



الموضوع: تكثير النباتات بالبذور.
الصف: السادس.

المبحث: التربية المهنية.

إعداد: شبكة منهاجي التعليمية.

السؤال الأول:

أختار الإجابة الصحيحة في الفقرات الآتية:

١. يقصد بالتكثير البذری:

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

٢. من أهمية البذور:

- أ- تثبيت التربية.
- 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 تماماً.
- ج- محفوظة في أكياس.
- د- صغيرة جداً 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- الأثلام.
- د- الصواني دائمًا.

١٢. عمق زراعة بذور الفاصولياء يكون تقريرًا:

- أ- ١ سم.
- ب- ٢-٣ سم.
- ج- ٥ سم.
- د- ١٠ سم.

١٣. تزرع البذور الصغيرة مثل البقدونس في:

- أ- الأحواض.
- ب- الأثلام.
- ج- الحفر العميق.
- د- الأكياس.

١٤. الري بعد الزراعة في الأقلام 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 التكثير 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 (✗) للعبارة غير الصحيحة:

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

٦. () تزرع البذور الصغيرة غالباً 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. ترك البذور الرطبة لتجف مدة لا تقل عن
٧. المسافة بين كل جورة وأخرى تقريرياً
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. يقصد بالتكثير البذری:

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

٢. من أهمية البدور:

- 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 البدور.

٥. يساعد تجهيز الأرض قبل زراعتها على:
أ- تهوية التربة.

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

٦. من أمثلة البدور الجافة:

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

٧. البدور الرطبة تكون:

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

٨. تحفظ البدور الجافة في:

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

٩. ترك البدور 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- ثلات سنوات.

د- أربع سنوات.

١١. تزرع بذور الفاصولياء مباشرة في:

أ- الأصص الصغيرة.

ب- الأحواض فقط.

ج- الأثلام.

د- الصواني دائمًا.

١٢. عمق زراعة بذور الفاصولياء يكون تقريباً:

أ- ١ سم.

ب- ٢-٣ سم.

ج- ٥ سم.

د- ١٠ سم.

١٣. تزرع البذور الصغيرة مثل البقدونس في:

أ- الأحواض.

ب- الأثلام.

ج- الحفر العميق.

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 التكثير البذر هو:

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

السؤال الثاني:

 أضع إشارة (✓) للعبارة الصحيحة، وإشارة (✗) 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 غالباً 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. (X) من الأفضل الإسراف في الماء عند الري.

السؤال الثالث:

أكمل الفراغ في العبارات الآتية بما يناسبه من كلمات:

١. إنتاج نبات جديد من البذرة يسمى **التكثير البذر**.
 ٢. تساعد عملية تجهيز الأرض على تفكيك سطح التربة **وتهويتها**.
 ٣. من أمثلة البذور الجافة بذور **الفاصوليا**.
 ٤. من أمثلة البذور الرطبة بذور **البندورة**.
 ٥. تحفظ البذور الجافة في **أكياس ورقية**.
 ٦. ترك البذور الرطبة لتجف مدة لا تقل عن **عشرة أيام**.
 ٧. المسافة بين كل جورة وأخرى تقريرًا **10 سنتيمترات**.
 ٨. عمق زراعة بذور الفاصوليا يكون من **٣-٢ سم**.
 ٩. يفضل زراعة البذور قبل مرور **ستين** من تاريخ إنتاجها.
 ١٠. من النباتات التي تزرع في الأحواض **السبانخ والبقدونس**.
-