



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٢ التكميلي

(وثيقة محمية/محدود)

مدة الامتحان: ٣٠ دس

اليوم والتاريخ: الأربعاء ٢٣/١/٤ م ٢٠٢٣
رقم الجلوس:

رقم المبحث: 321

المبحث : الإنتاج النباتي/الورقة الثانية/ف ٢/م ٤

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، علمًا أن عدد الفقرات (٤٠)، وعدد الصفحات (٤).

١- السبب الرئيس ل تعرض نبات القمح إلى مشكلة الرقاد:

- أ) المبالغة في الري
- ب) زراعته في الأراضي القلوية
- ج) انخفاض درجات الحرارة
- د) قلة تساقط الأمطار

٢- تتراوح كمية الأسمدة الفوسفاتية (كغم/دونم) عند زراعة القمح في المناطق المروية بين:

- أ) (١٠-٥)
- ب) (٢٠-١٥)
- ج) (٥٠-٣٠)
- د) (٢٥-٢٠)

٣- يفضل زراعة أصناف الشعير ذات الساق القصيرة لأنها:

- أ) مقاومة للرقاد
- ب) مقاومة للأمراض الفطرية
- ج) كثيرة التفرع
- د) احتياجاتها من المياه قليلة

٤- جميع الأصناف الآتية من أصناف الشعير عدا:

- أ) رم
- ب) دير علا ١٧٦

٥- تزرع الذرة الصفراء بغرض إنتاج الحبوب خلال شهري:

- أ) نيسان وأيار
- ب) أيار وتموز
- ج) شباط وأذار
- د) تموز وآب

٦- الدورة الزراعية التي يُتصح باتناعها في زراعة الذرة الصفراء هي:

- أ) بور - بيقيا + ذرة صفراء
- ب) بور - شعير + ذرة صفراء
- ج) قمح - بقوليات - ذرة صفراء
- د) بور - ذرة صفراء

٧- النبات الذي ينتمي إلى الفصيلة النجيلية، نشأ في مصر والهند، قادر على التحمل النسبي للقلوية، ويستخدم في صناعة السيلاج:

- أ) القمح
- ب) الذرة البيضاء
- ج) الشعير
- د) الذرة الصفراء

٨- جميع العلامات الآتية تدل على بدء حصاد محصول السمسم عدا:

- أ) نضج ٧٠% من الثمار
- ب) اصفار الأوراق وتساقطها

- ج) تحول لون الثمار إلى النبي ثم الأسود
- د) نضج ٥٠% من الثمار

٩- أي الأسباب الآتية يؤدي إلى ظهور أغلفة فارغة من البذور في أقراص دوار الشمس؟

- أ) ارتفاع درجة الحرارة إلى ٤٠° س
- ب) انخفاض درجة الحرارة إلى ٢٥° س
- ج) زراعته في الأراضي الخصبة العميقة
- د) زراعته في الأراضي معتدلة الحموضة يتبع الصفحة الثانية

الصفحة الثانية

- ١٠ - تتراوح نسبة الزيت في بذور العصفر بين:
أ) (%)٢٥-١٥ ب) (%)٣٥-٣٠ ج) (%)٤٥-٧٥ د) (%)٤٨-٦٥
- ١١ - العملية الزراعية الضرورية التي يحتاجها نبات الشمندر السكري كونه يحوي بذور متعددة الأجنحة:
أ) العرق ب) الترقيق ج) الخف د) التسميد
- ١٢ - النبات الطبيعي الذي يتميز برائحته العطرية التي تشبه رائحة التفاح:
أ) الزعتر ب) البابونج ج) الميرمية د) النعناع
- ١٣ - النبات الذي ينتمي إلى الفصيلة الراجرامية وتستمر دورة حياته مدة عامين، هو:
أ) البابونج ب) دوار الشمس ج) الميرمية د) الشمندر السكري
- ١٤ - المحصول الحقلي الذي له القدرة على تثبيت النيتروجين الجوي:
أ) الحلبة ب) القرحة ج) الزعتر د) اليانسون
- ١٥ - تُزرع أشجار الزعتر في الزراعة المروية في مصاطب على مسافة (٤٥-٦٠ سم) بين الخط والآخر، والمسافة بين الأشجار:
أ) ٣٥ سم ب) ٣٠ سم ج) ٥٠ سم د) ٢٥ سم
- ١٦ - يحتوي الزعتر على زيت عطري تبلغ نسبته:
أ) (%)١,٥-٢,٥ ب) (%)٢,٥-١,٥ ج) (%)٠,٥-١,٥
- ١٧ - من النباتات الطبيعية التي تتکاثر بالrizومات والبذور:
أ) البابونج ب) اليانسون ج) النعناع د) الزعتر
- ١٨ - تتراوح كمية البذار بالكيلوغرام اللازمة لزراعة خمس دونمات من نبات الميرمية:
أ) (٤-٢) ب) (٣٠-٢٠) ج) (٢٥-١٥) د) (١٠-٢٠)
- ١٩ - من النباتات الطبيعية والعطرية التي لها أثر طبي كمدر للبول:
أ) الحلبة ب) اليانسون ج) الميرمية د) الطينية
- ٢٠ - تجود زراعة نبات القرحة في التربة:
أ) الصفراء والسوداء الخفيفة ج) الرملية ذات نسبة عالية من الكلس ب) الأزرق د) الأسود
- ٢١ - يتميز زيت البابونج باللون:
أ) الأصفر ج) الشفاف ب) الأزرق
- ٢٢ - البيريثرم مادة كيميائية تتنمي إلى التقسيم:
أ) العلاجي ب) الجزء النباتي المستخدم ج) الصناعي د) المناخي
- ٢٣ - الصفات الخارجية أحد أهم أساس تصنيف الحشرات، ومنها:
أ) أجزاء الفم ب) القصبات الهوائية ج) الجهاز التناسلي د) القناة الهضمية
- ٢٤ - جميع الحشرات الآتية تطورها كامل عدا:
أ) الذباب المنزلي ب) الجراد ج) الفراشات د) الخنافس

.... يتبع الصفحة الثالثة

الصفحة الثالثة

- ٢٥- المقطع الثاني من الاسم العلمي لأي حشرة، يُمثل:
- أ) النوع ب) العائلة
ج) الرتبة د) الجنس
- ٢٦- من أكفاء طرق مكافحة الآفات الزراعية:
- أ) الحيوية ب) الطبيعية
ج) التشريعية د) الكيميائية
- ٢٧- من المبيدات الكيميائية التي تُستخدم في مكافحة خنافس الحبوب:
- أ) زرنيخات الكالسيوم ب) ميتالدهايد الصوديوم
ج) الفوسفين د) أفيتورو
- ٢٨- المادة التي تُستخدم في الوقاية من الإصابة بحشرات البستين ومكافحتها، وتُصنع من مركبات عضوية من أصل نباتي:
- أ) الكبريت الجيري ب) النيكوتين
ج) الكاربامات د) زرنيخات الرصاص
- ٢٩- المسحوق الجاف المكون من حبيبات متاهية الصغر لا تذوب عند مزجها بالماء بل تبقى معلقة، هو:
- أ) مركز قابل للذوبان ب) مركبات معلقة
ج) مسحوق قابل للبلل د) مركز قابل للاستحلاب
- ٣٠- جميع الآثار الآتية أضرار غير مباشرة للمبيدات الكيميائية عدا:
- أ) تلوث مياه الشرب
ب) تلوث الهواء بالغازات
ج) تحول الآفات الثانوية إلى آفات رئيسة
د) التقلصات المعاوية
- ٣١- أي الحشرات الآتية تُستخدم في المكافحة الحيوية؟
- أ) الكابنوس ب) الذبابة البيضاء
ج) أسد المن د) التربس
- ٣٢- تُعرف كمية التلف التي تتساوى مع تكاليف عملية المكافحة أو تزيد عليها بـ:
- أ) الضرر الاقتصادي
ج) الجرعة القاتلة النصفية
- ب) الحد الاقتصادي الحرج
د) مستوى الضرر الاقتصادي
- ٣٣- المكان الذي تتغذى فيه حشرة نيرون الزيتون هو:
- أ) داخل الفروع والأغصان
ج) داخل الثمرة
- ٣٤- تُستخدم المصائد الفيرمونية بكثرة في مكافحة حشرات:
- أ) الفيلوكسرا ب) ذبابة الفاكهة
ج) حفار جذور اللوزيات د) القشرية الحمراء
- ٣٥- أي الحشرات الآتية يتم مكافحتها باستخدام مواد كيميائية متطايرة بوضعها في التقوب وإغلاقها لقتل اليرقات:
- أ) الكابنوس ب) حفار ساق النفاح
ج) ذبابة البحر الأبيض المتوسط د) نيرون الزيتون
- ٣٦- جميع العبارات الآتية صحيحة في ما يتعلق بمرض اللفة النارية عدا:
- أ) المسبب المرضي هو بكتيريا
ج) يصيب المرض أشجار الكمثرى
- ب) ينتشر المرض في الجو البارد
د) من طرق المكافحة مكافحة الحشرات في البستان
- ٣٧- العائل الأساسي لحشرة توتا أبيسلوتا:
- أ) البانججان ب) الفلفل
ج) البطاطا د) البنودرة

الصفحة الرابعة

- ٣٨ - من الأهداف الرئيسية لزراعة تقاوي البطاطا على عمق (١٠-١٢ سم):
- أ) الحد من إصابة درنات البطاطا بالجرب
 - ب) منع عثة درنات البطاطا من وضع البيض على الدرنات
 - ج) منع وصول الطيور للدرنات
 - د) منع تعفن درنات البطاطا
- ٣٩ - استشارك مزارع حول إصابة نبات البندورة بأعراض مرضية تتمثل بوجود نسيج عنكبوتي رقيق يوجد على السطح السفلي للأوراق، واصفار الأوراق وانكماسها، ووجود ثمار مشوهة. برأيك هذه الأعراض المرضية ناجمة عن إصابة نبات البندورة بـ:
- أ) حافرة الأنفاق
 - ب) العنكبوت الأحمر
 - ج) النيماتودا
 - د) الذبابة البيضاء
- ٤٠ - تهدف عملية قلع محصول الذرة بعد الحصاد مباشرة إلى:
- أ) تجهيز الأرض وزراعتها بالمحاصيل الصيفية
 - ب) الاستفادة من مخلفات المحصول السابق في تغذية الحيوانات
 - ج) القضاء على حشرة حافرة الأنفاق (توتا أسلوتا)
 - د) التخلص من مصادر العدوى بحشرة حفار ساق الذرة

