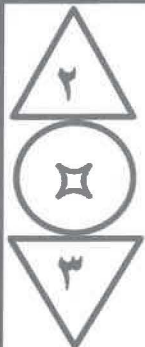


ادارة الامتحانات والاختبارات  
قسم الامتحانات العامة



## امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٤

مدة الامتحان: ٣٠ دس (وثيقة محمية/محدود)  
اليوم والتاريخ: الثلاثاء ٢٠٢٤/٧/٢ رقم النموذج: (١)  
رقم الجلوس:

المبحث : الإنتاج النباتي/الورقة الثانية/ف ٣٣١ رقم المبحث:  
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، علمًا أن عدد الفقرات (٤٠)، وعدد الصفحات (٤).

١- المحصول الخالي الذي يحتل المرتبة الأولى من حيث المساحة المزروعة في العالم، هو:

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

٢- جميع العبارات الآتية صحيحة في ما يتعلق بحصاد الشعير ودراسه وتخزينه ، ما عدا:

أ) التأخير في الحصاد يُسبّب خسارة في المحصول

ب) تختلف سبنلة الشعير عن القمح في طول سلاميات مِحْورها

ج) ينضج قبل القمح بأسبوعين إلى ثلاثة أسابيع

د) تتميز سنابل الشعير بعدم التصاق السفا بالحبوب

٣- يتأخر نمو محصول الذرة الصفراء عند درجة حرارة:

- أ) ١٥°س      ب) ٢٠°س      ج) ٢٥°س      د) ٣٠°س

٤- من أصناف الذرة البيضاء المستوردة من سوريا:

- أ) حوراني نووي      ب) غوطة      ج) إزرع      د) رم

٥- يُزرع نبات السمسم في المناطق الجبلية في شهر:

- أ) تشرين أول      ب) تشرين ثان      ج) آذار      د) أيار

٦- جميع العبارات الآتية صحيحة في ما يتعلق بـ دور الشمس، ما عدا:

- أ) ينتمي إلى الفصيلة المركبة  
ب) تبلغ نسبة الزيت في بذوره (٦٥%)  
د) تجود زراعته في الأراضي المتوسطة الخصبة العميقه

٧- تقدّر كمية إنتاج الدونم الواحد بالكيلوغرام من بذور العصفر في المناطق المأهولة:

- أ) ٥٠      ب) ١٠٠      ج) ٢٠٠      د) ٤٠٠

٨- الهدف الرئيس من عملية العرق في الشمندر السكري، هو:

- أ) التخلص من البادرات الضعيفة  
ب) زراعة الجور الغائبة  
د) التخلص من الأمراض الفطرية  
ج) تفكيك التربة

٩- جميع الأسباب الآتية صحيحة في ما يتعلق باستخدام التعديل الوراثي في المحاصيل الحقلية، ما عدا:

- أ) أكثر تحملًا للجفاف  
ب) أكثر قدرة على تحمل الملوحة  
د) زيادة رقاد النبات  
ج) أكثر مقاومة للأمراض

## الصفحة الثانية

- ١٠- النبات الطبّي الذي يتميّز بأوراقه الصغيرة والبساطة، وتوجد أزهاره في نورات عنقودية:  
أ) البابونج      ب) الزعتر      ج) النعناع      د) الميرمية
- ١١- كمية سماد السوبر فوسفات (كغم/دونم) اللازم إضافته إلى نبات البابونج، هي:  
٥٠      ٣٠      ٢٥      ٢٠      أ)
- ١٢- تهدف عملية قص الزعتر على ارتفاع (٧سم) عند جذّي المحصول وجمعه إلى:  
أ) تحقيق التوازن بين المجموع الخضري والجزري  
ب) الحصول على أكبر عدد ممكن من النموّات الجانبية  
ج) الحصول على كمية إنتاج عالية في المرة الأولى  
د) زيادة إنتاجية الزيت العطري في هاماته الزهرية
- ١٣- زيادة الرى لنبات الميرمية يُسبّب:  
ب) إصابة النبات بالأمراض الفطرية      أ) توقف النمو  
د) إصابة النبات بالديدان القارضة      ج) موت النبات
- ١٤- النبات الطبّي الذي ينتمي إلى الفصيلة الخيمية:  
د) الحبة      ج) اليانسون      ب) القرحة      أ) النعناع
- ١٥- يستخدم نبات الحبة في جميع الحالات الآتية، ما عدا:  
ب) تقليل البلغم وطرده بسهولة من الرئتين      أ) علاج حالات فقر الدم  
د) علاج حالات الإمساك الشديد      ج) زيادة مناعة الجسم
- ١٦- الموعد المناسب لجذّي محصول القرحة وجمعه، هو:  
د) تموز      ج) حزيران      ب) نيسان      أ) آذار
- ١٧- المصطلح العلمي الذي يدلّ على عملية التخلص من البادرات الضعيفة والمُصاببة والمُتزاحمة، والإبقاء على بادرة واحدة في الجورة:  
أ) الترقيع      ب) العرق      ج) التحضين      د) الخف
- ١٨- العملية التي تُستخدم لاستخلاص الزيوت العطرية والمياه العطرية من النباتات الطبّية والعطرية:  
د) الغربلة      ج) التجفيف      ب) التقطير      أ) التقليف
- ١٩- النبات الطبّي الذي يُزرع للحصول على الجذور والرากيوزمات:  
د) الشيح      ج) الكركديه      ب) الحبة      أ) الزنجبيل
- ٢٠- الترتيب الصحيح للمراتب التصنيفية للحشرات:  
أ) مملكة، طائفة، شعبة، رتبة، عائلة، جنس، نوع  
ب) طائفة، مملكة، شعبة، رتبة، عائلة، جنس، نوع  
ج) شعبة، مملكة، طائفة، رتبة، عائلة، جنس، نوع  
د) مملكة، شعبة، طائفة، رتبة، عائلة، جنس، نوع

### الصفحة الثالثة

-٢١- جميع العبارات الآتية صحيحة في ما يتعلق برأس الحشرة، ما عدا:

- (أ) له زوج من العيون المركبة  
(ب) له زوج من قرون الاستشعار  
(ج) أجزاء الفم تحوّرت إلى شكل واحد وهو الاعقات  
(د) يمتلك عدداً من العيون البسيطة

-٢٢- السبب الرئيس لجعل الحشرات تسلخ هيكلها الخارجي:

- (أ) لسهولة عملية التزاوج في فصل الخريف  
(ب) لحماية نفسها من الزواحف من خلال الهروب السريع  
(ج) تكوين جلد جديد أوسع يسمح للحشرة بالنمو وزيادة الحجم  
(د) لاكمال نمو الأعضاء التتالية

-٢٣- المبيد الذي يستخدم في مكافحة الحلم:

- (أ) الدورسبان      (ب) فوسفید الزنك      (ج) الوروكس      (د) الميتاك

-٤- المُستحضر السائل الذي لا يذوب في الماء عند مزجه، ويحتوي على تركيزات عالية من المادة الفعالة:

- (أ) مركّز قابل للاستحلاب      (ب) مركّز قابل للذوبان  
(ج) المركّزات المعلقة      (د) مسحوق قابل للبلل

-٢٥- المصطلح العلمي الذي يدل على عملية ضغط المادة الفعالة والوسط الحامل على هيئة أقراص صغيرة، أو كبيرة الحجم نسبياً مع كربونات الأمونيوم:

- (أ) التبخير      (ب) التدخين      (ج) الطعوم السامة      (د) التعفير

-٢٦- جميع الغازات الآتية تسبب تأكل طبقة الأوزون، ما عدا:

- (أ) الفوسفين      (ب) بروميد الميثيل      (ج) ثاني أكسيد النيتروجين      (د) ثاني أكسيد الكبريت

-٢٧- من العوامل الطبيعية التي تحدّ من انتشار الآفات الزراعية:

- (أ) التشريعية      (ب) التحكّم في موعد الزراعة

(ج) جمع كتل بيض الحشرات وإعدامها      (د) المُتطفلات

-٢٨- جميع الأمثلة الآتية تدرج تحت المكافحة الميكانيكية لآفات الزراعية، ما عدا:

- (أ) إزالة بقايا السيقان المصابة      (ب) استخدام المصائد الملوونة واللاصقة

(ج) استخدام التعقيم بالإشعاع      (د) تغطية بعض النباتات بالشاش الأبيض

-٢٩- المصطلح العلمي الذي يدل على الكثافة العددية التي يجب بدء المكافحة منها؛ لمنع ازدياد أعداد الآفة والوصول

إلى مستوى الضرر الاقتصادي:

- (أ) الضرر الاقتصادي      (ب) مستوى الضرر الاقتصادي

(ج) العتبة الاقتصادية      (د) المكافحة المتكاملة

-٣٠- عدد أجيال حشرة سوسة أغصان الزيتون في السنة:

- (أ) ١      (ب) ٣      (ج) ١٢      (د) ٣٠

-٣١- أي الحشرات الآتية تكافح باستخدام مواد كيميائية متطايرة بوضعها في التقوب وإغلاقها؟

- (أ) نيرون الزيتون      (ب) حفار ساق التفاح      (ج) الكابنوس      (د) ذبابة الفاكهة

## الصفحة الرابعة

- ٣٢ جميع الأضرار الآتية تسببها حشرة الفيلوكسرا الجذرية، ما عدا:  
أ) انتفاخات في الجذور الرئيسية  
ج) ضعف النبات  
ب) توقف نمو الجذور  
د) وجود بثور في الأوراق
- ٣٣ المسبب المرضي لمرض تصمغ أشجار الحمضيات:  
أ) طفيلي  
ب) فيروس  
ج) بكتيريا  
د) فطر
- ٣٤ من الأضرار الناجمة عن مرض اللحمة النارية على التفاح:  
أ) حرق في الأزهار والأغصان والثمار  
ب) ظهور أورام وانتفاخات في الجذور  
ج) ظهور عفن على الثمار الناضجة  
د) انتشار رائحة البرتقال المتعفن للأنسجة المتحللة
- ٣٥ العنصر الغذائي الذي تظهر أعراض نقصه على أوراق النبات، فتصبح الأوراق العليا خضراء قائمة، والمنخفضة صفراء، والسفليّة صفراء جافة:  
أ) البوتاسيوم  
ب) الفسفور  
ج) النيتروجين  
د) الحديد
- ٣٦ من طرق الوقاية والمكافحة لحافرة الأنفاق (توتا أبيسلوتا):  
أ) رش النباتات بالزيوت المعدنية  
ج) تغطية الجروح بشمع التطعيم  
ب) استخدام المكافحة الحيوية  
د) الرش بمبيدات حاصية
- ٣٧ المشكلة المتوقعة من ترك محصول البطاطا الناتج مساءً في الحقل:  
أ) اخضرار الدرنات  
ج) إصابة الدرنات بالعنة  
ب) جفاف الدرنات  
د) انتشار الأمراض الفطرية
- ٣٨ استشارك مزارع حول إصابة نبات البانجوان بأعراض مرضية تتمثل بوجود نسيج رقيق على السطح السفلي للأوراق يُسبب تجمّع الأتربة، واصفار الأوراق وانكماسها، ووجود ثمار مشوهة. برأيك هذه الأعراض المرضية ناجمة عن إصابة نبات البانجوان بـ:  
أ) الذبابة البيضاء  
ب) الذبول الوعائي  
ج) العنكبوت الأحمر  
د) الديدان الثعبانية
- ٣٩ كل العبارات الآتية صحيحة في ما يتعلق بنبات الحامول، عدا آنّه:  
أ) يتطلّل على سيقان النباتات  
ج) يتطلّل على نبات البصل والحمضيات  
ب) لا يستطيع إنتاج المواد العضوية بنفسه  
د) يتکاثر عن طريق الرايزومات
- ٤٠ أي العبارات الآتية صحيحة في ما يتعلق بالديدان الثعبانية؟  
أ) لها أربعة أزواج من الأرجل  
ب) جسمها يتكون من جزأين، الرأس الصدري والبطن  
ج) حيوانات فقارية أسطوانية الشكل  
د) تعيش مُتطفلة داخل التربة أو على جذور النباتات

السؤال	الإجابة	السؤال	الإجابة
٢.	٢١	٦	١
٤.	٢٢	د	٢
د	٢٣	٦	٣
أ	٢٤	٤.	٤
ب	٢٥	د	٥
أ	٢٦	ب	٦
د	٢٧	د	٧
ح	٢٨	٤.	٨
٤.	٢٩	د	٩
ب	٣٠	ب	١٠
ب	٣١	د	١١
د	٣٢	ب	١٢
د	٣٣	ب	١٣
ع	٣٤	٤.	١٤
٤.	٣٥	٤.	١٥
ب	٣٦	ب	١٦
٤.	٣٧	د	١٧
٤.	٣٨	ع	١٨
د	٣٩	أ	١٩
د	٤٠	د	٢٠