

کارشناسی

گذ سری سوال: یک (۱)

حضرت علی (ع): ارزش هر کس به میزان دانای و تخصص اوست.

زمان آزمون (دقیقه): نست: ۸۰ تشریعی:

تعداد سوالات: نست: ۳ تشریعی:

نام درس: روش تجزیه مقادیر بسیار کم

رشته تحصیلی / گذ درس: شیمی محض - شیمی کاربردی ۱۱۱۴۰۵۵

مجاز است.

استفاده از:

۱. کدامیک در اتمسفر زمین بیشتر است؟

د. N_2

ج. CO_2

ب. Ar

الف. NO_2

۲. طبق نظر زیست شناسان از نقطه نظر رژیم غذایی، عناصر ناچیز به چند گروه تقسیم می شوند؟

د. پنج

ج. چهار

ب. سه

الف. دو

۳. اجزای سازنده ناچیز در نمونه ها در کدام حد است؟

ب. کمتر از 0.01 درصد

د. کمتر از 0.1 درصد

الف. تا 1%

ج. تا 1 درصد

۴. کدام تعریف برای ppb است:

ب. $mg.L^{-1}$

ج. $\mu g.L^{-1}$

الف. $\mu g.ml^{-1}$

ج. $ng.ml^{-1}$

۵. کدام عبارت صحیح است؟

الف. وقتی که یک سازنده نمونه باعث افزایش و یا کاهش علامت آنالیت شود، مزاحمت چندتایی دارد.

ب. وقتی که یک سازنده نمونه باعث افزایش علامت آنالیت شود، مزاحمت افزایشی دارد.

ج. مزاحمت افزایشی باعث تغییر در عرض از مبدأ منحنی نمی شود، اما شیفت منحنی را تغییر می دهد.

د. گزینه های الف و ب

۶. کدام روش پیش تغلیظ برای تجزیه با کروماتوگرافی کازی رایج تر است؟

د. $LPME$

ج. $SPME$

ب. SPE

الف. LLE

۷. در کدام روش بعد از یک دوره زمانی اختلاف پتانسیل معکوس می شود؟

ب. پالس پلاروگرافی

الف. پلاروگرافی عریان سازی آندی

ج. آمپرسنجی

الف. پلاروگرافی جریان مستقیم

۸. کدام عنصر برای فعالیت بیشتر آنزیمها ضروری است؟

د. روی

ج. کبات

ب. نیکل

الف. مس

۹. برای انحلال نمونه در روش‌های تجزیه مقادیر کم، کدام گزینه درست تر است؟

ب. ذوب اسیدی

الف. ذوب قلیابی

د. ذوب با گدازه ها

ج. انحلال در اسیدینیتریک غلیظ

۱۰. در کدام سیستم اتمی قدرت تفکیک بیشترین است؟

د. شعله

ج. جرقه

ب. قوس

الف. ICP

زمان آزمون (دقیقه): تست: ۸۰ تشریحی:

تعداد سوالات: تست: ۳۰ تشریحی:

نام درس: روش تجزیه مقادیر بسیار کم
رشته تحصیلی / گذ دوس: شیمی محض - شیمی کاربردی ۱۱۱۴۰۵۵

مجاز است.

استفاده از:

۱۱. کدام روش برای تجزیه نمونه های خیلی کوچک و یا نواحی خیلی کوچک از نمونه مناسب است؟

الف. میکروکاوشگر لیزری

ب. اسپکتروگرافی قوس الکتریکی

ج. اسپکتروگرافی جرقه الکتریکی

۱۲. در کدام روش اتمی، حساسیت مستقیماً با شدت منبع تابش متناسب است؟

الف. نشر اتمی

ب. جذب اتمی شعله ای

ج. جذب اتمی کروه ای

۱۳. تمایل یک مولکول به طلب نور (احتمال جذب) با کدام مورد ارتباط دارد؟

د. $b.c$

A_{\max}

الف. λ_{\max}

۱۴. کدام گزینه صحیح تر است؟

الف. طول عمر فلوئورسانس بیشتر از طول عمر فسفرسانس است.

ب. طول موجهای فلوئورسانس و فسفرسانس کمتر از طول موج جذب است.

ج. فسفرسانس در محیطهای صلب و درجه حرارت های خیلی کم دیده می شود.

د. فسفرسانس و فلوئورسانس فرایند های تحریک هستند

۱۵. برانگیختگی الکترونی در مولکولهای با لومینسانس قوی نتیجه کدام انعقاد است؟

الف. $n \rightarrow \pi^*$

ب. $\sigma \rightarrow \sigma^*$

ج. $\pi \rightarrow \pi^*$

الف. نشر اتمی

۱۶. کدام منبع برای دستگاه های فلوئورسانس سنج رایج تر است؟

الف. لامپ کاتدی تو خالی

ب. لامپ تخلیه بدون الکترود

ج. لامپ بخار سدیم با فشار زیاد

۱۷. برای تجزیه یک نمونه جامد (بدون نیاز به انحلال) کدام روش مناسب است؟

الف. اسپکتروفتومتری جذب اتمی

ب. اسپکتروفتومتری نشر اتمی جرقه

ج. طیف بینی پلاسمای جفت شده القایی

۱۸. کدام روش کمترین حد تشخیص را خواهد داشت؟

الف. AAS

ب. FES

ج. $UV-Vis$

د. NAA

۱۹. کدامیک از روش های تجزیه میکروکاوشگر لیزری برای عناصر با عدد اتمی بیشتر از ۵۰ استفاده می شود؟

الف. LMP

ب. EMP

ج. IMP

د. MMP

۲۰. کدامیک از روش های زیر برای تجزیه گونه های آلی و معدنی که دارای دو قطبی موقتی هستند، ترجیح دارد؟

الف. طیف بینی رزنانس اسپین الکترون

ب. اسپکتروسکوپی موز باور

ج. طیف بینی رزنانس مغناطیسی هسته

د. اسپکتروسکوپی امواج کوتاه

زمان آزمون (دقیقه): تست: ۸۰ تشرییع:

تعداد سوالات: تست: ۳۰ تشرییع:

نام درس: روش تجزیه مقادیر بسیار کم
روش تحلیلی / گذ درس: شیمی محض - شیمی کاربردی ۱۱۱۴۰۵۵

مجاز است.

استفاده از:

۲۱. کدام روش تجزیه ای، برای تجزیه سطوح رایج تر است؟

IR

XRF

ESR

b. ESR

الف. ESCA

d. برم

ج. باریم

b. روی

الف. فلوئور

As

Hg

ج. Cd

b. الف. Ni

۲۳. کدام عنصر ه عنوان آلینده مشکل جدی برای سلامتی انسان ندارد؟

d. بر

ج. بر

b. رو

الف. فلور

۲۴. برای یک تجزیه که تعداد نمونه ها (n) کمتر از ۱۰ باشد، از کدام عبارت برای RSD، استفاده می شود؟

$$\left(\sum_{i=1}^n \frac{(x_i - \bar{x})^2}{n} \right)^{\frac{1}{2}}$$

$$\left(\sum_{i=1}^n \frac{(x_i - \bar{x})^2}{n-1} \right)^{\frac{1}{2}}$$

$$c. \frac{s}{\bar{x}}$$

۲۵. کدام عبارت صحیح است؟

الف. نوفه جانسون یا گرمایی در یک رئوستا، نوفه $\frac{1}{F}$ است.

ب. حذف نوفه های غیر تناوبی یا تصادفی بسیار ساده است.

ج. نوفه های تناوبی را می توان به آسانی توسط صافی های الکترونیکی حذف کرد.

د. در نوفه $\frac{1}{F}$ ، بیشترین قدرت نوفه در فرکانس های زیاد متمرکز است.

۲۶. در مورد روش افزایش استاندارد متعدد کدام گزینه صحیح تر است؟

الف. همیشه صحت این روش بهتر از روش نمودار کار است.

ب. یکی از معایب این روش، نیاز به حجمهای زیاد نمونه است.

ج. هرگاه مقدار آنالیت در نمونه زیاد باشد از این روش استفاده می شود.

د. به علت برون یابی خط کالیبراسیون، صحت را بیشتر می کند.

کارشناسی

کد سری سوال: یک (۱)

حضرت علی (ع): ارزش هر کس به میزان دانایی و تخصص اوست.

زمان آزمون (دقیقه): تست: ۸۰ تشرییع:

تعداد سوالات: تست: ۳۰ تشرییع:

نام درس: روش تجزیه مقادیر بسیار کم
روش تحلیلی / کد درس: شیمی محض - شیمی کاربردی ۱۱۱۴۰۵۵

مجاز است.

استفاده از:

۲۷. کدامیک از ملاک‌های زیر برای حلال‌ها در تجزیه لومینانس الزامی نمی‌باشد؟

الف. شفاف بودن حلال در ناحیه طیفی مورد بررسی

ب. نداشتن لومینانس در ناحیه مورد بررسی

ج. توانایی فرونشانی بالا

د. انحلال نمونه مورد مطالعه

۲۸. کدامیک از واژگویی‌های منبع قوس DC نمی‌باشد؟

ب. حساسیت تجزیه‌ای بالا

د. حد تشخیص پایین

۲۹. در کارکرد با کدام اسید بعد از اولین کلامت هستم باید نمونه را بلافاصله سرد و رقیق نمود؟

HF

H_2SO_4

$HClO_4$

HNO_3

ب.

ج.

د.

۳۰. از ایزوتوپ رادیواکتیو کدام عنصر در تشخیص تومورهای جامد و لنف‌های بدخیم استفاده می‌شوند؟

Ge

Ga

Cu

Ni

ب.

ج.

د.