



ادارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٤

د س
مدة الامتحان: ٣٠ : ١
اليوم والتاريخ: السبت ٢٠٢٤/٦/٢٩
رقم الجلوس:

(وثيقة معمية/محدود)

المبحث: الإنتاج النباتي/الورقة الأولى/ف ٣٣
الفرع: الزراعي
اسم الطالب:

اختر رمز الإجابة الصحيحة في كل فقرة مما يأتي، ثم ظلل بشكل غامق الدائرة التي تشير إلى رمز الإجابة في نموذج الإجابة (ورقة القارئ الضوئي) فهو النموذج المعتمد (فقط) لاحتساب علامتك، علماً أنَّ عدد الفقرات (٤٠)، وعدد الصفحات (٤).

١- البراعم في النكتارين توجد غالباً في مجموعات مُؤلفة من ثلاثة براعم:

أ) الأوسط منها خضري
ب) الأوسط منها ثمري

د) البرعم الواحد يحتوي على نمو خضري وزهري
ج) جميعها براعم زهرية

٢- أصل هجين (G.F.677) يُعد من مجموعة الأصول المنتجة لللوزيات ويُنتج بوساطة التقليح الخلطي بين الدراق و:

أ) المشمش
ب) اللوز
ج) النكتارين
د) البروق

٣- تضاف الأمسمدة الكيميائية في بساتين اللوزيات في حالة الرى التكميلي على:

أ) مرتين: الأولى في فصل الخريف، والثانية في فصل الصيف

ب) مرتين: الأولى في فصل الربيع، والثانية في فصل الصيف

ج) ثلات مرات: الأولى في فصل الشتاء، والثانية في فصل الربيع، والثالثة في فصل الصيف

د) ثلات مرات: الأولى في فصل الخريف، والثانية في فصل الشتاء، والثالثة في فصل الربيع

٤- من أكثر الأمراض شيوعاً في بساتين اللوزيات:

أ) تبُقُع عين الطاووس
ب) الأنثراكتوز
ج) ثورُد القمة
د) عَقْن طرف السجائر

٥- الترتيب الصحيح للعمليات الزراعية التي تُجرى بعد قطف اللوزيات وجنبها، هي:

أ) الفرز والتدرج والتعبئة
ب) التدرج والفرز والتعبئة

ج) التلميع والتعبئة والتدرج
د) التلميع والتدرج والتعبئة

٦- النبات الذي ينتمي إلى الفصيلة الوردية:

أ) الكلمنتينا
ب) الموز
ج) الإجاص
د) الزيتون

٧- درجة الحرارة التي يحتاجها نبات التفاح حتى يُكون ثماراً على درجة عالية من الجودة خلال فصل النمو، هي:

أ) 10°S
ب) 15°S
ج) 20°S
د) 25°S

٨- أصل التفاح الذي يُزرع على أبعاد تتراوح بين ($0.5 \times 2.5\text{m}$)، هو:

أ) M9
ب) M7
ج) MM106
د) MM111

٩- تقدّر كميات مياه الري (م^٣/دونم) اللازمة لرى بساتين الكمثرى خلال موسم النمو بـ:

أ) ٢٥٠
ب) ٤٥٠
ج) ٢٠٠
د) ٧٥٠

يتبع الصفحة الثانية

الصفحة الثانية

- ١٠- جميع العبارات الآتية صحيحة في ما يتعلق بمجموعة الأصناف كمثيرة الشكل في المفرجل، ما عدا:
أ) شكلها كمثري
ب) تتميز بطراؤه جزئها اللحمي
ج) قلة عدد الخلايا الحجرية التي تتخلله
د) تتميز بجفاف الجزء اللحمي وصلابته
- ١١- نوع الثمرة في الحمضيات:
أ) عنبة
ب) حسلة
ج) بندقة
د) برة
- ١٢- من المشكلات التي تعاني منها أشجار الحمضيات عند زراعتها في أراضي شديدة الحموضة:
أ) تثبيت كثير من عناصر التربة
ب) نقص عنصر الحديد
ج) توقف النمو الخضري
د) ضغف نمو الجذور
- ١٣- لديك قطعة أرض مساحتها (ثلاث دونمات)، مزروعة بأشجار الليمون المثمرة، كم يبلغ إنتاج القطعة كاملة سنويًا من هذه الشمار بالطن، إذا علمت أن الشجرة الواحدة تثمر سنويًا (١٠٠) كيلوغرام؟
أ) ٤
ب) ٨
ج) ١٢
د) ١٥
- ١٤- أي العبارات الآتية صحيحة في ما يتعلق بعلامات النضج الاستهلاكي لثمار الحمضيات?
أ) نسبة العصير في الثمرة لا تزيد على ٥٥٪
ب) وصول نسبة المواد الصلبة الذائبة إلى الحموضة بنسبة ٦٪
ج) نسبة العصير في الثمرة لا تقل عن ٥٥٪
د) وصول نسبة المواد الصلبة الذائبة إلى الحموضة بنسبة ١٪
- ١٥- المصطلح العلمي الذي يدل على الماق الحقيقي الأرضي والمتحور تحت سطح التربة، ويتكون من عقد وسلاميات قصيرة، هو:
أ) الكورمة
ب) الماق الهوائية الكاذبة
ج) الفسائل
د) البروز
- ١٦- الطريقة الصحيحة في تعقيم الفسائل قبل زراعتها هي تقشيرها على ارتفاع ٢٥ سم، وقص الساق الكاذبة، ووضعها في ماء ساخن في درجة حرارة:
أ) ٤٥°س مدة ٢٠-١٥ دقيقة
ب) ٦٠°س مدة ١٥-٢٠ دقيقة
ج) ٧٠°س مدة ٢٠-٣٠ دقيقة
- ١٧- تهدف عملية تكبير سباتات الموز بأكياس بلاستيكية إلى:
أ) حمايتها من الرياح
ب) تأخير الإنتاج
ج) منع تلف الجذور
د) حمايتها من بقايا مبيدات الآفات
- ١٨- جميع الإجراءات الآتية تهدف إلى الحد من تأثير ظاهرة تبادل الحمل في أشجار الزيتون، ما عدا:
أ) تخفيف الثمار في سنة الحمل الغير
ب) إضافة الأسمدة العضوية والكيميائية
ج) التقليم الجائز لأشجار الزيتون
د) زيادة كميات الري في سنة الحمل الغير
- ١٩- الطريقة الشائعة في تكثير الزيتون:
أ) السرطانات
ب) البيوض
ج) العقل المساقية الغصنة
د) زراعة الأنسجة

الصفحة الثالثة

- ٢٠- تتراوح كمية الأسمدة البوتاسية (كغم/ دونم) لمحصول الزيتون بين:
أ) (١٠-٧) ب) (١٥-١٢) ج) (٢٠-١٥)
٢١- صنف الزيتون الذي يتميز بأشجاره متهلة النمو قليلة الارتفاع، وثماره المحدبة مغزلية الشكل:
أ) الخضيري ب) النبالي المحنن ج) النصوحي الجبع
٢٢- يرجع سبب اللون الأحمر في ثمار البندورة إلى وجود مادة:
أ) الليكوبين ب) الكلوروفيل ج) الرانتوفيل
٢٣- المشكلة المترقبة لانقطاع الماء خلال نمو ثمار البانججان:
أ) شقّ الثمار ب) ظهور الطعم المُرّ في الثمار ج) زيادة نسبة الحموضة في الثمار
٢٤- جميع العبارات الآتية صحيحة في ما يتعلق بالبطاطا، ما عدا:
أ) نبات شتوي لا يتحمل الصقيع ب) نبات صيفي يتحمل درجات الحرارة العالية ج) لا ينصح بزراعتها في الأراضي القلوية
٢٥- تتميز ثمار الفلفل باحتواها على كمية عالية من:
أ) الكالسيوم ب) الكربوهيدرات ج) فيتامين ج (C)
٢٦- تُزرع الكوسا بالبذور، وتحتاج إلى عملية الخف، بإبقاء نبات واحد عندما يبدأ النبات بتكون الورقة الحقيقية:
أ) الأولى ب) الثانية ج) الثالثة د) الرابعة
٢٧- الموعد المناسب لزراعة الخيار زراعة محمية في منطقة الباذية في شهر:
أ) كانون أول ب) آذار ج) تشرين أول د) تشرين ثان
٢٨- جميع الأهداف الآتية تتحققها عملية وقف رى الخيار في الزراعة المحمية بعد الزراعة مدة ثلاثة أسابيع، ما عدا:
أ) تعمق الجذور في التربة ب) مئنة أمراض النبول ج) مئنة مرض تعقد الجذور
٢٩- السبب الرئيس لري البطيخ ريا خفيفاً ومنتظماً خلال فترة نمو الثمار:
أ) خوفاً من انخفاض نسبة السكر ب) لمنع أمراض النبول ج) للمحافظة على المجموع الخضري
٣٠- الفصيلة النباتية التي ينتمي لها نبات البروكلي:
أ) القرعية ب) الخيمية ج) الصلبية د) الترجسية
٣١- المصطلح العلمي الذي يُعرف بتكون أفراد صغيرة في نبات الزهرة:
أ) القرص المحبب ب) التزير ج) التبييض
٣٢- السبب الرئيس في زيادة المادة الحرشفة في جذور الفجل:
أ) الري الزائد ب) انخفاض درجات الحرارة ج) التسميد النيتروجيني
د) تعطيش النبات

الصفحة الرابعة

- ٣٣- جميع العبارات الآتية صحيحة في ما يتعلق بنبات الفاصوليا، ما عدا:
- أ) يثبت النيتروجين الجوي في التربة
 - ب) ثماره قرنية
 - ج) أوراقه بسيطة
 - د) يحتاج إلى موسم نمو دافئ
- ٣٤- يتراوح إنتاج الدونم الواحد من قرون الباذيلاء بين:
- أ) (٢٥٠ - ٧٥٠ كغم)
 - ب) (٤ - ٦ طن)
 - ج) (٢ - ٣ طن)
- ٣٥- السبب الرئيسي في استطالة جذور نبات الجزر:
- أ) ارتفاع درجات الحرارة
 - ب) الزراعة في الأراضي المفككة
 - ج) انخفاض درجات الحرارة عن 15°S
 - د) الزراعة في الأراضي القلوية
- ٣٦- يحتاج نبات البصل إلى درجات حرارة معتدلة في أطوار نموه الأخيرة:
- أ) لتكوين مجموع خضري جيد
 - ب) خوفاً من تكون أبصال ممزوجة
 - ج) لتكوين نباتات بأعناق بيضاء وطويلة
 - د) لتكوين الأبصال
- ٣٧- يسبب عدم انتظام عملية الري لنبات الثوم:
- أ) عدم تكُون رؤوس الثوم
 - ب) تكُون رؤوس ثوم مفرغة
 - ج) تكُون رؤوس الثوم مفرغة
- ٣٨- درجة الحرارة المُثلى لإنبات بذور البامية:
- أ) 15°S
 - ب) 18°S
 - ج) 30°S
 - د) 35°S
- ٣٩- جميع الأسباب الآتية تدفع نبات السبانخ إلى الإزهار المبكر، ما عدا:
- أ) الجو الرطب
 - ب) ارتفاع درجة الحرارة
 - ج) النهار الطويل
 - د) تعطيش النبات
- ٤٠- الزراعة العميقية لنبات الخس تسبب تكُون:
- أ) رؤوس جيدة الحجم
 - ب) رؤوس ضعيفة
 - ج) ساقان طويلة
 - د) رؤوس مفككة

«انتهت الأسئلة»