

# اختبار فصلي للطائعيات والفطريات أحيا 1



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الأول الثانوي ← علوم ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 07:06:40 2025-11-10

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات احلول | عروض بوربوينت | اوراق عمل  
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي | للمدرس

المزيد من مادة  
علوم:

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول الثانوي



الرياضيات



اللغة الانجليزية



اللغة العربية



ال التربية الاسلامية



المواد على Telegram

صفحة المناهج  
السعودية على  
فيسبوك

## المزيد من الملفات بحسب الصف الأول الثانوي والمادة علوم في الفصل الأول

ورقة عمل التغذية في الفطريات

1

عرض بوربوينت مدخل إلى الفطريات

2

عرض بوربوينت لدرس تنوع الفطريات

3

عرض بوربوينت لدرس تنوع المفصليات

4

مراجعة الفصل الثالث البكتيريا والفيروسات أحيا 1

5

# اختبار الفترة الأولى النموذج 2

مكتب تعليم:

إدارة تعليم جدة

المادة: الأحياء 1

المدرسة: الثانوية الرابعة بعد المائة

اسم الطالب:

الصف: الأول الثانوي

## السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة

1. ما هو المبدأ الأساسي الذي يعتمده العلماء في تصنيف الطلائعيات إلى مجموعات؟

د- حجم الخلية

طريقة الحصول على  
الغذاء

ب- مكان المعيشة

أ- طريقة التكاثر

2. أي من الكائنات التالية ينتمي إلى الطلائعيات الشبيهة بالنباتات ويقوم بالبناء الضوئي؟

د- عشب البحر العملاق

ج- جياردية لامبليا

ب- الفطر المائي

أ- الأميبا

3. العلاقة التي تربط الطحالب الخضراء بحيوان الكسلان، حيث توفر له التخفي، تعد مثلاً على:

د- الترجمم

ج- التكافل

ب- الافتراس

أ- التطفل

4. كائن طلائعي يمتص غذاءه من حشرة ميتة في بركة ماء، إلى أي مجموعة ينتمي على الأرجح؟

د- البكتيريا

ج- الشبيهة بالفطريات

ب- الشبيهة بالنباتات  
(الطحالب)

أ- الشبيهة بالحيوانات  
(الأوليات)

5. ما هو الدور البيئي الرئيسي للميكروسبوريديا التي تستخدم في الزراعة؟

د- تحليل المواد العضوية

ج- مكافحة حيوية  
للحشرات الضارة

ب- إنتاج الأكسجين

أ- زيادة خصوبة التربة

6. ما الميزة التي يمنحها تخزين الغذاء على شكل زيوت للدياتومات؟

د- تقوية الجدار الخلوي

ج- الحماية من  
المفترسات

ب- المساعدة على الطفو  
لامتصاص ضوء  
الشمس

أ- تغيير لونها

7. كيف تحصل الفطريات المائية (البياض الزغبي) على غذائها؟

د- من خلال علاقة تكافلية  
مع النباتات

ج- بالتطفل أو امتصاص  
المواد العضوية

ب- بابتلاع كائنات أخرى

أ- عن طريق البناء  
الضوئي

8. أي من التراكيب التالية مسؤولة عن طرد الماء الزائد في البرامسيوم؟

د- الفجوة المنقبضة

ج- الفجوة الغذائية

ب- الأكياس الخيطية

أ- النواة الكبيرة

9. ما هي الصبغة الثانوية التي تمكن الطحالب الحمراء من العيش في المياه العميقة؟

د- الفيوكوزاثين

ج- الفيكوبلن

ب- الكلوروفيل

أ- الكاروتين

10. ما هي المادة الرئيسية التي يتكون منها الجدار الخلوي في الفطريات؟

د- الدهون

ج- البروتين

ب- الكايتين

أ- السيليلوز

11. فطر ينمو على قطعة خبز قديمة ويقوم بتحليلها، إلى أي مجموعة ينتمي من حيث طريقة التغذى؟

د- فطريات ذاتية التغذى

ج- فطريات رمية

ب- فطريات تكافلية

أ- فطريات تطفلية

12. ما هي الطريقة التي تتكاثر بها الخميرة بشكل أساسى؟

د- الانشطار الثنائي

ج- التبرعم

ب- التجزؤ

أ- إنتاج الأبواغ

13. تسمى الكتلة المتشابكة من الخيوط الفطرية التي تنمو تحت الأرض:

د- الغزل الفطري

ج- الحاجز

ب- البوغ

أ- الجسم الثمري

14. أي من الخصائص التالية تميز الفطريات اللزجة المختلطة عن باقي شعب الفطريات؟

د- عيشها على اليابسة

ج- قدرتها على التكاثر

ب- الجنسي

تكونها أبواغاً سوطية

متحركة

أ- جدارها الخلوي من

الكايتين

15. تتكون الأشنات من علاقة تكافلية بين فطر و...

د- فطر من نوع آخر

ج- طحلب أو بكتيريا

ب- حضراء مزرقة

ب- حيوان دقيق

أ- جذور نبات

16. ما الفائدة الرئيسية التي يقدمها فطر المايكورايزا (الفطريات الجذرية) للنبات؟

د- زيادة امتصاص الماء

والأملاح المعدنية

ج- إنتاج السكريات له

ب- توفير ثاني أكسيد

الكربون

أ- حمايته من الحشرات

د- الفطريات اللزجة

المختلطة

ج- الفطريات الكيسية

ب- الفطريات الاقترانية

أ- الفطريات الدعامية

17. يُستخرج المضاد الحيوي الشهير "البنسلين" من فطر ينتمي إلى شعبة...

## السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أو (✗)

18. تُصنّف الطلائعيات في مملكة مستقلة لأنها لا تتناسب تماماً مع خصائص ممالك الحيوان أو النبات أو الفطريات. ....
19. الطلائعيات الشبيهة بالحيوانات (الأوليات) تحصل على غذائها عن طريق عملية البناء الضوئي. ....
20. تعتبر الطحالب من أهم الكائنات المنتجة للأكسجين في البيئات المائية. ....
21. الجدار الخلوي في الطلائعيات الشبيهة بالفطريات يتكون من الكايتين. ....
22. الأميبا تستخدم الأقدام الكاذبة للحركة والحصول على الغذاء. ....
23. ظاهرة تعاقب الأجيال تحدث في جميع أنواع الطلائعيات. ....
24. الدياتومات والطحالب الذهبية تشتراكان في وجود صبغة الكاروتين. ....
25. الفطريات تهضم طعامها بعد ابتلاعه داخل أجسامها، مثل الحيوانات. ....
26. يساعد تركيب الغزل الفطري المتفرع على زيادة مساحة السطح لامتصاص الغذاء. ....
27. تعد الأشنات مؤشراً جيداً على نقاء الهواء من الملوثات. ....
28. الفطريات ذاتية التغذی لأنها تقوم بعملية البناء الضوئي. ....
29. فطر المشروم الذي نأكله هو الجسم الثمري التكاثري للفطر الدعامي. ....

انتهت الأسئلة ... بالتوقيق