

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



تطبيق تمكن

الملف مراجعة اختبار قصير ثاني مجاب

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الكويتية](#) ← [الصف الحادي عشر العلمي](#) ← [علوم](#) ← [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الحادي عشر العلمي



روابط مواد الصف الحادي عشر العلمي على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

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.

حمل التطبيق



Download on the
App Store

GET IT ON
Google Play

Available on the
Mac App Store

Available on
Windows Store





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

1- للتأكد من نقاء الصفة حسب تجارب مندل :

- زراعة النباتات وتركها تتلاقح ذاتياً زراعة النباتات وتركها تتلاقح خلطياً
- نزع البتلات لمنع وصول الحشرات نزع المتك قبل نضوجها

2- الصفة السائدة في لون بذور نبات البازلاء:

- الأصفر الأخضر الأحمر الأبيض

3- الصفة السائدة في لون أزهار نبات البازلاء:

- الأصفر البنفسجي الأحمر الأبيض

4- أحد الصفات التالية لنبات البازلاء تظهر بنسبة 25% في الجيل الثاني :

- لون القرن الأخضر شكل البذور الملساء شكل القرن المنتفخ لون البذور الأخضر

5- أحد الصفات التالية لنبات البازلاء تظهر بنسبة 75% في الجيل الثاني :

- لون القرن الأصفر شكل البذور الملساء لون الزهرة الأبيض لون البذور الأخضر

6- الصفة المتنحية حسب تجارب مندل:

تختفي في الجيل الثاني

تختفي في الجيل الأول

تظهر على ثلاث أرباع الجيل الأول

تظهر على ثلاث أرباع الجيل الثاني

7- الصفة الوراثية الناتجة عن اجتماع أليل سائد مع أليل متنحي:

- السائدة النقية المتنحية النقية السائدة الهجينة المتنحية الهجينة

8- عند تلقيح نبات بازلاء طويل الساق هجين مع نبات بازلاء قصير الساق فان نسبة قصير الساق:

- 25% 50% 75% 100%

9- التركيب الجيني الذي يمثل نباتات ذات بذور صفراء هجينة هو :

- YY yy Yy Gg



10- عند تلقيح نبات بازلاء طويل الساق كلاهما هجين تكون النتائج :

100% طويل الساق 3 طويل : 1 قصير 2 طويل : 2 قصير 100% قصير الساق

11- عند تلقيح نباتي بازلاء ذات بذور صفراء متباين اللاقحة مع نبات ذو بذور خضراء تكون النتائج :

100% بذور صفراء 3 صفراء : 1 خضراء 2 صفراء: 2 خضراء 100% خضراء

12- التركيب الجيني لأزهار نبات حنك السبع وردية (قرنفلي) اللون:

WW RW RR Rr

13- التركيب الجيني للريش الأندلسي ذات الريش الرمادي اللون:

BW RW BB WW

14- لون الأزهار في نبات حنك السبع يتبع في توارثه حالة :

الصفات المرتبطة بالجنس السيادة غير التامة
 السيادة التامة السيادة المشتركة

15- لون الشعر في سلالات ابقار شورتهورن يتبع في توارثه حالة :

الصفات المرتبطة بالجنس السيادة غير التامة
 الصفات المتأثرة بالجنس السيادة المشتركة



السؤال الثاني: ضع إشارة صح (√) أمام العبارة الصحيحة و علامة (x) أمام العبارة غير الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية:

الإجابة	العبارة	
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 الثاني.	-2
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. <i>almana</i>	-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
✓	السيادة الوسطية تعني أن الفرد الهجين لديه صفة لا تشبه الصفة الموجودة لدى أحد الأبوين.	-12
✓	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 الأول كلها أزهار حمراء اللون.	-14



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

الاجابة	العبارة	
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 مسؤولة 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 تقرر بأن مادة الوراثة محمولة على الجينات الموجودة على الكروموسومات.	9-
الأليلات	عبارة عن أشكال مختلفة من الجينات	10-
الفرد متباين الاقعة	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-



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

السؤال الرابع : ادرس الأشكال التالية ثم أجب عن المطلوب

		<p>– الشكل الذي امامك يمثل صفة شكل البذرة التي درسها مندل: المطلوب:</p> <ul style="list-style-type: none">• اكتب تحت الرسم أي الصفات سائد وايها متحى؟
متحى	سائد	
		<p>3 – الشكل الذي امامك يمثل صفة شكل القرن التي درسها مندل: المطلوب:</p> <ul style="list-style-type: none">- اكتب تحت الرسم وصف شكل القرن.
منتفخ	محزز	



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

y	Y	
2	1	Y
4	3	y

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

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

1- كان مندل موفقاً في اختياره لنبات البازلاء ؟

- تركيب أزهار البازلاء فهي أزهار خنث.
- 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 خنث.

4- قام مندل بإحاطة الأزهار بكيس من الورق ؟

لضمان عدم وصول حبوب لقاح من أزهار أخرى إليها. (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 نقى دائماً ؟

لأنها لا تظهر الا بوجود اليلان متنحين

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)
غير متماثلة	متماثلة	الأليلات
الصفة المتنحية لنبات البازلاء	الصفة السائدة لنبات البازلاء	(3)
أخضر	أصفر	لون البذور
مجعد	أملس	شكل البذور
أصفر	أخضر	لون القرن
محزز	منتفخ	شكل القرن
أبيض	بنفسجي	لون الزهرة
طرفي	ابطي	موضع الزهرة
قصير	طويل	طول الساق
توارث لون الأزهار في نبات حنك السبع	توارث لون الأزهار في نبات البازلاء	(4)
انعدام السيادة أو سيادة غير تامة	سيادة تامة	نوع السيادة
توارث لون الشعر في أبقار الشورتهورن	توارث لون الأزهار في نبات حنك السبع	(5)
السيادة المشتركة	انعدام السيادة أو سيادة غير تامة	نوع السيادة
RrTt x RrTt	TT X Tt	(6)
ثنائي	أحادي	نوع التهجين



السؤال السابع : اكتب أهمية كل من التراكيب التالية

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

السؤال الثامن : عدد لكل مما يلي

- 1- مميزات تجارب مندل ؟
درس مندل كل صفة على 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 - تظهر بنسبة 25% في الجيل الثاني.
- 4- أربعة من الصفات السائدة في نبات البازلاء؟
شكل البذور الأملس - لون الزهرة البنفسجي - طول الساق - شكل القرن المنتفخ.
- 5- أربعة من الصفات المتنحية في نبات البازلاء؟
شكل البذور المجعد - لون البذور الخضراء - لون الزهرة الأبيض - لون القرن الأصفر.



6- أمثلة عن حالات السيادة غير التامة (انعدام السيادة) ؟

- لون أزهار حنك السبع
- لون الريش في الدجاج الأندلسي
- لون الجلد في بعض سلالات البقار

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 نقي ؟

- 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 الجيني للآباء: $tt \times Tt$

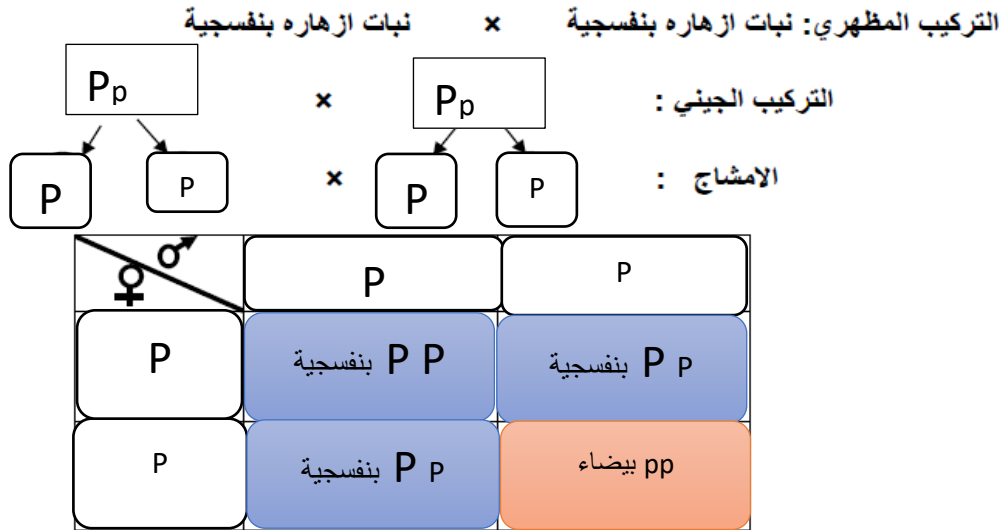
t	T	
tt	Tt	t
tt	Tt	t

50% طويلة الساق Tt 50% قصيرة الساق tt

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

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

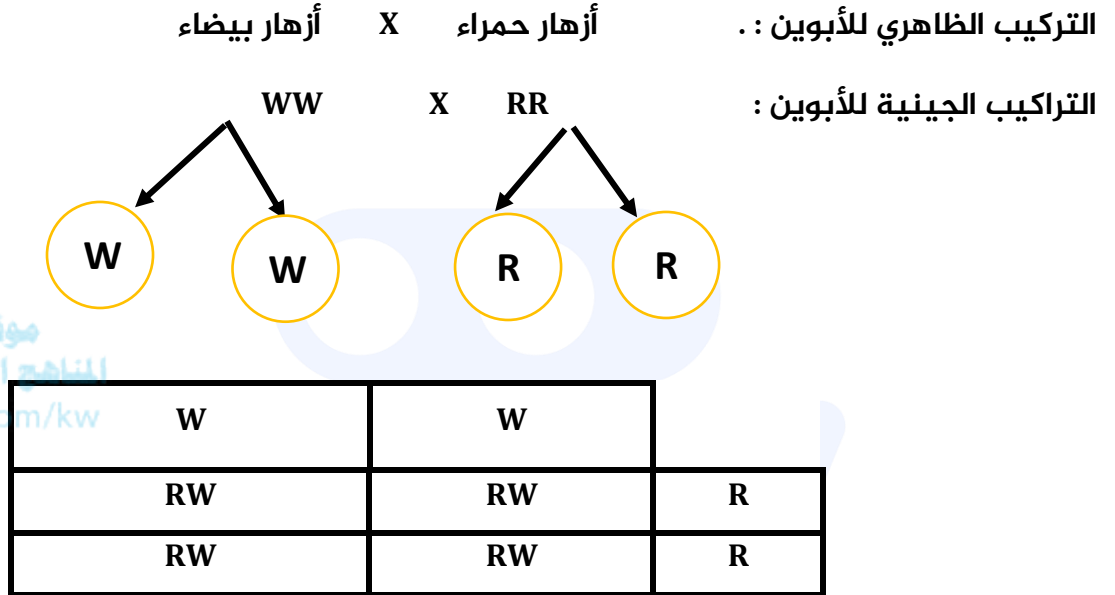


النسبة: أزهار بنفسجية 3 : 1 أزهار بيضاء.



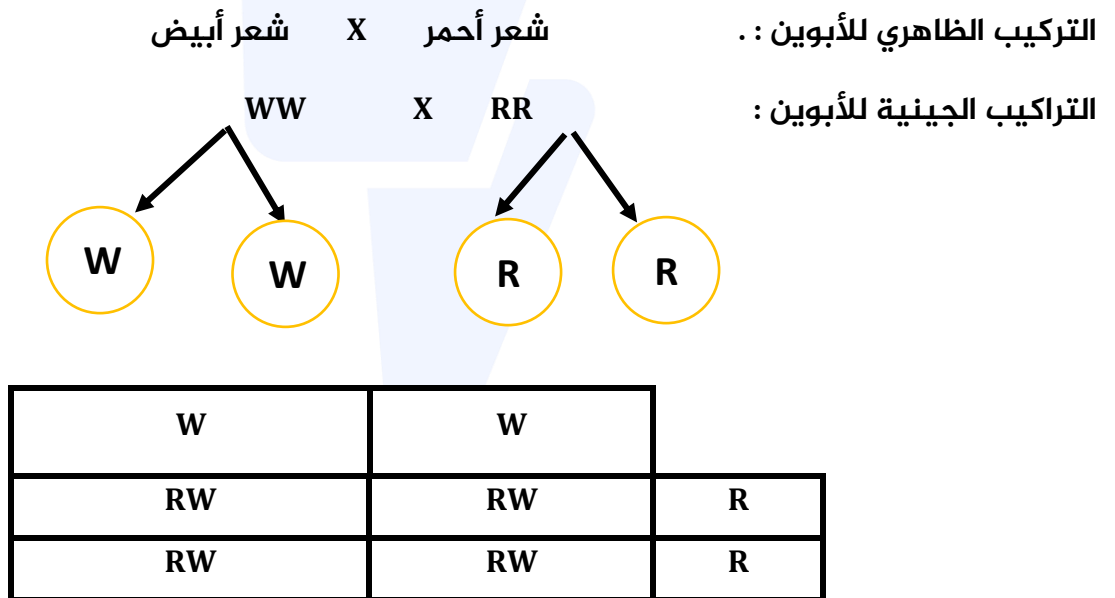
مسألة : عند التلقيح بين أزهار حنك السبع حمراء اللون مع أزهار بيضاء اللون ظهرت أفراد الجيل الأول كلها أزهار قرنفلية اللون.

فسر النتائج على أسس وراثية ؟ واكتب التراكيب الجينية للأبوين



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

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



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