

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



مراجعة تحصيلي للفصل الخامس الفطريات

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 10:57:01 2024-11-05

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي 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

أسئلة تحصيلي أحياء 1 للفصل الثامن المفصليات

1

نماذج اختبارات نهائية أحياء 1 مرفقة بنماذج الإجابات 1446هـ

2

الاختبار العملي النهائي مع الإجابة أحياء 1

3

عرض بوربوينت مراجعة الفصل الخامس الفطريات أحياء 1

4

نموذج إجابة الاختبار النهائي أحياء 1

5

أسئلة تحصيلي الفصل الخامس (الفطريات)

اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١- مخلوقات حية غير ذاتية التغذية تحلل الغذاء قبل امتصاصه :			
(أ) النباتات	(ب) الفطريات	(ج) الطحالب	(د) الفيروسات
2- أي مما يأتي لا يعد من طرائق حصول الفطريات على الغذاء ؟ ؟			
(أ) التحلل	(ب) البناء الضوئي	(ج) التطفل	(د) التكافل
٣- وحدة البناء الأساسية لجسم الفطريات العديدة الخلايا :			
(أ) الخيوط الفطرية	(ب) الجسم الثمري	(ج) الحواجز	(د) الممصات
٣- مادة عديدة التسكر يتكون منها الجدار الخلوي للفطريات :			
(أ) السيليلوز	(ب) اللجنين	(ج) السيوبرين	(د) الكايتين
٤- التركيب التكاثري لفطر عيش الغراب يسمى :			
(أ) الخيوط الفطرية	(ب) الجسم الثمري	(ج) الغزل الفطري	(د) الحواجز
5- فطر الخميرة يتكاثر بواسطة :			
(أ) التجزؤ	(ب) التبرعم	(ج) إنتاج الأبواغ	(د) التجدد
٦- يتكاثر فطر عفن الخبز لاجنسياً بواسطة :			
(أ) الأبواغ	(ب) التبرعم	(ج) أنتقاء الخيط الموجب والسالب	(د) التجديد
٧- أي التالي ليس من أنماط التكاثر في الفطريات ؟			
(أ) التجزؤ	(ب) إنتاج الأبواغ	(ج) التجدد	(د) الترقيد
8- وظيفة الساق الهوائية في الفطريات ؟			
(أ) التغلغل في الطعام	(ب) هضم الطعام	(ج) الانتشار على سطح الطعام	(د) التكاثر
9- وظيفة شبه الجذر في الفطريات :			
(أ) التكاثر	(ب) يخترق الطعام ويمتص الغذاء	(ج) الحماية	(د) الدعامة
10- أحد الصفات التالية لا يعد من خصائص الفطريات للزجة :			
(أ) تعيش في الماء	(ب) عديدة الخلايا	(ج) تنتج أبواغاً سوطية	(د) جدارها مكون من الكايتين
11- أي الفطريات التالية تنتج أبواغاً سوطية :			
(أ) الفطريات الأقرانية	(ب) الفطريات للزجة المختلطة	(ج) الفطريات الدعامية	(د) الفطريات الكيسية
١٢- عفن الخبز من الفطريات:			
(أ) اللزجة المختلطة	(ب) الأقرانية	(ج) الكيسية	(د) الدعامة
13- المضاد الحيوي البنسلين يستخرج من :			
(أ) الطحالب	(ب) الفطريات	(ج) البكتريا	(د) النبات
١٤- أي التالي ليس من فوائد الفطريات :			
(أ) صناعة الخبز	(ب) مصدر للأكسجين	(ج) غذاء للإنسان	(د) إنتاج بعض المضادات الحيوية
15- أي التالي يعتبر مؤشراً على تلوث البيئة :			
(أ) الحشائش	(ب) الأشنات	(ج) أعداد الحشرات	(د) أعداد الحيوانات
١٦- عند دخولك أحد الغابات لاحظت اختفاء الأشنات بها، فإن هذا يدل على :			
(أ) زيادة الرطوبة	(ب) تلوث الهواء	(ج) تلوث الماء	(د) كثرة أكلات الاعشاب

١٧-المخلوق الحساس للظروف البيئية المتغيرة يسمى :			
أ-المؤشر الفيزيائي	ب- المؤشر الحيوي	ج-المؤشر الطبيعي	د-المشر الكيميائي
١٩-فائدة الفطريات التي تنمو على درنات البطاطس.... :			
أ)تقليص حجم الدرنة	ب-امتصاص الماء	ج- امتصاص الضوء	د- حماية الجذور
٢٠-كيف تفيد الفطريات الجذرية النبات ؟			
أ- تزيد من مساحة سطح الضوء	ب-تقلل الحاجة إلى الماء	ج- تزيد من مساحة سطح الجذور	
٢١-تلجأ الفطريات الاقترانية للتكاثر الجنسي عندما تصبح :			
أ-الظروف البيئية ملائمة	ب-الأبواغ ناضجة	ج- الظروف البيئية قاسية	
٢٢-تعد الفطريات من محلات الخشب الرئيسية :			
أ-الدعامية التطفلية	ب- الدعامية الرمية	ج-الدعامية التكافلية	
٢٣- من أمثلة الفطريات الدعامية :			
أ- فطر الخميرة	ب- المشروم	ج- عفن الخبز	
٢٤-ينمو الجسم الثمري لفطر المشروم بسرعة أثناء تكاثره نتيجة			
أ- انقسام الخلية	ب- كبر حجم الخلية	ج- صغر حجم الخلية	
٢٥-الالتهاب الناتج عن عدوى الخميرة مرض :			
أ-بكتيري	ب- فطري	ج-فيروسي	
٢٦-من أمثلة الأمراض الفطرية التي تصيب الإنسان :			
أ-التهباتوس	ب- التهاب القدم الرياضي	د- شلل الأطفال	
٢٧-عملية خلط أنواع من الفطريات بالماء أو التربة لتقوم بتحليل المواد العضوية الملوثة وتحويلها إلى مواد أخرى غير ضارة:			
أ- الزيادة الحيوية	ب- المعالجة الحيوية	ج-المكافحة الحيوية	
٢٨-علاقة فطر سكليروديرما بشجر يوكاليبتوس ..			
أ- تطفلية	ب تكافلية	ج- تعايشية	
٢٩- توفر الحماية للأبواغ وتمنع جفافها قبل نضوجها			
أ)الحوامل البوغية	ب-الحافظة البوغية	ج-السيقان الهوائية	

**** ضعبي علامة صح أمام العبارات الصحيحة وعلامة خطأ أمام العبارات الخاطئة**

العبارة	التصحيح
١ الفطريات كائنات ذاتية التغذية	×
٢ تتكاثر الفطريات لا جنسياً عن طريق الانقسام الاختزالي	×
٣ تنتج الفطريات التطفلية أنواعاً من الخيوط الفطرية تسمى الممصات	√
٤ يتعذر رؤيته الغزل الفطري في المشروم بسبب التراص والترابط الشديد له	√
٥ يعد إنتاج كميات ضخمة من الأبواغ تكيفاً من أجل البقاء	√
٦ الابواغ ذات حجم كبير وثقيلة ليسهل نقلها بالرياح والحشرات	×
٧ الجدار الخلوي للبوغ صلب وقاسي ومقاوم للماء والظروف القاسية	√
٨ يستخرج المضاد الحيوي البنسلين من الفطر البنسلينيوم	√

منها المفيد في الطب والغذاء والمعالجة الحيوية	x	جميع أنواع الفطريات ضارة	9
--	---	--------------------------	---

س ٣ / أختاري مايناسب من العمود الأول مايناسبة في العمود الثاني

التعريف	الحرف	المصطلح
أ- وحدات البناء الأساسية في جسم الفطريات العديدة الخلايا	ب	الحافظة البوغية
ب- توفر الحماية للابواغ وتمنع جفافها قبل أن تنضج	د	الكايتين
ج- خلية أحادية العدد الكروموسومي	أ	الخيوط الفطرية
د- مادة قوية ومرنة عديدة التسكر	هـ	الجسم الثمري
هـ- تركيب التكاثري	ج	البوغ
و- تنتشر على سطح الطعام	و	الساق الهوائية
ز- علاقة تبادل منفعة بين الفطريات والطحالب	ح	شبه الجذر
ح- يخترق الطعام ويمتص منه الغذاء	ز	الأشنيات
ط- مخلوق حي حساس لتغيرات الظروف البيئية	ط	المؤشر الحيوي

2025

2024

