



## امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٣ التكميلي

(وثيقة معمية/محدود)

مدة الامتحان: ٣٠ دس

المبحث: الإنتاج النباتي / الورقة الثانية، ف ٢

اليوم والتاريخ: الثلاثاء ٢٠٢٤/١٠٢

رقم المبحث: 318

رقم النموذج (١)

رقم الجلوس:

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- يتبع القمح في الأراضي الجافة دورة زراعية:

ب) ثنائية (قمح - بقوليات)

أ) ثلاثة (قمح - بقوليات - بور)

د) ثنائية (قمح - بقوليات - محصول صيفي)

ج) ثنائية (قمح - بور)

٢- جميع العبارات الآتية صحيحة في ما يتعلق بالشعير ما عدا:

أ) الموطن الأصلي له الحبسة

ب) يحتاج إلى مناطق يبلغ معدل أمطارها (٣٠٠-٢٥٠) مم/سنويًا

ج) يتميز بقدرته العالية على التفرع

د) يفضل زراعة أصناف الشعير ذات الساق الطويلة

٣- جميع علامات نضج الذرة الصفراء الآتية صحيحة ما عدا:

ب) تكامل نمو العرانيس

أ) اصفار أو رايتها وجفافها

د) نضج بذورها فسيولوجيًّا

ج) عدم مقاومتها للضغط بالظفر

## التعليم

٤- درجة الحرارة الدنيا الازمة لإنبات الذرة البيضاء:

د) ٢٥ °س

ج) ٢٠ °س

ب) ١٥ °س

أ) ١٠ °س

٥- المصطلح العلمي الذي يدل على المواد الباقيَة بعد عملية عصر بذور السمسم:

د) الكسبة

ج) الجفت

ب) زيت السيرج

أ) السيلاج

٦- درجة الحموضة (PH) الملائمة لزراعة نبات دوار الشمس:

د) (٨,٥-٨)

ج) (٨-٧)

ب) (٧-٦)

أ) (٦-٥)

٧- يُستخرج من بذور العصفر زيت، تبلغ نسبته:

د) %٢٠

ج) %٣٠

ب) %٥٠

أ) %٦٥

٨- الهدف الرئيس من زراعة الشمندر السكري في الأراضي المفككة:

ب) حماية النبات من آفات التربة

أ) زيادة عدد البذور

د) زيادة تضخم جذوره العميق

ج) المحافظة على الرطوبة

## الصفحة الثانية

٩- جميع العبارات الآتية صحيحة في ما يتعلق بالبابونج ما عدا:

- أ) نبات عشبي حولي صيفي  
ب) يتکاثر بالبذور  
ج) يسهم في طرد الغازات  
د) يحوي زيته الأزرق على مادة التانين

١٠- يُستخدم نبات الزعتر في علاج:

- أ) النقرس      ب) ارتفاع درجة الحرارة      ج) الصداع النصفي  
د) النفاس

١١- كمية سmad سلفات الأمونيوم (كغم/دونم) اللازم إضافته إلى نبات النعناع:

- أ) ١٠      ب) ١٥      ج) ٢٠      د) ٤٠

١٢- الموعد المناسب لزراعة أشتال الميرمية في الأرض المستديمة:

- أ) آذار      ب) أيلول      ج) تشرين أول      د) تشرين ثاني

١٣- السبب الرئيس لجمع محصول اليانسون قبل تمام النضج:

- أ) الخوف من إصابته بالأمراض  
ب) التخلص من الأعشاب  
ج) حتى لا تتفطر البذور  
د) ليسهل تخزينه

١٤- العبارة الصحيحة في ما يتعلق بالحلبة مما يأتي هي:

- أ) أوراقها بسيطة  
ب) ترتيب الأوراق على الساق بالتقابل  
ج) ثمارها طويلة  
د) تحتوي على مركبات الصابونين

١٥- برنامج الري لنبات القرفة هو ريري:

أ) الأرض بعد الزراعة، ثم تُروى بعد (٨-١٠) أيام، ثم كل أسبوعين

ب) البادرات بعد يومين من الزراعة، ثم تُروى كل (١٠-١٥) يوماً

ج) الأرض بعد الزراعة، ثم تُروى كل أسبوعين، ثم كل ثلاثة أسابيع

د) البادرات بعد أسبوع من الزراعة، ثم تُروى كل (١٥-٢٠) يوماً

## القسم السادس التعليمية

١٦- تُعرف عملية إعادة زراعة الجور الغائية بعد أسبوعين من الزراعة بـ:

- أ) التفرييد      ب) العرق      ج) الترقيع      د) التحضين

١٧- من النباتات الطبية والعطرية التي تزرع للحصول على ثمارها:

- أ) القرفة      ب) الكمون      ج) الزنجبيل      د) النعناع

١٨- جميع الأسس الآتية يبني عليها النظام التصنيفي للحشرات ما عدا:

- أ) الصفات الخارجية المهمة  
ب) التبديل الشكلي  
ج) بيئه الحشرات  
د) الصفات الداخلية

١٩- جميع العبارات الآتية صحيحة في ما يتعلق بالصفات الخارجية للحشرات ما عدا:

- أ) يتتألف الهيكل الخارجي من قسمين  
ب) الجسم مقسم إلى جزأين  
ج) الرأس له زوائد وزوج من العيون المركبة  
د) الصدر مقسم إلى ثلاث مناطق

### الصفحة الثالثة

٢٠- من المبيدات الكيميائية المستخدمة في مكافحة الأعشاب:

- أ) الرايزولكس      ب) الستربيبوتومايسين      ج) التيماجون      د) الوروكس

٢١- تُعرف المبيدات التي تدخل الأوعية النسيجية للنبات وتسرى مع عصاراته بـ:

- أ) الجهازية      ب) شبه الجهازية      ج) غير الجهازية      د) التنفسية

٢٢- جميع العبارات الآتية صحيحة في ما يتعلق بعملية التعفير بالمبيدات الكيميائية ما عدا:

- أ) تُجرى في الصباح بعد زوال الندى      ب) تهدف إلى مقاومة الآفات الزراعية      ج) تتسم العملية بسهولة التطبيق      د) لا يمكن تطبيقها في أثناء هبوب الرياح

٢٣- تُعرف التشريعات والنظم التي تحكم في حركة نقل المواد الزراعية؛ من أجل منع دخول الآفات إلى مناطق خالية منها، أو تأخيرها بـ:

- أ) التشريعات البيئية      ب) الحجر الزراعي      ج) المكافحة الفيزيائية      د) العمليات الزراعية

٤- المكافحة التطبيقية التي تستخدم المصائد الملونة واللاصقة في مكافحة الحشرات:

- أ) العمليات الزراعية      ب) الفيزيائية      ج) الحيوية      د) الميكانيكية

٥- جميع النقاط الآتية تمثل أساسيات المكافحة المتكاملة ما عدا:

- أ) التعامل مع الآفة على أساس آلية خفض أعدادها، وليس القضاء عليها كلها      ب) المعرفة التامة بالنظام البيئي      ج) الاستفادة القصوى من الأعداء الطبيعية للآفات      د) المعرفة التامة بالصفات الخارجية للأفة

٦- عدد الأجيال لسوسة أغصان الزيتون:

- أ) ١      ب) ٢      ج) ٣      د) ١٢

٧- الطور الضار لحفار ساق التفاح:

- أ) الحورية      ب) اليرقة      ج) العذراء      د) الحشرة الكاملة

٨- نوع التطور في الحشرة القرشية الحمراء:

- أ) ناقص      ب) كامل      ج) تدريجي      د) شبه تام

٩- تتكون عجينة البوردو المستخدمة في علاج مرض التصميغ الفطري من:

- أ) ٢ كغم من كبريتات النحاس، و ٥ كغم من الجير، و ١٠ لترات من الماء      ب) ١ كغم من كبريتات النحاس، و ٢ كغم من الجير، و ١٠ لترات من الماء      ج) ٥ كغم من كبريتات النحاس، و ١٠ كغم من الجير، و ١٠ لترات من الماء      د) ١٠ كغم من كبريتات النحاس، و ٥ كغم من الجير، و ١٠ لترات من الماء

١٠- المسبب المرضي لمرض التردن التاجي في اللوزيات:

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

#### الصفحة الرابعة

٣١- جميع العناصر الغذائية الآتية عناصر صغرى ما عدا:

- أ) الحديد      ب) المغنيسيوم      ج) الزنك      د) البوتاسيوم

٣٢- من طرق الوقاية والمكافحة لحافرة الأنفاق (توتا أسلوتا):

- أ) زراعة أشبال خالية من الفيروس

ب) استخدام دورة زراعية تخلو من نباتات الفصيلة البانجانية

ج) الزراعة المتداخلة، إذ يُزرع الخيار قبل شهر من زراعة البنادرة

د) استئصال الأورام بكشطها بسكين، ثم تطهير مكان الإصابة

٣٣- المرض الذي يظهر على هيئة بقع صفراء زيتية باهته على السطح العلوي للأوراق، تتحول بتقدم الإصابة إلى اللون الرمادي القاتم أو البنبي:

- أ) البياض الرغبي      ب) البياض الدقيق      ج) التصمغ      د) اللفحـة المتأخرة

٣٤- جميع العبارات الآتية صحيحة في ما يتعلق بالهالوك ما عدا:

أ) آفة خطيرة بسبب تعدد عوائلها      ب) تطفـله على جذور النباتات

ج) لديه القدرة على إتمام عمليات التمثيل الضوئي      د) يكون شمراخاً زهرياً، أو أكثر

٣٥- ينشط فطر التفـحـم السائب في القمح مع:

- أ) نمو البدارة      ب) ظهور المجموع الخضري      ج) ظهور السنابل      د) نمو الأعشاب

٣٦- درجة الحرارة الملائمة لانتشار أمراض الذبول الوعائي:

- أ)  $15^{\circ}\text{س}$       ب)  $20^{\circ}\text{س}$       ج)  $25^{\circ}\text{س}$       د)  $35^{\circ}\text{س}$

٣٧- جميع العبارات الآتية صحيحة في ما يتعلق بالديدان الثعبانية ما عدا:

أ) حيوانات لا فقارية أسطوانية      ب) تتطـلل على الفلفـل والبنادرة

ج) من أضرارها اصفار المجموع الخضري      د) تتنـمي إلى طائفة أنسـيكتـا

٣٨- جميع طرق الوقاية الآتية صحيحة في ما يتعلق بمكافحة حفار ساق الذرة ما عدا:

- أ) التسميد بالأسمدة البوتاسيـة      ب) حرث التـربـة      د) جمع مخلفـات المحـصـول بعد الحصاد وحرقه

٣٩- من المركبات العضوية من أصل نباتي مادة الروتينون المستخلصة من:

أ) جذور نباتات الـدرـيس      ب) أوراق نباتات التـبغ

ج) جذور نباتات التـبغ      د) أوراق نباتات الـدرـيس

٤٠- التصاق الحـيـوان المنـوي والـبـويـضـة مـعـا دـاخـلـاً أنـثـيـةـاً الحـشـرات يـعـرـفـ بالـتـلـقـيـحـ:

- أ) الـخـارـجي      ب) الـبـكـري      ج) الـدـاخـلي      د) الـذـاتـي

﴿انتهـتـ الأـسـنـلـة﴾

السؤال	الإجابة
٢١	أ
٢٢	أ
٢٣	ب
٢٤	د
٢٥	د
٢٦	ع.
٢٧	ب
٢٨	ب
٢٩	أ
٣٠	د
٣١	د
٣٢	ب
٣٣	أ
٣٤	ع.
٣٥	أ
٣٦	ع.
٣٧	د
٣٨	ع.
٣٩	أ
٤٠	ع.

## الإنتاج النباتي

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