

قائمة الاسئلة 07:01 19-2025-04

علم امراض النبات الميكروبية-(433205)-الثالث-احياء دقيقة-كلية العلوم-درجة الامتحان(50)

محمد فرحان الهلالي

- إن الفيرود (Viroid) الذي يسبب مرض الدرنة المغزلية هو
 - CEV (1
 - CSV (2
 - PSTV + (3)
 - CPFV (4
- 2) إن الفيرود (Viroid) الذي يسبب مرض القشرة في النبات الحمضي هو
 - CEV + (1
 - CSV (2
 - PSTV (3
 - CPFV (4
 - 3) إن الفيرود (Viroid) الذي يسبب مرض التقزم في نبات الأقحوان
 - CEV (1
 - CSV + (2
 - PSTV (3
 - CPFV (4
- 4) أن الفطر الذي يسبب مرض اللفحة المتأخرة على الطماطه والبطاطا هو
 - Phytophthora sp + (1
 - Plasmopara viticola (2
 - Albugo candida (3
 - Peronospora parasitica (4
 - 5) ان الفطر الذي يسبب البياض الزغبي في الخس هو
 - Bremia lactucae + (1
 - Albugo candida (2
 - Peronospora parasitica (3
 - Plasmopara viticola (4
- 6) ان الفطر الذي يسبب مرض العفن الطرى في الخضروات والفواكه هو
 - Plasmopara viticola (1
 - Pseudoperonspora cubensis (2
 - Rhizopus stolonifer + (3
 - Albugo candida (4
 - 7) أن البكتيريا التي تسبب مرض التدرن التاجي Gall Crown (7
 - Erwinia amylovora (1
 - Agrobacterium tumefaciens + (2
 - Pseudomonas aeruginosa (3
 - Pseudomonas acidovorans (4
 - 8) ان البكتيريا التي تسبب مرض اللفحه النارية في التفاح والكمثرى هي
 - Erwinia amylovora + (1
 - Agrobacterium tumefaciens (2
 - Pseudomonas acidovorans (3
 - Pseudomonas aeruginosa (4
 - 9) ان الفيروس الذي يسبب مرض موزايك الطماطه هو
 - TYLCV (1
 - TYCV (2
 - TMV + (3)
 - CMV (4

الصفحة 1 / 3 الصفحة 1 / 3



- 10) ان الفيروس الذي يسبب مرض تجعد وإصفرار اورق الطماطه هو
 - TYCV
 - TMV (2
 - CMV (3
 - TYLCV + (4
 - يعرف Pathology Plant بالمصطلح العلمي التالي
 - Insect medicine (1
 - Plant medicine + (2
 - Human medicine (3
 - Veternary medicine (4
- 12) النبات في بيئتة الطبيعية يكون محاط بعدد لانهائي من العوامل المتباينة المتداخلة التي تشكل هذة البيئة ويمكن تقسيم هذة العوامل الى
 - agents Physical عوامل طبيعية
 - agents Chemical عوامل كيميائية
 - agents Biological عوامل بيولوجية
 - 4 كل الإجابات صحيحة
 - 13) تعرف العوامل الطبيعية والكيماوية بالعوامل
 - Abiotic factors + (1
 - Chemcal factors (2
 - Biotic factors (3
 - Physical factors (4
 - 14) الافلاتوكسينات Aflatoxins هي سموم فطرية يفرزها فطر
 - Aspergillus pictor (1
 - Aspergillus nidulans ___ (2
 - Aspergillus flavus + (3
 - Aspergillus niger (4
 - Etiology تعني (15
 - 1) طريقة انتقال المسبب المرضى
 - (2) + دراسة المسبب المرضى
 - دراسة علاقة المسبب المرضي بالنبات العائل
 - 4) طريقة مقاومة المرض
 - 16) ان اصعب واهم مهمه تواجة طبيب النبات هي
 - 1) + تشخيص المرض والتعرف على طبيعتة
 - 2) طريقة انتقال المرض الى العائل
 - 3) طريقة معالجة المرض بعد حدوثة
 - 4) علاقة مسبب المرض بالنبات والعائل
 - 17) ان تطبيق فروض كوخ بالخطوات المعروفة التي درسناها لاتصلح الا مع
 - المسبببات المرضية غير إجبارية التطفل
 - 2) المسببات المرضية غير إختيارية التطفل
 - (3) المسببات المرضية إجبارية التطفل
 - 4) لاشي من الإجابات
 - 18) العدوى Infection هي عملية
 - المعقدة تمثل المرحلة النهائية للتفاعل البيولوجي بين المسبب المرضي وخلايا العائل
 - معقدة تمثل المرحلة الابتدائية للتفاعل البيولوجي بين المسبب المرضي وخلايا العائل
 - مبسطة تمثل المرحلة الابتدائية للتفاعل البيولوجي بين المسبب المرضي وخلايا العائل
 - مبسطة تمثل المرحلة النهائية للتفاعل البيولوجي بين المسبب المرضي وخلايا العائل
- eperiod Incubation هي الفترة التي تنقضي بين حدوث العدوى وظهور الاعراض على النبات ويتوقف طول هذة الفترة على
 - الطفيل والعائل
 - العائل والظروف البيئية السائدة
 - الطفيل والعائل والظروف البيئية السائدة

الصفحة 2 / 3 الصفحة 2 / 3



- 4) الطفيل والظروف البيئية السائدة
- (20) العرض المرضى Symptom هو عبارة عن
- رد الفعل المور فولوجي أو السلوكي الذي يظهر على النبات
- 2) رد الفعل الفسيولوجي أو السلوكي الذي يظهر على النبات.
- (3) رد الفعل المور فولوجي أو الفسيولوجي الذي يظهر على النبات.
- 4) + رد الفعل المورفولوجي أوالفسيولوجي أوالسلوكي الذي يظهر على النبات.
 - 21) في الفطريات البيضية تكون الجراثيم من نوع
 - 1) + الجراثيم السوطية Zoospores
 - Basidiospores الجراثيم البازيدية
 - Condiospores الجراثيم الكونيدية الجراثيم الكونيدية
 - Ascospores الجراثيم الزقية
 - 22) أن الفطر الذي يسبب مرض الصدأ الابيض في الصليبيات هو
 - Albugo candida + (1
 - Phytophthora sp (2
 - Pythium sp (3
 - Peronospora parasitica (4
 - 23) إن الفيرود (Viroid) الذي يسبب مرض شحوب اللون في ثمار الخيار هو
 - CEV (1
 - CSV (2
 - PSTV (3
 - CPFV + (4
 - إن الفيرود (Viroid) الذي يسبب مرض جوز الهند هو
 - CPFV (1
 - CEV (2
 - CCCV + (3
 - CSV (4

الصفحة 3 / 3