

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۵ تشریحی: ۰

عنوان درس: میکروبیولوژی محیطی

رشته تحصیلی/ گذ درس: زیست شناسی گرایش عمومی، زیست شناسی - میکروبیولوژی ۱۱۱۲۰۲۶

۱- در صورتیکه میزان گلوکز در محیط زیاد شود تولید آنزیمهای تجزیه کننده سلولز چه تغییری می یابد؟

۱. کاهش می یابد

۴. میزان گلوکز هیچ ارتباطی با میزان سلولز ندارد

۳. متوقف می شود

۲- کدامیک از میکروباهای زیر از جمله معروفترین باکتریهای تجزیه کننده هیدروکربنهای نفتی هستند که بیش از یک روز نمی توانند در سوختهای فاقد آب دوام بیاورند؟

۴. سودوموناس

۳. سلولوموناس

۲. سل ویبریو

۱. باسیلوس

۳- کدامیک از قارچهای زیر آفلاتوکسین تولید می نماید؟

۴. فیبروپوریا

۳. کاندیدا

۲. کلادوسپریوم

۱. آسپرژیلوس

۴- کدامیک از گزینه های زیر به عنوان یک ماده جدید پلاستیکی مورد استفاده قرار می گیرد؟

۲. پلی بتا هیدروکسی بوتیرات

۱. کاپروات

CMCase ۴.

۳. والرات

۵- در یک پتانسیل یونی مشخص، نیروی دافعه بین یک باکتری و یک سطح با بار مشابه، چه نسبتی دارد؟

۲. نسبت معکوس دارد

۱. نسبت مستقیم دارد

۴. تقریباً با مربع فاصله بین آنها نسبت معکوس دارد

۳. تقریباً با مربع فاصله بین آنها نسبت مستقیم دارد

۶- اگر در رابطه همکاری نیازهای تغذیه ای دو جمعیت میکروبی توسط هم تامین شود به این رابطه چه می گویند؟

۲. کامنالیسم(همسفرگی)

۱. سینئرژیسم (همکاری)

۴. سمپیوز(همزیستی)

۳. سن تروفیسم (هم پروری)

۷- در رابطه سن تروفیسم بین لاکتوباسیلوس آرایینوسوس(A) و استرپتوكوکوس فکالیس(B) در محیط حداقل، باکتری B چه ماده ای را در اختیار باکتری A قرار می دهد؟

۴. اورنیتین

۳. تریپتوفان

۲. فیل آلانین

۱. اسید فولیک

۸- میکروباهای ناحیه ریزوشیت کدامند؟

۱. میکروباهای سطحی ریشه گیاه هستند که در مواد چسبناک سطح ریشه مدفون می باشند.

۲. میکروباهای سطحی ریشه گیاه هستند که با تکان دادن ریشه خارج شده از خاک، از آن جدا نمی شوند.

۳. میکروباهای سطحی ریشه گیاه هستند که بیشترین حرک ریشه در تولید مواد مختلف هستند.

۴. میکروباهای سطحی برگهای گیاه هستند که روی بخش‌های هوایی گیاه اثر می گذارند.

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۵ تشریحی: ۰

عنوان درس: میکروبیولوژی محیطی

رشته تحصیلی/ گذ درس: زیست شناسی گرایش عمومی، زیست شناسی - میکروبیولوژی ۱۱۱۲۰۲۶

۹- میکوریزا چیست؟

۱. رابطه همزیستی بین قارچ و باکتری را گویند.
 ۲. رابطه همزیستی بین باکتری و ریشه گیاه را گویند.
 ۳. رابطه همزیستی بین قارچ و جلبک را گویند.

۱۰- کدام باکتری قادر به ایجاد غده در ساقه برای تثبیت ازت هوا است؟

۱. آزو ریزوبیوم
 ۲. برادی ریزوبیوم
 ۳. ریزوبیوم لوپینی
 ۴. ریزوبیا

۱۱- باکتریوئید چیست؟

۱. دارای قدرت تکثیر و تقسیم مستقل هستند
 ۲. دارای آنزیم نیتروژناز غیر فعال هستند
 ۳. سلولهایی به اشکال غیر عادی و بسیار بزرگ هستند.
 ۴. بافت‌های حفاظتی، فاقد ریزوبیا هستند.

۱۲- تنها اسیدی که توسط نشخوار کنندگان به کربوهیدراتها تبدیل می‌گردد چه نام دارد؟

۱. اسید استیک
 ۲. اسید پروپیونیک
 ۳. اسید سیتریک
 ۴. اسید لاکتیک

۱۳- از متداول‌ترین میکروبهای پوست کدامند؟

۱. کورینه باکتریها
 ۲. کاندیدا آلبیکنس
 ۳. پیتی روسپوروم اوال
 ۴. استرپتوکوکوس

۱۴- در نامگذاری لایه‌های خاک، سولوم به مجموع کدام لایه‌ها اطلاق می‌شود؟

۱. O و A
 ۲. B و B
 ۳. A و C
 ۴. B و C

۱۵- کدامیک از موارد زیر از منابع آلی موجود در خاک برای تامین انرژی و کربن مورد نیاز خود استفاده می‌کنند؟

۱. فتولیوتوفوتروف
 ۲. شیمیولیوتوفوتروف
 ۳. فتوهتروتروف
 ۴. شیمیوهتروتروف

۱۶- کدام باکتری آمونیوم (NH_4^+) را به نیتریت (NO_2^-) تبدیل می‌کند؟

۱. نیتروزومonas
 ۲. نیتروباکتر
 ۳. نیتروزوکوکوس
 ۴. انتروباکتر

۱۷- کدامیک از قارچهای زیر را جزء قارچهای ناقص طبقه بندی می‌کنند؟

۱. پیتیوم
 ۲. دوترومیستها
 ۳. دیکتیواستیلیوم
 ۴. میکومیستها

۱۸- واکنش زیر به کمک کدام باکتری انجام می‌شود؟



۱. کلستریدیوم ترمواستیکوم
 ۲. متیلومonas
 ۳. سودومonas کربوکسیدوهیدروژناز
 ۴. متانوسارسینا بارکری

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۵ تشریحی: ۰

عنوان درس: میکروبیولوژی محیطی

وشته تحصیلی/ گد درس: زیست شناسی گرایش عمومی، زیست شناسی - میکروبیولوژی ۱۱۱۲۰۲۶

۱۹- کدامیک از گزینه های زیر صحیح می باشد؟

۱. تثبیت ازت در محیطهایی که منبع کربن و ازت کم است انجام می شود.
۲. باکتری استوباکتر و بیجنیکیا از معروفترین باکتریهای تثبیت کننده ازت در خاک است.
۳. لگ هموگلوبین، اکسیژن را در اختیار آنزیم نیتروژنان قرار می دهد.
۴. تثبیت ازت در خاکهای آلوده به مواد نفتی به ندرت دیده می شود.

۲۰- کدامیک از موارد زیر از مضرات شسته شدن نیتریت و نیترات از خاک می باشد؟

۱. یون نیترات می تواند به روش شیمیایی با ترکیبات آمینه واکنش داده و نیتروزآمین را بوجود آورد.
۲. وجود یون نیترات در آب سمی است.
۳. یون نیترات در آب می تواند با میکربهای لوله گوارش انسان احیا شده و نیتریت را بوجود بیاورد.
۴. یون نیترات در اثر ترکیب با هموگلوبین خون نوزادان باعث اختلالات تنفسی می شود.

۲۱- کدام باکتری آهن دو ظرفیتی را به آهن سه ظرفیتی تبدیل می کند؟

- | | | | |
|------------|---------------|--------------|-------------|
| ۱. پروتئوس | ۲. کلسنریدیوم | ۳. آلکالیجنز | ۴. گالیونلا |
|------------|---------------|--------------|-------------|

۲۲- ضخامت کدام لایه هوا با سرعت حرکت باد، افزایش می یابد؟

- | | | | |
|---------------|-----------------|--------------|----------------|
| ۱. لایه آشفته | ۲. لایه انتقالی | ۳. لایه ساکن | ۴. لایه بیرونی |
|---------------|-----------------|--------------|----------------|

۲۳- کدامیک از گزینه های زیر از علائم حساسیت کند بشمار میرود؟

- | | | | |
|------------------------------|---------|-------------|--------|
| ۱. اثر بر مجاری فوکالی تنفسی | ۲. خارش | ۴. تنگی نفس | ۳. آسم |
|------------------------------|---------|-------------|--------|

۲۴- کدامیک از گزینه های زیر صحیح می باشد؟

۱. ورود فاضلابهای حاوی ترکیبات آلی به آب رودخانه میزان اکسیژن محلول در آب را افزایش می دهد.
۲. تراکم اکسیژن و CO_2 در آب رودخانه تقریباً یکنواخت است.
۳. افزایش تعداد میکربهای هوایی در یک آب، تراکم اکسیژن را در آن افزایش می دهد.
۴. تراکم اکسیژن در اعمق ۶۰۰-۹۰۰ متری اقیانوسها به حداقل می رسد.

۲۵- نیازمندی باکتریهای کوپیوتروف به مواد غذایی و میزان پراکندگی طبیعی آنها در محیطهای مختلف به ترتیب چگونه است؟

- | | | | |
|-----------------|---------------|-------------------|-----------------|
| ۱. زیاد - محدود | ۲. کم - محدود | ۳. زیاد - نامحدود | ۴. کم - نامحدود |
|-----------------|---------------|-------------------|-----------------|

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۵ تشریحی: ۰

عنوان درس: میکروبیولوژی محیطی

وشته تحصیلی/ گذ درس: زیست شناسی گرایش عمومی، زیست شناسی - میکروبیولوژی ۱۱۱۲۰۲۶

۲۶- کدامیک جزء مخمرهای متداول آب شیرین است؟

۴. پیروفیکوفیتا

۳. کاندیدا تورولوپیس

۲. ورتیلا

۱. ساکارومایسیس

۲۷- میکروبیاهای سطوح شن و ماسه را چه می نامند؟

۴. اپیپ سامیک

۳. اپی پلیک

۲. اپی فیتیک

۱. اپی زوئیک

۲۸- کدام ماده به عنوان شاخص، جهت تخمین توده سلولی قارچها مورد بررسی قرار می گیرد؟

۴. کلروفیل آ

۳. کیتین

۲. پپتیدوگلیکان

۱. ATP

۲۹- کدام گزینه درباره روند بیماری ناشی از باکتری سالمونلا تیفی صحیح می باشد؟

۱. تعداد گلبولهای سفید خون، طبیعی یا حتی کم است.

۲. باعث دفع شدید نمک و آب می شود.

۳. تولید اگزوتوكسین و اندوتوکسین می کند

۴. با تخریب بافت روده سبب بروز اسهال و ورود خون به مدفوع می شود.

۳۰- کدام گزینه مزیت استرپتوكوک نسبت به کلی فرمها را در شناسائی آلودگی آب بیان می کند؟

۱. سرعت نابودی استرپتوكوکها در آب بیشتر از کلی فرمهاست.

۲. استرپتوكوکها در آب تکثیر می کنند.

۳. استرپتوكوک برای تشخیص آلودگی آب با مدفوع یک میکروب ایده آل است.

۴. استرپتوكوک ها برای تشخیص آلودگی در فواصل دورتر از منبع آلوده کننده مناسب ترند.

۳۱- کدامیک از گزینه های زیر عامل وبا می باشد؟

۴. باسیلوس آنتراسیس

۳. شیگلا دیسانتری

۲. سالمونلا تیفی

۱. ویریوکلرا

۳۲- کدام ماده برای ضد عفونی کردن آبهای آشامیدنی مناسب تر بوده و عوارض کمتری ایجاد می کند؟

۴. کلر

۳. ازن

۲. تری هالومتان

۱. منوکلرامین

۳۳- کدام گزینه زیر نشاندهنده تغییرات شیمیایی است که در خود پالائی رخ می دهد؟

۲. آزاد شدن نیترات و فسفات

۱. رشد میکروبهای طبیعی آب

۴. احیا شدن مواد آلی

۳. ته نشینی مواد و ذرات

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۵ تشریحی: ۰

عنوان درس: میکروبیولوژی محیطی

وشته تحصیلی/ گد درس: زیست شناسی گرایش عمومی، زیست شناسی - میکروبیولوژی ۱۱۱۲۰۲۶

۳۴- مهمترین باکتری لجن فعال کدام است؟

۴. استرپتوکوکوس

۳. تیوتریکس

۲. بگیاتوا

۱. زئوگلوآ

۳۵- اصطلاح قارچ فاضلاب ، برای کدام میکرووارگانیسم زیر استفاده می شود؟

۴. بگیاتوا

۳. اسپروتیلوس ناتان

۲. تیوتریکس

۱. پروتئوس ولگاریس