



قائمة الاسئلة

امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول - للعام الجامعي 1446 هـ - كلية العلوم :: أمراض نبات - (424102) - المستوى الرابع - تخصص نبات - محمود محمد عبدالله العزب

- (1) ردود الفعل و الانعكاسات التي يبدئها العائل النباتي بعد هجوم المسبب المرضي عليه تدعى
 - (1) - علامات مرضية
 - (2) + اعراض مرضية
 - (3) - مقاومة مرضية
 - (4) - كل ما ذكر
- (2) المتضرر الرئيس من امراض النبات هو
 - (1) - الحيوان
 - (2) - البيئة المحيطة
 - (3) - النبات العائل
 - (4) + الانسان
- (3) تنتقل الامراض الفيروسية من عائل نباتي لآخر بشدة عن طريق
 - (1) - الخنافس
 - (2) + المن
 - (3) - النمل
 - (4) - الفراشات
- (4) تعفن ثمار الليمون الناتج من الاصابة بفطر Penicillium يعد من الاضرار الاقتصادية
 - (1) - غير المباشرة
 - (2) + المباشرة
 - (3) - غير الضارة
 - (4) - كل ما ذكر
- (5) الفطر الذي يسبب اللفحة المبكرة في الطماطم ينتمي الى الجنس
 - (1) - Aspergillus
 - (2) - Phytophthora
 - (3) + Alternaria
 - (4) - لا شيء مما ذكر
- (6) الامراض النباتية الاشد خطورة على النبات هي
 - (1) - الامراض البكتيرية
 - (2) - الامراض الفطرية
 - (3) - الامراض غير الطفيلية
 - (4) + الامراض الفيروسية
- (7) تكاليف مكافحة الحويبة لامراض النبات من الاضرار الاقتصادية
 - (1) - المباشرة
 - (2) + غير المباشرة
 - (3) - غير المكلفة
 - (4) - لا شيء مما ذكر
- (8) الفيروسات الممرضة للنبات تعد كائنات
 - (1) - حية بدائية النواة
 - (2) - حية حقيقية النواة
 - (3) - حية وحيدة الخلية
 - (4) + لا شيء مما ذكر
- (9) الفطر الذي تسبب في حدوث مجاعة في ارلندا قديما هو
 - (1) - Alternaria infestans
 - (2) - Penicillium italicum
 - (3) - Phytophthora infestans
 - (4) + لا شيء مما ذكر
- (10) تتضاعف الفيروسات الممرضة للنبات





- (1) - على اسطح الاوراق
- (2) - بين الانسجة النباتية
- (3) - في سيتوبلازم الخلايا
- (4) + لا شئ مما ذكر
- (11) الفطر المنتج لسم Aflatoxin ينتمي الى الجنس
- (1) Fuzarium -
- (2) Alternaria -
- (3) Rhizopus -
- (4) + لا شئ مما ذكر
- (12) يعيش ميسليوم الفطر viticola Plasmopara
- (1) - على اسطح الاوراق
- (2) + بين انسجة الاوراق
- (3) - قس سيتوبلازم الخلايا
- (4) - كل ما ذكر
- (13) من المسببات المرضية التي لها القدرة على ارسال ممصات الى داخل الخلايا النباتية نساغده على امتصاص الغذاء
- (1) - البكتريا
- (2) - النيماتودا
- (3) - الفيروسات
- (4) + الفطريات
- (14) الفطر المسبب لمرض الفحة المتاخرة في البطاطس ينتمي الى الجنس
- (1) Pythium -
- (2) Alternaria -
- (3) + Phytophthora
- (4) - لا شئ مما ذكر
- (15) تلوث بذور النجيليات بالسموم الفطرية يعد ضرر ا
- (1) - اقتصادي غير مباشر
- (2) + اقتصادي مباشر
- (3) - لا يعد ضرر اقتصادي
- (4) - لا شئ مما ذكر
- (16) من الفطريات الهلامية الفطر
- (1) + Physarm sp
- (2) Asperogillus niger -
- (3) Fusarium oxysporium -
- (4) - لا شئ مما ذكر
- (17) الفطر الذي يسبب مرض البياض الزغبي في العنب
- (1) Rhizopus -
- (2) Pythium -
- (3) + Plasmopara viticola
- (4) - لا شئ مما ذكر
- (18) اغلب البكتريا الممرضة للنبات تاخذ الشكل
- (1) - الخيطي
- (2) - الكروي
- (3) - الحلزوني
- (4) + لاشئ مما سبق
- (19) الفطر الذي يكون مادة Ergot المسبب لمرض الغرغرينا
- (1) Fusarium oxysporium -
- (2) Alternaria alternata -
- (3) Asperogillus flavus -
- (4) + لا شئ مما ذكر





- (20) النز البكتيري الذي يظهر على ثمار الطماطم المصابة يدعى
- (1) - عرض مرضي
 - (2) + علامة مرضية
 - (3) - دليل على المقاومة
 - (4) - لاشيئ مما ذكر
- (21) انواعه تمتلك جسم فطري يعرف بالدمج الخلوي
- (1) - Fusarium
 - (2) + Brema
 - (3) - Rizoctonia
 - (4) - لا شيء مما ذكر
- (22) تنتشر امراض البياض الزغبي في التربة
- (1) + الطينية الرطبة
 - (2) - الرملية
 - (3) - الطينية الجافة
 - (4) - في كل ما ذكر
- (23) يأخذ الفطر Physarm شكلا اميبيا لعدم امتلاكه
- (1) - غشاء خلوي
 - (2) - خلايا حقيقية
 - (3) + جدار خلوي
 - (4) - كل ما ذكر
- (24) البكتريا الممرضة للنبات تحصل على الطاقة الحيوية من التفاعلات التي تتم في
- (1) - الجدار الخلوي
 - (2) - الميتوكلريا
 - (3) - السيتوبلازم
 - (4) + الغشاء الخلوي
- (25) الجسد الفطري للخميرة يتألف من
- (1) - ميسليوم مقسم
 - (2) - مدمج خلوي
 - (3) + خلايا مفردة
 - (4) - لا شيء مما ذكر
- (26) المسبب المرضي لمرض التدرن التاجي هو
- (1) + بكتريا
 - (2) - فطر
 - (3) - فيروس
 - (4) - نيماتود
- (27) مرض لسعة الشمس في الببير هو مرض
- (1) - مرض حيوي معدي
 - (2) - مرض حيوي غير معدي
 - (3) - مرض غير حيوي معدي
 - (4) + مرض غير حيوي و غير معدي
- (28) الفطر الذي يسبب مرض تساقط البادرات ينتمي الى الجنس
- (1) - Phytophthora
 - (2) - Rizopus
 - (3) - Peronospora
 - (4) + Pythium
- (29) البكتريا التي تسبب مرض اللحة النارية في التفاح هي
- (1) - Agrobacterium
 - (2) - Psedomonas
 - (3) - Xanthomonas





Erwinia amylovora	+	(4)
فطريات البياض الدقيقي تتميز بانها متطفلة		(30)
اختباريا	-	(1)
اجباريا	+	(2)
رمية	-	(3)
تكافولية	-	(4)

