



ادارة الامتحانات والاختبارات  
قسم الامتحانات العامة

## امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٤

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

(وثيقة محمية/محظوظ)

المبحث: الإنتاج النباتي/الورقة الأولى/ف ١  
الفرع: الزراعي  
اسم الطالب:

اختر رمز الإجابة الصحيحة في كل فقرة مما يأتي، ثم ظلل بشكل غامقدائرة 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  
ج) جميعها براجم زهرية  
د) البرعم الواحد يحتوي على نمو خضري وزهرى

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

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

٣- تضاف الأسمدة الكيميائية في بساتين اللوزيات في حالة الري التكميلي على:

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

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

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

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

٤- من أكثر الأمراض شيوعاً في بساتين اللوزيات:

- أ) تَبُقُّ عين الطاووس  
ب) الأنثراكنوز  
ج) ثُورُد القمة  
د) عَقْن طرف السيجار

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

أ) الفرز والتدرج والتعبئة

ب) التدريج والفرز والتعبئة

ج) 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 يكون ثماراً على درجة عالية من الجودة خلال فصل النمو، هي:

- أ)  $10^{\circ}\text{S}$   
ب)  $15^{\circ}\text{S}$   
ج)  $20^{\circ}\text{S}$

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

- أ) M9  
ب) M7  
ج) MM106  
د) MM111

٩- تقدّر كميات مياه الري (م<sup>٣</sup>/دونم) اللازمة لري بساتين الكمثرى خلال موسم النمو بـ:

- أ) ٢٥٠  
ب) ٣٠٠  
ج) ٤٥٠  
د) ٧٥٠

## الصفحة الثانية

- ١٠- جميع العبارات الآتية صحيحة في ما يتعلق بمجموعة الأصناف كمثيرة الشكل في السفرجل، ما عدا:  
أ) شكلها كمثي  
ب) تتميز بطرولة 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) ضعف نمو الجذور
- ١٣- لديك قطعة أرض مساحتها (ثلاث دونمات)، مزروعة بأشجار اللمونتينا المثمرة، كم يبلغ إنتاج القطعة كاملة سنويًا من هذه الثمار بالطن، إذا علمت أن الشجرة الواحدة تُنتج 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 : ١  
ج) نسبة العصير في الثمرة لا تقل عن ٥٥٪  
د) وصول نسبة المواد الصلبة الذائبة إلى الحموضة بنسبة ١ : ٦
- ١٥- المصطلح العلمي الذي يدل على الساق الحقيقي الأرضي والمتحور تحت سطح التربة، ويكون من عقد وسلاميات قصيرة، هو:  
أ) الكورمة  
ب) الساق الهوائية الكاذبة  
ج) الفسائل  
د) البروز
- ١٦- الطريقة الصحيحة في تعقيم الفسائل قبل زراعتها هي تقسيرها 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 ١٥-١٠ دقيقة  
ج) ٧٠°س مدة ٣٠-٢٠ دقيقة  
د) ٩٠°س مدة ٢٠-١٥ دقيقة
- ١٧- تهدف عملية تكيس 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 الحدّ 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 الغضّة  
د) زراعة الأنسجة

### الصفحة الثالثة

- ٢٠- تتراوح كمية الأسمدة البوتاسية (كغم/ دونم) لمحصول الزيتون بين:
- (أ) (١٠-٧) (ب) (١٥-١٢) (ج) (٢٠-٢٠)
- ٢١- صنف الزيتون الذي يتميز بأشجاره مُتهَللة النمو قليلة الارتفاع، وثماره المُحَدَّبة مغزلية الشكل:
- (أ) الخضيري (ب) النبالي المُحسَن (ج) النصوحي الجبع
- ٢٢- يرجع سبب اللون الأحمر في ثمار البندورة إلى وجود مادة:
- (أ) الليكوبين (ب) الكلوروفيل (ج) الزانثوفيل
- ٢٣- المشكلة المُتوقَّعة لانقطاع الماء خلال نمو ثمار البازنجان:
- (أ) تشقُّ 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- تتميّز ثمار الفلفل باحتواها على كمية عالية من:
- (أ) الكالسيوم (ب) الكربوهيدرات (ج) فيتامين ج (C)
- ٢٦- تُرَعَ 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 محميّة في منطقة الباذية في شهر:
- (أ) كانون أول (ب) آذار (ج) تشرين أول (د) تشرين ثان
- ٢٨- جميع الأهداف الآتية تحقّقها عملية وقف رى الخيار في الزراعة المحميّة بعد الزراعة مدة ثلاثة أسابيع، ما عدا:
- (أ) تعمق الجذور في التربة (ب) منع أمراض الذبول (ج) منع مرض تعقد الجذور
- ٢٩- السبب الرئيس لريّ البطيخ رّيًا خفيًّا ومنتظمًا خلال فترة نمو الثمار:
- (أ) خوفًا من انخفاض نسبة السكر (ب) لمنع أمراض الذبول (ج) للحفاظ 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 أقراص صغيرة في نبات الزهرة:
- (أ) القرص المُحَبِّب (ب) الترير (ج) التبييض
- ٣٢- السبب الرئيس في زيادة المادة الحريفة في جذور الفجل:
- (أ) الري الرائد (ب) انخفاض درجات الحرارة (ج) التسميد النيتروجيني

#### الصفحة الرابعة

٣٣- جميع العبارات الآتية صحيحة في ما يتعلق بنبات الفاصوليا، ما عدا:

أ) يثبت النيتروجين الجوي في التربة

ب) ثماره قرنية

د) يحتاج إلى موسم نمو دافئ

ج) أوراقه بسيطة

٣٤- يتراوح إنتاج الدونم الواحد من قرون الباذيلاء بين:

أ) (٢٥٠ - ٧٥٠ كغم)

ب) (٦ - ٤ طن)

ج) (٣ - ٢ طن)

٣٥- السبب الرئيس في استطالة جذور نباتات الجزر:

أ) ارتفاع درجات الحرارة

ب) الزراعة في الأراضي المفككة

ج) انخفاض درجات الحرارة عن  $15^{\circ}\text{S}$

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 مزدوجة

ج) لتكوين نباتات بأعناق بيضاء وطويلة

د) لتكوين الأبصال

٣٧- يسبب عدم انتظام عملية الري لنبات الثوم:

أ) عدم تكون رؤوس الثوم

ب) تكون رؤوس ثوم مفرغة

ج) تشوّه رؤوس الثوم

د) انتشار الأمراض الفطرية

٣٨- درجة الحرارة المثلثى لإنباتات بذور البامية:

أ)  $15^{\circ}\text{S}$

ب)  $18^{\circ}\text{S}$

ج)  $30^{\circ}\text{S}$

د)  $35^{\circ}\text{S}$

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

أ) رؤوس ضعيفة

ب) رؤوس جيدة الحجم

ج) سيقان طويلة

٤٠- الزراعة العميقية لنباتات الخس تسبب تكون:

أ) رؤوس ضعيفة

ب) رؤوس جيدة الحجم

ج) سيقان طويلة

د) رؤوس مفككة

«انتهت الأسئلة»

السؤال	الإجابة
ر	21
أ	22
ب	23
ب	24
ع.	25
ر	26
ب	27
ع.	28
أ	29
ع.	30
ب	31
الممية	32
ع.	33
أ	34
ع.	35
ب	36
ب	37
ع.	38
ر	39
ب	40

السؤال	الإجابة
١	أ
٢	ب
٣	ع.
٤	ب
٥	أ
٦	ع.
٧	د
٨	ر
٩	ع.
١٠	د
١١	أ
١٢	د
١٣	ع.
١٤	ع.
١٥	أ
١٦	ب
١٧	د
١٨	ع.
١٩	ع.
٢٠	ب