



زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: میکروبیولوژی محیطی

رشته تحصیلی/ گد درس: زیست شناسی (عمومی) ۱۱۱۲۰۲۶

۱- لایه ای که با گذشتן چرخشهای هوا از روی اشیا و شکستن لایه سطحی مجاور زمین تشکیل می شود کدام است؟

۴. لایه اشته

۳. لایه بیرونی

۲. لایه انتقالی

۱. لایه بی حرکت

۲- متداول ترین روش اندازه گیری فعالیت میکروبی کدام است؟

۲. اندازه گیری فعالیت انزیمهای متداول

۱. اندازه گیری میزان کلی تنفس

۴. اندازه گیری بیومس سلول

۳. اندازه گیری مواد زائد تولید شده در محیط کشت

۳- برای اندازه گیری فعالیت آنزیم دهیدروژناز از کدام سوبسترا استفاده می شود؟

۴. نیترات

۳. استیلن

۲. تری فنیل تترازولیوم

۱. پی، نیتروفنل فسفات

۴- کدام میکروارگانیسم از جمله معروفترین میکروارگانیسم تجزیه کننده هیدروکربن های نفتی است و بیش از یک روز در سوخت های فاقدآب دوام نمی اورد؟

۴. مخمرها

۳. اسپرژیلوسها

۲. سودوموناسها

۱. کلادوسپوریوم

۵- در آبهای راکد تولید کننده اولیه کدام است؟

۲. فیتوپلانکتونها

۱. ماکروفیتها مثلا علف های دریابی

۴. باکتری ها

۳. زئوپلانکتونها

۶- در کدام رابطه یک جمعیت از جمعیت دیگر به گونه ای استفاده می کند که اثری بر زندگی جمعیت دیگر نداشته باشد؟

۴. کامنسالیسم

۳. پارازیتیسم

۲. سینرژیسم

۱. آنتاگونیسم

۷- در صورتیکه رابطه همکاری منجر به تامین نیازهای تغذیه ای دو جمعیت میکروبی توسط یکدیگر باشد ان را چه می نامیم؟

۴. همکاری

۳. همزیستی

۲. همسفرگی

۱. هم پروری

۸- فیکوبیونت را تعریف کنید.

۲. بخش تولید کننده اولیه گلسنگ

۱. بخش مصرف کننده اولیه گلسنگ

۴. بخش حاوی سیانوباکتر و قارچ گلسنگ

۳. بخش حاوی قارچ گلسنگ

۹- ناحیه ای از خاک اطراف ریشه گیاه را که در حوزه تاثیر فعالیتهای ریشه قرار دارند چه می نامند؟

۴. ریزوسفر

۳. ریزوشیت

۲. ریزولپین

۱. فیلوسفر



زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: میکروبیولوژی محیطی

رشته تحصیلی/ گد درس: زیست شناسی (عمومی) ۱۱۱۲۰۲۶

۱۰- رابطه همزیستی بین قارچ و ریشه گیاهان چه نام دارد؟

۴. میکوبیونت

۳. انتی بیوز

۲. میکوریز

۱. ریزوسفر

۱۱- کدام باکتری می تواند در دستگاه گوارش موریانه ازت هوا را تثبیت کند؟

۲. انتروباکترفکالیس

۱. انتروباکتر اگلومرانس

۴. ازتوباکتردنتریوفیکانس

۳. لاکتوباسیلوس بولگاریکوس

۱۲- متداول ترین قارچهای شکار کننده نماتود عبارتنداز:

۴. فومیگاتوس

۳. ارتروبوتریس

۲. بازیدیومیست

۱. اسپرژیلوس

۱۳- تعریف میستانزیا کدام است؟

۱. حشرات در حفراتی روی قارچها محافظت می شوند.

۲. قارچها در بدن حشرات در داخل حفراتی محافظت می شوند.

۳. باکتری ها در بدن حشرات در داخل حفراتی محافظت می شوند.

۴. باکتریها در حفراتی روی قارچها محافظت می شوند.

۱۴- لایه معدنی خاک کدام لایه است؟

O1 . ۴

O2 . ۳

C . ۲

A . ۱

۱۵- کدام لایه های خاک با هم مشترکا سلوم نام دارد؟

C و B . ۴

O و B . ۳

O و A . ۲

B و A . ۱

۱۶- باکتریهای متابوژن جزو کدام دسته از باکتریها هستند؟

۴. شیمیوهوتروتروف

۳. شیمیولیتوتروف

۲. هتروتروف

۱. فتوتروف

۱۷- کدام عبارت در مورد تجزیه میکروبی لیگنین درست است؟

۱. لیگنین یک پلیمر حیوانی است که به فراوانی در خاک یافت می شود.

۲. در اثر تجزیه لیگنین، انواع فنل ها، اسیدهای حلقوی تولید می شود.

۳. تجزیه بیولوژیک این ماده در شرایط هوایی و بی هوایی انجام می گیرد.

۴. قارچ های پلی پوروس، اگاریوس و فیوزاریوم می توانند لیگنین را به صورت بی هوایی تجزیه کنند.



زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: میکروبیولوژی محیطی

رشته تحصیلی/ گد درس: زیست شناسی (عمومی) ۱۱۱۲۰۲۶

۱۸- موثرترین باکتریهای هیدروژنی شناخته شده متعلق به کدام جنس است؟

۴. نوکاردیا

۳. پاراکوکوس

۲. سودوموناس

۱. الکالیجنز

۱۹- تثبیت ازت به وسیله چه انزیمی و در چه شرایطی انجام می شود؟

۴. دهیدروژناز بی هوایی

۳. دهیدروژناز، بی هوایی

۲. نیتروژنаз، بی هوایی

۱. نیتروژناز، هوایی

۲۰- آمونیفیکاسیون را تعریف کنید

۲. تولید آمونیاک از ترکیبات آلی ازته

۱. تبدیل آمونیاک یا یون آمونیوم به یون نیتریت

۴. تبدیل آمونیاک به ترکیبات آلی مثل اسیدهای آمینه

۳. تولید نیترات از ترکیبات آلی ازته

۲۱- کدام گزینه درست است؟

۱. نیتریفیکاسیون عمدتاً در شرایط هوایی انجام می شود.

۲. دنیتریفیکاسیون عمدتاً در شرایط هوایی انجام می شود.

۳. یون نیترات می تواند به وسیله بسیاری از میکرووارگانیسمها در اثر اکسیداسیون تبدیل به ترکیبات الی شود.

۴. دنیتریفیکاسیون یعنی تبدیل ازت مولکولی به یون نیتریت و نیترات

۲۲- کدام باکتریها قادر به اکسید کردن  $H_2S$  و احیا  $CO_2$  همزمان هستند؟

۴. باسیلوس

۳. کلروبیاسه

۲. استافیلوکوکوس

۱. لاکتوباسیلوس

۲۳- عامل ایجاد بیماری های شغلی تنفسی در کارخانجات پشم خام کدام باکتری است؟

۴. باسیلوس مگاتریوم

۳. باسیلوس انتراسیس

۲. باسیلوس سرتئوس

۱. باسیلوس سابتلیس

۲۴- میکرورگانیسمهایی که به سطح آب متصل بوده و در حدفاصل آب و هوای زندگی می کنند چه نام دارند؟

۴. هیپولیمنیون

۳. ترموکلاین

۲. آپی لیمنیون

۱. نوستون

۲۵- باکتری های الیگوتروف کدام نوع از باکتری ها هستند؟

۱. باکتری هایی که برای رشد خود به مواد غذایی زیادی نیاز دارند.

۲. باکتری هایی که برای رشد خود از  $CO_2$  و  $H_2O$  استفاده می کنند.

۳. باکتری هایی که برای رشد خود به مواد غذایی کمی نیاز دارند.

۴. باکتریهای شیمیولیتوتروف



زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: میکروبیولوژی محیطی

رشته تحصیلی/ گد درس: زیست شناسی (عمومی) ۱۱۱۲۰۲۶

۲۶- مهمترین ویروس هایی که از طریق آب منتقل می شوند کدامند؟

۴. هپاتیت

۳. آبله

۲. هرپس

۱. آنفلوانزا

۲۷- متداول ترین شاخص آلودگی آب آشامیدنی کدام باکتری ها هستند؟

۴. استرپتوکوکها

۳. باسیلوسها

۲. استافیلوکوکها

۱. کلی فرم ها

۲۸- در اثر اضافه کردن کلر در آب چه نوع ترکیبات خطرناکی در آب تولید می شود؟

۴. هیپوکلریت

۳. تری کلرومتان

۲. تری هالومتان

۱. منوکلروامین

۲۹- کدام مرحله تصفیه فاضلاب عمدتاً یک فرایند میکروبی است؟

۴. تصفیه نهایی

۳. تصفیه ثانویه

۲. تصفیه فیزیکی

۱. تصفیه اولیه

۳۰- هدف از تصفیه نهایی فاضلاب چیست؟

۲. حذف کامل COD و فسفر

۱. حذف کامل BOD و فسفر

۴. حذف کامل BOD و ازت

۳. حذف کامل COD و ازت