



الموضوع: تكثير النباتات بالبذور.

الصف: السادس.

المبحث: التربية المهنية.

إعداد: شبكة منهاجي التعليمية.

السؤال الأول:

أختار الإجابة الصحيحة في الفقرات الآتية:

١. يُقصد بالتكثير البذري:

- أ- نقل النبات من مكان لآخر.
- ب- ريّ النبات.
- ج- تقليم النبات.
- د- إنتاج نبات جديد من جنين البذرة.

٢. من أهمية البذور:

- أ- تثبيت التربة.
- ب- زيادة حجم الثمار.
- ج- المحافظة على نوع النبات.
- د- تغيير لون الأزهار.

٣. من الأدوات المستخدمة في تحضير الأرض:

- أ- المقص.
- ب- المشط الزراعي.
- ج- المسطرة.
- د- الفرشاة.

٤. أول خطوة في تحضير الأرض للزراعة هي:

- أ- ري الأرض.
- ب- إزالة الحجارة والحشائش.
- ج- إضافة السماد.
- د- نثر البذور.

٥. يساعد تجهيز الأرض قبل زراعتها على:

- أ- تهوية التربة.
- ب- تقليل نمو النبات.
- ج- إفساد التربة.
- د- زيادة الحشائش.

٦. من أمثلة البذور الجافة:

- أ- بذور البندورة.
- ب- بذور الفاصولياء.
- ج- بذور الخيار.
- د- بذور التفاح.

٧. البذور الرطبة تكون:

- أ- داخل لب أو وسط سائل.
- ب- جافة تمامًا.
- ج- محفوظة في أكياس.
- د- صغيرة جدًا فقط.

٨. تحفظ البذور الجافة في:

- أ- أكياس بلاستيكية مغلقة.
- ب- مكان رطب.
- ج- أكياس ورقية في مكان جاف.
- د- الماء.

٩. تترك البذور الرطبة لتجف مدة لا تقل عن:

أ- يومين.

ب- خمسة أيام.

ج- شهر.

د- عشرة أيام.

١٠. يفضل زراعة البذور قبل مرور:

أ- سنة واحدة.

ب- سنتين.

ج- ثلاث سنوات.

د- أربع سنوات.

١١. تزرع بذور الفاصولياء مباشرة في:

أ- الأصص الصغيرة.

ب- الأحواض فقط.

ج- الأتلام.

د- الصواني دائمة.

١٢. عمق زراعة بذور الفاصولياء يكون تقريبًا:

أ- 1 سم.

ب- 2-3 سم.

ج- 5 سم.

د- 10 سم.

١٣. تزرع البذور الصغيرة مثل البقدونس في:

أ- الأحواض.

ب- الأتلام.

ج- الحفر العميقة.

د- الأكياس.

١٤. الري بعد الزراعة في الأثلام يكون:

- أ- بعد أسبوع.
- ب- مباشرة.
- ج- قبل الزراعة.
- د- بعد شهر.

١٥. من فوائد السماد البلدي:

- أ- تقليل خصوبة التربة.
- ب- منع الإنبات.
- ج- زيادة الحجارة.
- د- تحسين خصوبة التربة.

١٦. الهدف من التكاثر البذري هو:

- أ- تقليل عدد النباتات.
- ب- الحفاظ على النبات وتكاثره.
- ج- تغيير شكل التربة.
- د- إيقاف النمو.

السؤال الثاني:

🗨️ أضع إشارة (✓) للعبارة الصحيحة، وإشارة (X) للعبارة غير الصحيحة:

١. () تزال الحجارة والحشائش قبل الزراعة.
٢. () لا حاجة لتهوية التربة قبل الزراعة.
٣. () البذور الجافة تجف على النبات الأم.
٤. () تحفظ البذور في مكان رطب.
٥. () تقل نسبة إنبات البذور بعد سنتين من تخزينها.

٦. () تزرع البذور الصغيرة غالبًا في الأحواض.
 ٧. () لا يجب غسل اليدين بعد العمل الزراعي.
 ٨. () يمكن نقع بذور الفاصولياء لتسريع الإنبات.
 ٩. () تزرع البذور دون تحديد مسافات بينها.
 ١٠. () من الأفضل الإسراف في الماء عند الري.
-

السؤال الثالث:

أكمل الفراغ في العبارات الآتية بما يناسبة من كلمات:

١. إنتاج نبات جديد من البذرة يسمى
 ٢. تساعد عملية تجهيز الأرض على تفكيك سطح التربة و
 ٣. من أمثلة البذور الجافة بذور
 ٤. من أمثلة البذور الرطبة بذور
 ٥. تحفظ البذور الجافة في أكياس
 ٦. تترك البذور الرطبة لتجف مدة لا تقل عن
 ٧. المسافة بين كل جورة وأخرى تقريبًا
 ٨. عمق زراعة بذور الفاصولياء يكون من
 ٩. يفضل زراعة البذور قبل مرور من تاريخ إنتاجها.
 ١٠. من النباتات التي تزرع في الأحواض
-

إجابات الأسئلة

السؤال الأول:

🧠 أختار الإجابة الصحيحة في الفقرات الآتية:

١. يُقصد بالتكثير البذري:

- أ- نقل النبات من مكان لآخر.
- ب- ريّ النبات.
- ج- تقليم النبات.
- د- إنتاج نبات جديد من جنين البذرة.

٢. من أهمية البذور:

- أ- تثبيت التربة.
- ب- زيادة حجم الثمار.
- ج- المحافظة على نوع النبات.
- د- تغيير لون الأزهار.

٣. من الأدوات المستخدمة في تحضير الأرض:

- أ- المقص.
- ب- المشط الزراعي.
- ج- المسطرة.
- د- الفرشاة.

٤. أول خطوة في تحضير الأرض للزراعة هي:

- أ- ري الأرض.
- ب- إزالة الحجارة والحشائش.
- ج- إضافة السماد.
- د- نثر البذور.

٥. يساعد تجهيز الأرض قبل زراعتها على:

أ- تهوية التربة.

ب- تقليل نمو النبات.

ج- إفساد التربة.

د- زيادة الحشائش.

٦. من أمثلة البذور الجافة:

أ- بذور البندورة.

ب- بذور الفاصولياء.

ج- بذور الخيار.

د- بذور التفاح.

٧. البذور الرطبة تكون:

أ- داخل لب أو وسط سائل.

ب- جافة تمامًا.

ج- محفوظة في أكياس.

د- صغيرة جدًا فقط.

٨. تحفظ البذور الجافة في:

أ- أكياس بلاستيكية مغلقة.

ب- مكان رطب.

ج- أكياس ورقية في مكان جاف.

د- الماء.

٩. تترك البذور الرطبة لتجف مدة لا تقل عن:

أ- يومين.

ب- خمسة أيام.

ج- شهر.

د- عشرة أيام.

١٠. يفضل زراعة البذور قبل مرور:

أ- سنة واحدة.

ب- سنتين.

ج- ثلاث سنوات.

د- أربع سنوات.

١١. تزرع بذور الفاصولياء مباشرة في:

أ- الأصص الصغيرة.

ب- الأحواض فقط.

ج- الأتلام.

د- الصواني دائمة.

١٢. عمق زراعة بذور الفاصولياء يكون تقريبًا:

أ- 1 سم.

ب- 2-3 سم.

ج- 5 سم.

د- 10 سم.

١٣. تزرع البذور الصغيرة مثل البقدونس في:

أ- الأحواض.

ب- الأتلام.

ج- الحفر العميقة.

د- الأكياس.

١٤. الري بعد الزراعة في الأتلام يكون:

أ- بعد أسبوع.

ب- مباشرة.

ج- قبل الزراعة.

د- بعد شهر.

١٥. من فوائد السماد البلدي:

- أ- تقليل خصوبة التربة.
- ب- منع الإنبات.
- ج- زيادة الحجارة.
- د- تحسين خصوبة التربة.

١٦. الهدف من التكاثر البذري هو:

- أ- تقليل عدد النباتات.
- ب- الحفاظ على النبات وتكاثره.
- ج- تغيير شكل التربة.
- د- إيقاف النمو.

السؤال الثاني:

أضع إشارة (✓) للعبارة الصحيحة، وإشارة (X) للعبارة غير الصحيحة:

١. (✓) تزال الحجارة والحشائش قبل الزراعة.
٢. (X) لا حاجة لتهوية التربة قبل الزراعة.
٣. (✓) البذور الجافة تجف على النبات الأم.
٤. (X) تحفظ البذور في مكان رطب.
٥. (✓) تقل نسبة إنبات البذور بعد سنتين من تخزينها.
٦. (✓) تزرع البذور الصغيرة غالبًا في الأحواض.
٧. (X) لا يجب غسل اليدين بعد العمل الزراعي.
٨. (✓) يمكن نقع بذور الفاصولياء لتسريع الإنبات.
٩. (X) تزرع البذور دون تحديد مسافات بينها.

١٠. (X) من الأفضل الإسراف في الماء عند الري.

السؤال الثالث:

أكمل الفراغ في العبارات الآتية بما يناسبة من كلمات:

١. إنتاج نبات جديد من البذرة يسمى **التكاثر البذري**.
 ٢. تساعد عملية تجهيز الأرض على تفكيك سطح التربة و**تهويتها**.
 ٣. من أمثلة البذور الجافة بذور **الفاصولياء**.
 ٤. من أمثلة البذور الرطبة بذور **البندورة**.
 ٥. تحفظ البذور الجافة في أكياس **ورقية**.
 ٦. تترك البذور الرطبة لتجف مدة لا تقل عن **عشرة أيام**.
 ٧. المسافة بين كل جورة وأخرى تقريباً **10 سنتيمترات**.
 ٨. عمق زراعة بذور الفاصولياء يكون من **2-3 سم**.
 ٩. يفضل زراعة البذور قبل مرور **سنتين** من تاريخ إنتاجها.
 ١٠. من النباتات التي تزرع في الأحواض **السبانخ والبقدونس**.
-