

صبح جمعه

۹۵/۸/۱۴

دفترچه شماره ۱۱ از ۱



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش آموزش کشور

... در کار کارگزاران بنگر و آنان را با آزمودن به کار گمار و به
میل خود و بی‌مشورت دیگران آن‌ها را سربرست کاری مکن ...
از نامه حضرت علی (ع) به مالک اشتر

آزمون متقاضیان کارشناسی رسمی دادگستری

سال ۱۳۹۵

رشته مهندسی محیط زیست - کد رشته ۷۰
(کد دفترچه ۴۶۲)

شماره داوطلبی:

نام و نام خانوادگی:

مدت پاسخگویی: ۱۰۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۶۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤال‌ها

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه سوالات رشته مهندسی محیط زیست	۶۰	۱	۶۰

این آزمون نمره منفی دارد.
استفاده از ماشین حساب مجاز نمی‌باشد.

آبان‌ماه - سال ۱۳۹۵

حق چاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با متخلفین برابر مقررات رفتار می‌شود.

- ۱ متوجه سرانه تولید پسماند در کشور ایران، چند گرم است؟
- ۱) بین ۵۰۰ تا ۷۰۰
 - ۲) بیش از ۸۰۰
 - ۳) حدود ۱,۰۰۰
 - ۴) کمتر از ۴۰۰
- ۲ PDF در مدیریت پسماند، به سوخت حاصل از کدام مورد گفته می‌شود؟
- ۱) زایدات شهری
 - ۲) زایدات بسته‌بندی
 - ۳) دورریز زباله‌های صنعتی
 - ۴) پسماندهای ویژه
- ۳ اولین عنصر (مرحله) از مراحل مدیریت نوین پسماند، کدام است؟
- ۱) کاهش از مبدأ
 - ۲) تولید
 - ۳) جمع‌آوری
 - ۴) تفکیک از مبدأ
- ۴ کدام مورد، مربوط به مدیریت پسماندهای خطرناک (ویژه) نیست؟
- ۱) RCRA
 - ۲) BASEL
 - ۳) CERCLA
 - ۴) MPCA
- ۵ $\frac{C}{N}$ حاصل از ترکیب ۶۰ گرم پسماند با $15 = \frac{C}{N}$ و $N = ۱۰۰$ گرم پسماند با $۲۰ = \frac{C}{N}$ و $N = ۴$ ٪، چه مقدار خواهد بود؟
- ۱) ۱۶
 - ۲) ۱۷/۹
 - ۳) ۱۹/۱
 - ۴) ۲۰/۲
- ۶ کامل‌ترین روش دفع پسماند، کدام است؟
- ۱) زباله‌سوزی
 - ۲) پیرولیز
 - ۳) کمپوست نمودن
 - ۴) دفن بهداشتی
- ۷ هدف اصلی از فرایند کمپوست بی‌هوایی، کدام است؟
- ۱) تولید کود مرغوب
 - ۲) تولید گاز متان
 - ۳) تولید گاز دی‌اکسیدکربن
 - ۴) کاهش حجم زایدات
- ۸ فرایند پیرولیز کدام است؟
- ۱) استحصال سوخت از پسماند
 - ۲) سوزاندن پسماند
 - ۳) افزودن سیمان
 - ۴) کاهش حجم پسماند
- ۹ کدام مورد، زیرمجموعه روش تثبیت و جامدسازی نیست؟
- ۱) افزودن آهک
 - ۲) شیشه‌گون‌سازی
 - ۳) فیلتراسیون
- ۱۰ درصد اکسیژن اضافی در یک زباله‌سوز ۱۰۰٪ می‌باشد. هوای موردنیاز برای سوختن کامل یک کیلوگرم پسماند با فرمول $C_{10}H_{24}O_{10}S_3$ ، چند کیلوگرم است؟
- ۱) ۴/۱
 - ۲) ۵/۶
 - ۳) ۶/۲
 - ۴) ۱۱/۲
- ۱۱ در داخل مراکز دفن بهداشتی پسماند، گازها معمولاً در پنج مرحله (فاز) تولید می‌شوند. بیشترین میزان تولید گاز متان، در کدام مرحله اتفاق می‌افتد؟
- ۱) چهارم
 - ۲) دوم
 - ۳) سوم
 - ۴) پنجم
- ۱۲ محدوده COD شیرابه یک مرکز دفن بهداشتی جوان با واحد میلی‌گرم بر لیتر، کدام است؟
- ۱) ۱۰۰ - ۲۰۰
 - ۲) ۵۰۰ - ۱,۰۰۰
 - ۳) ۲,۰۰۰ - ۶۰,۰۰۰
 - ۴) ۲۰۰ - ۵۰۰
- ۱۳ مدت زمان لازم برای عبور شیرابه از لاینری به ضخامت یک متر و هدایت الکتریکی 10^{-7} سانتی‌متر بر ثانیه، چند سال است؟
- ۱) ۱۶
 - ۲) ۲۰
 - ۳) ۳۲
 - ۴) ۱۰

- ۱۴ انتشار صوت (منبع نقطه‌ای) با فاصله از منبع، چه نسبتی دارد؟
- (۱) به نسبت عکس مجدد فاصله، کاهش می‌یابد.
 - (۲) به نسبت عکس فاصله، کاهش می‌یابد.
 - (۳) به نسبت لگاریتم فاصله، کاهش می‌یابد.
 - (۴) فاصله تأثیری در شدت صوت ندارد.
- حدود مجاز صدا در هوای آزاد ایران، طبق قوانین و مقررات موجود بر حسب دسیبل برای مناطق مسکونی، تجاری و صنعتی، به ترتیب کدام است؟
- (۱) ۵۵ و ۶۵ و ۷۵
 - (۲) ۶۵ و ۷۵ و ۸۵
 - (۳) ۷۵ و ۸۵ و ۹۵
- ۱۵ جرم زیست‌محیطی، به کدامیک از موارد زیر اطلاق می‌شود؟
- (۱) کیفیت محیط‌زیست را از وضع جاری آن بدتر نماید.
 - (۲) صدمه غیرقابل برگشت (برگشت‌ناپذیر) به اکوسیستم وارد نماید.
 - (۳) به آب و هوا که مورد بهره‌برداری انسان‌ها می‌باشد، صدمه وارد نماید.
 - (۴) صدمه زدن به محیط‌زیست که سه عنصر وجود قانون، قصد و نیت و رفتار فیزیکی را به همراه داشته باشد.
- قوانین آلودگی محیط‌زیست مربوط به آب در ایران، در حال حاضر کدام تعریف زیر را شامل می‌شود؟
- (۱) آلودگی آب‌ها که از نظر بهداشتی به انسان ضرر می‌رساند.
 - (۲) آلودگی آب‌ها که به انسان و سایر موجودات زنده در آب ضرر می‌رساند.
 - (۳) آلودگی آب‌ها که به انسان، سایر موجودات زنده و گیاهان ضرر می‌رساند.
 - (۴) آلودگی آب‌ها که به انسان، موجودات زنده، گیاهان و اینه ضرر می‌رساند.
- ۱۶ پی‌بی‌بی (ppb)، برابر کدام مورد زیر است؟
- (۱) میلی‌گرم در مترمکعب آب
 - (۲) میلی‌گرم در لیتر آب
 - (۳) گرم در ده میلیون گرم آب
 - (۴) گرم در مترمکعب آب
- طبقات مختلف آب در یک دریاچه سد در اثر پدیده لایه‌بندی حرارتی، به ترتیب از بالا به پایین، کدام است؟
- (۱) هیپرلیمونیون، اپی‌لیمنیون، ترمولکلاین
 - (۲) ترمولکلاین، هیپرلیمونیون، اپی‌لیمنیون
 - (۳) اپی‌لیمنیون، ترمولکلاین، هیپرلیمونیون
 - (۴) ترمولکلاین، اپی‌لیمنیون، هیپرلیمونیون
- ۱۷ پدیده آب قرمز (Red water) در لوله‌های آب، به کدام عامل مربوط است؟
- (۱) وجود مواد رنگی در آب
 - (۲) خوردگی بیولوژیکی لوله‌های آب
 - (۳) وجود جلبک‌های سبز - آبی در آب
 - (۴) نفوذ فاضلاب‌های صنعتی در آب
- ۱۸ برچسب زیست‌محیطی (ECO labeling)، چگونه برچسبی است؟
- (۱) کیفیت محصول را نشان می‌دهد.
 - (۲) برای بازچرخانی محصول به چرخه تولید ضروری است.
 - (۳) نشان‌دهنده زیان زیاد محصول برای محیط‌زیست است.
 - (۴) نشان‌دهنده زیان کم محصول برای محیط‌زیست است.
- ۱۹ ارزیابی زیست‌محیطی چرخه عمر یک محصول، بورسی کدام مورد است؟
- (۱) کلیه اثراتی که از تولید، مصرف و پایان عمر محصول بر محیط‌زیست وارد می‌شود.
 - (۲) اثرات ناشی از مواد خطرناک که در محصول به کار می‌رود، در چرخه‌های محصول.
 - (۳) اثرات زیست‌محیطی محصول، از ابتدا تا انتهای مراحل تولید در کارخانه
 - (۴) ریسک‌های زیست‌محیطی ناشی از مصرف محصول در عمر محصول
- ۲۰ تعریف جامع آلودگی محیط‌زیست، کدام است؟
- (۱) دفع هرگونه پسماند به محیط‌زیست، حتی اگر تأثیری بر اجزای آن نیز نداشته باشد.
 - (۲) هرگونه تغییر در ویژگی‌های اجزای محیط که منافع و حیات را به مخاطره اندازد.
 - (۳) هرگونه تغییر در محیط که منافع اقتصادی همگان را به مخاطره اندازد.
 - (۴) هرگونه تغییر در محیط که منجر به مرگ انسان‌ها شود.
- ۲۱ از نظر قوانین ایران، جرم زیست‌محیطی وقتی تحقق می‌یابد که فعل یا ترک آن، از نظر
- (۱) قوانین ایران جرم شناخته شده باشد
 - (۲) مقررات جهانی، جرم شناخته شده باشد
 - (۳) علمی زیان‌آور شناخته شده باشد
 - (۴) اجتماعی، زیان‌آور تلقی گردد

- ۲۵ هدف کنوانسیون تغییر آب و هوا کدام است؟

- ۱) تلاش جمعی کشورها برای شناخت عوامل مؤثر در تغییر آب و هوا
- ۲) تلاش کشورها برای کاهش گازهای سمی نظیر CO_x ، SO_x و NO_x در هوا
- ۳) تعهد کشورهای توسعه‌یافته برای کمک به کشورهای در حال توسعه برای کاهش اثرات تغییرات آب و هوا
- ۴) کاهش گازهای گلخانه‌ای تولید شده توسط کشورها در دهه‌های آینده در حد تولید آن در سال ۱۹۹۰

ارزیابی استراتژیک زیستمحیطی (SEA)، به کدام مورد اطلاق می‌شود؟

- ۱) ارزیابی اثرات اجتماعی زیستمحیطی پروژه‌ها
- ۲) ارائه روش‌های جبران اثرات زیستمحیطی پروژه‌ها
- ۳) ارزیابی اثرات زیستمحیطی پروژه‌ها قبل از اجرا
- ۴) ارزیابی اثرات زیستمحیطی سیاست‌ها و برنامه‌ها

- ۲۶ کدام مورد زیر، تعریف دقیقی از «آمایش سرزمین» است؟

- ۱) تعیین اولویت کاربری‌ها و انتخاب اولویت برتر
- ۲) مدل ویژه اکولوژیک جهت تعیین توان یک سرزمین
- ۳) آماده‌سازی سرزمین برای مقاصد خاص و با هدف مشخص
- ۴) برنامه‌ریزی مرکزی درازمدت جهت استفاده از سرزمین در آینده

کدام مورد، اثر محیط‌زیستی محسوب نمی‌شود؟

- ۱) از بین رفتن پوشش گیاهی در اثر عملیات تسطیح زمین
- ۲) افزایش ذرات معلق هوا ناشی از عملیات راهسازی
- ۳) افزایش دمای محیط ناشی از فعالیت نیروگاه
- ۴) افزایش کدورت ناشی از فرسایش خاک

کدام مورد، بیان‌کننده Land Capability است؟

- ۱) مطابقت ویژگی‌های زمین برای استفاده‌ای معین
- ۲) ارزیابی محدودیت‌های اراضی برای استفاده معین
- ۳) ارزیابی تناسب سرزمین برای یک استفاده
- ۴) بررسی توان سرزمین برای هرگونه استفاده

- ۲۷ اصل ۴۸ قانون اساسی ایران، به کدام مورد اشاره دارد؟

- ۱) درنظر گرفتن ملاحظات زیستمحیطی در برنامه‌های توسعه
- ۲) محدود بودن منابع طبیعی و ضرورت استفاده عاقلانه از آنها
- ۳) حفاظت از منابع طبیعی و محیط‌زیست و جلوگیری از تخریب سرزمین
- ۴) عدم تبعیض در بهره‌برداری از منابع طبیعی، توزیع فعالیت‌های اقتصادی و درآمدها در سطح مناطق مهم‌ترین آلینده خروجی از دستگاه‌های زباله‌سوز پسماندهای شهری، کدام است؟

- ۲۸ اکسیدهای ازت و گوگرد

- ۱) مونوکسید کربن (CO)
- ۲) دی‌اکسید کربن (CO_2)
- ۳) دی‌اکسین‌ها و فوران‌ها

فلسفه استانداردهای کیفیت هوای آزاد، استانداردهای انتشار و هزینه - سود در آلودگی هوا، به ترتیب

براساس کدام اصول زیر، استوار است؟

- ۱) پاک‌ترین هوای ممکن - خسارت صفر - حداقل خسارت
- ۲) خسارت صفر - پاک‌ترین هوای ممکن - حداقل خسارت
- ۳) پاک‌ترین هوای ممکن - حداقل خسارت - خسارت صفر
- ۴) حداقل خسارت - خسارت صفر - پاک‌ترین هوای ممکن

- ۲۹ شاخص کیفیت هوا (AQI)، بر کدام اساس باید ارائه شود؟

- ۱) میانگین شاخص محاسبه شده براساس آلاینده‌ها و در ایستگاه‌های مرکزی شهر
- ۲) میانگین شاخص محاسبه شده براساس آلاینده‌ها و میانگین شده در همه ایستگاه‌ها
- ۳) بیشینه شاخص محاسبه شده همه آلاینده‌ها در همه ایستگاه‌های موجود در شهر
- ۴) میانگین شاخص محاسبه شده براساس آلاینده‌ها و مقدار بیشینه محاسبه شده بر حسب ایستگاه‌های مختلف

- ۳۴ در نمونهبرداری از کanal دودکش، برای اینکه نمونه برداشت شده مصرفی از غلظت کل دودکش باشد، کدام مورد مهم است؟
- ۱) محل نمونهبرداری و تعداد نمونه با توجه به قطر دودکش
 - ۲) فاصله محل نمونهبرداری تا دیواره دودکش و تعداد نمونه
 - ۳) سرعت، فشار و رطوبت
 - ۴) شکل دودکش
- ۳۵ سازوکارهای اصلی جمعآوری ذرات در فیلترهای عمقی، کدام است؟
- ۱) پخش (Diffusion) و جذب سطحی (Adsorption)
 - ۲) پخش (Diffusion) و جذب (Absorption)
 - ۳) برخورد (Impaction) و جذب (Absorption)
 - ۴) برخورد (Impaction) و پخش (Diffusion)
- ۳۶ در افزایش افت فشار سیکلون، کدامیک از عوامل زیر، مؤثرتر است؟
- ۱) افزایش قطر ذرات
 - ۲) افزایش دما، فشار و رطوبت گاز
 - ۳) افزایش دبی و کاهش دمای گاز ورودی
 - ۴) کاهش قطر سیکلون و افزایش دمای گاز
- ۳۷ اگر دو وسیله حذف ذرات آلاینده با یکدیگر سری شوند، کدام مورد اتفاق میافتد؟
- ۱) راندمان تغییری نمیکند.
 - ۲) راندمان دو برابر میشود.
 - ۳) راندمان دومی از اولی، کمتر خواهد بود.
 - ۴) افت فشار، حدود ۲۰ درصد افزایش مییابد.
- ۳۸ از رسوبدهندهای الکترواستاتیک، در کدام موارد استفاده میشود؟
- ۱) حذف ذرات از حجم کم گاز در دمای بالا
 - ۲) حذف ذرات از حجم زیاد گاز در دمای بالا
 - ۳) حذف گازها از جریان هوا در دمای بالا
 - ۴) یونیزه کردن هوا و تولید اکسیژن منفی
- ۳۹ شهرهای با ساختمان‌های متعدد بلندمرتبه در مقایسه با شهرهای با ساختمان‌های کمارتفاع، میدان‌های باد
- ۱) یکسان دارند و سرعت باد در سطح و ارتفاع متفاوت میباشد
 - ۲) غیرهمگون دارند، ولی سرعت باد در ارتفاع بالا در هر دو نوع شهرسازی، یکسان خواهد بود
 - ۳) یکسان دارند، ولی سرعت باد در کریدورهای بادی در شهرهای با ساختمان‌های بلندمرتبه در سطح بسیار بالاتر از دیگر شهرها خواهد بود
 - ۴) غیرهمگون دارند و سرعت باد در شهرهای بلندمرتبه در سطح زمین، بسیار کمتر از شهرهای با ساختمان‌های کمارتفاع خواهد بود
- ۴۰ نقش جزایر حرارتی در تشیدید یا از بین بردن آلودگی هوا کدام است؟
- ۱) صعود آلایندهها از سطح زمین در محدوده‌های پرتراکم شهری و تشیدید آلودگی هوا در حومه شهرها
 - ۲) جذب بخارات در اتمسفر و شکلگیری ابرها و کاهش آلودگی هوا در محیط‌های حومه شهرها
 - ۳) تبخیر ابرها در سطح زمین و تقلیل بارش جوی و افزایش غلظت آلاینده‌ها در محدوده‌های پرتراکم شهری
 - ۴) صعود آلاینده‌ها از سطح زمین در محدوده‌های پرتراکم شهری و افزایش میانگین دما در حومه شهرها
- ۴۱ اثرات ازن (O_3) در جو بالا و در سطح زمین بر محیط‌زیست، به ترتیب کدام است؟
- ۱) بهصورت سپر حفاظتی در برابر اشعه IR - بهعنوان گاز گلخانه‌ای عمل میکند و پدیده گرمایش جهانی زمین را تشیدید میکند.
 - ۲) بهصورت سپر حفاظتی در برابر اشعه UV - بهعنوان گاز گلخانه‌ای عمل میکند و پدیده گرمایش جهانی را تشیدید میکند.
 - ۳) بهصورت سپر حفاظتی در برابر اشعه UV عمل میکند - بهعنوان آلاینده تشیدیدکننده مخاط بینی، درد قفسه سینه و پوساندن برگ درختان میشود.
 - ۴) بهصورت سپر حفاظتی در برابر اشعه IR عمل میکند - بهعنوان آلاینده تشیدیدکننده مخاط بینی، درد قفسه سینه و پوساندن برگ درختان میشود.

-۴۲ به کدام دلیل، رسوب‌دهنده‌های الکترواستاتیکی برای ذرات ریز، نسبت به سیکلون‌ها کارآیی بهتری دارند؟

۱) نیروی وارد شده بر ذرات متناسب با نیروی گریز از مرکز می‌باشد که با قطر ذرات رابطه مستقیمی ندارد، درصورتی که در رسوب‌دهنده‌های الکترواستاتیکی، نیروی الکتریکی با توان اول قطر رابطه دارد.

۲) نیروی وارد شده بر ذرات متناسب با نیروی گریز از مرکز می‌باشد که با توان دوم قطر ذرات رابطه دارد، درصورتی که در رسوب‌دهنده‌های الکترواستاتیکی، نیروی الکتریکی با توان اول قطر رابطه دارد.

۳) در سیکلون‌ها و رسوب‌دهنده‌های الکترواستاتیکی، رابطه‌ای با قطر ذرات وجود ندارد، ولی نیروی الکتریکی بسیار قوی‌تر از نیروی گریز از مرکز می‌باشد.

۴) نیروی وارد شده بر ذرات، متناسب با نیروی گریز از مرکز می‌باشد که با توان سوم قطر ذرات رابطه دارد، درصورتی که در رسوب‌دهنده‌های الکترواستاتیکی، نیروی الکتریکی با توان دوم قطر رابطه دارد.

اگر **COD** محلول و غیرقابل تجزیه بیولوژیکی فاضلابی بالا باشد، استفاده از کدام مورد، بهترین عملکرد را خواهد داشت؟

(۲) آزن و کربن فعال

(۱) فرایند MBR

(۳) صافی چکنده

(۴) فرایند A₂O

-۴۴ سرعت تهشیینی درنظر گرفته شده برای یک مخزن تهشیینی به عمق سه متر، معادل 40^0 متر بر دقیقه

است. اگر دبی ورودی به مخزن $18,000$ مترمکعب در شبانه‌روز باشد، قطر مخزن حدود چند متر و زمان ماند آن، به ترتیب از راست به چپ، چند ساعت خواهد بود؟

(۱) $1,25$ ، 20 ، $2,25$

(۲) $1,25$ ، 10 ، $2,5$

(۳) $2,5$ ، 20 ، 10

(۴) $2,5$ ، 10 ، $2,25$

-۴۵ علت استفاده از سلکتور در فرایندهای لجن فعال چیست؟

(۱) افزایش میکروارگانیسم‌های لخته‌ای جهت کاهش بار آلی

(۲) ایجاد توازن بین میکروارگانیسم‌های لخته‌ای و رشته‌ای

(۳) کاهش مواد معلق

(۴) کاهش نسبت $\frac{F}{M}$

-۴۶ برای اندازه‌گیری کدورت، از کدام ابزار استفاده می‌شود؟

(۱) HPLC

(۲) Immuno Assey

(۳) Nephrometer

(۴) Analytical Balance

-۴۷ در یک آزمایشگاه آب و فاضلاب، میزان دقت آنالیز کدام است و چگونه اندازه‌گیری می‌شود؟

(۱) نزدیک بودن غلظت‌های به دست آمده به یکدیگر - تکرار آنالیز نمونه

(۲) نزدیک بودن غلظت‌های به دست آمده با غلظت واقعی - تکرار آنالیز نمونه

(۳) نزدیک بودن غلظت‌های به دست آمده به یکدیگر - آنالیز یک نمونه شاهد

(۴) نزدیک بودن غلظت‌های به دست آمده با غلظت واقعی - آنالیز یک نمونه شاهد

-۴۸ میزان نیاز به اکسیژن محلول در آب جهت تجزیه بیولوژیکی مواد آلی، چه نامیده می‌شود؟

(۱) COD

(۲) TOC

(۳) TDS

(۴) BOD

-۴۹ برای اندازه‌گیری بنزن (Benzen) در آب، از کدام دستگاه استفاده می‌شود؟

(۱) جذب اتمی

(۲) فلورنسانس

(۳) یون کروماتوگراف با ردیاب فلورنسانس

(۴) کروماتوگرافی گازی - مایع با ردیاب FID

-۵۰ یک مجتمع صنعتی واقع در نوار ساحلی، در هر ساعت 35 مترمکعب فاضلاب تصفیه نشده خود را به دریا تخلیه می‌کند. آزمایش‌های صورت گرفته نشان می‌دهد که میزان غلظت اکسیژن بیوشیمیابی در 5 روز (H) **BOD** (۱۰۵) ۹۲۵ میلی‌گرم در لیتر می‌باشد. درصورتی که سرانه اکسیژن خواهی بیوشیمیابی برابر با 105 گرم در روز باشد، این مجتمع، روزانه معادل چند نفر آلودگی وارد دریا می‌کند؟

(۱) $9,220$ ، $7,360$

(۲) $2,444$ ، $1,210$

- ۵۱ برای جلوگیری از رسوب در سیفون معکوس برای انتقال فاضلاب به تصفیه خانه، پارامترهای مؤثر کدام‌اند؟
- (۱) سرعت $۰,۹$ متر بر ثانیه، کیفیت فاضلاب
 - (۲) قطر لوله، مقدار نشتات، کیفیت فاضلاب
 - (۳) مقدار نشتات، سرعت $۰,۳$ متر بر ثانیه، کیفیت فاضلاب
 - (۴) قطر لوله فاضلاب رو، مقدار نشتات، سرعت $۰,۳$ متر بر ثانیه
- مرحله تشخیص درست برای توقف تصفیه فاضلاب، کدام است؟
- ۵۲ (۱) افزایش pH، حذف COD و BOD
 (۲) افزایش اسید، حذف COD و pH
 (۳) گاز تولیدی، COD ورودی و خروجی یکسان
 (۴) گاز تولیدی، کاهش اسید
- ۵۳ خروجی اکسیداسیون میکروبی در فرایند تصفیه غیرهوایی فاضلاب، کدام است؟
- ۵۴ (۱) بیوفیلم اسیدساز، H_2S ، CO₂، فسفر، H_2O
 (۲) بیوفیلم، H_2S , CO₂, N, H_2O
 (۳) بیوفیلم اسیدساز، H_2S , CO₂, H_2O
 (۴) بیوفیلم متان‌ساز، H_2S , CO₂, متان، H_2O
- یک کارخانه صنعتی فاضلاب تولیدی خود با دبی $۳۱,۵۶۰$ مترمکعب در روز را به رودخانه‌ای تخلیه می‌کند و از این طریق، روزانه $۲۲,۲۵۰$ کیلوگرم BOD وارد آبهای پذیرنده می‌شود. غلظت فاضلاب کارخانه، چند میلی‌گرم بر لیتر است؟
- ۵۵ (۱) ۶۸۰
 (۲) ۷۰۵
 (۳) ۸۱۰
 (۴) ۸۲۰
- در یک مخزن تهنشیینی اولیه، دبی ورودی به مخزن برابر $۶,۵۰۰$ مترمکعب در روز است. اگر بار سطحی ورودی به این مخزن ۳۶ مترمکعب بر مترمربع در روز و زمان ماند تهنشیینی $۱/۵$ ساعت درنظر گرفته شود، عمق آب در این واحد، چند متر است؟
- ۵۶ (۱) $۳,۶۵$
 (۲) $۳,۲$
 (۳) $۲,۲۵$
 (۴) $۱,۵۷$
- مناسب‌ترین روش پایش رسوبات سواحل، کدام است؟
- ۵۷ (۱) تجزیه رسوبات
 (۲) تجزیه آب
 (۳) استفاده از بنزو پایرن به عنوان شاخص
 (۴) در شبکه جمع‌آوری فاضلاب، ایجاد کدام شرایط زیر، سبب خوردگی لوله می‌شود؟
- ۵۸ (۱) هوازی
 (۲) بی‌هوازی
 (۳) اکتیون محلول
 (۴) هوازی و بی‌هوازی
- آلاینده‌های فتالات، بیشتر در فاضلاب کدام صنایع دیده می‌شود؟
- ۵۹ (۱) چوب و کاغذ
 (۲) کنسروسازی
 (۳) زباله‌ها
 (۴) لبنی
- کدام یک از عوامل زیر، در فرایند تولید کمپوست پسماند شهری تأثیرگذار نیست؟
- ۶۰ (۱) pH
 (۲) رطوبت
 (۳) نسبت ازت به فسفر $\frac{C}{P}$
 (۴) نسبت کربن به ازت $\frac{N}{C}$
- در مدیریت پسماند شهری، در کدام صورت، از ایستگاه‌های انتقال استفاده نمی‌شود؟
- ۶۱ (۱) استفاده از سیستم‌های مکنده و یا جریان آب جهت جمع‌آوری پسماند
 (۲) فاصله مرکز دفع تا محل جمع‌آوری، بیش از ۱۵ کیلومتر باشد.
 (۳) استفاده از ماشین‌آلات جمع‌آوری زباله با ظرفیت پایین
 (۴) استفاده از ماشین‌آلات جمع‌آوری زباله با ظرفیت بسیار بالا

کلید آزمون کارشناسی رسمی دادگستری رشته مهندسی محیط زیست ۹۵

شماره سوال	گزینهٔ صحیح	شماره سوال	گزینهٔ صحیح
۱	۱	۳۱	۳
۲	۲	۳۲	۲
۳	۱	۳۳	۳
۴	۳	۳۴	۱
۵	۲	۳۵	۴
۶	۴	۳۶	۳
۷	۳	۳۷	۳
۸	۱	۳۸	۲
۹	۴	۳۹	۴
۱۰	۲	۴۰	۱
۱۱	۳	۴۱	۳
۱۲	۳	۴۲	۴
۱۳	۱	۴۳	۲
۱۴	۲	۴۴	۱
۱۵	۲	۴۵	۲
۱۶	۴	۴۶	۴
۱۷	۳	۴۷	۱
۱۸	۱	۴۸	۳
۱۹	۳	۴۹	۴
۲۰	۲	۵۰	۲
۲۱	۴	۵۱	۱
۲۲	۱	۵۲	۳
۲۳	۲	۵۳	۴
۲۴	۱	۵۴	۲
۲۵	۴	۵۵	۳
۲۶	۴	۵۶	۱
۲۷	۲	۵۷	۲
۲۸	۴	۵۸	۱
۲۹	۱	۵۹	۳
۳۰	۴	۶۰	۴