

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: میکروبیولوژی محیطی

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

- لایه ای که با گذشتن 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

- 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

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

۴. نیترات

۳. استیلن

۲. فنیل ترازاولیوم

۱. پی، نیتروفنل فسفات

- کدام میکرووارگانیسم از جمله معروف‌ترین میکرووارگانیسم تجزیه کننده هیدروکربن های نفتی است و بیش از یک روز در سوخت های فاقد آب دوام نمی اورد؟

۴. مخمرها

۳. اسپرژیلوسها

۲. سودوموناسها

۱. کلادوسپوریوم

- در آبهای راکد تولید کننده اولیه کدام است؟

۱. ماکروفیتها مثلاً علف های دریابی

۳. زئوپلانکتونها

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

۴. کلمنسالیسم

۳. پارازیتیسم

۲. سیترزیسم

۱. آنتاگونیسم

- در صورتیکه رابطه همکاری منجر به تأمین نیازهای تغذیه ای دو جمعیت میکروبی توسط یکدیگر باشند این را چه می نامیم؟

۴. همکاری

۳. همزیستی

۲. همسفرگی

۱. هم پروری

- فیکوبیونت را تعریف کنید.

۱. بخش مصرف کننده اولیه گلسنگ

۲. بخش تولید کننده اولیه گلسنگ

۳. بخش حاوی قارچ گلسنگ

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

۴. ریزوسفر

۳. ریزوشیت

۲. ریزوبلین

۱. فیلوسفر

سری سوال: ۱ یک

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؟

۱. ریزوسفر      ۲. میکوریز      ۳. انتی بیوز      ۴. میکوبیونت

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

۱. انتروباکتر اگلومرانس      ۲. انتروباکتر فکالیس

۳. لاکتوپلیوس بولگاریکوس      ۴. ازتوباکتر دنتیریفیکانس

۱۲- متداول ترین قارچهای شکار کننده نماتود عبارتنداز:

۱. اسپرژیلوس      ۲. فومیگاتوس      ۳. ارتروبوتریس      ۴. فومیگاتوس

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؟

۱. A      ۲. C      ۳. O2      ۴. O1

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

۱. A و B      ۲. A و O      ۳. B و O

۱۶- باکتریهای متانوزن جزو کدام دسته از باکتریها هستند؟

۱. فتوتروف      ۲. هتروتروف      ۳. شیمیوهوتروتروف      ۴. شیمیولیتوتروف

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.

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: میکروبیولوژی محیطی

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

سری سوال: ۱ یک

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

۴. نوکاردیا

۳. پاراکوکوس

۲. سودوموناس

۱. الکالیجنز

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

۴. دهیدروژناز بی هوایی

۳. نیتروژنаз، بی هوایی

۲. نیتروزوناز، هوایی

۱. نیتروژناز، هوایی

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

۲. تولید آمونیاک از ترکیبات آلی ازته

۴. تولید آمونیاک به یون آمونیوم به یون نیتریت

۲۰- آهونیفیکاسیون را تعریف کنید

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 آکسیداسیون تبدیل به ترکیبات آلی شود.

۴. دنیتریفیکاسیون یعنی تبدیل ازت مولکولی به یون نیتریل 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 سابتلیس

۳. باسیلوس انتراسیس

۲. باسیلوس سرئوس

۱. باسیلوس

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

سری سوال: ۱ یک

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. هریس

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

۴. تصفیه نهایی

۳. تصفیه ثانویه

۲. تصفیه فیزیکی

۱. تصفیه اولیه

۲۹- کدام مرحله تصفیه فاضلاب عمده‌تا بیک فرایند میکروبی است؟

۲. حذف کامل COD و فسفر

۱. حذف کامل COD و ازت

۱. حذف کامل BOD و فسفر

۳. حذف کامل COD و ازت

عادى

X

د

X

الفـ

X

بـ

X

دـ

X

الفـ

X

بـ

X

دـ

X

بـ

X

الفـ

X

حـ

X

بـ

X

الفـ

X

بـ

X

الفـ

X

بـ

X

الفـ

X

حـ

X

الفـ

X

حـ

X

الفـ

X

بـ

X

حـ

X

الفـ