

زمان آزمون: تستی ۳۵ تشریحی: ۳۰ دقیقه
آزمون نمره منفی دارد ○

نام درس: میکروبیولوژی محیطی

رشته تحصیلی: کُد درس: زیست شناسی (۱۱۱۲۰۲۶)

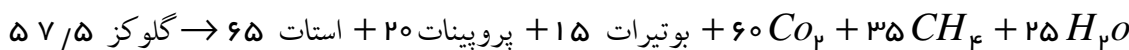
مجاز است.

استفاده از:

کُد سری سوال: یک (۱)

امام علی^(ع): برتری مردم به یکدیگر، به دانشها و خردهاست؛ نه به ثروت‌ها و تبارها.

۱. کدامیک از دانشمندان زیر با تحقیقات خود اهمیت میکروبها را در تجزیه و فساد مواد آلی روشن کرد؟
- الف. پاستور
ب. کخ
ج. ساسور
د. لوون هوک
۲. توده جلبکی و فعالیت آن را چگونه می‌توان اندازه‌گیری کرد؟
- الف. از طریق سنجش میزان کلروفیل و یا سایر رنگدانه‌ها
ب. از طریق سنجش میزان ازت و فسفری که از محیط کم می‌شود.
ج. از طریق سنجش میزان اکسیژن مصرفی
د. از طریق سنجش میزان متان تولید شده
۳. رابطه زیر چه فرآیندی را نشان می‌دهد؟



- الف. گلیکوژن
ب. قسمتی از چرخه کربس
ج. فتوستتز در باکتریهای اتوترووف
د. تخمیر در داخل شکمبه جوندگان
۴. کدامیک از موارد زیر از جمله نتایج تداخل مثبت بین جمعیت یکنوع میکروب نمی‌باشد؟
- الف. مقاومت در برابر آنتی بیوتیک‌ها و فلزات سنگین
ب. تبادل ژنتیکی و استفاده از آنزیم‌های یکدیگر
ج. زیاد کردن نقطه انجمام آب
د. جلوگیری از نشت مواد متابولیسمی از غشاء سلول
۵. کدامیک از لایه‌های خاک دارای بیشترین ذخیره مواد و بالاترین تجمع مواد است؟

د. لایه C

ج. لایه B

ب. لایه A

الف. لایه O

۶. وجه تسمیه قارچهای ناقص به چه علت است؟
- الف. بعلت نداشتن آگزوسپور
ب. بعلت نداشتن آندوسپور
ج. بدلیل نداشتن مرحله جنسی در چرخه زندگی
۷. باکتریهای متینومناس چه خصوصیتی دارند؟
- الف. میکروارگانیسم‌های هوایی اجباری هستند که متان را در حضور اکسیژن مصرف می‌کنند.
ب. غالباً وابسته به محصولات تخمیری سایر میکروبها هستند.
ج. می‌توانند از دی اکسید کربن بعنوان تنها مخزن کربن خود استفاده کنند.
د. با استفاده از CO_2 و H_2 با تخمیر منوکسید کربن، فورمات و متانول استات تولید می‌کنند.

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

مجاز است.

استفاده از:

گذ سری سوال: یک (۱)

۸. گاز آزاد هیدروژن به کدام طریق تولید نمی شود؟

الف. در اثر تخمیرهای بی هوازی

ب. محصول جانبی فتوستتر است

ج. محصول فرعی تثیت ازت بوسیله سیانو باکتریها و ریزوپیاهاست

د. توسط باکتریهای هیدروژن و در شرایط هوازی

۹. فرایند نیتریفیکاسیون چیست؟

الف. تبدیل ازت ملکولی به آمونیاک و سپس نیتریت

ج. تبدیل نیتریت به نیترات و جذب آن توسط گیاهان

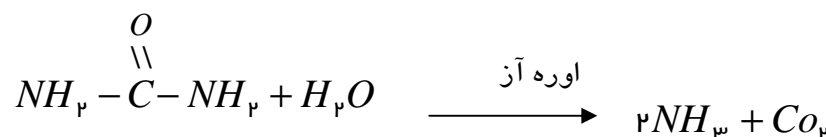
۱۰. اکسیژن مصرفی برای مرحله اول و مرحله دوم نیتریفیکاسیون به ترتیب از کدام ماده گرفته می شود؟

د. اکسیژن مولکولی، آب

ج. اکسیژن مولکولی، اکسیژن مولکولی

ب. آب، آب

۱۱. رابطه زیر چه فرایندی را نشان می دهد؟



د. تثیت ازت ملکولی

ج. آمونیفیکاسیون

ب. دنیتریفیکاسیون

الف. نیتریفیکاسیون

۱۲. در بررسی های میکروب شناسی هوا چه عواملی مدنظر نیستند؟

الف. کمیت و کیفیت میکرووار گانیسم ها

ب. مطالعه و شناخت راههای رهاشدن، انتشار و جابجائی میکرووار گانیسم ها

ج. مطالعه و ذخیره شدن میکرووار گانیسم ها

د. گرم مثبت و منفی بودن باکتریها

۱۳. کدام یک از عوامل فیزیکی سلول، در انتشار میکرووار گانیسم ها در هوا نقش تعیین کننده ای ندارند؟

ب. ناهمواری های سطحی سلول و وزن مخصوص آن

الف. اندازه و شکل سلول

د. بارهای الکترواستاتیکی آن

ج. جنس و گونه میکرووار گانیسم

۱۴. گونه های غالب باکتریها در دهان کدامند؟

د. کلبسیلاها

ج. سارسیناها

ب. استرپتو کوکها

الف. استافیلو کوکها

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

نام درس: میکروبیولوژی محیطی

رشته تحصیلی و گذ درس: زیست شناسی (۱۱۱۲۰۲۶)

--

مجاز است.

استفاده از:

گذ سری سوال: یک (۱)

۱۵. کدامیک از میکروارگانیسم‌های زیر در کارخانجاتی که با پشم خام سرو کار دارند می‌تواند باعث بروز بیماری شغلی گردد؟

الف. مایکرباکتریوم توبرکولوزیس ب. باسیلوس آنتراسیس ج. بروسلا آبورتوس د. کاندیدا آلبیکانس

۱۶. در کدامیک از آبهای زیر تفاوت درجه حرارات بین سطح و عمق دیده نمی‌شود؟

الف. آب اقیانوس‌ها ب. آب دریاچه‌ها ج. آب رودخانه‌ها

۱۷. در مورد میکروارگانیسم‌های هالوفیل کدام مورد صادق نیست؟

الف. میکروارگانیسم‌های هالوفیل غالباً دارای رنگدانه‌های کارتوئیدی هستند که موجب قرمزی رنگ آب می‌شود.

ب. باکتریهای هالوفیل دارای یک غشاء پلاسمائی ویژه بوده و دیواره آنها بسیار نازک و گاه فاقد دیواره‌اند.

ج. سیستم آنزیمی باکتریهای هالوفیل با فشار اسمزی پائین تطابق یافته است.

د. باکتریهای مانند هالوباکتریوم و هالوکوکوس در آبهای اشباع شده از نمک رشد می‌کنند.

۱۸. کدامیک از موارد زیر علت تفاوت پراکندگی باکتریها، در اعمق مختلف دریاچه‌های آب شیرین محسوب نمی‌شود؟

الف. تغییرات درجه حرارات ب. میزان نفوذ نور ج. تراکم اکسیژن د. حجم آب

۱۹. باکتری‌های دریایی اغلب برای رشد عادی خود به تراکم بالای کدام ماده در محیط نیاز دارند؟

الف. کربنات کلسیم ب. کلرور سدیم ج. کلرور پتاسیم د. کربنات سدیم

۲۰. گروه میکروبی‌های رسوبات دریائی را در مجموع چه می‌نامند؟

الف. اپی فیتیک‌ها ب. اپی پلیک‌ها ج. اپی زوئیک‌ها د. اپی‌سامیک‌ها

۲۱. عامل بیماری حصبه چیست؟

الف. سالمونلاتیفی ب. بروسلا آبورتوس ج. شیگلادیسانتری د. ویبریوکلرا

۲۲. در مورد ویروس هپاتیت B کدام مورد صادق نیست؟

الف. ویروس هپاتیت B یک ویروس RNA دار است.

ب. این ویروس عمدتاً از طریق تزریق خون یا محصولات خونی آلوده، به انسان منتقل می‌شود.

ج. نوزادان به راحتی از طریق مادران ناقل به این بیماری مبتلا می‌شوند.

د. این ویروس با تصفیه و ضد عفونی مناسب و دقیق آب از بین می‌رود.

۲۳. کدامیک از مواد شیمیایی زیر به عنوان ترکیبات لخته‌زا (کواگلانت) در مرحله رسوب‌دهی تصفیه آبها به کار گرفته‌می‌شود؟

الف. املاح سدیم و پتاسیم ب. نمکهای آلومینیم و آهن سه ظرفیتی

د. کرومات پتاسیم و آهن دو ظرفیتی ج. املاح کلسیم و منیزیم

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

نام درس: میکروبیولوژی محیطی

رشته تحصیلی و گذ درس: زیست شناسی (۱۱۱۲۰۲۶)

مجاز است.

استفاده از:

گذ سری سوال: یک (۱)

۲۴. در مورد زیار迪ا لامبیا کدام مورد صحت ندارد؟

الف. عفونت با این تک یاخته شیوع بسیار زیادی دارد.

ب. اسهال در بیماران آلوده ناشی از فعالیت این تک یاخته است.

ج. این تک یاخته بیماری زائی شدیدی برای انسان دارد.

د. تروفوزوئیت‌های آن قلبی شکل و به طول حدود ۱۸ - ۱۰ میکرون است.

۲۵. در تصفیه اولیه فاضلاب، چند درصد از BOD آن را کاهش می‌دهند؟

د. ۷۰ - ۸۰ درصد

ج. ۵۰ - ۶۰ درصد

ب. ۴۰ درصد

الف. ۳۰ درصد

۲۶. کدامیک از باکتریهای زیر در گروه کلی فرمها قرار ندارند؟

د. انترو باکتر آئروژنز

ج. کلستریدیوم پرفرنزنس

ب. کلبسیلا پنومونیا

الف. اشريشیا کلی

۲۷. ترکیبات تری‌هالومتان که در آبهای ضد عفونی شده با کلر تشکیل می‌شود، چه تأثیرات سوئی بر انسان دارد؟

ب. مشکوک به سلطان زائی است

الف. موتاژن است

د. باعث عدم جذب آهن در لوله گوارش می‌گردد

ج. باعث شکستگی کروموزومها می‌شود

۲۸. عمده‌ترین تأثیر ورود فاضلاب به آبهای طبیعی چیست؟

د. افزایش COD

ج. افزایش BOD

ب. حذف اکسیژن محلول از آب

الف. بالارفتن کربن کل

۲۹. مهمترین هدف سیستم تصفیه فاضلاب‌های شهری و خانگی چیست؟

د. کاهش DO

ج. کاهش BOD

ب. آشغالگیری

الف. رسوب‌گیری

۳۰. تصفیه ثانویه فاضلاب عمدتاً چگونه فرایندی است؟

د. میکروبی

ج. فیزیکوشیمیائی

ب. شیمیائی

الف. فیزیکی

سوالات تشریحی (بارم هر سؤال ۱/۳ نمره)

۱. پلاستیکهای قابل تجزیه با نور چه موادی هستند و چگونه در طبیعت از بین می‌روند؟

۲. همکاری در میان یک جمعیت میکروبی در هنگام مصرف مواد غیر محلول مانند سلولز را برای تراکم‌های پائین و بالای میکروبی توضیح دهید.

۳. آب به چه دلیل ممکن است در خاک محبوس شود؟ توضیح دهید.

۴. سندروم آبی نوزادان چگونه ایجاد می‌شود؟ توضیح دهید.

۵. علل نوع و پراکندگی قارچ‌ها را در آبهای شیرین با ذکر مثال مختصراً توضیح دهید.