

الجزء الأول (12 ن)

التمرين عدد 1 (4 ن)

اشطب الخطأ



1- التكاثر الخضري: (1 ن)

- لأهمية له.

- يمكن من المحافظة على الأصناف الممتازة.

- يعطل الإنتاج النباتي.

- لا يحسن من جودة الإنتاج.

2 الإخصاب عند النبات هو : (1 ن)

- تحول البويضة إلى بذرة.

- انتقال حبات الطلع من المثير إلى ميسن نفس الزهرة.

- اتحاد محتوى حبة طلع بمحتوى بويضة.

- تكون أنبوب طلعي انطلاقاً من حبة طلع.

3. النمو عند النبات: (1 ن)

- يتآثر بالحرارة.

- يتآثر بالتأثير.

- لا يتآثر بنوعية التربة.

- تتخلله فترات توقف قصيرة.

4) ينتج الجنين الموجود داخل البذرة عن : (1 ن)

- اتحاد مثيغ ذكري مع الثوانين المركزيتين للكيس الجنيني للبويضة.

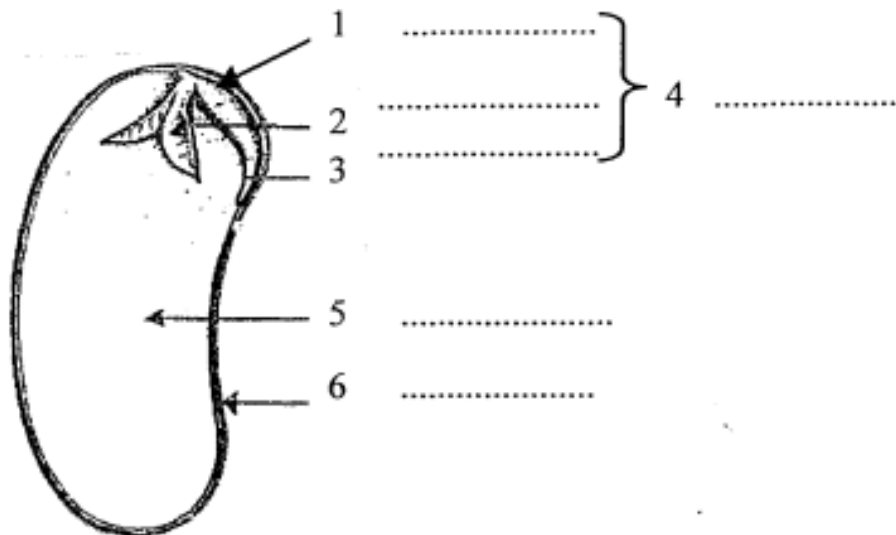
- اتحاد حبة طلع مع بويضة.

- اتحاد مثيغ ذكري مع المثيغ الأنثوي في البويضة.

- اتحاد مثيغ ذكري مع النسج الإلخاري.

التمرين ع-2-دد: (5 ن) يمثل الرسم التالي جزء من بذرة فاصوليا (لوببا).

1- وضع البيانات المناسبة مكان الأرقام. (1.5 ن)



2- زرعنا بذور لوببا في ظروف مختلفة . أكمل الجدول التالي بما يناسب حتى نتعرّف على الظروف الملائمة لإنتاش هذه البذور (2.5 ن) .

الاستنتاج	النتيجة	الظروف التجريبية
	لاتنش	بذور زرعت في تربة جافة
	لاتنش	بذور زرعت في تربة مغمورة بالماء
	لاتنش	زرع بذور جمعت قبل موعد جني المحصول
	لاتنش	بذور زرعت في درجة حرارة = 4 درجات
	لاتنش	بذور زرعت في درجة حرارة = 45 درجة
	لاتنش	زرع بذور خزن طويلا في مخازن تكثر فيها الحشرات
	لاتنش	زرع بذور وقعت تغليتها لمدة 15 دقيقة

3- عرف الإنعاش : (1 ن)

- التمرين عـ3 دد (3 ن) :** تمتاز أشجار اللوز المرّ بمتانة أغصانها و مقاومتها للأمراض، بينما تمتاز أشجار اللوز الطو بطعم بذورها المقبول.
- 1- اذكر طريقة تكاثر خضري تستفيد فيها بالصنفين معا. (1 ن)
 - 2- كيف يتم ذلك؟ (1 ن)
- 3- اذكر بایجاز المراحل المتّبعة خلال هذه الطريقة (بالترتيب) (1 ن)

اقرأ المقال التالي و أجب عن الأسئلة أسفله.

الجزء الثاني (8 ن)

قمح هجين للغد

منذ حوالي 50 سنة بالولايات المتحدة الأمريكية و 30 سنة بفرنسا رفع إستعمال بذور الذرة الهجين من إنتاجية هذا النبات ب 30%، التهجين الذي يتمثل في تصالب سلالتين مختلفتين مختلفي الصفات الوراثية يُظهر في الجيل الأول نمواً نباتياً هاماً و إذا كتلة حية عالية جداً، تهجين كهذا يمكن بالنسبة للفم من الترفع في الإنتاج بحوالي 10% إلى 20% مقارنة بما تقدمه أحسن السلالات الحديثة التي تحصلنا عليها بطريقة الإنقاء.

كل نسبة من الجيل الأول الهجين تمتاز بمعظم الصفات الوراثية الموجودة عند الآبوبين كالقدرة على تحمل البرد والجفاف أو القدرة على مقاومة الأمراض و غيرها من الخصائص. يبقى السؤال المطروح : لماذا لا تنتج قمحاً هجينياً يحمل كل هذه الصفات الإيجابية؟

TuniTests

للإجابة على هذا السؤال يجب أن نصف أولاً زهرة القمح و نعرف طريقة تكاثرها.

زهرة القمح ثنائية الجنس تصنع في نفس الوقت خلايا تناسلية ذكرية (حبات الطلع) و خلايا تناسلية أنثوية (البوبيضات) و بما أن هذه الزهرة تبقى مغلقة في فترة الإخصاب فإن كل بوبيضة تخصب بحبة طلع متأدية من منبر ينتمي إلى نفس الزهرة و وبالتالي يكون هذا النوع من التأثير هو الطريقة الوحيدة لإنتاج حبوب القمح وتكون البذور التي نجنيها من الحقل الواحد صادرة عن نفس السلالة و التي تسمى سلالة نقية . (الوثيقة 1)

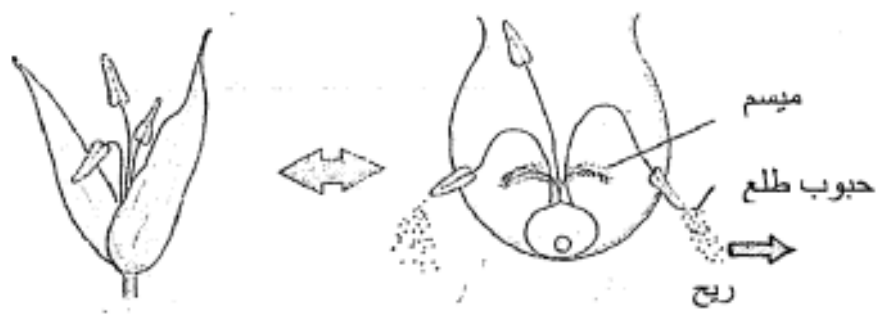
بعد الإخصاب تفتح زهرة القمح فتنثر الأسدية و يحمل الرزيع حبات الطلع التي تنتشر في الفضاء . (الوثيقة 2) لذلك، وبعد البحث و الدراسة و عديد المحاولات، توصل الباحثون بطرق متعددة (كميائية و غيرها) إلى الحصول على سلالات قمح حيث يكون العضو الأنثوي فقط هو الوظيفي (الأسدية لا تنتج حبوب الطلع) وبالتالي يتم الإخصاب إلا بواسطة حبات طلع متأدية من أزهار قمح أخرى . (الوثيقة 3)

لإنتاج بذور قمح هجين مبرمجة للتسويق يقع زرع بذور السلالة ذات الأزهار الأنثوية (لا تنتج حبوب الطلع) و بذور السلالة ذات الأزهار ثنائية الجنس وفق أسطر متنامية بحيث أن السلالة الأنثوية لا تخصب إلا بحبوب الطلع التي نقلتها الرياح من السلالة الأخرى. ثم يقع حصاد البذور الهجينية التي تحصلنا عليها إنطلاقاً من النباتات الأنثوية .

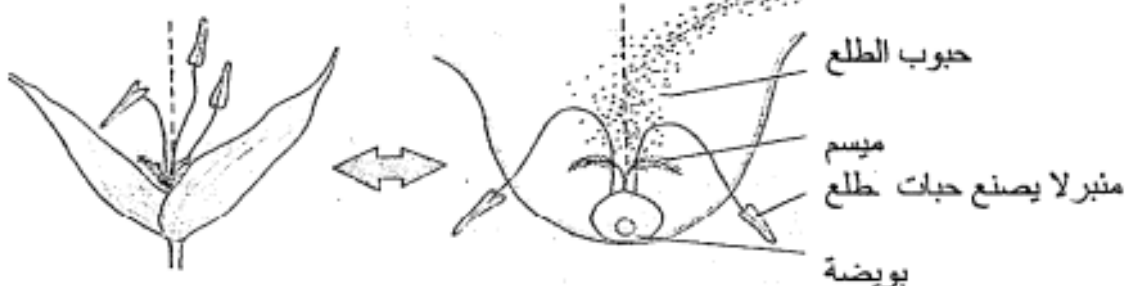
الوثيقة 1



الوثيقة 2



الوثيقة 3



الأسئلة:

- 1- ما هي أجزاء زهرة القمح ؟ (0.75 ن)
- 2- كم عدد البوبيضات في هذه الزهرة ؟ (0.75 ن)
- 3- أي نوع من أنواع التأثير تميز به زهرة القمح ؟ علل إجابتك معتمدا في ذلك على خصائص هذه الزهرة نوع التأثير:
التعليق: (1.5 ن)
- 4- استخرج من المقال فوائد التهجين بالنسبة للإنتاج النباتي (1 ن)
- 5- استخرج من المقال مفهوم التهجين عند النبات (0.5 ن)
- 6- بماذا تمتاز النباتات الهرجنة ؟ (1 ن)
- 7- لتهجين القمح اضطر العلماء إلى تغيير طريقة التأثير عند هذه النبتة .
أ- كيف أصبحت هذه الطريقة بعد التغيير ؟ (0.5 ن) ..
ب- علل إجابتك (1 ن)
- ج- ماهي المرحلة التي يجب أن تسبق التهجين ؟ وما هي فائدتها؟ (0.5 ن)
- د- ما هي المرحلة التي تلي التهجين ؟ وما هي أهميتها ؟ (0.5 ن)



TuniTests