

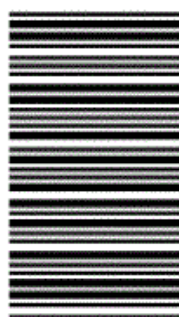
265

F

نام :

نام خانوادگی :

محل امضاء :



265

صبح جمعه

۹۲/۱۲/۱۶

دفترچه شماره (۱)



اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.

امام خمینی (ره)

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

آزمون ورودی دورهای دکتری (نیمه مرکز) داخل سال ۱۳۹۳

محیط زیست (۱) – آلودگی‌های محیط زیست (کد ۲۴۰۱)

مدت پاسخگویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۸۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

| ردیف | مواد امتحانی | تعداد سؤال | از شماره | تا شماره |
|------|--|------------|----------|----------|
| ۱ | مجموعه دروس تخصصی (آلودگی آب و خاک، آلودگی هوا - مدیریت مواد زاید جامد، آلودگی های صنعتی) | ۸۰ | ۱ | ۸۰ |

اسفندماه سال ۱۳۹۲

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نمی باشد.

- ۱- دی اکسین‌ها و فوران‌ها در کدام گروه از آلاینده‌ها قرار می‌گیرند؟
 ۱) ترکیبات الی فرار (VOCs)
 ۲) آلاینده‌های الی پایدار (POPs)
 ۳) تری‌ها لومتان‌ها (THMs)
 ۴) هیدروکربن‌های اروماتیک چند حلقه‌ای (PAHs)
- ۲- استفاده از کربن فعال در تصفیه آب برای حذف کدامیک کاربرد بیشتری دارد؟
 ۱) کاهش BOD
 ۲) حذف ذرات معلق
 ۳) حذف نیترات و فسفات
 ۴) حذف ترکیبات رنگی
- ۳- بالا بودن سختی و قلیائیت آب چه تأثیری بر سرنوشت فلزات سنگین در محیط‌های آبی دارد؟
 ۱) کاهش سمیت
 ۲) افزایش سمیت
 ۳) افزایش حلالیت
 ۴) افزایش زیست فراهمی
- ۴- کدام یک راه حل مناسب برای کاهش و کنترل آثار آلودگی نفتی در خاک نیست؟
 ۱) تهویه خاک با عمل شخم
 ۲) جلوگیری از پخش مواد نفتی در سطح گسترده
 ۳) افزایش عناصر غذایی مانند ازت و فسفر به خاک
 ۴) تلقيق خاک با میکرو ارگانیسم‌های مسئول تجزیه مواد نفتی
- ۵- مهم‌ترین عامل تغییر جنسیت در ماهیان رودخانه‌ها کدام یک از آلاینده‌ها است؟
 ۱) فاضلاب‌های انسانی آلوده به هورمون
 ۲) فاضلاب صنعتی آلوده به فلزات
 ۳) فاضلاب‌های کشاورزی آلوده به سموم
 ۴) فاضلاب پتروشیمی آلوده به نفت
- ۶- در محاسبات یوتრیفیکیشن کدام نوع فسفر مورد محاسبه قرار می‌گیرد؟
 ۱) فسفر کل
 ۲) فسفر آلی
 ۳) پنتا اکسید فسفر
 ۴) ارتوفسفات
- ۷- نقش ژئوشیمیایی کدام یک از آلاینده‌ها در آلودگی آب زیر زمینی بیشتر از صنعتی است؟
 ۱) روی
 ۲) جیوه
 ۳) کادمیوم
 ۴) آرسنیک
- ۸- جهت بررسی شرایط یوتრیفیکیشن بهترین شاخص در یک دریاچه کدام روش است؟
 ۱) شاخص Carlson
 ۲) شاخص P و N
 ۳) شاخص ماکروفیت
- ۹- در برکه‌های هوایی تصفیه فاضلاب، اکسیژن موردنیاز عمده‌ای از کدام راه تأمین می‌شود؟
 ۱) فتوسنتر
 ۲) تلاطم سطح آب
 ۳) روزنه‌های هوادهی
- ۱۰- سرعت در عمل انعقاد و لخته سازی به ترتیب به چه صورتی می‌باشد؟
 ۱) سریع ، سریع
 ۲) سریع، آهسته
 ۳) آهسته، آهسته
 ۴) آهسته، سریع
- ۱۱- توان خودپالایی کدام مورد از بقیه کمتر است؟
 ۱) هوا
 ۲) خاک
 ۳) خاک
- ۱۲- فرم شیمیایی غالب نیتروژن فعال موجود در رودخانه‌ها و دریاچه‌ها چیست؟
 ۱) نیتریت
 ۲) آمونیاک
 ۳) نیترات
 ۴) نیتروژن مولکولی
- ۱۳- حفاظت و حمایت از محیط زیست دریایی در برابر آلودگی‌ها، از وظایف کدام کنوانسیون بین‌المللی است؟
 ۱) وین
 ۲) کویت
 ۳) بازل
 ۴) رامسر
- ۱۴- در آلودگی خاک‌های زراعی (bagats و مزارع) نقش کدام یک بیشتر است؟
 ۱) استفاده از سموم و کودهای شیمیایی
 ۲) آبیاری با آبچاه‌های نیمه عمیق و عمیق
 ۳) استفاده از کمپوست به عنوان کود
 ۴) رسوب آلاینده‌های موجود در هوا روی خاک‌ها
- ۱۵- بهم زدن خاک از طریق شخم، چه تأثیری در سموم آفت‌کش و میکرو ارگانیسم‌های موجود در خاک دارد؟
 ۱) موجب افزایش دوام و پایداری سموم می‌شود.
 ۲) موجب کاهش میکروارگانیسم‌ها می‌شود.
 ۳) موجب کاهش دوام و پایداری سموم می‌شود.
 ۴) تأثیری در کاهش یا افزایش سموم و میکرو ارگانیسم‌های خاک ندارد.

- فعالیت کرم‌های خاکی موجب می‌شود.
- ۱) کاهش اسیدیته و کاهش میزان ازت قابل جذب خاک
۲) افزایش اسیدیته و کاهش میزان ازت قابل جذب خاک
۳) کاهش اسیدیته و افزایش میزان ازت قابل جذب خاک
۴) افزایش اسیدیته و افزایش میزان ازت قابل جذب خاک
- ۱۶- مقدار عناصر کمیاب در خاک‌های کدام مناطق بیشتر است؟
- ۱) مرتعی
۲) کشاورزی
۳) جنگلی
۴) بیبانی و کویری
- در کدام یک بالاترین میزان تجمع زیستی PCBS را می‌توان داشت؟
- ۱) ماهی قزل آلا
۲) زئوپلانکتون
۳) فیتوپلانکتون
۴) تخم پرنده ماهی خوار
- ۱۷- عملکرد فرآیند ترقیق در کدام اکوسيستم کمتر است؟
- ۱) دریا
۲) دریاچه
۳) رودخانه
۴) اقیانوس
- کدام یک دارای آلودگی دائمی در خاک خواهد شد؟
- ۱) کادمیوم
۲) پتاسیم
۳) نیترات
۴) فسفر
- عامل تشکیل کربوکسی هموگلوبین در خون انسان ناشی از حضور کدام آلاینده در هوا است؟
- ۱) مونواکسید کربن
۲) دی اکسید گوگرد
۳) دی اکسید نیتروژن
۴) مونواکسید کربن و ازن
- ۱۸- در کدام شرایط، مه دود فتوشیمیایی در مناطق شهری تشکیل می‌شود؟
- ۱) ناپایداری هوا همراه با افزایش ذرات معلق
۲) پایداری هوا همراه با میزان کافی NO و هیدروکربن‌ها
۳) ناپایداری هوا همراه با افزایش تابش‌های فرابنفش
۴) پایداری هوا همراه با پوشش ابر و مقادیر کم آلاینده‌ها
- ۱۹- آسیب و ترک خوردگی لاستیک خودروها در انر کدام یک از آلاینده‌های هوا بیشتر اتفاق می‌افتد؟
- ۱) دی اکسید گوگرد از طریق واکنش بالاستیک
۲) ذرات معلق از طریق سایش بالاستیک
۳) اکسیدهای ازت از طریق شکستن پیوندها در ترکیب لاستیک
۴) ازن از طریق شکستن پیوندها در ترکیب لاستیک
- ۲۰- در نمایش شاخص آلایندگی هوا (PSI)، برای اعلام وضعیت خطرناک از کدام رنگ استفاده می‌شود؟
- ۱) زرد
۲) نارنجی
۳) سیاه
۴) قرمز
- ۲۱- کدام گروه از ذرات معلق در برگیرنده ذرات کربن خالص می‌باشد؟
- ۱) Soot (۴)
۲) Fumes (۳)
۳) Smoke (۲)
۴) Aerosol (۱)
- ۲۲- وجود ازن در کدام لایه هوا، آلاینده به شمار می‌آید؟
- ۱) مزوسفر
۲) اتمسفر
۳) تروپوسفر
۴) استراتوسفر
- ۲۳- کدام عوامل در بحرانی شدن هوای تهران تأثیر بیشتری دارند؟
- ۱) PM و NO_۲ (۴)
۲) O_۳ و CO (۳)
۳) SO_۲ و O_۳ (۲)
- ۲۴- مهمترین عامل ایجاد Dust در هوای تهران کدام است؟
- ۱) گرد و غبار بیابانی
۲) وسایط نقلیه موتوری
۳) ساخت و سازهای درون تهران
۴) کارخانجات سیمان اطراف تهران
- ۲۵- شدت باران‌های اسیدی در نهایت حاصل کدام یک از روابط زیر است؟
- ۱) تابعی از کل آلودگی هوا است.
۲) تابعی از میزان یون H⁺ است.
- ۲۶- رابطه کاتیون‌ها و آنیون‌های موجود در باران صرفاً عوامل اسیدی چون SO_۴^{۲-} . NO_۳⁻ و Cl⁻ است.
- ۲۷- بیشترین منبع انتشار گاز فرمالدئید در مناطق مسکونی ناشی از کدام است؟
- ۱) یخچال و فریزر
۲) اجاق گاز و آشپزی
۳) صنایع چوبی و کابینت MDF
- ۲۸- کدام مورد از مزیت‌های استفاده از پرندگان به عنوان شاخص زیستی است؟
- ۱) همه جاگستر نمی‌باشند.
۲) شناسایی آن‌ها آسان است.
۳) اثرات استرس‌های محیط را در خود جمع نمی‌کنند.
- ۲۹-

- ۳۲ به صورت مطلق، بیشترین مقدار گرمایش جهانی مربوط به کدام است؟
 ۱) متان ۲) بخار آب ۳) دی اکسید کربن ۴) CFC ها
- ۳۳ کدام مورد اختصار ترکیبات آلی فرار است؟
 ۱) VOC ۲) VSS ۳) TVC ۴) VOS
- ۳۴ سرعت سقوط ذرات در هوا با چه قانونی محاسبه می شود؟
 ۱) جاذبه ۲) استوک ۳) میچرلیخ ۴) ثابت گازها
- ۳۵ وقتی زغال سنگ در دمای زیاد حرارت داده می شود، مواد فرار آن خارج می شود، ماده باقیمانده که ارزش حرارتی زیادی پیدا می کند چه نامیده می شود؟
 ۱) کک ۲) قطران ۳) پیریت ۴) کربن فعال
- ۳۶ از لحاظ بهداشت عمومی کدام یک خطرناک تر است؟
 ۱) ید ۲) اورانیوم ۳) سزیوم ۴) استرنسیوم ۹۰
- ۳۷ کدام گونه ها شاخص زنده برای گازهای دی اکسید گوگرد و ازن محسوب می شوند؟
 ۱) کاج سیاه، نمدار ۲) چنار، سیب زمینی ۳) نوئل، توتون ۴) صنوبر لزان، سپیدار
- ۳۸ کدام یک به میزان فراوان در بخش های قطبی محبوس است؟
 ۱) متان ۲) دی اکسید کربن ۳) اکسیدهای ازت ۴) هیدروژن سولفوره
- ۳۹ عامل فعال و زیان آور اسموگ اسید و اسموگ اکسید به ترتیب کدام است؟
 ۱) ازن، دی اکسید گوگرد ۲) دی اکسید کربن، دی اکسید گوگرد ۳) ازن، دی اکسید گوگرد، ازن
 آلکیل بنزن سولفات ها (A.B.S) اندواعی از مواد تشکیل دهنده هستند.
- ۴۰ ۱) کلره در صنایع یخچال سازی ۲) حشره کش ها ۳) علف کش ها
- ۴۱ در مدیریت زیست محیطی مواد زائد و جامد، کدام یک مورد تأکید قرار می گیرد؟
 ۱) جلوگیری از تخریب و آلودگی محیط زیست ۲) برنامه های کاهش در مبداء تولید ۳) تفکیک و بازیافت از مواد
- ۴۲ در کدام نوع مدیریت، بازیافت به عنوان یکی از عوامل کاهش تقاضا نسبت به منابع و نیز کاهش میزان مواد زائد جامدی است که باید دفن گردد؟
 ۱) پایدار ۲) تلفیقی ۳) منطقه ای ۴) زیست محیطی
- ۴۳ در دسته بندی بازیافت از تایرهای فرسوده، بهترین روش بازیافت کدام است؟
 ۱) دفن در زیرزمین ۲) سوزاندن و بازیافت انرژی ۳) روکش مجدد و استفاده به عنوان تایر ۴) استفاده از تایرهای فرسوده در سواحل و بنادر به عنوان موج شکن
- ۴۴ در دفن بهداشتی زباله اگر زمین برای گودبرداری مناسب نباشد، از چه روشی استفاده می شود؟
 ۱) سطحی ۲) ایجاد خاکریز ۳) ترانشهای ۴) در این نوع زمین نمی توان دفن بهداشتی انجام داد.
- ۴۵ کدام مورد بیشترین میزان مواد زائد را تولید می نماید؟
 ۱) کشاورزی ۲) صنعت ۳) بسته بندی پلاستیکی ۴) نیروگاه های هسته ای

- ۴۶ کدام مورد بعد از آنالیز دقیق خاک می‌تواند به عنوان محل دفن مواد زائد خطرناک مورد استفاده قرار گیرد؟
 ۱) دلتا
 ۲) دشت سیلابی
 ۳) کنار ساحل دریا
 ۴) جلگه‌های ساحلی
- ۴۷ هدف اصلی استفاده از پوشش‌های غیرقابل نفوذ در محل دفن کدام است؟
 ۱) جلوگیری از نشت شیرابه
 ۲) کمک به تبخیر سریع آب از محل دفن
 ۳) کمک به تجمع گاز متان و انجام تجزیه‌ی زیستی
 ۴) کنترل نشت آب‌های زیرزمینی به محل دفن
- ۴۸ احتراق و پیروولیز به ترتیب چه نوع واکنش‌هایی هستند؟
 ۱) گرماییر - گرماییر
 ۲) گرمایزا - گرمایزا
 ۳) گرمایزا - گرماییر
- ۴۹ مناسب‌ترین پسماندها برای تولید کود و رمی‌کمپوست کدام است؟
 ۱) کودهای حیوانی
 ۲) ضایعات فضای سبز
 ۳) پسماندهای آلی زباله‌های شهری
 ۴) پسماندهای صنایع تبدیل کشاورزی
- ۵۰ مهم‌ترین پسماندهای مورد استفاده برای تولید بیوآتanol از طریق فرآیند بی‌هوایی کدام‌اند؟
 ۱) پسماندهای صنایع نیشکر و ذرت
 ۲) لجن‌های نفتی صنایع نفت و گاز
 ۳) لجن‌های تصفیه‌خانه‌های فاضلاب شهری
- ۵۱ کدام یک شاخص کامل شدن فرآیند تجزیه در کمپوست است؟
 ۱) افزایش میزان مواد آلی
 ۲) عدم حضور ترکیبات ازت به فرم نیترات
 ۳) کاهش و تثبیت نسبت کربن به ازت
- ۵۲ کدام یک موجب افزایش ارزش حرارتی پسماندها می‌شود؟
 ۱) درصد خاکستر و رطوبت بالا
 ۲) درصد رطوبت زیاد و درصد کربن کم
 ۳) درصد رطوبت و خاکستر کم
- ۵۳ مهم‌ترین عامل از بین رفتن عوامل بیماری‌زا در فرآیند کمپوست کدام است؟
 ۱) وجود رطوبت کافی
 ۲) تجزیه مواد آلی
 ۳) افزایش درجه حرارت
- ۵۴ بازیافت کدام یک به صورت نامحدود در چرخه تولید و مصرف می‌تواند انجام گیرد؟
 ۱) کاغذ و پلاستیک
 ۲) آهن و پلاستیک
 ۳) آلومینیوم و کاغذ
 ۴) آهن و آلومینیوم
- ۵۵ کدام روش برای مدیریت پسماندهای خطرناک از لحاظ محیط زیستی مناسب‌تر است؟
 ۱) بازیافت
 ۲) کمپوست کردن
 ۳) تثبیت و جامدسازی
- ۵۶ پسماند گل کربناته، ناشی از فعالیت کدام کاربری حاصل می‌شود؟
 ۱) کارخانه قند
 ۲) کارخانه چرم
 ۳) کارخانه سنگ
- ۵۷ در فرآیند پیروولیز در مقایسه با زباله‌سوزها، کدام مواد بیشترین تولید را دارند؟
 ۱) جیوه
 ۲) سرب
 ۳) دی‌اکسین‌ها
- ۵۸ از نظر محیط زیست مهم‌ترین مواد تشکیل دهنده‌ی زباله‌های شهری کدام است؟
 ۱) پسماندهای غذایی
 ۲) کاغذهای باطله
 ۳) بطری‌های شیشه‌ای
- ۵۹ اکسیدهای نیتروژن

- ۵۹ بیشترین گازی که در لندهای لندفیل می‌شود کدام است؟
 ۱) متان
 ۲) آمونیاک
 ۳) دی‌اکسید کربن
 ۴) سولفید هیدروژن و مرکاپتان‌ها
- ۶۰ کدام یک اقدام زیست محیطی برای کنترل انتشار آلودگی ناشی از لندهای لندفیل محسوب نمی‌شود؟
 ۱) ایجاد لایه‌های غیرقابل نفوذ در ساختمان لندفیل
 ۲) دفن زباله‌ها پایین‌تر از مرتفع‌ترین سطوح آب‌های زیرزمینی
 ۳) زهکشی و جمع‌آوری هرز آبها و روان آبها از اطراف لندفیل
 ۴) ایجاد لایه‌ی محافظ سطحی در حدود یک متر برای جلوگیری از تراوش بازان
- ۶۱ دستگاه **High Volume Sampler** چه کاربردی دارد؟
 ۱) اندازه‌گیری غلظت عناصر در هوا
 ۲) اندازه‌گیری گازها در هوا در حجم بالا
 ۳) اندازه‌گیری گازها و ذرات در هوا در حجم بالا
- ۶۲ در خیساندن پوست در صنعت چرم کدام مورد مهم‌ترین آلاینده است؟
 ۱) نمک
 ۲) pH
 ۳) کروم
 ۴) مواد آلی
- ۶۳ سیستم‌های نیزاری برای کاهش کدام مورد مناسب نیستند؟
 ۱) رنگ
 ۲) دترجنت
 ۳) مواد آلی
 ۴) مواد معلق
- ۶۴ در پساب نساجی کدام آلاینده بیشترین تأثیر نامطلوب را بر آب‌های سطحی می‌گذارد؟
 ۱) BOD
 ۲) COD
 ۳) TSS
 ۴) NO₃⁻
- ۶۵ اگر عنصر X در بافت‌های یک موش تجمع زیستی داشته باشد و میانگین غلظت آن در بافت‌های یک گروه سنی $\frac{\text{ng}}{\text{g}}$ باشد، میانگین غلظت آن در بافت‌های یک گروه سنی بالاتر به صورت متوسط چند ppm است؟ ($\text{BAF} = 2$)
 ۱) ۰/۰۸
 ۲) ۰/۰۸
 ۳) ۰/۰۸
 ۴) ۰/۰۰۰
- ۶۶ مشکل‌زاترین پسماند تولید شده در فرآیند چرمه‌سازی کدام است؟
 ۱) چربی همراه با نمک
 ۲) مواد زائد سطح پوست
 ۳) خاک ارهی کروم‌دار
 ۴) کشیفی‌های سطح پوست و پروتئین‌های محلول
- ۶۷ کدام یک از اقدامات به عنوان پیش‌گیری از آلودگی در واحدهای صنعتی شناخته می‌شود؟
 ۱) نصب فیلترهای غبارگیر
 ۲) کاهش مصرف انرژی و آب
 ۳) استقرار واحد بهداشت، ایمنی و محیط زیست (HSE)
- ۶۸ روش فنتون در حذف مواد رنگز از فاضلاب مبتنی بر کدام مورد است؟
 ۱) جذب سطحی
 ۲) جذب زیستی
 ۳) تولید رادیکال هیدروکسید
- ۶۹ کدام مرحله از صنعت نساجی بیشترین مصرف آب را دارد؟
 ۱) شستشوی پشم
 ۲) رنگرزی پشم
 ۳) شستشوی پنبه
- ۷۰ پساب واحدهای آبکاری کروم سخت دارای کدام آلاینده‌ها است؟
 ۱) مواد سیانیدی
 ۲) کروم شش ظرفیتی
 ۳) فقط کروم سه ظرفیتی
 ۴) کروم شش ظرفیتی و مواد سیانیدی

- ۷۱ به طور کلی، منظور از آلودگی‌های صنعتی بیشتر کدام نوع از آلودگی است؟
 ۱) در اثر حوادث صنعتی منتشر می‌شوند.
 ۲) در تأسیسات و فرآیند تولید منتشر می‌شوند.
 ۳) از طریق مصرف محصولات صنعتی منتشر می‌شوند.
 ۴) پس از پایان دوره مصرف محصولات صنعتی و دفع آن‌ها منتشر می‌شوند.
- ۷۲ برای اندازه‌گیری غلظت فلزات سنگین در یک نمونه پسماند صنعتی از چه روشی استفاده می‌شود؟
 ۱) هضم اسیدی نمونه و تعیین غلظت با دستگاه جذب اتمی
 ۲) هضم اسیدی نمونه و تعیین غلظت با دستگاه HPLC
 ۳) هضم اسیدی نمونه و تعیین غلظت با دستگاه گازکروماتوگرافی
 ۴) تعیین غلظت در نمونه بدون هضم با دستگاه جذب اتمی
- ۷۳ کدام مورد آلاینده شاخص هوا در صنایع آلومینیومسازی است؟
 ۱) ترکیبات آلومینیوم
 ۲) ترکیبات آلی فار
 ۳) ترکیبات فلور
 ۴) هیدروکربن‌های آروماتیک
- ۷۴ بیشترین میزان مصرف کاتالیزور در کدام صنایع است؟
 ۱) سیمان
 ۲) آبکاری
 ۳) شیمیابی
 ۴) شیشه‌سازی
- ۷۵ کدام یک از صنایع در انتشار جیوه نقش مهمی دارد؟
 ۱) نساجی
 ۲) آبکاری
 ۳) چرم و دباغی
 ۴) کلرالکالی
- ۷۶ کدام صنعت در فرآیند تولید از بیشترین تنوع آلاینده‌های محیط‌زیست برخوردار است؟
 ۱) چرم‌سازی
 ۲) رنگ‌سازی
 ۳) ذوب فلزات
 ۴) صنایع سلولزی
- ۷۷ بهترین روش برای غربالگری جیوه در مناطق آلوده کدام است؟
 ۱) آنالیز ناخن
 ۲) آنالیز خون
 ۳) آنالیز ادرار
 ۴) آنالیز مو
- ۷۸ کدام یک از راهبردهای مورد استفاده در آلودگی‌های صنعتی، دارای تعریف و کارکرد متفاوتی است؟
 Waste treatment (۲)
 Waste reduction (۴)
- Waste prevention (۱)
 Waste minimization (۳)
- ۷۹ کدام سم در محیط زیست پایدارتر است؟
 ۱) توکسافن
 ۲) پاراتیون
 ۳) مالاتیون
 ۴) کاربامات‌ها
- ۸۰ مکانیسم اثر سمی عناصر جیوه، سرب و کادمیوم ناشی از تعامل شدید این فلزها با کدام عنصر است؟
 ۱) کلر
 ۲) کربن
 ۳) گوگرد
 ۴) نیتروژن