

## کارشناسی

حضرت علی(ع): دانش راهبر نیکوبی برای ایمان است

سری سوال: یک ۱

20. ir

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۸۰ 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- هسته زمین به طور عمده شامل کدام عنصر است؟

۴. آلومینیم

۳. آهن

۲. نیکل

۱. روی

۲- کدامیک زمان توقف کوتاه تری در آب دریا دارد؟

۴. آلومینیم

۳. منیزیم

۲. پتانسیم

۱. سدیم

۳- مهمترین جزء سازنده اتمسفر که برای متابولیزم موجودات زندگ نیاز است، چیست؟

۴. سولفور دی اکسید

۳. کربن دی اکسید

۲. اکسیژن

۱. نیتروژن

۴- کدام عنصر در همه سنگ های آتشفشاری و رسوبات مشتق شده از آنها وجود دارد؟

۴. کروم

۳. زیرکونیم

۲. تیتانیم

۱. وانادیم

۵- اگر در تجزیه اندازه نمونه به کاربرده شده در گستره ۰/۰۱ تا ۰/۰۱ گرم باشد، تجزیه چه نامیده می شود؟

۴. فوق میکرو

۳. نیم میکرو

۲. میکرو

۱. ماکرو

۶- کدامیک شبیب منحنی کالیبراسیون تجزیه ای است؟

۴. حساسیت

۳. واریانس

۲. دقت

۱. حد تشخیص

۷- برای آنالیز ناچیز گونه های پارامغناطیسی از کدام روش استفاده می شود؟

۲. رزونانس اسپین الکترون

۱. اسپکترومتری رامان

۴. اسپکترومتری جرمی

۳. اسپکترومتری IR

۸- کدامیک از موارد زیر صحیح است؟

۱. نوشهای تصادفی به آسانی توسط فیلترهای الکترونیکی در نقاط مناسب سیستم خواندن حذف می شوند.

۲. نوشهای تصادفی یک موج تکرار پذیر و منظم با یک فرکانس مشخص دارند.

۳. نوشه جانسون به طور معکوس با فرکانس متناسب است.

۴. نوشه سفید یک طیف فرکانس مسطح دارد که قدرت و ولتاژ آن فرکانس های یکسانی دارند.

۹- در کدام روش حلal های آلی کمتری جهت استخراج مورد استفاده قرار می گیرند؟

۴. HPLC

۳. SPME

۲. SPE

۱. LLE

## کارشناسی

حضرت علی(ع): دانش راهبر نیکویی برای ایمان است

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: روش تجزیه مقادیر بسیار کم

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

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۸۰ تشریحی: ۰

۱۰- مهمترین تکنیک اسپکترومتری برای آنالیز عناصر ناچیز کدام است؟

۲. اسپکترومتری UV-Vis

۱. اسپکترومتری فلورسانس

۴. اسپکترومتری جرمی

۳. اسپکترومتری IR

۱۱- کدام گزینه زیر در مورد تکنیک های پلازوگرافی صحیح است؟

۲. غیرحساسند.

۱. سریع هستند.

۴. برای تعیین مواد معدنی ناچیز مناسب نیستند.

۳. برای آنالیز مواد در محلول های آبی به کار نمی روند.

۱۲- برای تخریب هر باقیمانده ای از سیلیکا از کدام اسید استفاده می شود؟

۴. فسفریک اسید

۳. نیتریک اسید

۲. کلریدریک اسید

۱. سولفوریک اسید

۱۳- کدام اسید گرم و غلیظ یک عامل اکسید کننده فوق العاده قوی است و اگر به تنها یکی برای اکسید کردن مواد آلی استفاده شود باعث انفجارات جدی می گردد؟

۴. تیزاب سلطانی

۳. فلوریدریک اسید

۲. پرکلریک اسید

۱. سولفوریک اسید

۱۴- در مورد هضم تر کدام مورد صحیح است؟

۱. کند است.

۲. در درجه حرارت بالا صورت می گیرد.

۳. احتمال آلوگی ناشی از مقادیر زیاد معرف های استفاده شده وجود دارد.

۴. شرایط اکسیداسیون در طول کل فرآیند تغییر می کند.

۱۵- در مورد نشر اتمی کدام گزینه صحیح است؟

۲. حد تشخیص پایین تجزیه ای برای بیشتر عناصر

۱. تجهیزات نسبتاً پیچیده

۴. سرعت تجزیه کم

۳. عدم امکان تجزیه چند عنصری

۱۶- در کدام روش نمونه های رسانا معمولاً سطح مسطحی داشته و به عنوان الکترودمتقابل گرافیتی نوک تیز استفاده می شود؟

۲. روش جرقه AC

۱. مشعل پلاسمای RF

۴. قوس مویین

۳. جت پلاسمای قوس DC

## کارشناسی

حضرت علی(ع): دانش راهبر نیکویی برای ایمان است

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: روش تجزیه مقادیر بسیار کم

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

سوال ۱: یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۸۰ تشریحی: ۰

۱۷- در اسپکتروگراف برای تشخیص از کدامیک استفاده می شود؟

- ۱. فیلم
- ۲. دکتورنیمه هادی
- ۳. دکتور فوتومولتی پلایر
- ۴. دکتور گرمایی

۱۸- کدامیک از موارد زیر صحیح است؟

- ۱. در روش نشری برای تعیین کمی عناصر نیازی به رسم منحنی کالیبراسیون نیست.
- ۲. در اسپکتروسکوپی نشر اتمی منبع فقط مسئول اتمی کردن آنالیت است.
- ۳. تجزیه همزمان برای چندین عنصر توسط اسپکترومتر چند کاناله صورت می گیرد.
- ۴. اسپکترومتر تک کاناله از اسپکترومتر چند کاناله سریعتر و برای تجزیه تعداد زیادی نمونه مناسب است.

۱۹- تغییر در درجه یونیزاسیون جزء کدام دسته از مزاحمت ها در اسپکترومتری نشری است؟

- ۱. فیزیکی
- ۲. طیفی
- ۳. شیمیایی
- ۴. استانداردها

۲۰- در اسپکترومتری جذب اتمی کدام گزینه زیر صحیح است؟

- ۱. سیستم های اتم کردن گرافیتی گرم شده حساسیت بسیار بالا و حد تشخیص بسیار پایین دارند.
- ۲. سیستم های اتم کردن گرافیتی گرم شده حساسیت بسیار پایین و حد تشخیص بسیار پایین دارند.
- ۳. سیستم های اتم کردن گرافیتی گرم شده حساسیت بسیار بالا و حد تشخیص بسیار بالا دارند.
- ۴. سیستم های اتم کردن گرافیتی گرم شده حساسیت بسیار پایین و حد تشخیص بسیار بالا دارند.

۲۱- کدام مورد زیر صحیح است؟

- ۱. طول موج و طول عمر فلورسانس همیشه کوتاهتر از فسفرسانس است.
- ۲. طول موج و طول عمر فلورسانس همیشه بلندتر از فسفرسانس است.
- ۳. طول موج فلورسانس همیشه کوتاهتر از فسفرسانس و طول عمر فلورسانس همیشه بلندتر از فسفرسانس است.
- ۴. طول موج فلورسانس همیشه بلندتر از فسفرسانس و طول عمر فلورسانس همیشه کوتاهتر از فسفرسانس است.

۲۲- کدام ترکیبات زیر فلورسانس هستند؟

- ۱. هیدرو کربن های آروماتیک بدون استخلاف
- ۲. ترکیبات آروماتیک با استخلاف کربونیل
- ۳. ترکیبات آلیفاتیک
- ۴. هیدرو کربن های آروماتیک هالوژنه شده

**۲۳- کدام عامل باعث افزایش فلورسانی می شود؟**

۱. افزایش غلظت اکسیژن در محلول و کاهش ویسکوزیته
۲. کاهش غلظت اکسیژن در محلول و افزایش ویسکوزیته

**۲۴- در فلوریمتری کدامیک جزء مواد فلورسنت نیست و می تواند بدون آلودگی ذاتی استفاده شود؟**

۱. گریس سیلیکونی
۲. لوله وینیلی
۳. لوله لاستیکی
۴. پلی تر AFLONورواتیلن

۴. پلی تر AFLONورواتیلن

**۲۵- کدام روش برای مطالعات ساختاری و سطوح به کار می رود؟**

۱. اسپکتروسکوپی الکترون تجزیه شیمیایی ESCA
۲. رزونانس اسپین الکترون ESR
۳. اسپکتروسکوپی فلورسانس مولکولی

**۲۶- کدامیک یک روش اسپکترومتری جذبی مولکولی است؟**

۱. اسپکترومتری فلورسانس اشعه X
۲. تجزیه نوترون فعال
۳. اسپکترومتری مرئی - ماوراء بنفش
۴. اسپکترومتری پلاسمما

**۲۷- تنها عنصر غیر فلزی که به صورت مایع است و گیاهان دریایی و جلبک ها غلظت معینی از آن را دارند، کدام است؟**

۱. کلر
۲. برم
۳. فلئور
۴. ید

**۲۸- در روش SPME برای نمونه هایی با قطبیت یا وزن مولکولی کم که فرار می باشند از فیبرهای پوشش داده شده با کدامیک استفاده می شود؟**

۱. پلی دی متیل سیلوکسان
۲. پلی آکریلات
۳. استایرن
۴. دی وینیل بنزن

**۲۹- فسفرسانس در چه شرایطی انجام می شود؟**

۱. محیط های غیرصلب و درجه حرارت های خیلی بالا
۲. محیط های صلب و درجه حرارت های خیلی بالا
۳. محیط های غیرصلب و درجه حرارت های خیلی پایین
۴. محیط های صلب و درجه حرارت های خیلی پایین

**۳۰- کدام روش از نوع روش سطحی است که برای مطالعه تعدادی از لایه های اتمی به کار می رود؟**

۱. تجزیه کاوشگر میکرو
۲. اسپکترومتری فسفرسانس مولکولی
۳. اسپکترومتری قوسی نشر اتمی
۴. تجزیه نوترون فعال