

## اختبار فصلي الطلائعيات والفطريات أحياء 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 ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل  
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي ا للمدرس

المزيد من مادة  
علوم:

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول الثانوي



صفحة المناهج  
السعودية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

### 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 البكتريا والفيروسات أحياء 1

5

## اختبار الفترة الأولى النموذج 2

إدارة تعليم: إدارة تعليم جدة	مكتب تعليم:
المدرسة: الثانوية الرابعة بعد المائة	المادة: الأحياء 1
الصف: الأول الثانوي	اسم الطالب:

### السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة

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

أ- طريقة التكاثر	ب- مكان المعيشة	ج- طريقة الحصول على الغذاء	د- حجم الخلية
------------------	-----------------	----------------------------	---------------

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

أ- الأميبا	ب- الفطر المائي	ج- جيارديا لامبليا	د- عشب البحر العملاق
------------	-----------------	--------------------	----------------------

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

أ- التطفل	ب- الافتراس	ج- التكافل	د- الترمم
-----------	-------------	------------	-----------

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

أ- الشبيهة بالحيوانات (الأوليات)	ب- الشبيهة بالنباتات (الطحالب)	ج- الشبيهة بالفطريات	د- البكتيريا
----------------------------------	--------------------------------	----------------------	--------------

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

أ- زيادة خصوبة التربة	ب- إنتاج الأكسجين	ج- مكافحة حيوية للحشرات الضارة	د- تحليل المواد العضوية
-----------------------	-------------------	--------------------------------	-------------------------

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

أ- تغيير لونها	ب- لامتصاص ضوء الشمس	ج- الحماية من المفترسات	د- تقوية الجدار الخلوي
----------------	----------------------	-------------------------	------------------------

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

أ- عن طريق البناء الضوئي	ب- بابتلاع كائنات أخرى	ج- بالتطفل أو امتصاص المواد العضوية	د- من خلال علاقة تكافلية مع النباتات
--------------------------	------------------------	-------------------------------------	--------------------------------------

8. أي من التراكيب التالية مسؤول عن طرد الماء الزائد في البراميسيوم؟

أ- النواة الكبيرة	ب- الأكياس الخيطية	ج- الفجوة الغذائية	د- الفجوة المنقبضة
-------------------	--------------------	--------------------	--------------------

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

أ- الكاروتين	ب- الكلوروفيل	ج- الفيكوبلين	د- الفيوكوزانثين
--------------	---------------	---------------	------------------

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

أ- السليلوز	ب- الكايتين	ج- البروتين	د- الدهون
-------------	-------------	-------------	-----------

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

أ- فطريات طفيلية	ب- فطريات تكافلية	ج- فطريات رمية	د- فطريات ذاتية التغذية
------------------	-------------------	----------------	-------------------------

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

أ- إنتاج الأبواغ	ب- التجزؤ	ج- التبرعم	د- الانشطار الثنائي
------------------	-----------	------------	---------------------

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

أ- الجسم الثمري	ب- البوغ	ج- الحاجز	د- الغزل الفطري
-----------------	----------	-----------	-----------------

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

أ- جدارها الخلوي من الكايتين	ب- تكوينها أبواغاً سوطية متحركة	ج- قدرتها على التكاثر الجنسي	د- عيشها على اليابسة
------------------------------	---------------------------------	------------------------------	----------------------

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

أ- جذور نبات	ب- حيوان دقيق	ج- طحلب أو بكتيريا خضراء مزرقّة	د- فطر من نوع آخر
--------------	---------------	---------------------------------	-------------------

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

أ- حمايته من الحشرات	ب- توفير ثاني أكسيد الكربون	ج- إنتاج السكريات له	د- زيادة امتصاص الماء والأملاح المعدنية
----------------------	-----------------------------	----------------------	---

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

أ- الفطريات الدعامية	ب- الفطريات الاقتترانية	ج- الفطريات الكيسية	د- الفطريات اللزجة المختلطة
----------------------	-------------------------	---------------------	-----------------------------

## السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أو (x)

18. تُصنّف الطلائعيات في مملكة مستقلة لأنها لا تتناسب تمامًا 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 تشتركان 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 التغذية لأنها تقوم بعملية البناء الضوئي. (.....)
29. فطر المشروم الذي نأكله هو الجسم الثمري التكاثري للفطر الدعامي. (.....)

انتهت الأسئلة ... بالتوفيق