارة من العبارات التالية:

الاجابة	العبـــــارة	
الصفات الوراثية	الصفات التي يمكن أن تنتقل من الآباء إلى الأبناء بواسطة الكروموسومات.	-1
الصفة السائدة	الصفة الوراثية التي يحملها أحد الأبوين وتظهر في أفراد الجيل الأول	-2
الصفة المتنحية	الصفة الوراثية التي يحملها أحد الأبوين ولا تظهر في أفراد الجيل الأول	-3
الأليل السائد	الأليل الذي يظهر تأثيره عندما يجتمع الأليلان.	-4
الأليل المتنحي	الأليل الذي لا يظهر تأثيره عندما يجتمع مع الأليل السائد.	-5
الجينات	أجزاء من الكروموسومات مسئولة عن إظهار الصفات الوراثية	-6
الصفة النقية	الصفة الناتجة عن اجتماع اليلان متماثلان (سائدان أو متنحيان)	-7
الصفة الهجينة	الصفة الناتجة عن اجتماع اليل سائد مع أليل متنحي	-8
النظرية الكروموسومية	نظرية وضعها العالم ساتون تقر بأن مادة الوراثة محمولة على الجينات الموجودة على الكروموسومات.	-9
الأليلات	عبارة عن أشكال مختلفة من الجينات	-10
الفرد متباين اللاقحة	الفرد الذي يحمل أليلين مختلفين (سائد ومتنحي)	-11
التركيب الظاهري	مصطلح يطلق على الصفة الظاهرة على الفرد.	-12
التركيب الجيني	التركيب الوراثي للفرد	-13
قانون مندل الأول (قانون الانعزال)	ينفصل كل زوج من الجينات بعضها عن بعض أثناء الانقسام الميوزي بحيث يحتوي نصف عدد الأمشاج الناتجة على جين واحد من زوج الجينات ويحتوي النصف الآخر على الجين الآخر.	-14
مربعات بانت	مربعات لتنظيم المعلومات الوراثية لتوضيح النتائج المتوقعة في تجارب الوراثة وليس التجارب نفسها.	-15





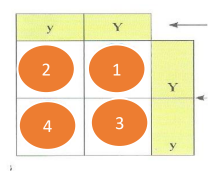
التهجين الاحادي	16- دراسة توارث وراثة صفة واحدة دون النظر إلى باقي الصفات.
القانون الثاني لمندل	تنفصل أزواج الجينات بعضها عن بعض وتتوزع في الأمشاج عشوائيا 17- ومستقلة كل منها عن الأخرى
قانون التوزيع المستقل	ومستعنه حل المحري
التلقيح الثنائي	18- دراسة صفتين في وقت واحد .
قانون مندل الثالث	الأليل السائد يظهر تأثيره أما الأليل المتنحي فيختفي تأثيره في الفرد
قانون السيادة	-19 الهجين الا اذا اجتمع هذان الأليلان المتنحيان معا
السيادة الوسطية	20- الفرد الهجين لديه صفة لا تشبه الصفة الموجودة لدى أي من الأبوين.
اُنعدام السيادة	أحد أنواع السيادة الوسطية يكون التركيب الظاهري للفرد الهجين وسطياً 21- بين التركيبين الظاهريين للأبوين النقيين.
(السيادة غير التامة)	-21 بين التركيبين الظاهريين للأبوين النقيين.
السيادة المشتركة	أحد أنواع السيادة الوسطية يظهر فيها تأثير الأليلين في الفرد الهجين 22- مريد من من
	-22 كاملين منفصلين.

السؤال الرابع : ادرس الأشكال التالية ثم أجب عن المطلوب

		ــ الشكل الذي امامك يمثل صفة شكل البذرة التي درسها مندل: المطلوب:
متنحى	ساند	 اكتب تحت الرسم أي الصفات سائد وايها متنحي؟
		3 - الشكل الذي امامك يمثل صفة شكل القرن التي درسها مندل: المطلوب:
منتفخ	محزز	- اكتب تحت الرسم وصف شكل القرن.



الشكل المقابل توارث نبات بازلاء هجين داخل مربع بانت لصفة البذور:



التركيب الظاهري	التركيب الجيني	الفرد
بذور صفراء	YY	1
بذور صفراء	Yy	2
بذور صفراء	Yy	3
بذور خضراء	уу	4

السؤال الخامس : اكتب التعليل العلمي المناسب لكل عبارة من العبارات التالية:



1- كان مندل موفقاً في اختياره لنبات البازلاء ؟

almanahj.com/kw

- تركيب أزهار البازلاء فهى أزهار خناث.
- **■** يحمل نبات البازلاء أزواجا من الصفات المتضادة (المتقابلة المتعاكسة) سهلة التمييز والرؤية
- قصر دورة حياة نبات البازلاء (ثلاثة أشهر) مما يسمح له بتكرار التجربة أربع مرات على الأقل في العام.
 - 2- ترك مندل النباتات تتلاقح ذاتياً ؟

للتأكد على نقاوة الصفة.

3- تركيب ازهار البازلاء يسمح بحدوث التلقيح الذاتي ؟

حيث تحيط بتلات التويج بالأعضاء التناسلية بشكل زورق والأزهار خناث.

4- قام مندل بإحاطة الأزهار بكيس من الورق ؟

لضمان عدم وصول حبوب لقاح من أزهار أخرى اليها .(لمنع التلقيح الخلطي)

5- يمكن احداث تلقيح خلطي في نبات البازلاء بسهولة ؟

من خلال قطع المتك قبل نضوجها و احاطتها بكيس من الورق ونقل حبوب اللقاح بطريقة صناعية.

6- الفرد المتنحي نقي دائماً ؟

لأنها لا تظهر الا بوجود اليلان متنحيين

7- افترض مندل أن لكل عامل شكلين؟

بسبب وجود مظهرين لكل صفة وراثية يسمى كل عامل بالأليل.





السؤال السادس : قارن بين كل ممايلي حسب وجه المقارنة المطلوب

الصفة المتنحية	الصفة السائدة	(1)
لا تظهر	%100	نسبة ظهورها في الجيل الاول
25%	%75	نسبة ظهورها في الجيل الثاني
الفرد متباين اللاقحة (الهجينة)	الفرد متشابه اللاقحة(الصفة النقية)	(2)
غیر متماثلة	متماثلة	الأليلات
الصفة المتنحية لنبات البازلاء	الصفة السائدة لنبات البازلاء	(3)
موسع الناهج الكأخضر www.com/kw	أصفر	لون البذور
مجعد	أملس	شكل البذور
أصفر	أخضر	لون القرن
محزز	منتفخ	شكل القرن
أبيض	بنفسجي	لون الزهرة
طرفي	ابطي	موضع الزهرة
قصير	طویل	طول الساق
توارث لون الأزهار في نبات حنك السبع	توارث لون الأزهار في نبات البازلاء	(4)
انعدام السيادةأو سيادة غير تامة	سيادة تامة	نوع السيادة
توارث لون الشعر في أبقار الشورتهورن	توارث لون الأزهار في نبات حنك السبع	(5)
السيادة المشتركة	انعدام السيادةأو سيادة غير تامة	نوع السيادة
RrTt x RrTt	TT X Tt	(6)
ثنائي	أحادي	نوع التهجين



السؤال السابع : اكتب أهمية كل من التراكيب التالية

احداث تلقيح خلطي	نزع المتك قبل نضوجها
التمييز بين الفرد النقي السائد والهجين السائد	التلقيح الاختباري
لتسهيل التمييز بين الصفات وتسجيل الملاحظات	وجود أزواج من الصفات المتضادة في نبات البازلاء
مما يسمح بتكرار التجربة عدة مرات خلال العام الواحد	قصر دورة حياة البازلاء
لتنظيم المعلومات الوراثية وتوضيح النتائج المتوقعة	مربعات بانت
توقع نتائج توارث صفة واحدة دون النظر لباقي الصفات	التهجين الأحادي

السؤال الثامن : عدد لكل مما يلي

1- ممیزات تجارب مندل ؟

درس مندل کل صفة علی حدة

استخدام أعداد كبيرة من النباتات.

استخدم الاحتمالات والإحصاء الرياضي في تفسير النتائج.

- 2- مميزات الصفة السائدة في تجارب مندل ؟
- تظهر في الجيل الأول بنسبة 100% تظهر بنسبة 75% في الجيل الثاني.
 - 3- مميزات الصفة المتنحية في تجارب مندل ؟
 - تختفي في الجيل الأول تظه<mark>ر بنس</mark>بة 25% في الجيل الثاني.
 - 4- أربعة من الصفات السائدة في نبات البازلاء؟

شكل البذور الأملس – لون الزهرة البنفسجي – طول الساق – شكل القرن المنتفخ.

أربعة من الصفات المتنحية في نبات البازلاء؟

شكل البذور المجعد - لون البذور الخضراء - لون الزهرة الأبيض - لون القرن الأصفر.





- أمثلة عن حالات السيادة غير التامة (انعدام السيادة) ؟
 - لون أزهار حنك السبع
 - لون الريش في الدجاج الأندلسي
 - لون الجلد في بعض سلالات الابقار

ماذا يحدث في كل من الحالات التالية:

- 1- تهجين نباتي بازلاء صفراء البذور هجين ؟
- التراكيب الجينية YY/Yy/yy بنسبة : 1: 2 : 1 على الترتيب
- التراكيب الظاهرية صفراء البذور بنسبة : 3 / بذور خضراء بنسبة : 1 على الترتيب
 - 2- تهجين نباتات بازلاء طويلة الساق نقية مع نباتات طويلة الساق هجينة؟
 - · التراكيب الجينية هي TT-Tt
 - التراكيب الظاهرية : طويلة الساق.
 - 3- عندما يكون الفرد المختبر في التلقيح الاختباري سائد نقى ؟
 - يكون التركيب الظاهري %100 صفة سائدة.
 - 4- عندما يكون الفرد المختبر في التلقيح الاختباري سائد هجين ؟
 - نصف الافراد تحمل سائدة والنصف الاخر صفة متنحية.



- عند حدوث تلقيح بين نباتات بازلاء طويلة الساق مع نباتات قصيرة الساق ظهرت قصيرة الساق فسر ذلك على أسس وراثية؟

التركيب الظاهري للآباء: طويلة الساق x قصيرة الساق

التركيب الجينى للآباء: tt x Tt

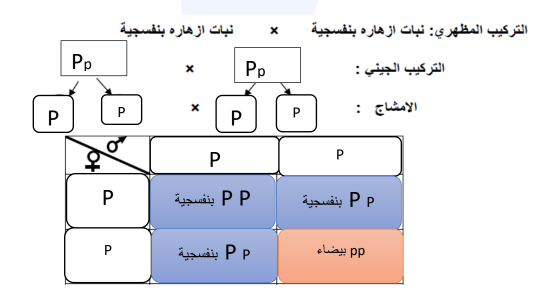


t	T	
tt	Tt	t
tt	Tt	t

50 % طويلة الساق Tt %50 قصيرة الساق

تم التهجين بين نبات بازلاء ٍ ذو أزهار بنفسجية بنبات آخر ذو أزهار بنفسجية كانت الأفراد الناتجة بنفسجية وبيضاء بنسبة 3 : 1 فسر ذلك على أسس وراثية؟

يرمز لأليل الأزهار البنفسجية **P** وأليل الأزهار البيضاء p



النسبة: أزهار بنفسجية 3: 1 أزهار بيضاء.

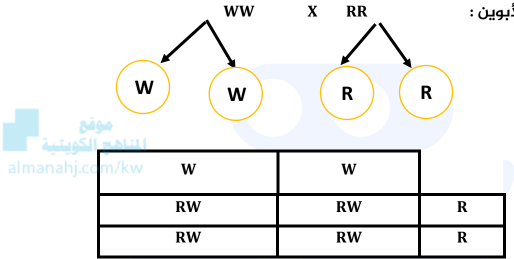




مسألة : عند التلقيح بين أزهار حنك السبع حمراء اللون مع أزهار بيضاء اللون ظهرت أفراد الجيل الأول كلها أزهار قرنفلية اللون.

فسر النتائج على أسس وراثية ؟ واكتب التراكيب الجينية للأبوين

التراكيب الجينية للأبوين :



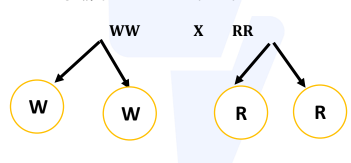
التركيب الجيني للجيل الأول RW التركيب الظاهري قرنفلية اللون النسبة المئوية 100 %

مسألة : وضح على أسس وراثية تزاوج ذكر شورتهورن احمر اللون من انثى ذات شعر ابيض اللون ؟

شعر أحمر

التركيب الظاهرى للأبوين : .

التراكيب الجينية للأبوين :



X

شعر أبيض

W	W	
RW	RW	R
RW	RW	R

التركيب الجيني للجيل الأول RW التركيب الظاهري ذات شعر أحمر وأبيض النسبة المئوية 100 %