



سری سوال : یک ۱

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

تعداد سوالات : تستی : ۲۵ تشریحی : ۷

عنوان درس : ارزیابی محیط زیست، مهندسی محیط زیست

رشته تحصیلی / کد درس : مهندسی عمران، مهندسی عمران- محیط زیست ۱۳۱۳۰۵۶ - ، مهندسی عمران - نقشه برداری ۱۳۱۳۱۱۳

۱- پدیده های جوی که با رطوبت کار دارند، در کدام لایه جو اتفاق می افتد؟

۱. استراتوسفر ۲. اتمسفر ۳. تروپوسفر ۴. مزوسفر

۲- آلاینده هایی که به صورت دود فلزی استنشاق می گردند را چه می نامند؟

۱. میست ۲. گردو غبار ۳. فیوم ۴. مه

۳- کدام روش دفع زباله موجب تولید دیوکسین ها و فوران ها می شود؟

۱. سوزاندن ۲. دفن غیر بهداشتی ۳. کمپوست ۴. بازیافت

۴- جرم تقریبی اتمسفر چقدر است؟

۱. یک میلیون جرم کره زمین ۲. یک هزارم جرم کره زمین
۳. جرمی ندارد ۴. یک صد هزارم جرم کره زمین

۵- اتمسفر زمین برحسب چه عواملی به لایه های متفاوت تقسیم می شود؟

۱. اختلاف چگالی ۲. تغییرات فشار ۳. تغییرات دما ۴. همه موارد

۶- کدام مورد جزء آلاینده های ثانویه است؟

۱. اکسید نیتروژن ۲. ازن ۳. اکسید گوگرد ۴. سرب

۷- کدام یک از این آلاینده ها باعث ایجاد باران اسیدی می شوند؟

۱. دی اکسید گوگرد ۲. سرب ۳. مونوکسید کربن ۴. ازن

۸- به وسیله کدام سیستم می توان مونوکسید کربن را به دی اکسید کربن تبدیل کرد؟

۱. تبدیل کننده کاتالیستی ۲. برج پاشنده
۳. اسکرابر ۴. جمع کننده مرطوب

۹- کدام از ویژگی زباله های خطرناک نیست؟

۱. اشتعال ۲. رادیو اکتیویته ۳. سمیت ۴. بیمارستانی

۱۰- کدام یون از اجزای قلیائیت نمی باشد؟

۱. بی کربنات ۲. کربنات ۳. سولفات ۴. هیدروکسیل



سری سوال : ۱ یک

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

تعداد سوالات : تستی : ۲۵ تشریحی : ۷

عنوان درس : ارزیابی محیط زیست، مهندسی محیط زیست

رشته تحصیلی / کد درس : مهندسی عمران، مهندسی عمران-محیط زیست ۱۳۱۳۰۵۶ - ، مهندسی عمران - نقشه برداری ۱۳۱۳۱۱۳

۱۱- مهمترین شاخص سنجش آلودگی فاضلاب کدام مورد است؟

- ۱. فلزات سنگین
- ۲. فسفات
- ۳. نیترات
- ۴. BOD

۱۲- تصفیه ثانویه فاضلاب شامل کدام موارد است؟

- ۱. تصفیه بیولوژیکی
- ۲. چربی گیر
- ۳. تصفیه مکانیکی
- ۴. متعادل سازی فسفر و نیتروژن

۱۳- به کدام مورد " کلاریفایر " می گویند؟

- ۱. استخر ته نشینی نهایی
- ۲. تانک هوادهی
- ۳. فیلتر چکنده
- ۴. لجن فعال

۱۴- یک دسی بل یعنی؟

- ۱. نسبت مقیاس لگاریتمی زمان
- ۲. آهسته ترین صوتی است که گوش انسان قادر به شنیدن است.
- ۳. بلندترین صوتی است که گوش انسان را آزار می دهد.
- ۴. هیچ کدام

۱۵- کدام مورد جزء اقدامات کنترل صدا می باشد؟

- ۱. کاهش سرو صدا در منبع
- ۲. کاهش جمعیت در معرض آلودگی صوتی
- ۳. کاهش مدت زمان تماس
- ۴. همه موارد

۱۶- در آنالیز ابعاد زباله ، اندازه 40-120 میلی متر در کدام دسته قتر می گیرد؟

- ۱. ذرات ریز
- ۲. ذرات بزرگ
- ۳. ذرات متوسط
- ۴. سرریز

۱۷- درجه حرارت موثر مورد نیاز در تولید کمپوست چقدر باید باشد؟

- ۱. 70 درجه سانتیگراد
- ۲. 60 درجه سانتیگراد
- ۳. 65 درجه سانتیگراد
- ۴. 55 درجه سانتیگراد

۱۸- در روش دفن بهداشتی ، وقتی زمین برای گود برداری مناسب نیست ، کدام روش کاربرد دارد؟

- ۱. روش ترانشه ای
- ۲. روش مسطح
- ۳. روش سراسیبی
- ۴. هر سه مورد

۱۹- سوزاندن زباله بدون اکسیژن را چه می نامند؟

- ۱. پیرولیز
- ۲. گازیفیکیشن
- ۳. بیوگاز
- ۴. احتراق



سری سوال : ۱ یک

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

تعداد سوالات : تستی : ۲۵ تشریحی : ۷

عنوان درس : ارزیابی محیط زیست، مهندسی محیط زیست

رشته تحصیلی / کد درس : مهندسی عمران، مهندسی عمران- محیط زیست ۱۳۱۳۰۵۶ - ، مهندسی عمران - نقشه برداری ۱۳۱۳۱۱۳

۲۰- کدام یک از موارد زیر باعث افزایش دمای آب ها می گردد؟

- ۱. پدیده جزیره گرمایی
- ۲. تغییرات آب و هوا
- ۳. سوراخ شدن لایه ازن
- ۴. باران اسیدی

۲۱- یک نیروگاه حرارتی در هر ثانیه ، درجه حرارت 40 متر مکعب آب را چند درجه افزایش می دهد؟

- ۱. 10 درجه سانتیگراد
- ۲. 5 درجه سانتیگراد
- ۳. 7 درجه سانتیگراد
- ۴. 12 درجه سانتیگراد

۲۲- دوره کارنس یعنی چه؟

- ۱. فاصله زمانی لازم بین اولین سم پاشی و برداشت محصول
- ۲. فاصله زمانی لازم بین آخرین سم پاشی و برداشت محصول
- ۳. زمان لازم برای آخرین سم پاشی
- ۴. فاصله زمانی لازم بین اولین سم پاشی و آخرین برداشت محصول

۲۳- به چه دلیلی آفت کشتهها در زنجیره غذایی انباشته می شوند؟

- ۱. حلالیت در چربی
- ۲. پایداری بالا
- ۳. کم بودن سرعت تجزیه
- ۴. همه موارد

۲۴- منظور از زباله اتمی چیست؟

- ۱. باقیمانده سوخت راکتور اتمی
- ۲. تشعشعات اورانیوم
- ۳. فلز اورانیوم
- ۴. کریپتون

۲۵- زباله سوزها چند درصد وزنی زائدات را جامد را کاهش می دهند؟

- ۱. 60-70 درصد
- ۲. 70-80 درصد
- ۳. 50-60 درصد
- ۴. 40-50 درصد



سری سوال : ۱ یک

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

تعداد سوالات : تستی : ۲۵ تشریحی : ۷

عنوان درس : ارزیابی محیط زیست، مهندسی محیط زیست

رشته تحصیلی / کد درس : مهندسی عمران، مهندسی عمران- محیط زیست ۱۳۱۳۰۵۶ -، مهندسی عمران - نقشه برداری ۱۳۱۳۱۱۳

سوالات تشریحی

نمره ۱.۰۰

۱- عوامل حفاظت از تشعشع رادیو اکتیو را بنویسید؟

نمره ۱.۰۰

۲- دستگاه ها و وسایل مورد نیاز برای اندازه گیری سموم را نام ببرید؟

نمره ۱.۰۰

۳- اثرات آلودگی حرارتی را بنویسید؟

نمره ۱.۰۰

۴- کمپوست را تعریف کنید؟

نمره ۱.۰۰

۵- روشهای اندازه گیری سر و صدا را نام ببرید و مختصر توضیح دهید؟

نمره ۱.۰۰

۶- پارامترهای شیمیایی کیفیت آب را نام ببرید؟

نمره ۱.۰۰

۷- آلودگی هوا را تعریف کنید؟

WWW.PNUNA.COM