



سری سویں: یت ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۵ تشریحی: ۰

عنوان درس: میکروبیولوژی محیطی

روش تحصیلی/گد درس: زیست شناسی گرایش عمومی، زیست شناسی - میکروبیولوژی ۱۱۱۲۰۴۲۶

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

۱. کاهش می یابد

۲. افزایش می یابد

۳. متوقف می شود

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

۱. باسیلوس

۲. سل ویبریو

۳. سلولوموناس

۴. فیبروپوریا

۱. کاندیدا

۲. کلادوسپوریوم

۳. آسپرژیلوس

۴- کدامیک از قارچهای زیر آفلاتوكسین تولید می نماید؟

۱. کاپروات

۲. پلی بتا هیدروکسی بوتیرات

۳. CMCCase

۴. والرات

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

۱. نسبت معکوس دارد

۲. نسبت مستقیم دارد

۳. تقریباً با مربع فاصله بین آنها نسبت مستقیم دارد

۴. تقریباً با مربع فاصله بین آنها نسبت معکوس دارد

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

۱. سینتریسم (همکاری)

۲. کامنالیسم (همسفرگی)

۳. سن تروفیسم (هم پروری)

۴. سمبیوز (همزیستی)

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

۱. اسید فولیک

۲. فیلی آلانین

۳. تریپتوفان

۴. اورنیتین

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 محرک ریشه در تولید مواد مختلف هستند.

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



سری سوال: ۱ یت

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۵ تشریحی: ۰

عنوان درس: میکروبیولوژی محیطی

روش تحصیلی/گد درس: زیست شناسی گرایش عمومی، زیست شناسی - میکروبیولوژی ۱۱۱۲۰۴۲۶

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.  
۴. رابطه همزیستی بین باکتری و ریشه گیاه را گویند.

۱۰- کدام باکتری قادر به ایجاد غده در ساقه برای تشییت 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 نشخوارکنندگان 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. کوئینه 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. O و B  
۳. A و B  
۴. C و B

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

۱. فتولیوتوف  
۲. شیمیوکتروتروف  
۳. فتوکتروتروف  
۴. شیمیوکتروتروف

۱۶- کدام باکتری آمونیوم ( $\text{NH}_4^+$ ) را به نیتریت ( $\text{NO}_2^-$ ) تبدیل می‌کند؟

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

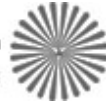
۱۷- کدامیک از قارچهای زیر را جزء قارچهای ناقص طبقه بنده می‌کند؟

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



-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 بیجرنیکیا از معروفترین باکتریهای تثبیت کننده ازت در خاک است.
  ۳. اگ هموگلوبین، اکسیژن را در اختیار آنزیم نیتروژناز 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 شیمیابی 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؟

١. بروتوبوس، ٢. كلستير بديوم، ٣. آكالايجن، ٤. غالمينلا

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

٤. لایه سونو، ٣. لایه ساکن، ٢. لایه انتقالی، ١. لایه آشنا

-۲۳- کدامک از گزینه های زیر از علائم حساسیت کند شما، مسروط؟

۱. اثر بر مجاری فوکانی تنفسی      ۲. خارش

۳. آسم      ۴. تنگی نفس

-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  $\text{CO}_2$  در آب رودخانه تقریباً یکنواخت است .
  ۳. افزایش تعداد میکروبهای هوایی در یک آب ، ترکم اکسیژن را در آن افزایش می دهد .
  ۴. تراکم اکسیژن در اعماق ۹۰۰-۶۰۰ 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 یپ

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۵ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** میکروبیولوژی محیطی

رشته تحصیلی/گد درس: زیست شناسی گرایش عمومی، زیست شناسی - میکروبیولوژی ۱۱۱۲۰۴۲۶

**۲۶- کدامیک جزء مخمرهای متداول آب شیرین است؟**

۱. ساکارومایسین      ۲. ورتیلا      ۳. کاندیدا تورولوپیس      ۴. پیروفیکوفیتا

**۲۷- میکروبهای سطوح شن و ماسه را چه می نامند؟**

۱. ای زئیک      ۲. ای فیتیک      ۳. اپی پلیک      ۴. اپیپ سامیک

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

۱. ATP      ۲. پیتیدوگلیکان      ۳. کیتین      ۴. کلروفیل آ

**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 مدفع می شود .

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

۱. سرعت نابودی استرپتوکوکها در آب بیشتر از کلی فرمهاست.  
۲. استرپتوکوکها در آب تکثیر می کنند .  
۳. استرپتوکوک برای تشخیص آلودگی آب با مدفع یک میکرب ایده آل است .  
۴. استرپتوکوک ها برای تشخیص آلودگی در فواصل دورتر از منبع آلوده کننده مناسب ترند .

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

۱. ویریوکلرا      ۲. سالمونلا تیفی      ۳. شیگلا دیسانتری      ۴. باسیلوس آنتراسیس

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

۱. منوکلرآمین      ۲. تری هالومتان      ۳. ازن      ۴. کلر

**۳۳- کدام گزینه زیر نشاندهنده تغییرات شیمیایی است که در خودپالائی رخ می دهد؟**

۱. رشد میکربهای طبیعی آب  
۲. آزاد شدن نیترات و فسفات  
۳. ته نشینی مواد و ذرات  
۴. احیا شدن مواد آلی



سری سویں: ۱ یت

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۵ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** میکروبیولوژی محیطی

رشته تحصیلی/گد درس: زیست شناسی گرایش عمومی، زیست شناسی - میکروبیولوژی ۱۱۱۲۰۴۲۶

۳۴- مهمترین باکتری لجن فعال کدام است؟

۴. استرپتوکوکوس

۳. تیوتیریکس

۲. بگیاتوا

۱. زئوگلوآ

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

۴. بگیاتوا

۳. اسپروتیلوس ناتان

۲. تیوتیریکس

۱. پروٹوس ولگاریس