



إدارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

q

#

ف

F

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢١

مدة الامتحان: ٣٠ دقيقه
اليوم والتاريخ: الخميس ٢٠٢١/٧/١٥
رقم الجلوس:

(وثيقة محمية/محدود)

المبحث : الإنتاج النباتي / الورقة الثانية، ف ، م ،

رقم المبحث: 370

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 بأن عدد الفقرات (٤٠)، وعدد الصفحات (٤).

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

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

٢- جميع مبيدات الأعشاب الآتية تستخدم في حقول القمح عدا:

- (أ) 2-4-D (ب) باراكوات (ج) فيوزيلاد (د) لورووكس

٣- المحصول الحقلاني الذي يمكن زراعته في مناطق معدل الأمطار فيها (٥٠ ملم) // سنوياً:

- (أ) الشعير (ب) القمح (ج) الذرة الصفراء (د) العدس

٤- جميع المميزات الآتية يتميز بها الشعير عن القمح عدا:

- (أ) قدرته على التفرع (ب) طول سلاميات محور السنبلة (ج) التصاق السفا بالحبوب التصاقاً تاماً (د) أنه يحتوي على مادة الجلوتين

٥- يتآخر نمو الذرة الصفراء ويقل إنتاجها عندما تبلغ درجة الحرارة:

- (أ) ١٦°C (ب) ٢٥°C (ج) ٣٠°C (د) ٢٧°C

٦- تقدّر كمية البذار (كغم/دونم) في حالة زراعة الذرة الصفراء في سطور بـ:

- (أ) ١٠ (ب) ١٥ (ج) ٥ (د) ٢٠

٧- جميع العبارات الآتية صحيحة في ما يتعلق بمحصول الذرة البيضاء عدا:

- (أ) تتجح في جميع أنواع الأراضي (ب) قادرة على التحمل النسبي للملوحة والقلوية (ج) لا تتحمل الجفاف (د) تفضل الأراضي الخصبة

٨- يُعرف النبات الذي يُعد من المحاصيل الزيتية، والذي يسهم في غذاء الإنسان والحيوان، ويدخل في صناعات متعددة، وموطنه الأصلي دول شرق آسيا بـ:

- (أ) الذرة الصفراء (ب) العصفر (ج) السمسم (د) دوار الشمس

٩- النبات الذي ينتمي إلى الفصيلة المركبة:

- (أ) دوار الشمس (ب) الذرة البيضاء (ج) الشعير (د) الشمندر السكري

يتبع الصفحة الثانية

الصفحة الثانية

- ١٠ - يُستخرج السكر من جذور الشمندر السكري الأبيض، ويُساهم من مجموع السكر في العالم ما نسبته:
أ) %٥٠ ب) %٣٥ ج) %١٠ د) %٢٥
- ١١ - النبات الذي يتكاثر بالراليزومات والبذور معًا:
أ) الزعتر ب) البابونج ج) النعناع د) اليانسون
- ١٢ - ينصح المريض الذي يعاني التهاب الأظافر باستخدام نبات طبي هو:
أ) الزعتر ب) البابونج ج) النعناع د) اليانسون
- ١٣ - أي العبارات الآتية صحيحة في ما يتعلق بنبات الزعتر?
أ) ثماره صغيرة الحجم تشبه الكبسولة تحوي بذورًا عديدة مجعدة
ب) أوراقه ريشية مجزأة إلى أجزاء مختلفة تشبه الخيوط
ج) أزهاره شعاعية لونها أبيض
د) تحوي أوراقه على زيت طيار يسمى المثلول
- ٤ - يُقص نبات الزعتر بعد زراعته بأربعة أشهر على ارتفاع (٧ سم) بهدف:
أ) تقوية المجموع الجذري ب) زيادة نسبة الزيت الطيار
ج) زيادة حجم الأوراق د) الحصول على أكبر عدد ممكّن من النموات الجانبية
- ١٥ - من المحاصيل الطبية التي تفوح من نوراتها الزهرية رائحة عطرية مميزة تشبه رائحة التفاح:
أ) الزعتر ب) الميرمية ج) البابونج د) اليانسون
- ١٦ - من أكثر النباتات الطبية تداولاً في علاج التشنجات المعدية:
أ) النعناع ب) الزعتر ج) اليانسون د) الميرمية
- ١٧ - الشهر المناسب لقطف (جني) محصول الميرمية للغرض الطبي:
أ) كانون أول ب) حزيران ج) تشرين أول د) تشرين ثاني
- ١٨ - تتراوح كمية البذار بالكيلوغرام اللازمة لزراعة دونم واحد من نبات اليانسون بين:
أ) (١٠-٥) ب) (٢-١) ج) (١٥-١٠) د) (٤-٢)
- ١٩ - كل العبارات الآتية صحيحة في ما يتعلق بنبات الحلبة عدا:
أ) أوراقها مركبة
ب) ثمارها علبة ذات لون أخضر تصبح بنية عند النضج
ج) أزهارها صغيرة جدًا تخرج في صورة عنقودية ذات ألوان مختلفة
د) تنتمي للفصيلة البقولية
- ٢٠ - كم كيلوغرام يلزم للدونم من سلفات الأمونيوم (النشادر) بعد زراعة محصول الفزحة بـ (٤٥ يومًا)?
أ) ١٥٠ ب) ٧ ج) ٧٢ د) ٣٠

يتبع الصفحة الثالثة

الصفحة الثالثة

٢١- النبات الطبي الذي يتبع لمجموعة النباتات المطهرة:

د) الشيح

ج) الخروع

ب) الحلبة

أ) الزعتر

٢٢- المحصول الطبيعي الذي يزرع للحصول على ثماره:

د) الزنجبيل

ج) الميرمية

ب) الكمون

أ) البابونج

٢٣- كل العبارات الآتية صحيحة في ما يتعلق بالأسس التي يبني عليها النظام التصنيفي للحشرات عدا:

ب) التبديل الشكلي (التحول) ونوعه

د) عدد الأرجل في الحشرة

أ) الصفات الخارجية كعدد حلقات الجسم

ج) الصفات الداخلية كنوع التنفس

٤- تتنمي الحشرات إلى شعبة:

د) غشائية الأجنحة

ج) المملكة الحيوانية

ب) أرثروبودا

أ) أنسيكا

٥- يُعرف المستحضر السائل الذي لا يذوب في الماء عند مزجه، ويحتوي تركيزات عالية من المادة الفعالة، ومواد نشاط سطحي بـ:

د) مسحوق قابل للبلل

ج) مركز قابل للاستحلاب

ب) مركز قابل للذوبان

أ) مسحوق قابل للبلل

٦- جميع المركبات الآتية تتنمي لمجموعة المركبات العضوية المصنعة عدا:

ب) الفوسفات العضوية

د) الهايدروكربونات المكلورة

أ) الزرنيخ

ج) الكاريامات

٧- من طرق استخدام المبيدات الكيميائية التي تتطلب وجود ندى على سطح النباتات:

د) التعفير

ج) التبخير

ب) التدخين

أ) الرش

٨- استخدام الحاجز كالشاش على مداخل البيوت البلاستيكية أحد الأمثلة على طرق المكافحة:

د) الطبيعية

ج) الفيزيائية

ب) الميكانيكية

أ) بالعمليات الزراعية

د) الفيزيائية

ج) الميكانيكية

ب) الكيميائية

أ) العمليات الزراعية

٩- الطريقة الآمنة والمثلثى لمكافحة يرقة حفار ساق الذرة هي:

ب) الكيميائية

ج) الكيميائية

د) الفيزيائية

١٠- يبدأ التدخل الفوري لمكافحة حشرة المن على المحاصيل الزراعية في أحد الحالات الآتية:

أ) قبل وصول مستوى الآفة للحد الاقتصادي الحرج

ب) عندما يصل إلى مستوى الضرر الاقتصادي

ج) عندما يتعدى مستوى الآفة مستوى الحد الاقتصادي الحرج

د) عندما تصل العتبة الاقتصادية للمن إلى (١٠%) من الفروع المصابة

١١- الحشرة التي تصنع أنفاقاً متوازية وعمودية مع غرفة الأم:

ب) حفار ساق التفاح

أ) حفار جذور اللوزيات

د) سوسة أغصان الزيتون

ج) حفار ساق الذرة

الصفحة الرابعة

٣٢- جميع النباتات الآتية تصاب بحشرة ذبابة الفاكهة عدا:

- أ) الجوافة ب) المشمش ج) الكمثرى د) العنب

٣٣- يستخدم محلول بيرمنجنات البوتاسيوم بنسبة (٦١٪) لمكافحة بعض الأمراض الفطرية والتي تصيب نبات:

- أ) التفاح ب) الدراق ج) الليمون د) الكرز

٣٤- المسبب المرضي لمرض التدern التاجي في اللوزيات هو:

- أ) بكتيريا ب) فطر ج) نيماتودا د) فيروس

٣٥- تضع الحشرة الكاملة للذبابة البيضاء البيض على السطح السفلي للأوراق، ثم يفقس البيض بعد:

- أ) يوم واحد ب) ثلاثة أيام ج) ثلاثة أسابيع د) أسبوع

٣٦- المرض المسبب لظهور بقع صفراء زيتية باهته على السطح العلوي للأوراق، تتحول بتقدم الإصابة إلى اللون الرمادي القاتم أو البني:

- أ) البياض الدقيق ب) البياض الزيجي ج) اللفة المتأخرة د) نقص البوتاسيوم

٣٧- ينتقل مرض تجعد واصفار أوراق البندورة الفيروسي عن طريق حشرة:

- أ) الذبابة البيضاء ب) المن ج) الترس د) النطاط

٣٨- كل العبارات الآتية صحيحة في ما يتعلق بنبات الحامول عدا أنه:

- أ) يتغفل على نبات البصل والحمضيات ب) يُعرف بساق خيطية الشكل صفراء اللون

ج) خالٍ من الكلوروفيل د) يتغفل على جذور النباتات

٣٩- يلازم مرض الذبول الفطري على البندورة درجة حرارة ما بين (٢٥-٣٠°س) ورطوبة تتراوح ما بين:

- أ) (٦٥-٧٠٪) ب) (٣٠-٤٠٪) ج) (٥٠-٦٠٪) د) (٨٠-٩٠٪)

٤٠- جميع العوامل الآتية تؤثر بشكل كبير في حركة وبقاء نيماتودا تعقد الجذور في التربة عدا:

- أ) ملوحة التربة ب) درجة حرارة التربة ج) رطوبة التربة د) قوام التربة

«انتهت الأسئلة»