



الاجابات نهاية الصفحة

- (1) من الروي المستقبلية لأهمية الفطريات
 - السيطرة علي التلوث الناتج من النفط
 - انتاج مركبات حيوية مختلفة اعتماداً علي الهندسة الجينية
 - انتاج مواد مضادة للسرطان والفيروسات
 - كل ما ذكر
- (2) أبسط الفطريات تركيباً
 - الاصيصة
 - الكبيبة
 - الاقترانية
 - الكيسية
- (3) يمثل فطر المشروم من الفطريات
 - الرمية
 - الطفيلية
 - التكافلية
 - لا توجد اجابة صحيحة
- (4) الطحالب التي تحتوي علي صبغة الفيوكوزانثين هي
 - الحمراء
 - البنية
 - الذهبية
 - الخضراء
- (5) فطريات تعمل علي تحسين امتصاص جذور النباتات للماء والاملاح المعدنية
 - الكيسية
 - الكبيبة
 - الاصيصة
 - الاقترانية
- (6) احدي الطلائعيات التي تصنف من الهدبيات
 - الجيارديا
 - الليشمانيا
 - البالانتديوم
 - التريبانوسوما
- (7) من السوطيات المتطفلة في جسم الانسان واجسام الحيوانات
 - البراميسيوم
 - الاميبا
 - البالانتديوم
 - الجيارديا
- (8) فطريات لها اهمية كبيرة في الصناعات والمنتجات الغذائية
 - الكبيبة
 - الكيسية
 - الاقترانية

- الأصبصة
- 9) يعد من الأهمية الطبية والزراعية للفطريات
- عمل الاشنات علي تفتيت الصخور
- استعمال بعض الانواع مصدراً غذائياً
- استخدام المركبات التي تنتجها الفطريات في المكافحة للحشرات
- كل ما ذكر

10) يمثل فطر صدأ القمح من الفطريات

- التكافلية
- الرمية
- الطفيلية
- كل ما ذكر

11) عند اختفاء الاشنات خصوبة التربة

- تقل
- تزداد
- تظل كما هي

12) الجدار الخلوي للفطريات يحتوي علي

- السيليلوز
- الكايتين
- الكربوهيدرات
- الغشاء النووي

13) يتم تصنيف الفطريات حسب تغذيتها الي

- فطريات رمية
- فطريات تكافلية
- فطريات طفيلية
- كل ما ذكر

14) فطريات هي التي تمتص المواد الغذائية من انسجة كائنات حية أخرى

- التكافلية
- الرمية
- الطفيلية
- كل ما ذكر

15) في التكاثر الجنسي للفطريات تنتج نواة المجموعة الكروموسومية

- احادية
- ثنائية
- ثلاثية
- رباعية



الاجابات نهاية الصفحة

16) من الروي المستقبلية لأهمية الفطريات

- السيطرة علي التلوث الناتج من النفط
- انتاج مركبات حيوية مختلفة اعتماداً علي الهندسة الجينية
- انتاج مواد مضادة للسرطان والفيروسات
- كل ما ذكر

17) أبسط الفطريات تركيباً

- الاصيصة
- الكبيبة
- الاقترانية
- الكيسية

18) يمثل فطر المشروم من الفطريات

- الرمية
- الطفيلية
- التكافلية

• لا توجد اجابة صحيحة

19) الطحالب التي تحتوي علي صبغة الفيوكوزانثين هي

- الحمراء
- البنية
- الذهبية
- الخضراء

20) فطريات تعمل علي تحسين امتصاص جذور النباتات للماء والاملاح المعدنية

- الكيسية
- الكبيبة
- الاصيصة
- الاقترانية

21) احدي الطلائعيات التي تصنف من الهدبيات

- الجيارديا
- الليشمانيا
- البالاتيديوم
- التريبانوسوما

22) من السوطيات المتطفلة في جسم الانسان واجسام الحيوانات

- البراميسيوم
- الاميبا
- البالاتيديوم
- الجيارديا

23) فطريات لها اهمية كبيرة في الصناعات والمنتجات الغذائية

- الكبيبة
- الكيسية
- الاقترانية

- الأصبصة
- (24) يعد من الأهمية الطبية والزراعية للفطريات
- عمل الاشنات علي تفتيت الصخور
- استعمال بعض الانواع مصدراً غذائياً
- استخدام المركبات التي تنتجها الفطريات في مكافحة للحشرات
- كل ما ذكر

(25) يمثل فطر صدأ القمح من الفطريات

• التكافلية

• الرمية

• الطفيلية

• كل ما ذكر

(26) عند اختفاء الاشنات خصوبة التربة

• تقل

• تزداد

• تظل كما هي

(27) الجدار الخلوي للفطريات يحتوي علي

• السيليلوز

• الكايتين

• الكربوهيدرات

• الغشاء النووي

(28) يتم تصنيف الفطريات حسب تغذيتها الي

• فطريات رمية

• فطريات تكافلية

• فطريات طفيلية

• كل ما ذكر

(29) فطريات هي التي تمتص المواد الغذائية من انسجة كائنات حية أخرى

• التكافلية

• الرمية

• الطفيلية

• كل ما ذكر

(30) في التكاثر الجنسي للفطريات تنتج نواة المجموعة الكروموسومية

• احادية

• ثنائية

• ثلاثية

• رباعية