



قائمة الاسئلة

امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول - للعام الجامعي 1446 هـ - كلية العلوم :: علم الفطريات - (432107) - المستوى الثاني - قسم احياء دقيقة
سعيد منصر سعيد الغالبي

- (1) الخيوط الفطرية لفطر بازيدوفورا viticola Plasmopara تكون علي شكل
 - (1) متفرعه وغير مقسمة +
 - (2) متفرعه ومقسمة -
 - (3) غير متفرع وغير مقسمة -
 - (4) غير متفرعه مقسمة -
- (2) الفطريات التابعة للعائلة البرونوسبوريسية Peronosporaceae تسبب جميعها مرض
 - (1) الصدا الأبيض -
 - (2) الصدا الأسود -
 - (3) البياض الدقيقي -
 - (4) البياض الزغبي +
- (3) تتبع فطر البزيزا مجموعة الفطريات
 - (1) الزقية القارورية -
 - (2) الزقية الكاسية +
 - (3) الزقية العارية -
 - (4) الزقية الكروية -
- (4) مرض الأورجوت في القمح وشعير يسببه فطر
 - (1) Erysiphe graminis -
 - (2) Eurotium -
 - (3) Claviceps purpurea +
 - (4) Phytophthora infestanus -
- (5) يتبع فطر يستلاجو Ustilago تحت طائفة الفطريات
 - (1) Uredinales -
 - (2) Holobasidiomycetidae -
 - (3) Teliomycetidae +
 - (4) Ustilagiomycetidae -
- (6) يتبع فطر ماكرو فوما Macrophoma شبه الفصيلة
 - (1) Sphaeropsidaceae +
 - (2) Melanconiaceae -
 - (3) Monilaceae -
 - (4) Dematiaceae -
- (7) يسبب فطر الترناريا Alternaria solani مرض للمحاصيل الأقتصادية مثل الطماطم والبطاطس
 - (1) مرض اللفحة المتأخرة -
 - (2) مرض التقشر الأسود -
 - (3) مرض الفحة المبكرة +
 - (4) مرض تساقط البادرات -
- (8) الجراثيم الزقية لفطر كلايسبيس Claviceps تكون
 - (1) أبرية الشكل +
 - (2) كروية الشكل -
 - (3) صولجانية الشكل -
 - (4) بيضاوية الشكل -
- (9) يعد الطور الجنسي لجنس البنسليوم ووضع العلماء في طائفة الفطريات الزقية
 - (1) Talaromyces +
 - (2) Peziza -
 - (3) Earotium -
 - (4) Uncinula -
- (10) فطر يتميز بتكوين ثلاث انواع من الجراثيم الأجنسية ويسبب مرض الذبول





- Physarium - (1)
- Alternaria solani - (2)
- Cladosporium - (3)
- Fusarium spp. + (4)
- 11 يتكاثر فطر عيش الغراب (أجاريكس) اللاجنسيا نادرا عن طريق
- (1) الجراثيم الكونيدية -
- (2) الجراثيم الحافظة السابحة -
- (3) الجراثيم الكلاميدية +
- (4) الأجسام الحجرية -
- 12 فطر يتميز بتكوين الجراثيم الازيجوتية, ويسبب مرض الكوليرا Cholera في الذباب المنزلي:
- Rhizopus stolonifer - (1)
- Entomophthora muscae + (2)
- Claviceps - (3)
- Phytophthora - (4)
- 13 فطر من الفطريات الناقصة ويسبب مرض التبقع البني في الفول
- Alternaria solan - (1)
- Fusarium solan - (2)
- Botrytis fabae + (3)
- Rhizoctonia solan - (4)
- 14 يعتبر ابو علم الفطريات ومؤسس هذا العلم باكتشافه اكثر من 900 نوع
- (1) سوكاردو Sacchardo -
- (2) ميشيلي أنطونيو Antonio Micheli +
- (3) باري دي Anton de Bary -
- (4) ليننيوس Linneaus -
- 15 يعتبر من الفطريات المتطفلة خارجيا
- (1) Erysiphe graminis +
- (2) Claviceps purpurea -
- (3) Sclerospora -
- (4) Albugo candida -
- 16 يتكاثر فطر الخميرة بالطرق التالية ما عدا :
- (1) الأنشطار الثاني البسيط -
- (2) التبرعم -
- (3) الجراثيم الداخلية -
- (4) الجراثيم الكونيدية +
- 17 يعتبر فطر الألبوجوا كامديدا Albugo من الفطريات:
- (1) المتطفلة اختياريًا -
- (2) المترمة -
- (3) المتطفلة اجباريا +
- (4) المترمة اختياريًا -
- 18 يتكاثر فطر ريزوكتونا سولاني Rhizocotonia solani لاجنسيا عن طريق:
- (1) الجراثيم الكونيدية والتفتت -
- (2) الأجسام الحجرية +
- (3) الجراثيم الكلاميدية -
- (4) كل الأجابات صحيحة -
- 19 فطر فيزاريم Physarium يتبع الفطريات
- (1) الناقصة -
- (2) المخاطية (الهلامية) +
- (3) السوطية -
- (4) البازيدية -





- (20) يسبب فطر بلاسموديوفورا brassacae Plasmodiophora مرض للنباتات
- (1) - تعفن الجذور
 - (2) - سقوط البادرات
 - (3) + الجذور (القدم) الصولجانية
 - (4) - التبقع البني المحمر
- (21) تتميز الفطريات بالخصائص التالية ما عدا :
- (1) - كانتات حقيقة النواة
 - (2) - غير ذاتية التغذية
 - (3) - تتكاثر جنسيا ولاجنسيا
 - (4) + لا تحتوى على ميتوكوندريا
- (22) التكاثر اللاجنسي في فطر اورتيم Euratium يتم عن طريق :
- (1) - الجراثيم الحافظة المتحركة Zoospore
 - (2) - الجراثيم الحافظة الغير متحركة Sprangiospore
 - (3) + الجراثيم الكونيدية المكشوفة Conidia
 - (4) - كل الأجابات غير صحيحة
- (23) فطر الخميرة Saccharomyces يتبع تحت قسم الفطريات:
- (1) - البازيدية
 - (2) + الزقية
 - (3) - الناقصة
 - (4) - السوطية
- (24) الأجسام الثمرية الجنسية في الفطريات تضم الأجسام الثمرية التالية ما عدا:
- (1) - الكروية المغلقة Clostothecium
 - (2) + البكنيدية Pychniothecium
 - (3) - الكاسية Apothecium
 - (4) - القارورية Apothecium
- (25) فطر بريما Brema يسبب مرض البياض الزغبي وتبع العائلة :
- (1) - Phythiaceae
 - (2) - Albugonaceae
 - (3) + Peronosporaceae
 - (4) - Bremaceae

