



## امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٥

(وثيقة معمية/محلود)

مدة الامتحان: ٣٠ دس  
اليوم والتاريخ: الخميس ٢٦/٦/٢٠٢٥  
رقم الجلوس:

المبحث : الإنتاج النباتي / الورقة الأولى، ف ١ رقم المبحث: 327

رقم النموذج: (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 أنّ عدد الفقرات (٤٠)، وعدد الصفحات (٤).

١- من أنواع اللوزيات، يحتاج إلى زراعة أكثر من صنف في البستان الواحد، هو:

أ) المشمش      ب) الكرز الحلو      ج) الدرّاق

٢- درجة الحرارة التي تُحسب عندها ساعات البرودة لاحتياجات أنواع اللوزيات في فصل الشتاء، هي:

أ)  $^{\circ}7$  س      ب)  $^{\circ}8$  س      ج)  $^{\circ}8,5$  س

٣- السبب الرئيس لتجنب استعمال أصل البرقوق على نطاق واسع، هو:

أ) لا تصلح زراعته في الأراضي الرطبة      ب) لا يتحمل الأرضي الكلسية

ج) لا يتوافق مع أصناف الدرّاق والنكتارين الثعبانية      د) لا يقاوم الديدان الثعبانية

٤- الهدف من حراثة الأرضي المرويّة خلال فصل الصيف في بساتين اللوزيات:

أ) التخلص من الكدر      ب) تجنب تشکل الطبقة الصماء

ج) التخلص من الأعشاب      د) خلط الأسدة الكيميائية

٥- تستعمل مادة الأثيريل في أشجار الكرز لتسريع نضج الثمار بتركيز (جزء بالمليون) يُقدّر بـ:

أ) ٥٠      ب) ١٠٠      ج) ١٥٠      د) ٢٥٠

٦- الموطن الأصلي للفاح البري، هو:

أ) أمريكا اللاتينية      ب) الصين      ج) إفريقيا      د) جبال قوقاز

٧- صنف الفاح الذي يحتاج إلى ساعات برودة متقدمة لا تزيد على (٥٠٠ ساعة) ببرودة، هو:

أ) جولدن بيلشص      ب) دورست جولدن      ج) ديلشص      د) جراني سميث

٨- جميع أصول الفاح الآتية تُزرع على أبعاد تتراوح بين ( $1,5 \times 2,5$  م)، ما عدا:

أ) M9      ب) M26      ج) M27      د) MM111

٩- الحل المناسب لمشكلة عدم التوافق بين أصل السفرجل المُقرَّم نسبيًّا وبعض أصناف الكمثرى إجراء التركيب المزدوج، وذلك من خلال تعليمي أصل السفرجل بالكمثرى المُسمّاة:

أ) بارتليت ثم التطعيم بصنف الكمثرى المطلوب      ب) بوسك ثم التطعيم بصنف الكمثرى المطلوب

ج) هاردي ثم التطعيم بصنف الكمثرى المطلوب      د) ونترنيلز ثم التطعيم بصنف الكمثرى المطلوب

الصفحة الثانية

- ١- يتميز صنف السفرجل شاميون بـ:

أ) ثماره صغيرة الحجم مُنتظمة الشكل

ب) أشجاره كبيرة الحجم

ج) دخول أشجاره مرحلة الإثمار المبكر

د) ثماره ذات اللون الأصفر الفاتح، ونكهته تشبه نكهة الأناناس

١١- تحمل الأزهار على أشجار الحمضيات في نورات عنقوية:

أ) جانبياً وقليلاً على النموات الحديثة في الموسم السابق، وعلى النموات الموسمية

ب) قليلاً في نهاية طرود ثمرة قصيرة، أو طويلة عمرها سنة واحدة

ج) قليلاً على دواير ثمرة محمولة على أغصان عمرها سنتان أو أكثر

د) جانبياً على دواير ثمرة عمرها سنتان، أو أكثر

١٢- النسيج الإسفنجي الأبيض الذي يحتوي على مواد بكتينية في ثمرة الحمضيات، هو:

أ) القشرة الخارجية

ب) الجزء الوسطي

ج) الجزء الداخلي

د) البذرة

١٣- درجة حموضة (PH) التي تسبب ضعف نمو جذور الحمضيات، هي:

أ) ٤

ب) ٥

ج) ٦

د) ٧

١٤- جميع الطرق الآتية متبعة في تكثير الحمضيات، ما عدا:

أ) العقل الساقية المُتحشبة

ب) الترقيد البسيط

ج) الترقيد الهوائي

د) التطعيم

١٥- نوع العنقود الذهري في الموز:

أ) راسيمي

ب) جرابي

ج) سنبلة مركبة

د) سيمي

١٦- من الظروف التي تتجح فيها زراعة الموز:

أ) أن يكون مستوى الماء الأرضي أقل من متر

ب) درجة الحرارة الملائمة (٢٧ °س)

ج) زراعته في الأماكن الظلية

١٧- دلت التجارب المخبرية أنَّ الحالة الغذائية لنبات الموز جيدة إذا كان محتوى أوراقه من عنصر النيتروجين تقدَّر بـ:

أ) ٠,١ %

ب) ٠,٢ %

ج) ٢,٦ %

د) ٣,٣ %

١٨- الهرمون الذي يستخدم لإنتصاج ثمار الموز، هو:

أ) الإيثيون

ب) الأوكسين

ج) الجبريلين

د) السايتوكاينين

١٩- جميع العوامل الآتية تؤثُّر في التمايز الذهري في الزيتون، ما عدا:

أ) الرطوبة الأرضية

ب) طول النهار

ج) التقليم

د) التحليق

٢٠- المشكلة المُتوقَّعة عند عدم توافر الرطوبة الأرضية الكافية خلال فترة التمايز الذهري لأشجار الزيتون في شهري شباط وأذار، هي:

أ) ضُمور مبايض الأزهار الأنوثية

ب) ضُمور حجم الثمار

ج) تقصُّص محتوى الثمرة من الزيت

د) ضُمور مبايض الأزهار الخنثى

### الصفحة الثالثة

٢١- المشكلة المتوقعة عند استخدام مواد كيميائية لقطف ثمار الزيتون بتركيز مرتفع، هي:

أ) موت البراعم الزهرية في الأشجار

ب) تأخير عملية الإزهار في السنة التالية

ج) تقليل تكوين المواد الكربوهيدراتية اللازمة لنمو الشمار والأشجار

د) انخفاض معدل وزن الشمار وكمية الزيت

٢٢- درجة الحرارة الدنيا للترية اللازمة لإثبات بذور البندورة، هي:

د)  $10^{\circ}\text{S}$

ج)  $20^{\circ}\text{S}$

ب)  $25^{\circ}\text{S}$

أ)  $30^{\circ}\text{S}$

٢٣- من أهداف إطالة فترات ريش نباتات البندورة كل (٧-١٠) أيام:

ب) تشجيع النمو الخضري الزائد

د) تحسين جودة الشمار

ج) مُئْنَع انتشار الأمراض الفطرية

٢٤- المنطقة التي يُزرع فيها البانجتان في منتصف شهر آذار زراعة مكشوفة ومحمية في الأردن، هي:

د) البدية

ج) المرتفعات

ب) الشفا غورية

أ) الأغوار

٢٥- تتجه زراعة البطاطا في جميع الظروف الآتية، ما عدا زراعتها في:

ب) أراضي رملية طينية مُفككة

أ) دورة زراعية مع محاصيل العائلة البانجانية

د) تربة جيدة الصرف والتقوية

ج) تربة درجة حموضتها (PH ٥,٢)

٢٦- عدد أشتال الفلفل اللازمة لزراعة (٣ دونمات)، إذا علمت أن المسافة بين المصاطب ٨٠ سم، وبين الأشتال ٣٠ سم:

د) ١٢٥٠٠

ج) ١٠٠٠٠

ب) ٣٧٥٠

أ) ١٢٥٠

٢٧- برنامج تسميد الأسمدة الكيميائية المركبة (N,P,K) المعتمد في الزراعة المروية لنبات الكوسا، هو:

أ) إضافة جميع الكميات دفعه واحدة عند زراعة البذور

ب) إضافة نصف الكمية عند زراعة البذور، والنصف الآخر عند ظهور الورقة الحقيقية الرابعة إلى السادسة

ج) إضافة جميع الكميات دفعه واحدة عند ظهور الورقة الحقيقية الرابعة إلى السادسة

د) إضافة ثلثي الكمية عند زراعة البذور، والثلث الآخر عند ظهور الورقة الحقيقية الرابعة إلى السادسة

٢٨- جميع الإجراءات الآتية تتبع لتهوية البيوت المحمية المزروعة بنبات الخيار، ما عدا:

أ) تنظيم عملية الري في البيوت البلاستيكية

ب) إزالة الفروع الجانبية السفلية القريبة من الأرض

ج) التأخير في إجراء عملية تربية نبات الخيار وتقطشه

د) فتح منافذ بين الشرائح البلاستيكية

٢٩- يتميز نبات البطيخ بأنه:

أ) وحيد الجنس وثنائي المسكن

ج) لا يحتاج إلى تلقيح خلطي

ب) غني بفيتامين ك (K)

د) وحيد الجنس ووحيد المسكن

## الصفحة الرابعة

- ٣٠- السبب الرئيس لأندفاف نبات الملفوف إلى الإزهار المبكر، هو:
- أ) انخفاض درجة الحرارة خلال تكوين الرؤوس إلى  $10^{\circ}\text{S}$
  - ب) الجو المعتدل المائل إلى البرودة خلال النصف الثاني من حياته
  - ج) انخفاض درجة الحرارة خلال تكوين الرؤوس إلى  $20^{\circ}\text{S}$
  - د) زراعة النبات في الأراضي الثقيلة إلى الخفيفة
- ٣١- من الآفات التي تصيب نبات الزهرة:
- أ) اللفحة المبكرة
  - ب) اللفحة المتأخرة
  - ج) البياض الزغبي
  - د) عفن الساق الأسود
- ٣٢- الحل الأمثل لمئع تكوين جذور فارغة، وحارة، وصغيرة لنبات الفجل، زراعته:
- أ) خلال فترة النهار الطويل
  - ب) في الأراضي متوسطة القوام
  - ج) خلال فترة النهار القصير
  - د) بطريقة السطور
- ٣٣- تُشرع بذور الفاصوليا زراعة محمية في مصاطب عرضها يتراوح بين:
- أ)  $(10-15)$  سم
  - ب)  $(60-80)$  سم
  - ج)  $(70-80)$  سم
- ٣٤- تُنظم عملية الري لنبات البازلاء في مرحلة نمو القرون فتزداد حاجة النبات للماء، فتقصر فترات الري، وتزداد كمية الماء في الريّة الواحدة، وذلك لزيادة:
- أ) كمية القرون المكونة، وزيادة البذور فيها
  - ب) تعمق وانتشار الجذور في التربة
  - ج) تركيز العناصر الغذائية في البذور
  - د) النمو الخضري للنبات
- ٣٥- الضرر الذي قد يحدث عند زيادة الري في نبات الجزر، هو:
- أ) انخفاض نسبة الكاروتين
  - ب) تشدق الجذور
  - ج) تكون جذور رفيعة وطويلة
  - د) تكون جذور متفرعة
- ٣٦- تُقدّر كمية إنتاج الدونم الواحد (بالطن) عند جُنْي نباتات البقدونس في كل مرة بـ:
- أ) ١
  - ب) ٢
  - ج) ٣
  - د) ٤
- ٣٧- جميع النباتات الآتية تتنمي إلى الفصيلة النرجسية، ما عدا:
- أ) الكرات
  - ب) البروكلي
  - ج) البصل
  - د) الثوم
- ٣٨- موعد زراعة نبات الثوم مرتب بـ:
- أ) الرطوبة الجوية
  - ب) درجات الحرارة المرتفعة
  - ج) درجات الحرارة المنخفضة
- ٣٩- جميع عمليات الخدمة الآتية تُجرى لنبات الباميا بعد الزراعة، ما عدا:
- أ) الخفت والترقيع
  - ب) العرق
  - ج) الري
  - د) التربة والتلقييم
- ٤٠- المشكلة المتوقعة عند زيادة رى نبات الخس خلال مرحلة تكوين الرؤوس، هي:
- أ) تكوين سيقان قصيرة
  - ب) ضعف أوراق النبات
  - ج) ذبول الأوراق
  - د) تكوين رؤوس مفتوحة سائبة

«انتهت الأسئلة»