

استان:

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۵
زمان آزمون: تستی: ۲۵ تشریحی: ۳۵ دقیقه
آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

نام درس: میکروبیولوژی محیطی

رشته تحصیلی / گذرنامه: زیست شناسی - عمومی (۱۱۱۲۰۲۶)

Kendisi سوال: یک (۱) استفاده از: —
 منبع: میکروبیولوژی محیطی

پیامبر اعظم (ص): روزه سپر آتش جهنم است.

۱. کدام قرن به عنوان قرن آغاز اکولوژی میکروبی لقب گرفته است؟
 الف. قرن ۱۸ ب. قرن ۱۹ ج. قرن ۲۰ د. قرن ۲۱
۲. متدالترین روش اندازه گیری فعالیت میکروبی در انواع فتوستنتز کننده چیست؟
 الف. سنجش تغییرات اکسیژن ب. سنجش تغییرات متواکسید کربن ج. سنجش مقابله نور خورشید د. اندازه گیری میزان ثبت ازت
۳. آن دسته از جلبک های تکcelولی را که با نرم تنان رابطه همزیستی برقرار می کنند اصطلاحاً چه مینامند؟
 الف. اندوزوئیک ب. آپی شنیک ج. هتروتروف د. اوتوفوف
۴. در محیط های دریایی مصرف کننده های اولیه کدامند؟
 الف. زئوپلانکتونها ب. فیتوپلانکتونها ج. خرچنگها د. ماهیها
۵. آفلاتوكسین توسط کدام قارچ تولید و ترشح می شود؟
 الف. دوترومیست ها ب. آسپرژیلوس ج. آتروبوتریس د. داکتی لاریا
۶. کدام یک از قارچهای زیر می توانند با حمله به گیاهان خسارات کشاورزی زیادی ببار آورند؟
 الف. اوومیست ها ب. بازیدیو میست ها ج. اسکومیست ها د. زیگومیست ها
۷. جهت مقایسه «تخمیر» با «تنفس» کدام مورد صادق نیست؟
 الف. در متابولیسم تنفسی، در مقایسه با تخمیر انرژی بیشتری برای سلول تولید می شود.
 ب. برای تامین نیاز انرژی یک زیست توده از طریق تخمیر، مواد آلی کمتری به مصرف می کند.
 ج. حاصل تنفس دی اکسید کربن است.
۸. در تخمیر علاوه بر دی اکسید کربن، الكل ها و اسیدهای آلی با وزن ملکولی کم نیز تولید می شوند.
 الف. ترکیبات فنلی حاصل از تجزیه لیگنین یا ترکیبات دیگر در خاک به چه موادی تبدیل می شوند؟
 ب. اسیدهای حلقوی ج. ترکیبات هومیک د. بنزن
۹. امروزه چه پدیده ای تا اندازه ای تعادل موجود در چرخه طبیعی ازت را بر هم زده است؟
 الف. اینکه میزان ثبت غیر بیولوژیکی ازت ۱۰ تا ۲۰ درصد ثبت بیولوژیکی آن است.
 ب. اینکه غیر از باکتریها جلبک های سبز هم می توانند باعث ثبت بیولوژیکی ازت شوند.
 ج. اینکه ترکیبات آلی ازته در طبیعت در اثر معدنی شدن توسط میکروبها برای گیاهان قابل جذب هستند.
 د. اینکه ترکیبات آلی ازته در اثر فرایند آمونیفیکاسیون به آمونیاک تبدیل می شوند.

استان:

تعداد سوالات: تست: ۳۰ تشریحی: ۵
زمان آزمون: تست: ۲۵ تشریحی: ۳۵ دقیقه
آزمون نمره منفی دارد

نام درس: میکروبیولوژی محیطی

رشته تحصیلی / گذرنامه: زیست شناسی - عمومی (۱۱۱۲۰۲۶)

گذسوی سوال: یک (۱) منبع: میکروبیولوژی محیطی استفاده از: -- مجاز است.

۱۰. در مورد دنیتریفیکاسیون کدام گزینه صحت ندارد؟

الف. در فرایند احیاء نیترات آنزیمهای از قبیل ردوکتازها شرکت دارند

ب. سیستم آنزیمی شرکت کننده در دنیتریفیکاسیون حاوی متانو پروتئین های محلول می باشد.

ج. برای دنیتریفیکاسیون کوفاکتورهای احیاء شده NADPH نیاز است

د. در فرایند دنیتریفیکاسیون هر چه pH محیط کمتر باشد در صد N_2O آزاد شده هم کمتر است.

۱۱. در کدام یک از محیط های زیر هیچگونه تداخل و اثرات متقابل میکروبها بر یکیگر مطرح نیست؟

الف. آبهای شیرین ب. آبهای شور ج. خاک د. هوا

۱۲. در مورد رها شدن میکروب ها در هوای محیط های باز کدام مورد صادق نیست؟

الف. اکثر میکرو ارگانیسم های ای مکانیسم ویژه ای برای وارد کردن خود در هوای است.

ب. برخی از قارچها می توانند فعالانه اسپور خود را در هوا پرتاب کنند

ج. میکروب های خاک می توانند در داخل ذرات گلاد و غیط و خاک وارد هوا شوند

د. امواج دریا بسیاری از میکرو ارگانیسم های ابی راه را داخل ذرات آب در هوا آزاد می کنند

۱۳. کدام یک از باکتریهای زیر روی پوست ساپروفت نیستند؟

الف. استافیلوکوک اپیدرمیس

ج. کلستریدیوم ها

۱۴. کدامیک از میکرو ارگانیسم های زیرمی توانند هم باعث ایجاد حساسیت فوری و هم حساسیت کُند در دستگاه تنفس انسان گردند؟

الف. اسپریلیوس فومیکاتوس

ب. گونه های دی دی ملا

ج. اسپورهای اکتینومیست ها

۱۵. چرا جمعیت های میکروبی اعمق دریاها باید از انواع سایکروفیل باشند؟

الف. چون میزان اکسیژن محلول در آنجا بسیار کم است.

ب. چون درجه حرارت آب در آنجا کمتر از ۵ درجه سانتی گراد است.

ج. چون فشار هوا در آنجا زیاد است

د. چون PH آب در آنجا کاملاً خنثی است

۱۶. کدام یک از میکرو ارگانیسم های زیر تحمل شوری آب را نداشته و در آبشور به سرعت از بین می روند؟

الف. قارچهای دریابی

ج. باکتریهای دریابی

۱۷. کدام باکتریها در آبهای شیرین میکرو ارگانیسم های غالب هستند؟

الف. سیانو باکتریها

ب. باکتریها فتوستنتز کننده

ج. باکتریهای شیمیولیتوترف

استان:

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی:
زمان آزمون: تستی: ۲۵ تشریحی: ۳۵ دقیقه
آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

نام درس: میکروبیولوژی محیطی

رشته تحصیلی / گذرنامه: زیست شناسی - عمومی (۱۱۱۲۰۲۶)

گذرنامه سوال: یک (۱) استفاده از: منبع: میکروبیولوژی محیطی مجاز است.

۱۸. شرایط رشد ایده‌آل از لحاظ تراکم نمکی برای میکرو ارگانیسم‌های دریائی چند قسمت در هزار است؟

- الف. ۱۰-۵ ب. ۲۰-۱۵ ج. ۳۲-۲۵ د. ۲۵-۳۳

۱۹. آن گروه از میکروب‌ها را که بر سطوح موجودات گیاهی در آب دریا یافت می‌شوند در مجموع چه می‌نامند؟

- الف. لیپوفیلیک‌ها ب. اپی‌فیتیک‌ها ج. اپی‌سامیک‌ها د. اپی‌پلیک‌ها

۲۰. کدام یک از میکروب‌های زیر از آلوده سازهای عمدۀ آب محسوب نمی‌شوند؟

- الف. قارچها ب. باکتریها ج. ویروس‌ها د. پروتوزوئرها

۲۱. کدام یک از بیماریهای زیر توسط آب‌آلوده به انسان منتقل نمی‌شود؟

- الف. تیفوئید ب. بیماریهای آب‌آلوده ج. توبرکولوز د. پولیومیلیت

۲۲. برای تشخیص و سنجش کلی فرم های آب‌آلوده گیری کدام یک از پارامترهای زیر متدال است؟

- الف. MPN ب. COD ج. BOD د. TOC

۲۳. کاهش میزان اکسیژن محلول در آب کدام یک از عوایق زیر را به دنبال ندارد؟

- الف. باعث بی‌هوایی شدن محیط و تغییر بو و طعم آب می‌شود. ب. حیات ماهیها و موجودات آبزی در این شرایط به خطر می‌افتد.

ج. خود پالائی آب کاهش یافته و رسوبات غنی از مواد غذایی در ته آب می‌باشند. د. درجه حرارت آب کاهش می‌یابد

۲۴. کدام یک از عملیات زیر در تصفیه غیر بیولوژیکی فاضلاب وجود ندارد؟

- الف. رسوب دهنده مواد جامد ب. صاف کردن آب به کمک صافیهای شنی ج. استفاده از ترکیبات فولیکول زا

- د. آزمایش و کنترل BOD

۲۵. تصفیه نهایی فاضلاب چگونه فرایندی است؟

- الف. میکروبی ب. فیزیکی ج. شیمیایی د. شیمیایی

۲۶. باکتری انتروباکتر آکلومرانس در دستگاه گوارش برخی از موریانه‌ها دارای چه اهمیت تغذیه‌ای برای آنها است؟

- الف. باعث تخمیر بی‌هوایی سلولز و تولید دی‌اکسید کربن می‌شود. ب. در شرایط کمبود اکسیژن، ازت هوا را ثابت می‌کند.

- ج. ویتامین‌های گروه B به مقدار کافی تولید می‌کند.

- د. مولد آنزیم‌هایی مانند سلولاز است.

۲۷. علائمی از قبیل تورم طحال و کبد، اسهال تدریجی و عوارض ناشی از تخریب و تغییر شکل بافت‌های روده از عوارض کدام بیماری است؟

- الف. وبا ب. حصبه ج. اسهال خونی د. التهاب معده و روده باریک

۲۸. عامل کدام یک از بیماریهای زیر ویروس است؟

- الف. تب حصبه ب. پولیومیلیت ج. وبا د. اسهال خونی

استان:

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۵
زمان آزمون: تستی: ۲۵ تشریحی: ۳۵ دقیقه
آزمون نمره منفی دارد ندارد

نام درس: میکروبیولوژی محیطی

رشته تحصیلی / گذرنامه: زیست شناسی - عمومی (۱۱۱۲۰۲۶)

گذرنامه سوال: یک (۱) استفاده از:

مجاز است. منبع: میکروبیولوژی محیطی

۲۹. کدامیک از پروتوزوئرها زیر از طریق آب آمده به انسان منتقل می شوند؟
 ب. لیشمانیا دونووانی و توکسوپلاسمای گوندی
 د. لیشمانیا تروپیکا و پلاسمودیوم اواله
 الف. آنتاموباهیستولیتیکا و ژیاردیا لامبیا
 ج. بالانتیدیوم کلی و پلاسمودیوم فالسیپارام
۳۰. آب بودخانه ها از چه فاصله ای از محل ورود فاضلاب به وضعیت طبیعی خود بر می گردند؟
 الف. ۱۱ کیلومتری ب. ۲۲-۱۲ کیلومتری ج. ۶۰-۲۴ کیلومتری د. ۹۰-۷۰ کیلومتری

سوالات تشریحی

پارهه های سوال ۱/۲ نمره است

۱. علت اینکه برخی از گزنبیوتیکها به سرعت در طبیعت محروم شوند چیست؟ و چه نتیجه مثبتی به دنبال دارد؟ با ذکر مثال شرح دهید

۲. دلیل وجود فاز تاخیردر رشد جمعیت میکروبها چیست؟
 (در صورتی که مقدار میکروب تلقیح شده اولیه به محیط کشت کم باشد)

۳. دلایل سودمند بودن رابطه میکوریزائی برای گیاه چیست؟

۴. احیاء سولفات را در شرایط بی هوازی شرح داده و باکتریهای مسئول آن را معرفی نمایید (بالاکم رابطه شیمیایی)

۵. ترکیبات آلولپات چگونه ترکیباتی هستند منشاء آنها از کجاست و چه تاثیری روی رشد میکرو ارگانیسمها دارند؟ با ذکر مثال توضیح دهید