



رایگان

عنوان درس: شیمی محیط‌زیست

رشته تحصیلی/ گد درس: شیمی (کاربردی)، شیمی گرایش محض ۱۱۱۴۰۳۷

۱- فرایند شکافت هسته ای در داخل راکتور توسط میله هایی تحت کنترل قرار می گیرد. جنس این میله ها از چیست؟

۴. سیلیکون

۳. بور

۲. اورانیوم

۱. سرب

۲- کدامیک ماده ای است که از فرایند تجزیه گرمایی بیوماس تهیه می شود و رنگ قهوه ای با بوئی تن دارد؟

۴. نورساخت

۳. آب فشار

۲. زیست سوخت

۱. زیست توده

۳- کدام مورد در خصوص زغال بیتومینوس صحیح است؟

۱. در این زغال درصد رطوبت بالا است و در مقابل هوا از هم می پاشد.

۲. این زغال بسیار متراکم، ترد و شکننده است و مقدار کربن آن ۸۵ درصد می باشد.

۳. این زغال به کندی روشن می شود ولی نسبت به سایر زغال ها حرارت بیشتری تولید می کند.

۴. این زغال دارای ۹۵ درصد کربن و ۳ درصد هیدروژن و اکسیژن می باشد.

۴- کدام ترکیب با یون های دوظرفیتی سرب در بدن تشکیل کمپلکس داده و موجب دفع این عنصر از بدن می گردد؟

Na_2SO_4

EDTA

۲. دی متیل سولفوکسید

۱. تترا اتیل روی

۵- تفاوت CFC های نرم و CFC های سخت در چیست؟

۱. CFC های نرم فاقد هیدروژن ولی CFC های سخت دارای هیدروژن هستند.

۲. CFC های نرم فاقد کلر ولی CFC های سخت دارای کلر هستند.

۳. CFC های نرم داری کلر ولی CFC های سخت فاقد کلر هستند.

۴. CFC های نرم دارای هیدروژن ولی CFC های سخت فاقد هیدروژن هستند.

۶- کدام مورد در خصوص بنزن صحیح است؟

۱. بنزن از فرایندهای طبیعی چون آتشفسان ها و نیز فعالیت های انسانی تولید می گردد.

۲. بنزن فقط در هوا و آب پیدا می شود ولی در خاک وجود ندارد.

۳. مقدار خیلی کم بنزن بدلیل سمت بالا، هم مضر است.

۴. تحقیقات نشان می دهد که بنزن در هیچ ماده غذائی طبیعی وجود ندارد.

۷- کدام یک از عوارض فلؤور نمی باشد؟

۴. سرطان

۳. تخریب سیستم ایمنی

۲. بیماری آربستویس

۱. آلزایمر و جنون



رایگان

عنوان درس: شیمی محیط‌زیست

رشته تحصیلی/ گد درس: شیمی (کاربردی)، شیمی گرایش مخصوص ۱۱۱۴۰۳۷

۸- استاندارد OSHS در کدام مورد وضع شده است؟

- ۱. میزان سلطانزایی مواد
- ۲. میزان تغییرات ژنتیکی مواد
- ۳. محدودیت‌های تماس با مواد شیمیایی
- ۴. آسیب‌های مواد شیمیایی سمی بر بدن

۹- کدام ترکیب فسفر دار به عنوان حشره کش استفاده می‌شود؟

- ۱. سدیم تری فسفات
- ۲. فسفریک اسید
- ۳. اورگانو فسفات
- ۴. سدیم فسفات

۱۰- برای حذف آلاینده‌های SO_x از گازهای خروجی مناطق صنعتی از کدام ترکیب می‌توان استفاده کرد؟



۱۱- کدامیک از عوامل اصلی در تشکیل پدیده مه دود فتوشیمیایی نمی‌باشد.

- ۱. CO_2
- ۲. نیتریک اسید
- ۳. هیدروکربن‌های نسخته
- ۴. نور خورشید

۱۲- فیتوپلانکتون‌ها برای محافظت از خود در برابر اثرات منفی درجه شوری بالا و انجام‌داد، کدام ترکیب را تولید می‌کنند؟

- ۱. سولفید هیدروژن
- ۲. دی‌متیل سولفید
- ۳. متیل مرکاپتان
- ۴. دی‌متیل سولفونوپروپیونات

۱۳- کدامیک از کاربردهای دوده است؟

- ۱. برای جذب گازها در فرایندهای صنعتی
- ۲. به عنوان روانساز و تعديل کننده در راکتور
- ۳. در موتورهای الکتریکی و الکترودهای بی‌اثر
- ۴. افزایش قدرت و استحکام لاستیک تایرها

۱۴- بزرگترین مخازن یا منابع کربن در محیط زیست کدام است؟

- ۱. گازهای اتمسفر
- ۲. آب‌های سطحی
- ۳. خاک‌های زمین
- ۴. اقیانوس‌های عمیق

۱۵- کدامیک درمورد هموگلوبین و میوگلوبین صحیح است؟

- ۱. هموگلوبین نسبت به میوگلوبین میل ترکیبی بیشتری برای اکسیژن دارد.
- ۲. میوگلوبین به لحاظ شیمیایی هیچ شباهتی به هموگلوبین ندارد.
- ۳. هموگلوبین نسبت به کربوکسی هموگلوبین پایدارتر بوده و بنابراین اکسیژن راحت‌تر از CO منتقل می‌شود.
- ۴. هموگلوبین با مونو اکسید کربن با سرعت بیشتری نسبت به اکسیژن ترکیب می‌شود.



رایگان

عنوان درس: شیمی محیط‌زیست

رشته تحصیلی/ گد درس: شیمی (کاربردی)، شیمی گرایش مخصوص ۱۱۱۴۰۳۷

۱۶- کدام منطقه در ایران به دلیل وجود بخارات آتشفسانی و املح رادیواکتیو در بستر شان، دوز رادیواکتیوی بالایی دارد؟

- ۱. دریاچه ارومیه
- ۲. دریاچه شورابیل اردبیل
- ۳. دریاچه نمک قم
- ۴. باتلاق گاوخونی

۱۷- کدام مواد با ورود به آب، به عنوان یک ماده مغذی باعث رشد جلبک‌ها در سطح دریاها و اقیانوس‌ها و بنابراین مانع رسیدن نور خورشید به عمق آب می‌گردد؟

- ۱. پلی فسفات‌ها
- ۲. پاراتیون
- ۳. الاستومرها
- ۴. دی‌متیل جیوه

۱۸- وجود کدامیک از ترکیبات آلی سنتزی در آب باعث تغییر رنگ، بو و مزه آب می‌شوند؟

- ۱. پلی فسفات‌ها
- ۲. آربیست
- ۳. الاستومرها
- ۴. هیدروکربن‌ها

۱۹- با توجه به اینکه غلظت CO₂ در جو زمین توسط انسان، هر پنج سال دو برابر می‌شود. با این وجود غلظت این ماده در جو خیلی کمتر است. مهم ترین علت آن کدام مورد است؟

- ۱. جذب توسط گیاهان کلروفیل دار
- ۲. واکنش با آب موجود در اتمسفر
- ۳. جذب توسط سنگ‌های آذرین در لایه‌های زمینی
- ۴. جذب توسط میکروارگانیسم‌های موجود در خاک

۲۰- کدام نوع خاک بر حسب اندازه دانه‌ها به درشت، متواتر و ریز تقسیم می‌شوند و در صورت داشتن کمی رس آب را بیشتر در خود جذب می‌کند؟

- ۱. خاک رسی
- ۲. خاک سیلیسی
- ۳. خاک ماسه‌ای
- ۴. خاک اسکلتی

۲۱- کدامیک ماده‌ای است که در طبیعت وجود ندارد، اما در اثر فعالیت‌های انسانی به محیط اضافه می‌شود؟

- ۱. آلاینده
- ۲. ماده‌ای آلووده
- ۳. پذیرنده
- ۴. گونه

۲۲- کدامیک از اثرات ذرات کوچک و کلوئیدی آئروسل‌ها روی اتمسفر محسوب نمی‌شود؟

- ۱. نایودی سریع لایه اوزون
- ۲. ایجاد پدیده‌ی الکتریکی در جو
- ۳. تنظیم حرارتی جو زمین از طریق انعکاس پرتوها
- ۴. عمل به عنوان هسته اولیه برای تشکیل قطرات آب

۲۳- طی کدام پدیده، یون‌های موجود در یونوسفر تحت تأثیر میدان مغناطیسی زمین قرار گفته و مانند کمربندی دور تا دور کره زمینی را احاطه می‌کنند؟

- ۱. مه دود
- ۲. آیتکن
- ۳. وان آلن بلت
- ۴. باکی مینسترفلرن



رایگان

عنوان درس: شیمی محیط‌بست

رشته تحصیلی/ گرد درس: شیمی (کاربردی)، شیمی گرایش مخصوص ۱۱۱۴۰۳۷

۴۴- کدام اکسیدنیتروژن در اثر فرایندهای میکرو بیولوژیکی تولید می‌شود و در هوای غیر آلوده غلظت آن $0.25 ppm$ است و در قسمت‌های فوقانی اتمسفر باعث تخریب لایه اوزون می‌شود؟



۴۵- بیشترین غلظت اوزن در کدام منطقه جو و به چه میزان است؟.

۲. یونوسفر و $20 ppm$

۱. استراتوسفر و $10 ppm$

۴. یونوسفر و $10 ppm$

۳. استراتوسفر و $20 ppm$

۴۶- در کدام حالت پدیده وارونگی دما رخ می‌دهد؟

۲. توده هوای گرم در بالای توده هوای سرد قرار گیرد.

۱. توده هوای سرد در بالای توده هوای گرم قرار گیرد

۴. رهاسازی خاکسترها آتش‌شناسی در جو زمین.

۳. CFC ها به سطوح پایین جو وارد می‌شوند.

۴۷- مهمترین عامل بافر کننده‌ی آب دریاها و اقیانوس‌ها کدام مورد است؟

۲. وجود اسیدها و بازهای آلی

۱. تعادلات تبادل یونی

۴. وجود سیستم بافری فسفات

۳. وجود سیستم بافری استات

۴۸- ناخالصی‌های طبیعی باران به طور عمدۀ ناشی از چیست؟

۲. فعالیت‌های آتش‌شناسان‌ها

۱. دودهای ناشی از آتش سوزی

۴. نمک‌های دریایی

۳. دودکش‌های کارخانجات

۴۹- کدامیک نور خورشید را به انرژی شیمیایی تبدیل و در خود ذخیره می‌کنند، در نتیجه به عنوان «سلول‌های سوخت خورشیدی» در محیط آبی عمل می‌کنند؟

۴. هامین

۳. مواد هامیک

۲. قارچ‌ها و باکتری‌ها

۱. جلبک‌ها

۵۰- مناطق قطبی و کوهستان‌های بلند آنقدر سرد می‌باشند که آب در این مناطق به طور دائمی به شکل یخ می‌ماند. این مناطق را چه می‌نامند؟

۴. ترموسفر

۳. تروپوباز

۲. کرایوسفر

۱. هیدروسفر