



رایگان

عنوان درس : شیمی محیطزیست

و شته تحصیلی / گد درس : شیمی (کاربردی)، شیمی آرایش محض ۱۱۱۴۰۳۷

۱- کدام ترکیب سمی جیوه از طریق خوردن ماهی آلوده وارد بدن انسان می شود؟

۱. متیل جیوه ۲. سولفید جیوه ۳. سولفات جیوه ۴. جیوه فلزی

۲- کدامیک در مورد زغال سنگ صحیح است؟

۱. نسبت به نفت و گاز زمان کوتاهتری برای تشکیل لازم دارد.
۲. بیشترین میزان گرمای تولید شده از نوع لیگنیت است.
۳. ترکیب آن در انواع مختلف یکسان است.
۴. از تجزیه مواد کانی حاصل می شود.

۳- برای تشخیص نشت گاز، کدامیک به گاز طبیعی اضافه می شود؟

۱. آمونیاک ۲. تترا اتیل سرب ۳. مرکاپتان ۴. سیلیکون

۴- کدام گونه فسفات ها در شوینده ها به کار می روند؟

۱. اورتو فسفات ها ۲. سوپر فسفات ها ۳. پلی فسفات ها ۴. هیدروژن فسفات ها

۵- نیتروژن در جانوران به چه صورت موجود بوده و به چه شکل دفع می شود؟

۱. به صورت پروتئین موجود بوده و به شکل نیترات دفع می شود.
۲. به صورت آمونیوم موجود بوده و به شکل اوره دفع می شود.
۳. به صورت اوره موجود بوده و به شکل آمونیاک دفع می شود.
۴. به صورت پروتئین موجود بوده و به شکل اوره دفع می شود.

۶- کدام ماده سمی در صورت ورود برای همیشه در بدن باقی می ماند؟

۱. آمونیاک ۲. آزبست ۳. سرب ۴. فرمالدئید

۷- کدام ماده سمی سرطان زا برای تولید لوازم آرایشی به کار می رود؟

۱. دی اکسین ۲. کلروفرم ۳. فرمالین ۴. استایرن

۸- کدامیک از کاربردهای فلورئورید سدیم است؟

۱. حکاکی روی شیشه
۲. تولید پلاستیک ها
۳. حشره کش بر علیه سوسک ها
۴. تهیه فلوروروکلروهیدروکربن ها



رایگان

عنوان درس : شیمی محیط‌زیست

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

۹- کمترین مقدار دی اکسین ها در کدامیک وجود دارد؟

- | | | |
|-------------|----------------|----------|
| ۴. آب و هوا | ۳. بدن حیوانات | ۲. رسبات |
| ۱. خاک | | |

۱۰- بزرگترین مخازن کربن کدام است؟

- | | |
|---|---|
| ۲. لایه های سطحی اقیانوس ها به صورت نمک محلول | ۱. اتمسفر به صورت گاز دی اکسید کربن |
| ۴. اقیانوس های عمیق و رسبات سوخت های فسیلی | ۳. خاک های زمین همراه با ارگانیسم های گیاهی |

۱۱- کدامیک گونه احیا شده گوگرد است؟

- | | | |
|-------------------|---------------|-------------------|
| ۴. دی اکسید گوگرد | ۳. یون سولفات | ۲. دی متیل سولفید |
| ۱. سنگ گچ | | |

۱۲- کدام مرحله از چرخه گوگرد به وسیله باکتری های فتوتروپیک انجام می شود؟

- | | |
|--------------------------------------|---|
| ۲. آزادسازی HS^- برای تشکیل H_2S | ۱. اکسایش ناهوازی S و H_2S |
| ۴. احیا سولفات در اثر تنفس ناهوازی | ۳. اکسایش H_2S برای تشکیل گوگرد عنصری |

۱۳- اوزن کدام تابش فرابنفش خورشیدی را که برای انسان مهلک است، کاملاً جذب و حذف می کند؟

- | | |
|---|---|
| ۱. UV-A بین طول موج های ۳۹۰-۳۱۵ نانومتر | ۲. UV-B بین طول موج های ۳۱۵-۲۸۰ نانومتر |
| ۳. UV-C طول موج های کوتاهتر از ۲۸۰ نانومتر | |
| ۴. ناحیه فرابنفش بین طول موج های ۰/۰۱۴۴-۰/۳۹۰ نانومتر | |

۱۴- کدامیک عمدت ترین سهم را در آلودگی هوا با گاز مونواکسید کربن دارد؟

- | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| ۲. فعالیت های طبیعی مانند آتششان ها | ۱. فعالیت های طبیعی مانند آتششان ها |
| ۴. سوزاندن زباله های شهری | ۳. فعالیت های صنعتی مانند ذوب آهن |

۱۵- احتراق مواد سوختی، آربست آزاد شده از لنت ترمز ماشین ها و کارخانجات تولید مصالح ساختمانی، منابع مشترک کدام آلاتینده اند؟

- | | |
|---------------------|--------------|
| ۴. هیدروکربن ها | ۲. ذرات معلق |
| ۱. اکسیدهای نیتروژن | |

۱۶- وجود ترکیبات کدام عنصر در آب با ایجاد لکه های قهوه ای در صنایع کاغذسازی و لباسشویی مشکل ساز است؟

- | | | |
|--------|-------|-----------|
| ۴. آهن | ۳. مس | ۲. فلورور |
| ۱. ید | | |



رایگان

عنوان درس : شیمی محیط‌زیست

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

۱۷ - در تصفیه آب های زیرزمینی مرحله اول برای حذف آهن (II) کدام است؟

۴. هوادهی

۳. رسوب دهی

۲. قلیایی کردن

۱. اسیدی کردن

۱۸ - کدام آلاینده ها با ران را اسیدی می کنند؟

H_2SiO_3 , H_2CO_3 . ۴

HNO_3 , H_2SO_4 . ۳

SO_2 , CO_2 . ۲

NO_x , SO_x . ۱

۱۹ - کدامیک را آب سنگین می نامند؟

$H_2^{17}O$. ۴

$H_2^{18}O$. ۳

D_2O . ۲

HDO . ۱

۲۰ - اگر مواد هامیک را با محلول باز قوی استخراج و محصول را اسیدی کنیم، کدامیک به صورت محلول باقی می ماند؟

۴. هامیک اسید

۳. فولویک اسید

۲. کاتشول

۱. هامین

۲۱ - در تصفیه فاضلاب شهری، مرحله دوم کدام است؟

۲. جدا کردن همه ذرات جامد با استفاده از الک

۱. جدا کردن مواد جامد در اثر رسوب گیری

۴. اکسایش بیوشیمیایی مواد آلی به کمک باکتری ها

۳. کلرزنی فاضلاب برای گندزدایی آن

۲۲ - کدام روش موجب رفع کمبود کلسیم خاک می شود؟

۴. افزودن مواد سیلیکات

۳. افزودن مواد هامیک

۲. افزودن کود NPK

۱. افزودن آهک

۲۳ - برای حفاظت از لایه اوزن، کنترل غلظت کدام آلاینده ها الزامی است؟

۴. NO_2 , CO_2 . ۴

N_2 , O_2 . ۳

NO , SO_2 . ۲

CFC , N_2O . ۱

۲۴ - دلیل ثابت بودن تقریبی pH آب دریا در تمام نقاط جهان، وجود کدام سیستم بافری در آب است؟

۴. بافر کلرید

۳. بافر کربنات

۲. بافر سیلیکات

۱. بافر سولفات

۲۵ - کدامیک در مورد سختی آب صحیح است؟

۲. آب نواحی آهکی سختی بیشتری دارد.

۱. سختی آب دریا ثابت است.

۴. سختی آب در فصل خشک کمتر می شود.

۳. سختی آب در فصل باران بیشتر می شود.

۲۶ - ماده ای را که در طبیعت وجود ندارد و در اثر فعالیت های انسانی به محیط اضافه می شود، اگر اثرات زیان بار به وجود آورد چه می نامند؟

۴. ماده سمی

۳. پذیرنده

۲. ماده آلوده

۱. آلاینده



رایگان

عنوان درس : شیمی محیط‌زیست

و شته تحصیلی / گد درس : شیمی (کاربردی)، شیمی گرایش مهض ۱۱۱۴۰۳۷

۲۷- کدامیک در مورد منابع آبی زمین صحیح است؟

۱. درصد آب ها به صورت یخچال ها و یخ های قطبی هستند.
۲. ۷۵ درصد آب های روی زمین در اقیانوس ها هستند.
۳. ۳۰ درصد آب ها به صورت آب های سطحی و زیرزمینی هستند.
۴. ۱ درصد از منابع آبی زمین قابل استفاده هستند.

۲۸- بازجذب امواج زیرقرمز منعکس شده از سطح زمین توسط کدامیک انجام می شود؟

- | | | | |
|-------------|---------------|-----------------------|-----------------|
| ۱. چرخه هوا | ۲. انعکاس نور | ۳. برهمکنش بین اتم ها | ۴. ذرات بخار آب |
|-------------|---------------|-----------------------|-----------------|

۲۹- از سوختن زغال سنگ حاوی پیریت کدام ذرات معدنی به وجود می آیند؟

- | | | | |
|--------------|-----------|--------------|----------|
| ۱. اکسید سرب | ۲. سولفات | ۳. اکسید آهن | ۴. گوگرد |
|--------------|-----------|--------------|----------|

۳۰- کدام رادیکال موجود در مه دود فتوشیمیایی در اکسیداسیون SO_2 مشارکت می کند و منجر به تولید انواع رادیکال ها می شود؟

- | | | | |
|---------------|--------------|---------------|-----------------|
| ۱. OH° | ۲. O° | ۳. NO° | ۴. SO_2° |
|---------------|--------------|---------------|-----------------|