

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: روش تجزیه مقادیر بسیار کم

رشته تحصیلی/ گد درس: شیمی (محض)، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۵۵

۱- ترکیب عنصری اقیانوسها بیشتر تحت تاثیر بهبود می یابد.

۱. فرسایش

۲. رسوب زدایی

۳. فرسایش و رسوب زدایی

۴. انحلال

۲- کدام گزینه در مورد اصطلاح حساسیت نادرست است؟

۱. شیب منحنی کالیبراسیون تجزیه ای می باشد.

۲. با رسم پارامتر فیزیکی بر حسب غلظت بدست می آید.

۳. از منحنی جذب مربوط به یک سری از استانداردها با غلظت مشخص حاصل می شود.

۴. سازگاری بین غلظتها تخمین زده و مقدار واقعی است.

۳- کدام گزینه از مزایای استخراج فاز جامد نسبت به استخراج مایع- مایع محسوب نمی شود؟

۱. میزان مصرف بسیار کم حلال

۲. نیاز به میزان بسیار کم نمونه

۳. قابلیت اتصال به دستگاههای دیگر

۴- دلیل اینکه روش فلورسانس اتمی حساس به عرض خط منبع نمی باشد چیست؟

۱. به اساس روش فلورسانس بر می گردد.

۲. به دلیل اینکه در این روش حساسیت مستقیماً متناسب با شدت منبع است نه عرض خطوط منبع

۳. به دلیل نحوه قرار گرفتن منبع نسبت به محور نوری اتم ساز- تکفام ساز

۴. منبع تابش و تکفام ساز در یک خط قرار دارند.

۵- عناصر ناچیز ضروری عمدتاً:

۱. فلزات واسطه با اریتالهای Ag پر شده هستند.

۲. فلزات قلیایی خاکی هستند.

۳. فلزات قلیایی هستند.

۶- در سیستم استخراج مایع- مایع، حلال استخراج کننده:

۱. باید اساساً با آب غیر قابل امتصاص باشد.

۲. باید اساساً با آب امتصاص پذیر باشد.

۳. درجه فراریت آن نزدیک به محلول آبی باشد.

۷- از کدام منبع برای برانگیختگی نمونه های جامد و رسانا بیشتر استفاده می شود؟

۱. قوس DC

۲. جت پلاسمای قوس

۳. قوس موئین

۴. لیزر میکرو کاوشگر

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: روش تجزیه مقادیر بسیار کم

رشته تحصیلی/ گد درس: شیمی (محض)، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۵۵

۸- جهت جلوگیری از آلودگی نمونه این یون فلزی، معمولاً ظروف شیشه بر پلی اتیلنی ترجیح داده می شود.

۴. جیوه

۳. کادمیم

۲. آهن

۱. سرب

۹- محتویات یکنواخت عناصر ناچیز در خاکها به علت چیست؟

۴. هر سه مورد

۳. زمان ژئوشیمیابی

۲. مقاومت خاکها

۱. شرایط آب و هوایی

۱۰- کمبود کدام عنصر باعث اختلال در متابولیزم پروتئین، چربی و گلوکز در بدن می گردد؟

۴. کروم

۳. آهن

۲. منگنز

۱. فلور

۱۱- ماکرو تجزیه نوعی تجزیه است که بر روی نمونه های با وزن بیش از:

۱. ۰/۰ گرم انجام می شود.

۱. ۱/۰ گرم انجام می شود.

۲. ۱/۰ گرم انجام می شود.

۳. ۵/۰ گرم انجام می شود.

۱۲- عبارت ماتریس به:

۱. گونه هایی که باید در یک نمونه تجزیه ای اندازه گیری شوند گویند.

۲. به نمونه اولیه گویند.

۳. به مجموع تمام اجزاء تشکیل دهنده نمونه اطلاق می شود.

۴. به گونه همراه با نمونه اصلی گویند.

۱۳- کدام گزینه در مورد اصطلاح "گونه سازی شیمیابی" درست تر است؟

۱. به سنتز گونه های مختلف از یک ترکیب شیمیابی مربوط می شود.

۲. راجع به ساختار گونه های شیمیابی بحث می کند.

۳. به تعیین غلظت فرمهای شیمیابی ویژه ای از آنالیت مربوط می شود.

۴. فقط به مقدار یک فلز در یک حالت اکسایش خاص مربوط است.

۱۴- مهمترین مکانیزم از دادن آنالیت در شعله چیست؟

۲. تفکیک اتمهای موجود

۱. یونیزاسیون اتمهای موجود

۴. اتمی شدن ترکیبات منوکسیدی فلزات

۳. ترکیب اتمهای آنالیت با رادیکال های گاز شعله

۱۵- برای انحلال زیرکونیم و آلیاژهای آن از کدام گزینه می توان استفاده کرد؟

۲. اسید سولفوریک و اسید هیدروکلریک

۱. اسید نیتریک و اسید سولفوریک

۴. اسید هیدروفلوریک و اسید نیتریک

۳. اسید نیتریک و اسید سولفوریک

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: روش تجزیه مقادیر بسیار کم

رشته تحصیلی/گد درس: شیمی (محض)، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۵۵

۱۶- اساس روش استخراج فاز جامد کدام است؟

۲. بر هم کنش نمونه با فاز جامد
۱. بر هم کنش نمونه با حلال
۳. بر هم کنش نمونه با فاز جامد و حلال
۴. بر هم کنش فاز مایع شامل نمونه با فاز جامد

۱۷- در روش میکرو استخراج با فاز جامد برای نمونه هایی با قطبیت یا وزن مولکولی کم فرار از کدام فیبر استفاده می گردد؟

۱. فیبر با پوشش ۱۰۰ میکرومتر پلی اکریلات
۲. فیبر با پوشش ۷ الی ۳۰ میکرومتر پلی دی متیل سیلوکسان
۳. فیبر با پوشش ۸۵ میکرومتر پلی اکریلات
۴. فیبر با پوشش ۱۰۰ میکرومتر پلی دی متیل سیلوکسان

۱۸- کدام گزینه در مورد منبع در اسپکتروسکوپی نشر اتمی درست است؟

۱. منبع مسئول اتمی کردن آنالیت است.
۲. منبع مسئول برانگیختگی آنالیت است.
۳. منبع هم مسئول اتمی کردن و هم مسئول برانگیختگی آنالیت است
۴. نشر اتمی فاقد منبع برانگیختگی است.

۱۹- کدام گزینه از مزایای اسپکترومتری چند کاناله نسبت به تک کاناله محسوب نمی گردد؟

۲. تکرارپذیری خوب
۱. سرعت بالا
۴. استفاده از یک واحد دتکتور
۳. تجزیه همزمان چند عنصری

۲۰- در مورد استفاده از اسید سولفوریک برای هضم کدام گزینه مناسب نیست؟

۱. زمانی که بخواهیم از نمونه ای با دمای جوش بالا استفاده کنیم.
۲. بهتر است این اسید همراه با H_2O و HNO_3 استفاده شود.
۳. نمونه برای هضم فاقد مواد کربنی باشد.
۴. زمانیکه نمونه حاوی کلسیم سولفات و سرب باشد.

۲۱- حلال مورد استفاده در روش تجزیه لومینسانس نیاید:

۲. در ناحیه طیفی مورد نظر نباید لومینسانس داشته باشد.
۳. در ناحیه طیفی مورد نظر نباید فرونشانی داشته باشد.
۱. در ناحیه طیفی مورد نظر رنگی باشد.
۴. در دامنه غلظتی مورد مطالعه نمونه را حل نماید.

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: روش تجزیه مقادیر بسیار کم

و شته تحصیلی/ گد درس: شیمی (محض)، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۵۵

۲۲- کدام گزینه از محدودیتهای شعله برای استفاده به عنوان منبع نشر درست نیست؟

۱. حساسیت ضعیف برای عناصر با انرژی برانگیختگی بالا

۲. محیط شیمیابی شعله ها فعال است که باعث تشکیل ترکیبات قوی و پایدار می شود.

۳. منابع برانگیختگی شعله نشر زمینه قابل توجهی دارند.

۴. امکان تعیین دامنه غلظتی ppm یا غلظت پایین تر با آنها

۲۳- کدام عنصر در حیوانات جزئی از ویتامین B₁₂ است؟

۴. کلسیم

۳. آهن

۲. بور

۱. کبالت

۲۴- علت مشاهده بیش از یک طول موج نشری برای عناصر چیست؟

۱. به ساختار مولکول برمی گردد.

۲. بستگی به طول موج جذبی توسط مولکول دارد.

۳. انتقال از سطوح انرژی بالاتر به سطوح پایین تر که لزوماً حالت پایه نیست.

۴. نشر روزانه

۲۵- کدام گزینه در مقایسه فلورسانس با فسفرسانس مولکولی درست نمی باشد؟

۱. فلورسانس در درجه حرارت‌های خیلی پایین و فسفرسانس در دمای متوسط رویت می شود.

۲. طول عمر فلورسانس کوتاه تر از طول عمر فسفرسانس است.

۳. فسفرسانس در درجه حرارت‌های خیلی پایین و فلورسانس در دمای متوسط رویت می شود.

۴. طول موج نشری فلورسانس کوتاه تر از طول موج نشری فسفرسانس است.

۲۶- راندمان کوانتم چیست؟

۱. نسبت تعداد فوتونهای نشر شده به تعداد فوتونهای جذب شده

۲. نسبت تعداد فوتونهای نشر شده به تعداد کل فوتونها

۳. نسبت تعداد فوتونهای نشر شده در یک طول موج خاص به تعداد کل فوتونهای نشری

۴. نسبت تعداد فوتونهای جذب شده به تعداد فوتونهای نشر شده

۲۷- برانگیختگی الکترونی در مولکولهای با لومینسانس قوی نتیجه کدام انتقال جذبی زیر است؟

n → σ⁺

σ → n . ۳

n → π*

π → n

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: روش تجزیه مقادیر بسیار کم

رشته تحصیلی/ گد درس: شیمی (محض)، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۵۵

- ۲۸- در روش نشر اتمی انرژی فوتون نشر شده:

۲. بیشتر از انرژی فوتون تابشی است.

۱. کمتر از انرژی فوتون تابشی است.

۴. برابر با انرژی حالت برانگیخته

۳. برابر با اختلاف انرژی بین سطح پایه و برانگیخته

- ۲۹- چرا حذف نوافه های تصادفی مشکل است؟

۲. چون دامنه وسیعی از فرکانسها را در بر میگیرد.

۱. چون در فرکانسها پایین ظاهر می شوند.

۴. چون در فرکانسها پایین ظاهر می شوند.

۳. چون تکرار پذیرند.

- ۳۰- مزاحمتی که طی آن شیب منحنی تجزیه ای تغییر میکند ولی عرض از مبدأ تغییر نمی کند چه نام دارد؟

۴. مزاحمت طیفی

۳. مزاحمت چند تایی

۲. مزاحمت آنالیت

۱. مزاحمت افزایشی