

سری سوال : یک ۱

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۱۲۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : روش تجزیه مقادیر بسیار کم

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

۱- فراوانترین عنصر موجود در خاک ماه کدام است؟

۴. آهن

۳. هیدروژن

۲. سیلیسیم

۱. اکسیژن

۲- کدام عنصر تغییرات غلظت کمتری با افزایش عمق دریا دارد؟

۴. سریم

۳. کبالت

۲. روی

۱. مس

۳- کدام گزینه نادرست است؟

۲. نقره با متابولیزم روی مزاحمت دارد.

۱. روی با متابولیزم مس مزاحمت دارد.

۴. جیوه با متابولیزم روی مزاحمت ندارد.

۳. جیوه با متابولیزم مس مزاحمت دارد.

۴- بیشترین فلز در پوسته زمین کدام است؟

۴. روی

۳. مس

۲. آلومینیوم

۱. آهن

۵- تنها عنصر غیرفلزی با حالت فیزیکی مایع در شرایط نرمال کدام است؟

۴. برم

۳. استاتین

۲. فسفر

۱. گوگرد

۶- چه نوع تجزیه‌ای به بازه اندازه نمونه ۰,۰۱ - ۰,۱ گرم مربوط است؟

۴. ماکرو

۳. فوق میکرو

۲. مزو

۱. میکرو

۷- کدام مورد از مزاحمت‌ها، شیب منحنی تجزیه‌ای را تغییر نمی‌دهد؟

۴. مزاحمت فیزیکی

۳. مزاحمت شاهد

۲. مزاحمت چندتایی

۱. مزاحمت اضافی

۸- کدام یک از موارد زیر در سامانه‌های DC مشکل بوجود می‌آورد؟

۴. نوفه F.1

۳. نوفه سفید

۲. نوفه تناوبی

۱. نوفه شات

۹- برای تعیین حد تشخیص کدام مورد ضروری نیست؟

۲. انحراف استاندارد آنالیت

۱. محلول شاهد

۴. حداقل ۲۰ اندازه گیری

۳. منحنی کالیبراسیون

۱۰- کدام یک از پارامترهای طیف سنجی رامان برای اندازه گیری کمی مناسب است؟

۴. شدت نور

۳. جذب نور

۲. پخش نور

۱. فرکانس نور

۱۱- کدام روش بطور گسترده در مطالعات سامانه‌های بیوشیمیابی استفاده می‌شود؟

۴. کروماتوگرافی مایع

۳. پلاروگرافی

۲. IR

۱. ESR

سری سوال: ۱ یک

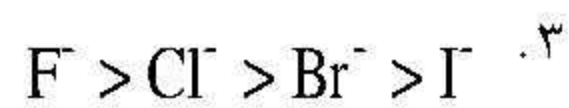
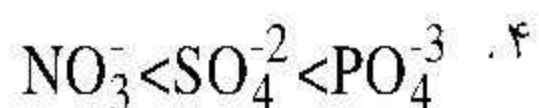
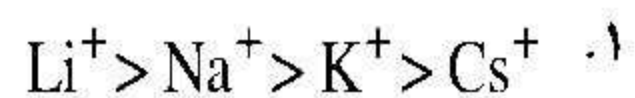
زمان آزمون (دقیقه): ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: روش تجزیه مقادیر بسیار کم

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

۱۲- کدام ترتیب در مورد میل طبیعی تبادل یون در رزینهای تبادل یونی صحیح است؟



۱۳- کدام عنصر با کمک خاکستر نیترات منیزیم آنالیز نمی شود؟

۴. آرسنیک

۳. روی

۲. نقره

۱. مس

۱۴- کلرید کدام عنصر فرآر است؟

۴. ژرمانیم

۳. اسکاندیم

۲. وانادیم

۱. مولیبدن

۱۵- گزینه نادرست کدام است؟

۱. سولفوریک اسید سرد عامل اکسیده به شمار نمی رود.

۲. پرکلریک اسید گرم عامل اکسیده به شمار نمی رود.

۳. پرکلریک اسید هرگز به تنهایی برای تجزیه به کار نمی رود.

۴. کار با پرکلریک اسید تنها باید در زیر هودهای خاص انجام گیرد.

۱۶- استفاده از کدام نمک در طی ذوب منجر به ایجاد شرایط اکسیدکنندگی می شود؟

۴. پتاسیم فلورید

۳. سدیم هیدروکسید

۲. لیتیم متاپورات

۱. پتاسیم پیروسولفات

۲. روش جذب اتمی با کوره گرافیکی

۱. روش جذب اتمی

۴. روش فلورسانس اتمی

۳. روش نشر اتمی

۱۸- گزینه نادرست کدام است؟

۱. جذب به طور ذاتی از نشر حساس تر است.

۲. جذب نیاز به منع نشر خارجی دارد.

۳. کوره های گرافیتی تنها در جذب اتمی کاربرد دارند.

۴. حساسیت و حد تشخیص کوره گرافیتی بهتر از شعله است.

۱۹- در کدام تکنیک، حساسیت مستقیماً با شدت منبع متناسب است؟

۴. فلورسانس اتمی

۳. ICP

۲. جذب اتمی

۱. نشر اتمی

سری سوال : ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۱۲۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : روش تجزیه مقادیر بسیار کم

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

۲۰- در فلورسانس اتمی، نسبت تعداد فوتون های نشر شده به تعداد فوتون های جذب شده را چه گویند؟

۱. راندمان کوانتونم ۲. نسبت کوانتونم ۳. بازده فلورسانس ۴. نسبت فلورسانس

۲۱- کدام گزینه تمایل یک ملکول به جذب نور را توصیف می کند؟

- T_{max} . ۴ A_{max} . ۳ ε_{max} . ۲ λ_{max} . ۱

۲۲- گزینه نادرست را در مورد فلورسانس و فسفرسانس ملکولی مشخص نمایید.

۱. فلورسانس در دمای متوسط و فسفرسانس در دمای پایین مشاهده می شود.

۲. طول عمر فسفرسانس از فلورسانس بیشتر است.

۳. طول موج های فسفرسانس و فلورسانس کوچک تر از طول موج جذب هستند.

۴. فلورسانس در محیط مایع و فسفرسانس در محیط های صلب رویت می شوند.

۲۳- کدام یک از ترکیبات زیر فلورسانس ندارند اما فسفرسانس قوی دارند؟

۱. ترکیبات آروماتیک بدون استخلاف ۲. ترکیبات آروماتیک با استخلاف تیولی

۳. هتروسیکل های دارای اکسیژن و گوگرد ۴. ترکیبات آروماتیک با استخلاف کربونیل

۲۴- کدام یک از ترکیبات زیر معرف لومینسانس نیست؟

۱. فلاونول ۲. گلیسرول ۳. بنزوئین ۴. کلسئین

۲۵- کدام مورد در فسفریمتری اتفاق می افتد؟

۱. پراکندگی رابلی

۲. پراکندگی به وسیله ذرات ریز

۲۶- کدام روش اصلًا در تجزیه کمی کاربردی ندارد؟

۱. اسپکتروسکوپی موز باور

۳. رزونانس اسپین الکترون

۲. اسپکتروسکوپی امواج کوتاه

۴. اسپکتروسکوپی فوتوالکترون ماوراء خلا

۲۷- بهترین روش برای آنالیز فلزات ناچیز در محصولات نفتی و غذاها کدام است؟

۱. اسپکتروسکوپی فلورسانس اشعه X

۳. تجزیه نوترون فعال

۲. اسپکتروسکوپی اتمی

۴. اسپکترومتر جذب اتمی

تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی: ۰
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰: تشریحی: ۰

عنوان درس: روش تجزیه مقادیر بسیار کم

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

- ۲۸- کدام روش تنها برای نمونه گازی کاربرد دارد؟

- ۱. اسپکتروسکوپی آگار
- ۲. اسپکتروسکوپی فتوالکترون اشعه X
- ۳. اسپکتروسکوپی برخورد الکترون ESCA .۴

- ۲۹- کدام روش تنها برای آنالیز مواد معدنی جامد با مقدار نمونه حداقل با ۱ میلی گرم طراحی شده است؟

- ۱. اسپکترومتری فلورسانس اشعه X
- ۲. اسپکترومتری قوسی نشر اتمی
- ۳. اسپکترومتری جرقه نشر اتمی
- ۴. تجزیه نوترون فعال

- ۳۰- کدام یک از روش‌های تجزیه کاوشگر تجزیه ای میکرو برای عناصر با عدد اتمی بزرگ تر از ۵۰ کاربرد دارد؟

- ۱. IMP .۴
- ۲. LMP .۲
- ۳. NMP .۳
- ۴. EMP .۱

شمارد
سؤال

ياسخ صحيح

وضعية كليد

1	الف	عادي
2	د	عادي
3	ج	عادي
4	ب	عادي
5	د	عادي
6	ب	عادي
7	الف	عادي
8	د	عادي
9	ب	عادي
10	د	عادي
11	الف	عادي
12	ب	عادي
13	ج	عادي
14	د	عادي
15	ب	عادي
16	الف	عادي
17	ج	عادي
18	ج	عادي
19	د	عادي
20	الف	عادي
21	ب	عادي
22	ج	عادي
23	د	عادي
24	ب	عادي
25	ج	عادي
26	الف	عادي
27	ج	عادي
28	ج	عادي
29	ب	عادي
30	الف	عادي

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: روش تجزیه مقادیر بسیار کم

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

۱- کدام گزینه برای لومینسانس در درجه حرارت خیلی پایین (K^{77}) صحیح است؟

۱. ویسکوزیته محلول بسیار بالا بوده و فرونشانی برخوردی و غیرفعال سازی ارتعاشی مینیمم است.
۲. ویسکوزیته محلول بسیار بالا بوده و فرونشانی برخوردی و غیرفعال سازی ارتعاشی ماکریمم است.
۳. ویسکوزیته محلول بسیار پایین بوده و فرونشانی برخوردی و غیرفعال سازی ارتعاشی مینیمم است.
۴. ویسکوزیته محلول بسیار پایین بوده و فرونشانی برخوردی و غیرفعال سازی ارتعاشی ماکریمم است.

۲- کدام معرف لومینسانس به طور گسترده در طبیعت، در رنگدانه های گیاهی موجود بوده و در یک محلول اسیدی برای فلزاتی مانند قلع، زیرکونیم، تالیوم و تنگستن استفاده می شود؟

۱. فلاونول
۲. کلسئین
۳. بنزوئین
۴. β -دی کتون

۳- کدام گزینه برای انتخاب حلال در تجزیه لومینسانس ضروری نیست؟

۱. در ناحیه مورد نظر نباید لومینسانس داشته باشد.
۲. توانایی فرونشانی بالا
۳. شفاف بودن حلال در ناحیه طیفی مورد نظر
۴. انحلال نمونه مورد مطالعه

۴- کدامیک از موارد زیر برای تجزیه نمونه های آلی استفاده نمی شود؟

۱. اسید نیتریک
۲. اسید پرکلریدریک
۳. تیزاب سلطانی
۴. اسید هیدروفلوئوریک

۵- تکنیک اسپکتروسکوپی نوری کدام گزینه است؟

۱. تکنیک اسپکترومتری نشر اتمی
۲. تکنیک جذب اتمی
۳. تکنیک فلورسانس اتمی
۴. هرسه مورد

۶- منبع برانگیختگی با یک اسپکتروگراف یا یک اسپکترومتر چند کاناله کدام است؟

۱. جرقه AC
۲. تخلیه قوس DC
۳. قوس موئین
۴. جرقه RF

۷- روشی که بر اساس جهت یابی اسپین در یک میدان مغناطیسی خارجی بنا شده است، کدام گزینه است؟

۱. رزونانس اسپین الکترون (ESR)
۲. رزونانس مغناطیسی هسته (NMR)
۳. رزونانس چهار قطبی هسته (NQR)
۴. گزینه ۱ و ۲

۸- در ستارگان از جمله خورشید فراوانی کدام عنصر بیشتر است؟

۱. هلیم و هیدروژن
۲. روی و قلع
۳. نیکل و مس
۴. آلومینیوم

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: روش تجزیه مقادیر بسیار کم

روش تحقیلی/گد درس: شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۵۵

۹- هسته زمین بطور عمدۀ شامل کدام عنصر است؟

۴. روی

۳. آهن

۲. مس

۱. نیکل

۱۰- طولانی ترین زمان توقف مربوط به کدام عنصر نمی باشد؟

۴. کلسیم

۳. پتاسیم

۲. سدیم

۱. آلومینیوم

۱۱- میزان pH اقیانوس ها حدود می باشد.

۵. ۴

۸. ۳

۱۱. ۲

۴. ۱

۱۲- در پوسته زمین میزان کدام فلز از فلزات دیگر بیشتر است؟

۴. آلومینیوم

۳. مس

۲. نیکل

۱. آهن

۱۳- مهم ترین ایزوتوپ ناپایدار استرانسیم کدام گزینه است؟

۸۶Sr . ۴

۹۰Sr . ۳

۸۸Sr . ۲

۸۴Sr . ۱

۱۴- در کدام تکنیک جداسازی از فیبر پوشش داده شده سیلیکا استفاده می شود؟

۲. میکرواستخراج با فاز جامد

۱. استخراج با فاز مایع

۴. میکرواستخراج با فاز مایع

۳. تبادل یون

۱۵- دلایل از دست دادن عناصر ناچیز در روش خاکستر کردن خشک، کدام گزینه است؟

۲. فراریت

۱. باقی ماندن بخشی از خاکستر در اسید نامحلول

۴. همه موارد

۳. باقی ماندن بر روی دیواره های ظرف خاکستر کننده

۱۶- کدام گزینه اسید مورد استفاده برای هضم تر، نمی باشد؟

HF . ۴

HNO₃ . ۳

H₂SO₄ . ۲

HClO₄ . ۱

۱۷- کدام عبارت نوفه را به درستی تعریف می کند؟

۲. به هر نوسان الکتریکی مطلوب در خواندن سیگنال

۱. به هر نوسان الکتریکی نامطلوب در خواندن سیگنال

۴. توانایی شخص در خواندن سیگنال های کوچک

۳. عدم توانایی شخص در خواندن سیگنال های کوچک

۱۸- معرف مخلوط (سولفاتیک اسید و بتا- نفتول برای تعیین رنگ سنجی کدام گزینه استفاده می شود؟

SCN⁻ . ۴

NO₂⁻ . ۳

SO₂⁻ . ۲

NO⁻ . ۱

زمان آزمون (دقیقه) : قستی : ۱۲۰ تشریحی :

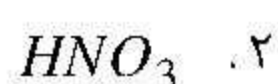
تعداد سوالات : قستی : ۳۰ تشریحی :

عنوان درس : روش تجزیه مقادیر بسیار کم

روش تحقیلی / گد درس : شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۵۵

سری سوال : ۱ بک

۱۹- زیرکونیم و آلیاژهای آن می‌توانند در حل شوند.



۴. گزینه ۱ و ۲ صحیح می‌باشد.



۲۰- به طور عمدۀ آب با چه روش‌هایی خالص می‌شود؟

۲. استخراج با فاز جامد

۱. میکرو استخراج با فاز جامد

۴. استخراج با فاز مایع

۳. تقطیر یا تبدال یون

۲۱- غلظت بالای چند درصد از اسید نیتریک به نام اسیدنیتریک دود کننده است؟

٪ ۷۰ . ۴

٪ ۹۶ . ۳

٪ ۶۹ . ۲

٪ ۶۵ . ۱

۲۲- مهمترین امتیاز روش استخراج فاز جامد نسبت به استخراج فاز مایع - مایع کدام گزینه نیست؟

۲. ارزان بودن

۱. جداسازی و کارایی بهتر

۴. گزینش پذیری

۳. صرف زمان کم برای تجزیه

۲۳- کدام گزینه جزء معايب روش استخراج مایع-مایع (LLE) نمی‌باشد؟

۲. وقت گیر بودن

۱. چند مرحله‌ای بودن

۴. عدم پتانسیل لازم جهت خودکار شدن

۳. تکرار پذیری

۲۴- پر انرژی ترین تابش، اشعه است.

$\chi \cdot 4$

$\gamma \cdot 3$

$\beta \cdot 2$

$\alpha \cdot 1$

۲۵- منبع نشری جدیدی که برای تجزیه نمونه‌های خیلی کوچک و یا نواحی خیلی کوچک از نمونه مناسب است کدام گزینه می‌باشد؟

۲. جت پلاسمای قوس DC

۱. لیزر میکروکاوشگر

۴. قوس موئین

۳. مشعل پلاسمای RF

۲۶- کدام یک از روش‌های زیر ترکیبی از فرایند جذب و نشر اتمی است؟

۲. اسپکترومتری جذب اتمی

۱. اسپکترومتری نشر اتمی

۴. اسپکتروگراف

۳. اسپکترومتری فلورسانس اتمی

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: روش تجزیه مقادیر بسیار کم

روشهای تخصصی/گد درس: شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۵۵

-۲۷- در آزمایشگاه های شیمیایی از چه اسیدی برای تمیز کردن حمام استفاده می شود؟

۴. اسید کلریدریک

۳. اسید سولفوریک

۲. اسید نیتریک

۱. اسید کرومیک

-۲۸- کدامیک از این اسیدها بالاترین نقطه جوش را بین اسیدها دارد؟

HCl

HNO_3

$HClO_4$

H_2SO_4

-۲۹- شبکه منحنی سیگنال نشر خطوط اتمی در مقابل غلظت عناصر استاندارد، کدام گزینه را مشخص می کند؟

۴. گستردگی دینامیکی

۳. حد تشخیص

۲. حساسیت

۱. انحراف استاندارد

-۳۰- سرعت جذب سطحی در محلول های خیلی رقیق $1\mu g.ml^{-1}$ به چه عاملی بستگی ندارد؟

۴. فراریت

۳. pH محلول

۲. نوع و تاریخ ظرف

۱. عنصر و غلظت آن

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۱۲۰ تشریعی:

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریعی:

عنوان درس: روش تجزیه مقادیر بسیار کم

روش تحقیلی/گد درس: شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۵۵

۱- کدام یک از مواد شیمیایی زیر عامل سرطان زایی در حیوانات نیست؟

۴. سرب

۳. بریلیوم

۲. کادمیوم

۱. ژرمانیم

۲- برای فهمیدن چرخه شیمیایی عناصر ناچیز در طبیعت کدام یک از مکانیزم های زیر لازم است بررسی شود؟

۲. رسوب دهی و هم رسوبی بر روی جامدات

۱. حل شدن گونه های آلی و ترکیبات آلی

۴. جذب سطحی بر روی مایعات

۳. مشارکت در مواد بیولوژیکی مایع

۳- کدامیک از معیار های یک عنصر در زندگی ضروری می باشد، نیست؟

۱. آن عنصر در بافت های سالم همه می موجودات زنده موجود نباشد.

۲. کم شدن آن در بدن موجب تکثیر پذیری ساختمان و ناهنجاری فیزیولوژیکی آن شود.

۳. افزایش آن ناهنجاری را معکوس یا از آن جلوگیری کند.

۴. غلظت آن از یک موجود زنده به موجود دیگر نسبتا ثابت باشد.

۴- کدام ایزوتوپ رادیواکتیو در تشخیص تومور های جامد و لنف های بد خیم استفاده می شود؟

۴. سلنیوم

۳. ارسنیک

۲. گالیم

۱. ژرمانیم

۵- اگر اندازه ی نمونه ای ۰.۰۱ تا ۰.۱ باشد در کدام دسته قرار می گیرد؟

۴. نیم میکرو

۳. میکرو

۲. نانو

۱. ماکرو

۶- یک نانو گرم از عنصر X در یک گیگاگرم از نمونه دارای چه غلظتی است؟

10^{-9} ppm

۲.

10^{-12} ppm

۱.

۴. گزینه ی الف و ب صحیح است.

۷- مزاحمت های شاهد، فیزیکی، شیمیایی و یونیزاپیون در جذب اتمی جزء کدام دسته زیر است؟

۴. خطای تصادفی

۳. خطای سیستماتیک

۲. مزاحمت افزایشی

۱. مزاحمت چند تایی

۸- کدامیک جزء امتیاز های استخراج فاز جامد نسبت به استخراج مایع- مایع نیست؟

۲. صرف زمان بیشتر برای تجزیه

۱. جداسازی و کارایی بهتر

۴. میزان مصرف بسیار کم حلal

۳. ارزان بودن این روش جامد

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): ۱۲۰ تشریعی: ۰

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: روش تجزیه مقادیر بسیار کم

روش تحقیلی/گد درس: شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۵۵

۹- کدام یک جزء مکانیزم های درگیر در کروماتوگرافی مایع نیست؟

۲. جامد - مایع

۱. مایع - جامد

۴. کروماتوگرافی گازی

۳. کروماتوگرافی ژل تراوایی

۱۰- کدام آنیون میل طبیعی مختلط بیشتری دارد؟

۴. کرومات

۳. فسفات

۲. سولفات

۱. یدید

۱۱- اساس جذب افرزی در رزونانس اسپین الکترون چیست؟

۴. میدان مغناطیسی

۳. امواج کوتاه

۲. طول موج

۱. فرکанс

۱۲- کدام گزینه روش گستردۀ برای تخریب مود آلی است؟

۲. تکنیک ذوب و سیلیکون

۱. خاکستر کردن خشک و هضم تر

۴. تکنیک ذوب و هضم تر

۳. خاکستر کردن خشک و تکنیک ذوب

۱۳- کدام گزینه از مضرات روش هضم تر است؟

۲. سرعت هضم تر کند است.

۱. احتمال آلودگی ناشی از مقادیر زیاد معرف وجود دارد.

۴. فاقد خطر هم رسوبی است.

۳. درجه حرارت بالا نیاز دارد.

۱۴- کدام اسید بالاترین نقطه‌ی جوش را در میان اسید‌های معمول دارد؟

۴. نیتریک اسید

۳. تیزاب سلطانی

۲. هیدروفلوریک اسید

۱. سولفوریک اسید

۱۵- کدامیک جزء فواید روش کار با خاکستر تراست؟

۲. تجزیه را سریع می‌کند.

۱. آلودگی‌ها را به حداقل می‌رساند.

۴. همه موارد

۳. حجم اسید مورد نیاز مینیمم می‌شود.

۱۶- سرعت جذب سطحی به کدام عامل بستگی ندارد؟

۴. دما

۳. نوع و تاریخ ظرف

۲. محصول pH

۱. غلظت

۱۷- به چه علت هیدروفلوریک اسید برای هضم سیلیکا موثر است؟

۲. آلودگی کمتری ایجاد می‌کند.

۱. برای حل کردن مواد پایه سیلیکاتی استفاده می‌شود.

۴. الف و ج صحیح است.

۳. سیلیکات به گونه فرارتر تبدیل می‌شوند.

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۱۲۰ تشریعی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: روش تجزیه مقادیر بسیار کم

روش تحقیلی/گد درس: شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۵۵

۱۸- متدائل ترین تفکیک برای آنالیز ترکیبات آلی و فلزات در نمونه آبی کدام گزینه است؟

- ۱. روش اسپکترومتری ICP
- ۲. روش اسپکترومتری AA
- ۳. گزینه الف و ب صحیح است
- ۴. روش استاندارد سازی NBC

۱۹- کدامیک از ابزارهای زیر بخش کوچکی از نمونه را تبخیر کرده و حفره نیمه کروی با قطر حدود ۵۹ میکرومتر برجای می گذارد؟

- ۱. لیزر میکرو کاوشگر
- ۲. مشعل پلاسمای RF
- ۳. قوس مؤین
- ۴. جت پلاسمای قوس DC

۲۰- کدام نوع مزاحمت در اسپکترومتری باعث تغییر در درجه یونیزاسیون و برانگیختگی و اتمی شدن می شود؟

- ۱. مزاحمت فیزیکی
- ۲. مزاحمت شیمیایی
- ۳. مزاحمت جذبی
- ۴. مزاحمت طیفی

۲۱- فایده اساسی سیستم گرافیتی گرم شده چیست؟

- ۱. حساسیت بسیار بالا
- ۲. حد تشخیص بسیار پایین
- ۳. توانایی در استفاده از نمونه بسیار کوچک
- ۴. همه موارد

۲۲- کدام گزینه واحد ضریب جذب مولی است؟

- ۱. مول بر لیتر برسانتی متر
- ۲. لیتردر مول بر سانتی متر
- ۳. سانتی متر بر مول
- ۴. مول بر لیتر

۲۳- کدامیک از اسیدهای زیر دارای فلزات سنگین در دامنه های کمتر است؟

- ۱. اسید کلریک
- ۲. اسید سولفوریک
- ۳. اسید نیتریک
- ۴. همه موارد

۲۴- کدامیک از مواد زیر به ترتیب بیانگر لومننسانس و بیولومینسانس شیمیایی است؟

- ۱. پلانکتون های فسفرسانس - کرم شب تاب
- ۲. پلانکتون های فسفرسانس - مواد شیمیایی فسفرسانس
- ۳. مواد شیمیایی فسفرسانس - کرم شب تاب
- ۴. مواد شیمیایی فسفرسانس - پلانکتون آبزی

۲۵- کدام گزینه صحیح تر است؟

- ۱. طول عمر فلورسانس کوتاهتر از فلورسانس است.
- ۲. طول عمر فلورسانس کوتاهتر از فلورسانس است.
- ۳. طول موج فلورسانس کوتاهتر از فلورسانس است.

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): نستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: نستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: روش تجزیه مقادیر بسیار کم

روش تحلیلی / گد درس: شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۵۵

- ۲۶- کدامیک از ترکیبات زیر غیر لومینانس است؟

۴. تیوفن

۳. سولفوریک اسید

۲. دی بنزو تیوفن

۱. کورمارین

- ۲۷- راندمان ترکیبات فلورسانس بزرگتر از کدام گزینه است؟

10^{-4}

10^{-3}

10^{-2}

10^{-1}

- ۲۸- در محلول های مایع، بزرگی فرو نشانی اکسیژن در یک ترکیب فلورسانس به چه عواملی بستگی دارد؟

۲. غلظت اکسیژن در محلول

۱. ویسکوزیته محلول

۴. همه موارد

۳. طول عمر حالت یکتایی بر انگیخته

- ۲۹- کدام نوع از پراکندگی با ذرات ریز بر روی اندازه گیری فلورسانس نمونه اثرمی گذارد؟

۴. پراکندگی فسفرسانس

۳. الف و ب صحیح است.

۲. پراکندگی رامان

۱. پراکندگی رایلی

- ۳۰- در کدام گزینه خطای سیستماتیک بزرگ دیده می شود؟

۴. الف و ج صحیح است.

IMP . ۳

LMP . ۲

EMP . ۱

نمبر سواء	واسطع صحبج	وصعبت كلبد	عادي
1	الف		عادي
2	ب		عادي
3	الف		عادي
4	ب		عادي
5	د		عادي
6	الى		عادي
7	الف		عادي
8	ب		عادي
9	د		عادي
10	ب		عادي
11	ح		عادي
12	الف		عادي
13	الف		عادي
14	الف		عادي
15	د		عادي
16	د		عادي
17	ح		عادي
18	ح		عادي
19	الف		عادي
20	ب		عادي
21	د		عادي
22	الف		عادي
23	د		عادي
24	ح		عادي
25	ب		عادي
26	ح		عادي
27	ب		عادي
28	د		عادي
29	ح		عادي
30	د		عادي

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۱۲۰ تشریحی:

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی:

عنوان درس: روش تجزیه مقادیر بسیار کم

روش تحقیلی / گد درس: شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۵۵

۱- هسته زمین بطور عمدۀ شامل کدام عنصر است؟

۴. روی

۳. آهن

۲. مس

۱. نیکل

۲- طولانی ترین زمان توقف مربوط به کدام عنصر نمی باشد؟

۴. کلسیم

۳. پتاسیم

۲. سدیم

۱. آلومینیوم

۳- میزان pH اقیانوس ها حدود می باشد.

۵. ۴

۸. ۳

۱۱. ۲

۴. ۱

۴- در پوسته زمین میزان کدام فلز از فلزات دیگر بیشتر است؟

۴. آلومینیوم

۳. مس

۲. نیکل

۱. آهن

۵- مهم ترین ایزوتوپ ناپایدار استرانسیم کدام گزینه است؟

۸۶Sr . ۴

۹۰Sr . ۳

۸۸Sr . ۲

۸۴Sr . ۱

۶- کدام عبارت نوفه را به درستی تعریف می کند؟

۱. به هر نوسان الکتریکی مطلوب در خواندن سیگنال

۲. به هر نوسان الکتریکی نامطلوب در خواندن سیگنال

۳. عدم توانایی شخص در خواندن سیگنال های کوچک

۴. عدم توانایی شخص در خواندن سیگنال های کوچک

۷- معرف مخلوط (سولفانیک اسید و بتا- نفتول برای تعیین رنگ سنجی کدام گزینه استفاده می شود؟

SCN⁻ . ۴

NO₂⁻ . ۳

SO₂⁻ . ۲

NO⁻ . ۱

۸- مهمترین امتیاز روش استخراج فاز جامد نسبت به استخراج فاز مایع - مایع کدام گزینه نیست؟

۲. ارزان بودن

۱. جداسازی و کارایی بهتر

۴. گزینش پذیری

۳. صرف زمان کم برای تجزیه

۹- کدام گزینه جزء معاوی روش استخراج مایع-مایع (LLE) نمی باشد؟

۲. وقت گیر بودن

۱. چند مرحله ای بودن

۴. عدم پتانسیل لازم جهت خودکار شدن

۳. تکرار پذیری

۱۰- پر انرژی ترین تابش، اشعه است.

۴. χ

۳. γ

۲. β

۱. α

سری سوال: ۱ بک

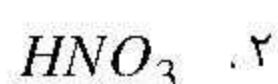
زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: روش تجزیه مقادیر بسیار کم

روش تحقیلی/گد درس: شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۵۵

۱۱- زیرکونیم و آلیاژهای آن می‌توانند در حل شوند.



۴. گزینه ۱ و ۲ صحیح می‌باشد.



۱۲- در کدام تکنیک جداسازی از فیبر پوشش داده شده سیلیکا استفاده می‌شود؟

۲. میکرواستخراج با فاز جامد

۱. استخراج با فاز مایع

۴. میکرواستخراج با فاز مایع

۳. تبادل یون

۱۳- دلایل از دست دادن عناصر ناچیز در روش خاکستر کردن خشک، کدام گزینه است؟

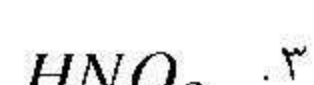
۲. فراریت

۱. باقی ماندن بخشی از خاکستر در اسید نامحلول

۴. همه موارد

۳. باقی ماندن بر روی دیوارهای ظرف خاکستر کننده

۱۴- کدام گزینه اسید مورد استفاده برای هضم تر، نمی‌باشد؟



۱۵- به طور عمده آب با چه روش‌هایی خالص می‌شود؟

۲. استخراج با فاز جامد

۱. میکرو استخراج با فاز جامد

۴. استخراج با فاز مایع

۳. تقطیر یا تبادل یون

۱۶- غلظت بالای چند درصد از اسید نیتریک به نام اسیدنیتریک دود کننده است؟

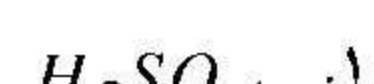
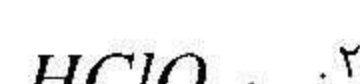
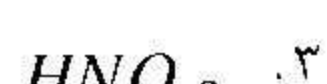
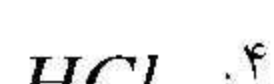
.۷۰ . ۴

.۹۶ . ۳

.۶۹ . ۲

.۶۵ . ۱

۱۷- کدامیک از این اسیدها بالاترین نقطه جوش را بین اسیدها دارد؟



۱۸- کدامیک از موارد زیر برای تجزیه نمونه‌های آلی استفاده نمی‌شود؟

۴. اسید هیدروفلوریک

۳. تیزاب سلطانی

۲. اسید پرکلریدریک

۱. اسید نیتریک

۲. تکنیک جذب اتمی

۱. تکنیک اسپکترومتری نشر اتمی

۴. هرسه مورد

۳. تکنیک فلورسانس اتمی

۱۹- تکنیک اسپکتروسکوپی نوری کدام گزینه است؟

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: روش تجزیه مقادیر بسیار کم

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

۲۰- منبع برانگیختگی با یک اسپکتروگراف یا یک اسپکتروومتر چند کاناله کدام است؟

۱. جرقه AC ۲. تخلیه قوس DC ۳. قوس مؤین ۴. جرقه RF

۲۱- شبکه منحنی سیگنال نشر خطوط اتمی در مقابل غلظت عناصر استاندارد، کدام گزینه را مشخص می کند؟

۱. انحراف استاندارد ۲. حساسیت ۳. حد تشخیص ۴. گستردگی دینامیکی

۲۲- منبع نشری جدیدی که برای تجزیه نمونه های خیلی کوچک و یا نواحی خیلی کوچک از نمونه مناسب است کدام گزینه می باشد؟

۱. لیزر میکروکاوشگر ۲. جت پلاسمای قوس DC ۳. مشعل پلاسمای RF ۴. قوس مؤین

۲۳- کدام یک از روش های زیر ترکیبی از فرایند جذب و نشر اتمی است؟

۱. اسپکتروومتری نشر اتمی ۲. اسپکتروومتری جذب اتمی ۳. اسپکتروومتری فلورسانس اتمی ۴. اسپکتروگراف

۲۴- کدام گزینه برای لومینسانس در درجه حرارت خیلی پایین (K^{77}) صحیح است؟

۱. ویسکوزیته محلول بسیار بالا بوده و فرونشانی برخورده و غیرفعال سازی ارتعاشی مینیمم است.
۲. ویسکوزیته محلول بسیار بالا بوده و فرونشانی برخورده و غیرفعال سازی ارتعاشی ماکزیمم است.
۳. ویسکوزیته محلول بسیار پایین بوده و فرونشانی برخورده و غیرفعال سازی ارتعاشی مینیمم است.
۴. ویسکوزیته محلول بسیار پایین بوده و فرونشانی برخورده و غیرفعال سازی ارتعاشی مینیمم است.

۲۵- کدام معرف لومینسانس به طور گستردگی در طبیعت، در رنگدانه های گیاهی موجود بوده و در یک محلول اسیدی برای فلزاتی مانند قلع، زیرکونیم، تالیوم و تنگستن استفاده می شود؟

۱. فلاونول ۲. کلسین ۳. بنزوئین ۴. β -دی کتون

۲۶- کدام گزینه برای انتخاب حلال در تجزیه لومینسانس ضروری نیست؟

۱. در ناحیه مورد نظر نباید لومینسانس داشته باشد.
۲. توانایی فرونشانی بالا
۳. شفاف بودن حلال در ناحیه طیفی مورد نظر
۴. انحلال نمونه مورد مطالعه

۲۷- در آزمایشگاه های شیمیایی از چه اسیدی برای تمیز کردن حمام استفاده می شود؟

۱. اسید کرومیک ۲. اسید نیتریک ۳. اسید سولفوریک ۴. اسید کلریدریک

تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی: ۰

سری سوال: ۱: یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰: تشریحی: ۰

عنوان درس: روش تجزیه مقادیر بسیار کم

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

-۲۸- سرعت جذب سطحی در محلول های خیلی رقیق $1\mu g.ml^{-1}$ به چه عاملی بستگی ندارد؟

۴. فراریت

۳. pH محلول

۲. نوع و تاریخ ظرف

۱. عنصر و غلظت آن

-۲۹- روشی که بر اساس جهت یابی اسپین در یک میدان مغناطیسی خارجی بنا شده است، کدام گزینه است؟

۲. رزونانس مغناطیسی هسته (NMR)

۱. رزونانس اسپین الکترون (ESR)

۴. گزینه ۱ و ۲

۳. رزونانس چهار قطبی هسته (NQR)

-۳۰- در ستارگان از جمله خورشید فراوانی کدام عنصر بیشتر است؟

۴. آلومینیوم

۳. نیکل و مس

۲. روی و قلع

۱. هلیم و هیدروژن

نمبر سوان	واسخ صحبج	وصعبت كلبد
1	ح	عادي
2	الف	عادي
3	ح	عادي
4	د	عادي
5	ح	عادي
6	الف	عادي
7	ح	عادي
8	د	عادي
9	ح	عادي
10	ح	عادي
11	د	عادي
12	ب	عادي
13	د	عادي
14	د	عادي
15	ح	عادي
16	ب	عادي
17	الف	عادي
18	د	عادي
19	د	عادي
20	ب	عادي
21	ب	عادي
22	الف	عادي
23	ح	عادي
24	الف	عادي
25	الف	عادي
26	ب	عادي
27	الف	عادي
28	د	عادي
29	د	عادي
30	الف	عادي

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: روش تجزیه مقادیر بسیار کم

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

۱- غلظت کدامیک از عناصر زیر تنوع زیادی از نظر غلظت با عمق آب دریا دارد؟

۴. آهن

۳. مس

۲. روی

۱. مولیبدن

۲- کدامیک مهم‌ترین جز سازنده اتمسفر بوده و برای متابولیسم موجودات زنده نیاز است؟

O₂ . ۴

CO₂ . ۳

H₂ . ۲

N₂ . ۱

۳- کدام عنصر سازنده عملیاتی در همه سلول‌ها بوده و رابطه نزدیک بین این عنصر و فعالیت سلولی وجود دارد؟

Zn . ۴

Cu . ۳

Ni . ۲

CO . ۱

۴- ایزوتوپ‌های کدام عنصر بطور گستره‌ای در تشخیص تومورهای جامد و لنف‌های بد خیم استفاده می‌شود؟

Ni . ۴

Ge . ۳

Ga . ۲

Zn . ۱

۵- کدامیک از عناصر زیر بطور مساوی بین اریتروسیت و پلاسما توزیع شده است؟

۴. کربالت

۳. روی

۲. کادمیم

۱. مولیبدن

۶- " فوق میکرو" نوعی تجزیه است که بر روی نمونه‌های با وزن ... انجام می‌گیرد؟

۲. بزرگتر از یکصدم گرم

۱. بزرگتر از یک دهم گرم

۴. کوچکتر از یک ده هزارم گرم

۳. بین یکصدم تا یک ده هزارم گرم

۷- کدامیک از واحدهای غلظت معادل واحد ppb می‌باشد؟

mg/mL . ۴

mg/L . ۳

ng/mL . ۲

ng/L . ۱

۸- اندازه گیری کدامیک از ارقام شایستگی نیاز به استفاده از نمونه شاهد دارد؟

۴. حد تشخیص

۳. حساسیت

۲. صحت

۱. دقت

۹- کدامیک از انواع مزاحمت زیر باعث تغییر در عرض از مبدأ شده اما شیب منحنی را تغییر نمی‌دهد؟

۴. مزاحمت شاهد

۳. مزاحمت افزایشی

۲. مزاحمت چند تایی

۱. مزاحمت طیفی

۱۰- کدامیک یون مزاحمت در تعیین رنگ سنجی مولیبدن بوسیله SCN⁻ می‌باشد؟

Fe³⁺ . ۴

Fe²⁺ . ۳

Ba²⁺ . ۲

SO₄²⁻ . ۱

۱۱- کدامیک به عنوان یک روش بدون حلآلی برای تجزیه با استفاده از فیبرهای پوشش داده شده به صورت تجاری در دسترس است؟

LPME . ۴

SPME . ۳

SPE . ۲

LLE . ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

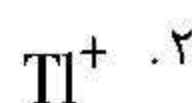
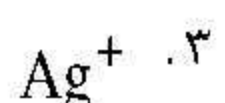
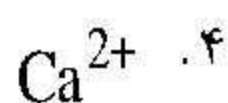
تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: روش تجزیه مقادیر بسیار کم

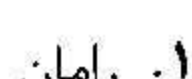
روشهای تحقیلی/گد درس: شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۵۵

سری سوال: ۱ یک

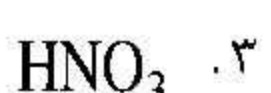
۱۲- میل طبیعی تبادل یون برای یک رزین برای کدام کاتیون زیر کمتر است؟



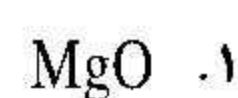
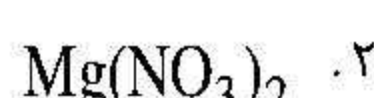
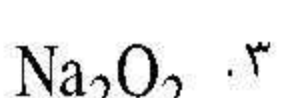
۱۳- کدام تکنیک قدرتمندترین روش موجود برای مطالعه گونه های یونی و تعادل آن ها در محلول آبی غلیظ است؟



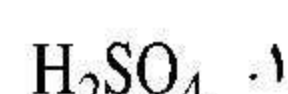
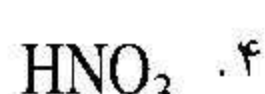
۱۴- استفاده از کدامیک از اسیدهای زیر در نمونه های حاوی مقدار زیاد تنگستن باعث باقی ماندن آن می گردد؟



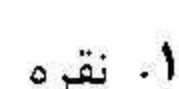
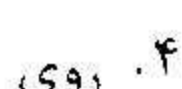
۱۵- کدامیک از کمک خاکستر های زیر عملکرد دوتایی داشته و اکسیداسیون را شتاب می دهد؟



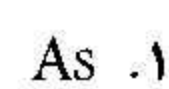
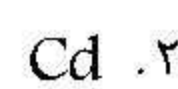
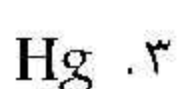
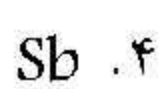
۱۶- استفاده از کدام اسید زیر به تنها یی برای اکسیداسیون موادآلی مناسب نبوده و باعث انفجار می گردد؟



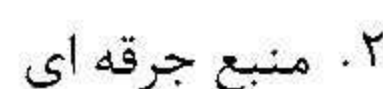
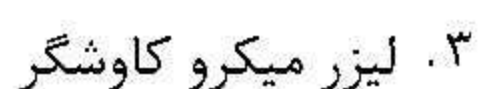
۱۷- محلول های خیلی رقیق کدامیک از یون های زیر در ظروف پلی اتیلنی ناپایدار می باشد؟



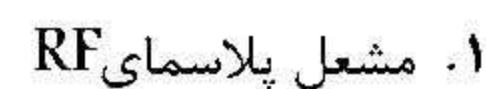
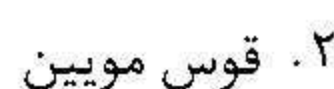
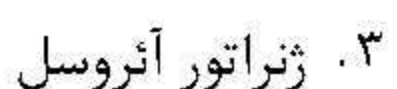
۱۸- تکنیک بمب اکسیژن و ظرف تجزیه فشار اسید برای کدام عنصر با موفقیت انجام شده است؟



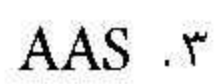
۱۹- در کدامیک از منابع نشری حد تشخیص به متغیرهای زیادی وابسته بوده و فقط یک دامنه تقریبی ارائه می شود؟



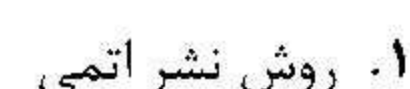
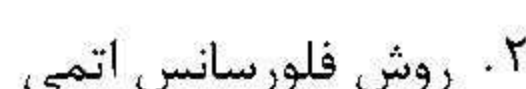
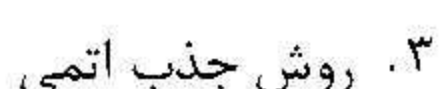
۲۰- کدامیک سیستم منحصر به فرد برای استخراج نمونه برای اسپکتروگرافی نشر اتمی است؟



۲۱- کدامیک از روش های زیر نیاز به منبع جداگانه برای هر عنصری که باید تعیین شود لازم است؟



۲۲- روش تجزیه ای کمی که مزاحمت طیفی در آن وجود نداشته و تفرق نمونه های جامد در آن مشکل ساز است؟



سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۱۲۰ تشریحی:

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی:

عنوان درس: روش تجزیه مقادیر بسیار کم

روش تحقیلی/گد درس: شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۵۵

۲۳- مقدار پارامتر "E_{max}" به کدامیک از عوامل زیر بستگی ندارد؟

۲. ناحیه برخوردی نور

۱. احتمال انتقال جذب

۴. دمای نمونه

۳. سطح غلظتی جسم حل شونده

۲۴- کدامیک از اختلاف های زیر بر روی شدت فلورسانس بدون تأثیر می باشد؟

OH . ۴

COOH . ۳

SO₃H . ۲

SH . ۱

۲۵- کدامیک از گزینه های زیر یک معرف بسیار حساس و ویژه برای بور، ژرمانیوم و سیلیکون است؟

۴. بنزوئین

۳. اکسین

۲. فلاونول

۱. ترکیبات آزو

۲۶- کدامیک از انواع فرون Shanی در لومینسانس تاثیر فیلتر داخلی یا پیش فیلتر نامیده می شود؟

۲. فرون Shanی غلظت نمونه

۱. فرون Shanی ناشی از اکسژن

۴. فرون Shanی ویسکوزیته

۳. فرون Shanی دما

۲۷- کدامیک از انواع نویه محدود کننده در اندازه گیری لومینسانس می باشد؟

۴. نویه جانسون

۳. نویه شات

۲. نویه گرمایی

۱. نویه سفید

۲۸- کاربرد کدامیک از تکنیک های زیر برای مطالعه ساختار رادیکال های آزاد حاصله از تابش دهی پلیمر با الکترون می باشد؟

NAA . ۲

ESR . ۱

۴. اسپکترومتری موز بالور

۳. اسپکترومتری امواج کوتاه

۲۹- کدام روش تجزیه ای به طور عمده برای مطالعات ساختاری و سطوح وابسته استفاده می گردد؟

LMP . ۴

ESCA . ۳

ESR . ۲

NLL . ۱

۳۰- کدامیک از تکنیک های تجزیه ای به عنوان یک روش برای توصیف مقادیر ناچیز با سرعت و حساسیت زیاد به کار می رود؟

۲. روش جذب اتمی با شعله

۱. روش نشر اتمی

۴. نشر شعله ای

۳. روش تجزیه ای لومینسانس

نمبر سواء	واسطه صحيح	وضعية الكلمة
1	ب	عادي
2	ج	عادي
3	ح	عادي
4	ب	عادي
5	الف	عادي
6	د	عادي
7	ب	عادي
8	د	عادي
9	ح	عادي
10	د	عادي
11	ح	عادي
12	الف	عادي
13	الف	عادي
14	د	عادي
15	ب	عادي
16	ب	عادي
17	الف	عادي
18	ح	عادي
19	الف	عادي
20	ب	عادي
21	ح	عادي
22	ب	عادي
23	د	عادي
24	ب	عادي
25	د	عادي
26	ب	عادي
27	ح	عادي
28	الف	عادي
29	ح	عادي
30	ح	عادي

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: روش تجزیه مقادیر بسیار کم

روش تحقیلی/گد درس: شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۵۵

۱- در ستارگان فراوانی کدام عنصر بیشتر است؟

۴. هیدروژن

۳. آرگون

۲. آهن

۱. سیلیس

۲- در صد فراوانی کدام عنصر در پوسته زمین بیشتر است؟

۴. آلومینیم

۳. اکسیژن

۲. سیلیسیم

۱. آهن

۳- کدام عنصر زمان توقف طولانی تری دارد؟

۴. مس

۳. استرانسیم

۲. کلسیم

۱. آهن

۴- کدامیک مهمترین جزء سازنده اتمسفر است که برای متابولیزم موجودات زنده مورد نیاز است؟

۴. اکسیژن

۳. گوگرد دی اکسید

۲. نیتروژن

۱. کربن دی اکسید

۵- کدام عنصر برای فعالیت بیشتر آنزیم ها ضروری است؟

۴. نیکل

۳. آهن

۲. روی

۱. مس

۶- عناصر ناچیز ضروری عمدتاً جزو کدام دسته از عناصر هستند؟

۴. فلزات واسطه

۳. فلزات قلیایی خاکی

۲. فلزات قلیایی

۱. هالوژن ها

۷- ایزوتوپ رادیواکتیو کدام عنصر به طور گسترده‌ای در تشخیص تومورهای جامد و لنف‌های بدخیم استفاده می‌شود؟

۴. سلنیوم

۳. گالیوم

۲. ژرمانیوم

۱. منگنز

۸- اگر وزن نمونه بیش از ۰.۱ گرم باشد، در کدام دسته بندی قرار می‌گیرد؟

۴. فوق میکرو

۳. نیم میکرو

۲. میکرو

۱. ماکرو

۹- شب منحنی کالیبراسیون تجزیه‌ای نشان دهنده کدامیک است؟

۴. واریانس

۳. گزینش پذیری

۲. حساسیت

۱. واریانس

۱۰- عدم قطعیت در تخمین غلظت با کدامیک تعیین می‌گردد؟

۴. حد تشخیص

۳. حساسیت

۲. صحت

۱. دقت

۱۱- کدام روش برای آنالیز مقادیر ناچیز عناصر مفید است؟

۲. اسپکتروسکوپی رامان

۱. اسپکترومتری فسفرسانس

۴. اسپکترومتری فلورسانس اشعه ایکس

۳. رزونانس مغناطیسی هسته

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: روش تجزیه مقادیر بسیار کم

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

۱۲- در تجزیه های اسپکترومتری بیشتر مزاحمت های طیفی از چه نوع مزاحمت هایی هستند؟

۴. کاهشی

۳. افزایشی

۲. چند تایی

۱. شیمیابی

۱۳- کدام روش برای اندازه گیری تغییر فاز استفاده می شود؟

۲. اسپکتروسکوپی موزبaur

۱. اسپکتروسکوپی رامان

۴. کولومتری

۳. آنالیز حرارتی

۱۴- کدام نوافه، یک طیف فرکانس مسطح دارد که قدرت و ولتاژ آن فرکانس های یکسانی دارند؟

۴. نوافه $\frac{1}{F}$

۳. نوافه تناوبی

۲. نوافه تصادفی

۱. نوافه سفید

۱۵- کدامیک جزو تکنیک های جداسازی است؟

۲. اسپکتروسکوپی آگار

۱. اسپکتروسکوپی موزبaur

۴. فعل سازی نوترونی

۳. کروماتوگرافی

۱۶- کدامیک از خصوصیات استخراج فاز جامد است؟

۲. زمان طولانی

۱. عدم جداسازی

۴. نیاز به میزان بسیار کم نمونه

۳. مصرف زیاد حلal

۱۷- کدام تکنیک بر اساس جهت یابی اسپین در یک میدان مغناطیسی خارجی است؟

۲. اسپکتروسکوپی رامان

۱. اسپکتروسکوپی رزونانس مغناطیسی هسته

۴. اسپکترومتری جرمی

۳. اسپکتروسکوپی فلورسانس پرتو ایکس

۱۸- کدامیک از موارد زیر صحیح است؟

۱. رزین های کی لیت کننده گزینش پذیری بسیار بالایی به یون های تک ظرفیتی نسبت به یون های چند ظرفیتی دارند.

۲. رزین های اسیدی آنیون ها را مبادله می کنند.

۳. میل طبیعی تبادل یون به طور مستقیم به شعاع یون هیدراته بستگی دارد.

۴. رزین های کی لیت کننده به خصوص در آنالیز فلزات ناچیز آب مفید هستند.

۱۹- برای حل کردن مواد معدنی سیلیسیومی کدام اسید استفاده می شود؟

۴. هیدروکلریک اسید

۳. هیدروفلوریک اسید

۲. سولفوریک اسید

۱. نیتریک اسید

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: روش تجزیه مقادیر بسیار کم

روش تحقیلی/گد درس: شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۵۵

۲۰- کدام اسید بالاترین نقطه جوش را در میان اسیدهای معمولی دارد؟

۱. هیدروفوئوریک اسید ۲. سولفوریک اسید ۳. هیدروکلریک اسید ۴. نیتریک اسید

۲۱- در آزمایشگاه ها برای استفاده از پرکلریک اسید از چه ظروفی استفاده می شود؟

۱. تفلونی ۲. فولاد زنگ نزن ۳. شیشه ای ۴. پلاستیکی

۲۲- در کدام روش منبع هم مسئول اتمی کردن آنالیت و هم برانگیختگی اتم های آنالیت است؟

۱. جذب اتمی ۲. فسفرسانس ۳. فلوئورسانس ۴. نشر اتمی

۲۳- کدامیک از خصوصیات نشر اتمی است؟

۱. نیاز به تجهیزات پیچیده ۲. سرعت تجزیه کم ۳. تجزیه چند عنصری ۴. حد تشخیص بالا برای بیشتر عناصر

۲۴- تغییر در پاسخ دتکتور جزء کدام مزاحمت ها می باشد؟

۱. مزاحمت های شیمیایی ۲. مزاحمت های فیزیکی ۳. مزاحمت های طیفی ۴. مزاحمت های حقیقی

۲۵- کدامیک از خصوصیات یک قوس DC با درجه حرارت بالا است؟

۱. حساسیت تجزیه ای کاملا بالا ۲. حد تشخیص بالا برای بیشتر عناصر ۳. تکرارپذیری خوب ۴. فقط استفاده از نمونه های جامد

۲۶- کدامیک در محیط های صلب و درجه حرارت های خیلی پایین رویت می شود؟

۱. پراکندگی رایلی ۲. پراکندگی رامان ۳. فسفرسانس ۴. نشر

۲۷- افزایش اکسیژن و دما چه اثری روی شدت فلوئورسانی می گذارد؟

۱. هر دو باعث افزایش فلوئورسانی می شوند.
۲. هر دو باعث کاهش فلوئورسانی می شوند.
۳. اولی باعث افزایش و دومی باعث کاهش فلوئورسانی می شود.
۴. اولی باعث کاهش و دومی باعث افزایش فلوئورسانی می شود.

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: روش تجزیه مقادیر بسیار کم

روشهای تحقیلی/گد درس: شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۵۵

۲۸- کدامیک به عنوان معرف لومینسانس به طور گسترده‌ای برای آلومینیم، گالیم، منیزیم و دیگر عناصری که کمپلکس‌های غیر رنگی تشکیل می‌دهند، استفاده می‌شود؟

۴. اکسین

۳. بنزوئین

۲. فلاونول

۱. بازهای شیف

۲۹- برای بررسی رادیکال‌های آزاد کدام روش به کار می‌رود؟

۲. رامان رزونانسی

۱. اسپکتروسکوپی موزبaur

۴. رزونانس اسپین الکترون

۳. اسپکومتری فلورسانس اشعه ایکس

۳۰- کدام روش برای مطالعات ساختاری و سطوح وابسته استفاده می‌شود؟

۲. اسپکتروسکوپی الکترون تجزیه شیمیایی

۱. اسپکترومتری جرمی منبع جرقه

۴. رزونانس اسپین الکترون

۳. تجزیه نوترون فعال

شماره سوان	ماسخ صحيحة	وصعبت الكلمات	عادي
1	د		عادي
2	ح		عادي
3	ب		عادي
4	الف		عادي
5	ب		عادي
6	د		عادي
7	ح		عادي
8	الف		عادي
9	ب		عادي
10	الف		عادي
11	د		عادي
12	ح		عادي
13	ح		عادي
14	القى		عادي
15	ح		عادي
16	د		عادي
17	الف		عادي
18	د		عادي
19	ح		عادي
20	ب		عادي
21	الف		عادي
22	د		عادي
23	ح		عادي
24	ب		عادي
25	الف		عادي
26	ح		عادي
27	ب		عادي
28	الف		عادي
29	د		عادي
30	ب		عادي

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: روش تجزیه مقادیر بسیار کم

روش تحقیلی/گد درس: شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۵۵

۱- هسته زمین به طور عمدۀ شامل کدام عنصر است؟

۴. نیکل

۳. سیلیسیم

۲. آهن

۱. روی

۲- کدامیک عامل اصلی مهاجرت عناصر شیمیایی در خاک است؟

۴. مواد معدنی

۳. گدازه ها

۲. ارگانیزم های زنده

۱. آب

۳- کدام عنصر زمان توقف طولانی تری دارد؟

۴. سدیم

۳. تیتانیوم

۲. آلومینیوم

۱. آهن

۴- میزان pH اقیانوس ها در چه حدودی است؟

۹. ۴

۶. ۳

۸. ۲

۷. ۱

۵- در بیماران آرتروز روماتیسمی سطح کدامیک در سلول های قرمز به طور عمدۀ ای افزایش می یابد؟

۴. منگنز

۳. آهن

۲. مس

۱. روی

۶- کدام عنصر در بعضی از نفت های خام وجود داشته و یک عنصر ضروری برای بعضی از قارچ ها و جلبک های سبز است؟

۴. واندیم

۳. تیتانیوم

۲. کبالت

۱. کروم

۷- اجزای سازنده فرعی در چه حدی هستند؟

۴. کمتر از ۱٪

۳. ۰/۰۱٪

۲. ۰/۰۱ تا ۱٪

۱. ۱ تا ۱۰۰٪

۸- به گونه هایی که باید در یک نمونه تجزیه ای اندازه گیری شوند، چه می گویند؟

۴. سازنده اصلی

۳. استاندارد

۲. ماتریس تجزیه ای

۱. آنالیت

۹- پیشوند گیگا نشان دهنده کدامیک است؟

۴. 10^{12}

۳. 10^9

۲. 10^6

۱. 10^3

۱۰- کدامیک نشان دهنده شب منحنی کالیبراسیون تجزیه ای است؟

۴. حد تشخیص

۳. حساسیت

۲. انحراف استاندارد

۱. دقت

۱۱- کدامیک نشان دهنده مربع انحراف استاندارد است؟

۴. حساسیت

۳. واریانس

۲. حد تشخیص

۱. صحت

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: روش تجزیه مقادیر بسیار کم

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

۱۲- کدامیک از مزاحمت‌های افزایشی محسوب می‌شود؟

۱. مزاحمت طیفی ۲. مزاحمت شاهد ۳. مزاحمت یونیزاسیون ۴. مزاحمت فیزیکی

۱۳- کدام نوعه به آسانی به وسیله فیلترهای الکترونیکی حذف می‌شود؟

۱. نوعه سفید ۲. نوعه تناوبی ۳. نوعه $\frac{1}{F}$ ۴. نوعه تصادفی

۱۴- کدامیک خصوصیت استخراج فاز جامد است؟

۱. میزان زیاد مصرف حلال ۲. صرف زمان زیاد برای تجزیه ۳. نیاز به میزان بسیار کم نمونه ۴. گران بودن این روش

۱۵- در کدام روش کروماتوگرافی از پلیمر استایرن متصل شده با دی وینیل بنزن که حاوی گروه‌های عاملی اسیدی یا بازی است استفاده می‌شود؟

۱. کروماتوگرافی تبادل یون ۲. کروماتوگرافی ژل تراوا ۳. کروماتوگرافی مایع-مایع ۴. کروماتوگرافی گاز-جامد

۱۶- کدامیک تکنیک جداسازی و پیش تغییظ نیست؟

۱. جذب سطحی کربن ۲. تبادل یون ۳. رسوب دهی ۴. اسپکتروسکوپی رامان

۱۷- کدامیک از خصوصیات استخراج مایع-مایع (LLE) است؟

۱. عدم تکرار پذیری ۲. ظرفیت کم پذیرش نمونه ۳. وقت گیر بودن ۴. تک مرحله‌ای بودن

۱۸- کدام نوع کروماتوگرافی برای جداسازی فلزات جزئی از مواد آلوده کننده مزاحم مناسب است؟

۱. کروماتوگرافی گازی ۲. کروماتوگرافی مایع-مایع ۳. کروماتوگرافی تبادل یون ۴. کروماتوگرافی ژل تراوایی

۱۹- کدامیک برای آنالیز عناصر ناچیز به کار نمی‌رود؟

۱. پالسی پلاروگرافی ۲. پلاروگرافی عاری سازی آندی ۳. اسپکترومتری ۴. سنجش‌های حجمی

۲۰- در اسپکتروسکوپی رامان کدامیک بررسی می‌شود؟

۱. جذب نور ۲. نشر نور ۳. پراکندگی نور ۴. فلوئورسانس نور

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: روش تجزیه مقادیر بسیار کم

روش تحقیلی/گد درس: شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۵۵

۲۱- روش خاکستر کردن خشک برای کدامیک توصیه نمی شود؟

۴. مس

۳. آلومینیم

۲. جیوه

۱. روی

۲۲- کدام اسید به عنوان یک عامل آبگیر بسیار عالی است؟

۴. پرکلریک اسید

۳. سولفوریک اسید

۲. نیتریک اسید

۱. هیدروفلوریک اسید

۲۳- کدام اسید هرگز به تنها یک استفاده نمی شود؟

۴. هیدروفلوریک اسید

۳. نیتریک اسید

۲. سولفوریک اسید

۱. پرکلریک اسید

۲۴- کدامیک برای تجزیه نمونه های آلی استفاده نمی شود؟

۲. نیتریک اسید

۴. پرکلریک اسید و نیتریک اسید

۱. هیدروفلوریک اسید

۳. تیزاب سلطانی

۲۵- کدام روش برای تجزیه نمونه های خیلی کوچک و یا نواحی خیلی کوچک از نمونه مناسب است؟

۲. میکروکاوشگر لیزری

۴. قوس مویین

۱. پلاسمای فرکانس رادیویی

۳. اسپکتروگرافی قوس الکتریکی

۲۶- در کدام روش حساسیت مستقیماً با شدت منبع تابش متناسب است؟

۴. جذب اتمی کوره ای

۳. جذب اتمی شعله ای

۲. نشر اتمی

۱. فلورسانس اتمی

۲۷- تغییر در پاسخ دتکتور جزء کدام مزاحمت ها است؟

۲. مزاحمت های شیمیایی

۴. مزاحمت های فیزیکی

۱. مزاحمت های حقیقی

۳. مزاحمت های طیفی

۲۸- کدام گزینه صحیح است؟

۱. طول عمر فلورسانس بیشتر از طول عمر فسفرسانس و طول موج فلورسانس کوتاهتر از طول موج فسفرسانس است.

۲. طول عمر فلورسانس بیشتر از طول عمر فسفرسانس و طول موج فلورسانس بلندتر از طول موج فسفرسانس است.

۳. طول عمر فلورسانس کمتر از طول عمر فسفرسانس و طول موج فلورسانس کوتاهتر از طول موج فسفرسانس است.

۴. طول عمر فلورسانس کمتر از طول عمر فسفرسانس و طول موج فلورسانس بلندتر از طول موج فسفرسانس است.

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: روش تجزیه مقادیر بسیار کم

روش تخصصی / گد درس: شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۵۵

۲۹- فسفرسانس در چه شرایطی رویت می شود؟

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

۳۰- کدامیک عمدتاً برای مطالعات ساختار جامدات استفاده می شود و محدود به چند عنصر است و برای تجزیه کمی استفاده نمی شود؟

- ۱. کاوشگر میکرو
- ۲. اسپکترومتری جرمی منبع جرقه ای
- ۳. اسپکتروسکوپی موزباؤر
- ۴. رزونانس اسپین الکترون

1114055 - 96-97-3

نمبر سوان	واسع صحبح	وصعب الكلب
1	ب	عادي
2	الف	عادي
3	د	عادي
4	ب	عادي
5	د	عادي
6	د	عادي
7	ب	عادي
8	الف	عادي
9	ح	عادي
10	ح	عادي
11	ح	عادي
12	الف	عادي
13	ب	عادي
14	ح	عادي
15	الف	عادي
16	د	عادي
17	ح	عادي
18	ح	عادي
19	د	عادي
20	ح	عادي
21	ب	عادي
22	ح	عادي
23	الف	عادي
24	ح	عادي
25	ب	عادي
26	الف	عادي
27	د	عادي
28	ح	عادي
29	ب	عادي
30	ح	عادي

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰: تشریحی: ۰

عنوان درس: روش تجزیه مقادیر بسیار کم

روش تحقیلی/گد درس: شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۵۵

۱- درصد فراوانی میانگین کدام عنصر در پوسته زمین کمتر است؟

۴. آلومینیم

۳. آهن

۲. سیلیسیم

۱. اکسیژن

۲- کدامیک از ترکیبات زیر در اتمسفر زمین درصد حجمی بیشتری دارد؟

۴. آرگون

۳. کربن دی اکسید

۲. نیتروژن

۱. اکسیژن

۳- کمبود کدام عنصر باعث اختلال در متابولیزم چربی، پروتئین و قند می شود؟

۴. کروم

۳. کبالت

۲. آهن

۱. منگنز

۴- کدام عنصر زمان توقف کوتاهتری دارد؟

۴. بریلیم

۳. تیتانیوم

۲. آهن

۱. آلومینیوم

۵- کدام عنصر جزئی از ویتامین B_{12} است؟

۴. کبالت

۳. کروم

۲. آهن

۱. کلسیم

۶- اجزای سازنده ناچیز در تجزیه های شیمیایی درجه گستره ای از غلظت قرار می گیرند؟

۲. کمتر از ۰/۰۱ درصد

۱. کمتر از ۰/۱ درصد

۴. کمتر از ۱۰ درصد

۳. کمتر از ۰/۰۰۱ درصد

۷- کدام تعریف برای ppm به کار می رود؟

۴. $ng.ml^{-1}$

۳. $\mu g.ml^{-1}$

۲. $ng.L^{-1}$

۱. $\mu g.L^{-1}$

۸- کدام گزینه در مورد حساسیت نادرست است؟

۱. عدم قطعیت تصادفی برای اندازه گیری غلظت

۲. شب منحنی کالیبراسیون تجزیه ای

۳. از منحنی اندازه گیری پارامتر فیزیکی در برابر غلظت آنالیت در یک سری استاندارد بدست می آید.

۴. از ارقام شایستگی در انتخاب روش های تجزیه مقادیر ناجیز عناصر است.

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۹۰ تشریعی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: روش تجزیه مقادیر بسیار کم

روش تحقیلی / گد درس: شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۵۵

۹- کدام عبارت صحیح است؟

۱. روش افزایش استاندارد برای جبران مزاحمت های افزایشی به کار می رود.
۲. مزاحمت های چند تایی، شب منحنی کالیبراسیون را تغییر می دهد ولی عرض از مبدا تغییر نمی کند.
۳. در تجزیه های اسپکترومتری، بیشتر مزاحمت های طیفی از نوع مزاحمت های چند تایی است.
۴. مزاحمت چند تایی زمانی به وجود می آید که سازنده نمونه، خود تولید سیگنال نمایید.

۱۰- رابطه S/S' برای محاسبه کدام پارامتر زیر استفاده می شود؟

۱. دقت
۲. صحت
۳. حد تشخیص
۴. بایاس

۱۱- برای نمونه های با وزن مولکولی کم که فرار می باشند از چه نوع فیبری در روش SPME استفاده می شود؟

۱. از فیبرهای با حدود ۷ تا ۳۰ میکرومتر پلی دی متیل سیلوکسان
۲. از فیبرهای با حدود ۷ تا ۳۰ میکرومتر پلی اکریلات
۳. از فیبرهای با حدود ۸۵ میکرومتر پلی اکریلات
۴. از فیبرهای با حدود ۱۰۰ میکرومتر پلی دی متیل سیلوکسان

۱۲- برای اندازه گیری با کروماتوگرافی گازی، کدام روش پیش تغلیظ رایج تر است؟

۱. SPME
۲. HPLC
۳. LLE
۴. SPE

۱۳- کدامیک از موارد زیر صحیح است؟

۱. نویه های تصادفی به آسانی به وسیله فیلترهای الکترونیکی قرار داده شده در نقاط مناسب سیستم خواندن حذف می شوند.
۲. نویه تصادفی به صورت موجی تکرارناپذیر در یک طیف فرکانسی پیوسته گستردگی است که دامنه وسیعی از فرکانس ها را دربر می گیرد.
۳. بیشترین قدرت نویه سفید در فرکانس های پایین مرکز شده است.
۴. نویه جانسون یک موج منظم و تکرار پذیر با یک فرکانس مشخص است.

۱۴- کدام روش به صورت گستردگی برای مطالعه سیستم های بیوشیمیایی به کار می رود؟

۱. AAS
۲. پلاروگرافی
۳. اسپکتروسکوپی رaman
۴. NMR

۱۵- مهمترین تکنیک در آنالیز عناصر ناچیز کدام است؟

۱. اسپکترومتری رزونانس مغناطیسی هسته
۲. اسپکترومتری رزونانس اسپین الکترون
۳. اسپکترومتری جرمی
۴. اسپکتروسکوپی رامان

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۹۰ تشریعی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: روش تجزیه مقادیر بسیار کم

روش تحقیلی/گد درس: شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۵۵

۱۶- برای نمونه های مایع ، اصلی ترین خطر الودگی در کدام مرحله آماده سازی وجود دارد؟

- ۱. ذخیره سازی
- ۲. انتقال
- ۳. جمع آوری
- ۴. اندازه گیری

۱۷- برای انحلال زیرکونیوم و آلیاژهای آن از کدام اسیدها استفاده می شود؟

- ۱. اسید فسفریک و اسید نیتریک
- ۲. اسید نیتریک و اسید هیدروفلوئوریک
- ۳. اسید نیتریک و اسید کلریدریک
- ۴. اسید هیدروفلوئوریک و اسید پرکلریک

۱۸- کدام شرایط برای نگهداری نمونه با حداقل هدر رفتن، به کار می رود؟

- ۱. استفاده از ظروف پلی اتیلنی و نگه داشتن محلول به صورت اسیدی
- ۲. استفاده از ظروف پیرکس و نگه داشتن محلول به صورت اسیدی
- ۳. استفاده از ظروف پیرکس و نگه داشتن محلول به صورت بازی
- ۴. استفاده از ظروف پلی اتیلنی و نگه داشتن محلول به صورت بازی

۱۹- در مورد استفاده از پرکلریک اسید برای هضم کدام گزینه صحیح است؟

- ۱. پرکلریک اسید رقیق و سرد یک عامل اکسنده قوی است.
- ۲. پرکلریک اسید همراه با اسید نیتریک استفاده می شود.
- ۳. پرکلریک اسید همراه با اسید سولفوریک استفاده می شود.
- ۴. پرکلریک اسید همراه با اسید نیتریک استفاده می شود.

۲۰- در مورد روش هضم تر کدام مورد صحیح است؟

- ۱. شرایط اکسیداسیون در طول کل فرایند تغییر می کند.
- ۲. مخلوط در دمای بالاتر از ۲۰۰ درجه سانتیگراد حرارت داده می شود.
- ۳. روشی کند است.
- ۴. احتمال آلودگی ناشی از مقادیر زیاد معرف های استفاده شده در این روش وجود دارد.

۲۱- در مورد فواید عمده نشر اتمی کدام مورد صحیح است؟

- ۱. تجهیزات نسبتاً پیچیده
- ۲. سازگاری همزمان و تجزیه چند عنصری
- ۳. حد تشخیص بالای تجزیه ای برای بیشتر عناصر
- ۴. سرعت تجزیه کم

۲۲- کدام شعله درجه حرارت بالاتری همراه با سرعت سوختن پایین فراهم می کند؟

- ۱. نیتروز اکسید- استیلن
- ۲. هوا- استیلن
- ۳. اکسیژن- استیلن
- ۴. اکسیژن- هیدروژن

۲۳- از کدام منبع در دستگاه های جذب اتمی استفاده می شود؟

- ۱. لامپ تنگستن
- ۲. کوره گرافیت
- ۳. لامپ کاتد توخالی
- ۴. لیزر

عنوان درس: روش تجزیه مقادیر بسیار کم

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

۲۴- در اسپکترومتری نشری تغییر در پارامترهای منبع جزء کدامیک از مزاحمت‌ها است؟

- ۱. مزاحمت‌های شیمیایی
- ۲. مزاحمت‌های طیفی
- ۳. مزاحمت‌های فیزیکی
- ۴. مزاحمت‌های ماتریسی

۲۵- در اسپکترومتر نشری از کدام وسیله به عنوان آشکارساز استفاده می‌شود؟

- ۱. امولسیون‌های فتوگرافیکی
- ۲. آشکارسازهای فتوالکتریک
- ۳. فیلم
- ۴. ورقه

۲۶- کدام مورد زیر صحیح است؟

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

۲۷- کدامیک از ترکیبات زیر خاصیت فلورسانس دارد؟

- ۱. ترکیبات هتروسیکل نیتروژن دار
- ۲. ترکیبات هتروسیکل دارای اکسیژن و گوگرد
- ۳. ترکیبات کربونیل دار آروماتیک
- ۴. هیدروکربن‌های آروماتیک بدون استخلاف

۲۸- کدام مورد سبب افزایش بازده کوانتمی در روش فلورسانس می‌شود؟

- ۱. محلول‌های با ویسکوزیته کم
- ۲. انتقال $n \rightarrow \pi^*$
- ۳. افزایش تعداد حلقه‌های آروماتیک و درجه صلبی آنها
- ۴. حضور اکسیژن حل شده و افزایش دما

۲۹- شدت پخش رایلی به چه صورتی با طول موج رابطه دارد؟

- ۱. طول موج به توان چهار
- ۲. معکوس طول موج به توان چهار
- ۳. طول موج به توان دو
- ۴. معکوس طول موج به توان دو

۳۰- کدام مورد جزء ویژگی‌های منبع قوس DC است؟

- ۱. تکرار پذیر نمی‌باشد.
- ۲. حساسیت تجزیه‌ای کم
- ۳. درجه حرارت پایین
- ۴. معمولاً استفاده از نمونه‌های مایع

1114055 - 96-97-2

نمره سؤال	ماسنح صحيح	وضعیت کلب
1	ج	عادی
2	ب	عادی
3	د	عادی
4	الف	عادی
5	د	عادی
6	ب	عادی
7	ج	عادی
8	الف	عادی
9	ب	عادی
10	ج	عادی
11	د	عادی
12	الف	عادی
13	ب	عادی
14	د	عادی
15	ج	عادی
16	الف	عادی
17	ب	عادی
18	الف	عادی
19	ج	عادی
20	د	عادی
21	ب	عادی
22	الف	عادی
23	ج	عادی
24	ج	عادی
25	ب	عادی
26	الف	عادی
27	د	عادی
28	ج	عادی
29	ب	عادی
30	الف	عادی

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: روش تجزیه مقادیر بسیار کم

روش تحقیلی/گد درس: شیمی گرایش محض ، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۵۵

۱- کدامیک زمان توقف بیشتری دارد؟

۴. آهن

۳. آلومینیم

۲. منیزیم

۱. سیلیسیم

۲- بر طبق نظریه زیست شناسان از نقطه نظر رژیم غذایی عناصر ناچیز به چه گروه هایی تقسیم بندی می شوند؟

۲. ضروری، احتمالاً ضروری و غیر ضروری

۴. ذخیره شونده و ذخیره غیر شونده

۱. آلی و معدنی

۳. گیاهی و حیوانی

۳- در پوسته زمین کدامیک از دیگر فلزات بیشتر است؟

۴. نیکل

۳. کبالت

۲. آلومینیوم

۱. آهن

۴- بریلیم کدام سرطان را ایجاد می کند؟

۴. روده

۳. ریه

۲. استخوان

۱. خون

۵- فعالیت بیولوژیکی کدام عنصر وقتی است که در حلقه کورین به صورت ویتامین B_{12} باشد؟

۴. نیکل

۳. کبالت

۲. کروم

۱. منگنز

۶- کدامیک مربع انحراف استاندارد است؟

۴. حد تشخیص

۳. حساسیت

۲. واریانس

۱. RSD

۷- رزونانس اسپین الکترون برای آنالیز ناچیز کدامیک استفاده می شود؟

۲. مواد رنگی

۱. گونه های پارامغناطیس

۴. گونه های دیامغناطیس

۳. جامدات

۸- بیشترین قدرت کدام نوفه در فرکانس های پایین متتمرکز شده است و به خصوص در سیستم های DC مشکل ساز است؟

۴. $\frac{1}{F}$ نوفه

۳. نوفه شات

۲. نوفه جانسون

۱. نوفه تناوبی

۹- کدامیک از تکنیک های جداسازی است؟

۲. رزونانس مغناطیسی هسته

۱. اسپکترومتری جذبی مولکولی

۴. اسپکترومتری جرمی

۳. تبادل یون - کروماتوگرافی

۱۰- در تعیین رنگ سنجی مولیبدن به وسیله SCN^- کدامیک عامل مزاحم است؟

۴. Cl^-

۳. Ni^{+2}

۲. NO_2^-

۱. Fe^{+3}

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ بک

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

عنوان درس: روش تجزیه مقادیر بسیار کم

روش تحقیلی/گد درس: شیمی گرایش محض ، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۵۵

۱۱- کدامیک خصوصیت استخراج فاز جامد نسبت به استخراج مایع - مایع است؟

- ۲. جداسازی و کارآیی کمتر
- ۱. میزان مصرف حلال بیشتر
- ۴. صرف زمان بیشتر
- ۳. نیاز به میزان نمونه کمتر

۱۲- کدامیک از موارد زیر صحیح است؟

- ۱. رزین های کی لیت کننده برای آنالیز فلزات ناچیز آب به کار نمی روند.
- ۲. رزین های کی لیت کننده گزینش پذیری بسیار بالایی به یون های چند ظرفیتی نسبت به یون های تک ظرفیتی دارند.
- ۳. رزین های اسیدی، آنیون ها را مبادله کرده و رزین های تبادل آنیونی نامیده می شوند.
- ۴. رزین های کی لیت کننده در آنالیز های بیولوژیکی استفاده نمی شوند.

۱۳- کدام روش بر اساس جهت یابی اسپین در میدان مغناطیسی خارجی انجام می شود؟

- ۲. رزونанс مغناطیسی هسته
- ۱. اسپکتروسکوپی آگار
- ۴. اسپکترومتری رامان
- ۳. اسپکترومتری فلوئورسانس مولکولی

۱۴- در روش خاکستر کردن خشک، فراریت کدامیک باعث هدر رفتن آن می شود؟

- ۴. تانتالوم
- ۳. جیوه
- ۲. کروم
- ۱. زیر کونیم

۱۵- برای نمونه های مایع اصلی ترین خطر آلودگی در کدام فرایند است؟

- ۴. آنالیز
- ۳. انتقال
- ۲. ذخیره سازی
- ۱. جمع آوری

۱۶- ارسنیک، مس و نقره با کدام کمک خاکستر آنالیز می شوند؟

- ۴. HNO_3
- ۳. H_2SO_4
- ۲. $Mg(NO_3)_2$
- ۱. MgO

۱۷- اگر مقدار زیادی تنگستن در نمونه موجود باشد استفاده از کدام اسید باعث می شود که تنگستن در محلول باقی بماند؟

- ۴. سولفوریک اسید
- ۳. هیدروکلریک اسید
- ۲. نیتریک اسید
- ۱. فسفیک اسید

۱۸- خواص اکسید کنندگی کدام اسید، مگر در شرایطی که گرم باشد، ظاهر نمی شود و به عنوان یک عامل آبگیر بسیار عالی است؟

- ۴. نیتریک اسید
- ۳. سولفوریک اسید
- ۲. پرکلریک اسید
- ۱. هیدروفلوریک اسید

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: روش تجزیه مقادیر بسیار کم

روش تحقیلی/گد درس: شیمی گرایش محض ، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۵۵

۱۹- تیزاب سلطانی شامل چه اسیدهایی است؟

- ۲. هیدروکلریک اسید و سولفوریک اسید
- ۴. هیدروکرومیک اسید و سولفوریک اسید
- ۱. هیدروکلریک اسید و نیتریک اسید
- ۳. نیتریک اسید و سولفوریک اسید

۲۰- در کدام روش اسپکتروسکوپی، منبع (شعله) هم مسئول اتمی کردن نمونه و هم مسئول برانگیختگی اتم های حاصله است؟

- ۴. نشر اتمی
- ۳. فسفرسانس
- ۲. فلورسانس اتمی
- ۱. جذب اتمی

۲۱- کدام منبع اسپکتروسکوپی نسبتا ساده بوده، تنظیم مدار لازم نیست و از یک سیستم مه پاش اولتراسونیک استفاده می کند؟

- ۴. جرقه AC
- ۳. لیزر میکروکاوشگر
- ۲. قوس موئین
- ۱. مشعل پلاسمای RF

۲۲- تغییر در پاسخ دتکتور جزء کدام مزاحمت هاست؟

- ۲. مزاحمت های شیمیایی
- ۴. مزاحمت های حقیقی
- ۱. مزاحمت های طیفی
- ۳. مزاحمت های فیزیکی

۲۳- فسفرسانس در چه شرایطی انجام می شود؟

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

۲۴- کدامیک سرعت عبور بین سیستمی را افزایش می دهد؟

- ۲. کاتیون های اتم های سبک و کاتیون های پارامغناطیس
- ۴. کاتیون های اتم های سنگین و کاتیون های دیامغناطیس
- ۱. کاتیون های اتم های سبک و کاتیون های پارامغناطیس
- ۳. کاتیون های اتم های سبک و کاتیون های دیامغناطیس

۲۵- در مورد شدت لومننسانس کدام گزینه صحیح است؟

- ۲. با غلظت حل شونده نسبت عکس دارد.
- ۴. مستقل از غلظت حل شونده است.
- ۱. با غلظت حل شونده متناسب است.
- ۳. با جذر غلظت حل شونده متناسب است.

۲۶- کدامیک محلول خود تراکمی از بنزالدئید و کاتالیز شده سیانیدی است و یک معرف بسیار حساس و ویژه برای بور، ژرمائیم و سیلیکون است؟

- ۴. β -دی کتون
- ۳. بنزوئین
- ۲. اکسین
- ۱. فلاونول

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

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : روش تجزیه مقادیر بسیار کم

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

۲۷ - کدامیک شامل مواد فلورسنت نیست؟

- ۲. لوله های لاستیکی و وینیلی
- ۴. فویل آلومینیم

۱. گرد و غبار و ذرات پر ز

۳. پاک کننده ها

۲۸ - در روش تجزیه کاوشگر میکرو کدام روش شامل تجزیه همه عناصر است؟

۴. همه موارد

IMP . ۳

EMP . ۲

LMP . ۱

۲۹ - برای بررسی ساختار رادیکال های آزاد کدام روش به کار می رود؟

۲. رaman رزونانسی

۱. اسپکترومتری فلورسانس اشعه X

۴. رزونانس اسپین الکترون

۳. اسپکتروسکوپی موزبaur

۳۰ - در کدام روش نمونه می تواند به حالت جامد مورد استفاده قرار گیرد؟

۲. اسپکترومتری فلورسانس مولکولی

۱. اسپکترومتری جذبی مرئی - ماوراء بنفس

۴. جذب اتمی شعله ای

۳. تجزیه نوترون فعال

وَصَعِيبُ الْكَلْبِ
يَا سَخَّ صَحِيفَ شَمْرَدٍ
سَوَارٌ

1	ب	عَادِي
2	ب	عَادِي
3	ب	عَادِي
4	ب	عَادِي
5	ج	عَادِي
6	ب	عَادِي
7	الف	عَادِي
8	د	عَادِي
9	ج	عَادِي
10	الف	عَادِي
11	ج	عَادِي
12	ب	عَادِي
13	ب	عَادِي
14	ج	عَادِي
15	ب	عَادِي
16	ب	عَادِي
17	الف	عَادِي
18	ج	عَادِي
19	الف	عَادِي
20	د	عَادِي
21	الف	عَادِي
22	ج	عَادِي
23	الف	عَادِي
24	ب	عَادِي
25	الف	عَادِي
26	ج	عَادِي
27	د	عَادِي
28	ج	عَادِي
29	د	عَادِي
30	ج	عَادِي

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: روش تجزیه مقادیر بسیار کم

روش تحقیلی/گد درس: شیمی (کاربردی)، شیمی گرایش محض ۱۱۱۴۰۵۵

۱- روش اسپکتروسکوپی الکترون تجزیه شیمیایی (ESCA) به طور عمد برای کدامیک استفاده می شود؟

۱. اندازه گیری فلزات ناچیز در هوا و نمونه های آبی

۲. تعیین ترکیبات آلی در مواد بیولوژیکی

۳. تعیین فلزات ناچیز در محصولات نفتی

۴. مطالعات ساختاری و سطوح

۲- عامل اصلی مهاجرت عنصر شیمیایی در خاک چیست؟

۱. گیاهان

۲. آب

۳. میکروارگانیزم ها

۴. اکسیژن

۳- کدام عنصر زمان توقف کمتری در آب دریا دارد؟

۱. سیلیسیم

۲. منیزیم

۳. سدیم

۴. کلسیم

۴- ترکیبات کدام عنصر توانایی توقف تقسیمات سلولی را به عهده داشته و یک طیف گسترده ضد تومور دارد؟

۱. پلاتین

۲. سرب

۳. کبالت

۴. بریلیوم

۵- مهمترین جزء سازنده اتمسفر مورد نیاز برای متابولیزم موجودات زنده کدام است؟

۱. CO₂

۲. N₂

۳. SO₂

۴. H₂

۶- در بیماران آرتروز روماتیسمی سطح کدام عنصر سلول های قرمز به طور عمد ای افزایش می یابد؟

۱. وانادیم

۲. کبالت

۳. منگنز

۴. کروم

۷- کدام عنصر در همه سنگ های آتشفسانی و رسوبات مشتق شده از آن ها وجود دارد؟

۱. سلنیوم

۲. گالیوم

۳. ژرمانیوم

۴. تیتانیوم

۸- در کدامیک تجزیه روی نمونه هایی با وزن بیش از ۰/۱ گرم انجام می شود؟

۱. میکرو

۲. فوق میکرو

۳. نیمه میکرو

۴. ماکرو

۹- انحراف استاندارد برای محاسبه کدامیک استفاده می شود؟

۱. حد تشخیص

۲. دقت

۳. صحت

۴. حساسیت

۱۰- برای اندازه گیری تغییر فاز از کدامیک استفاده می شود؟

۱. آنالیز نوترون فعل

۲. آنالیز حرارتی

۳. میکرو آنالیز کاوشگر لیزر

۴. کولومتری در پتانسیل کنترل شده

۱۱- در تجزیه های اسپکترومتری بیشتر مزاحمت های طیفی از چه نوع مزاحمت هایی هستند؟

۱. شیمیایی

۲. چندتایی

۳. افزایشی

۴. فیزیکی

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۹۰ تشریعی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: روش تجزیه مقادیر بسیار کم

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

۱۲- کدامیک از منابع عالی خطی برای کالیبراسیون طول موج است؟

۲. لامپ تخلیه دوتریم

۱. لامپ زنون

۴. لامپ تخلیه ای بدون الکترود

۳. لامپ تنگستن

۱۳- کدام نوافه به آسانی به وسیله فیلترهای الکترونیکی قرار داده شده در نقاط مناسب سیستم خواندن حذف می شود؟

۴. نوافه تناوبی

۳. نوافه شات

$$\frac{1}{F} \text{ نوافه}$$

۱. نوافه جانسون

۱۴- کدامیک از تکنیک های جداسازی نیست؟

۴. کروماتوگرافی

۳. ته نشینی الکترودی

۲. اسپکترومتری جرمی

۱. رسوب دهی

۱۵- در کدام روش از یک فیبر که با فاز ساکن پلی سیلوکسان یا مقداری از یک پلیمر دیگر پوشش داده شده استفاده می شود؟

۲. تبادل یون

۱. رسوب دهی

۴. میکرواستخراج با فاز جامد

۳. استخراج با حلal

۱۶- کدامیک بر اساس جهت یابی اسپین در میدان مغناطیسی خارجی است؟

۲. اسپکتروسکوپی رامان

۱. رزونانس مغناطیسی هسته

۴. اسپکتروسکوپی پرتوایکس

۳. اسپکتروسکوپی ماوراءبنفس-مرئی

۱۷- برای نمونه های مایع اصلی ترین خطر آلودگی در کدام فرآیند است؟

۴. ذخیره سازی

۳. آنالیز

۲. انتقال

۱. جمع آوری

۱۸- کدام روش حلal کمتری لازم دارد؟

۲. کروماتوگرافی مایع با کارآیی بالا

۱. استخراج مایع- مایع

۴. میکرواستخراج فاز جامد

۳. کروماتوگرافی تبادل یون

۱۹- کدامیک قدرتمندترین روش موجود برای مطالعه گونه های یونی و تعادل آن ها در محلول های آبی غلیظ است؟

۲. اسپکترومتری جرمی

۱. رزونانس مغناطیسی هسته

۴. اسپکتروسکوپی رامان

۳. رزونانس اسپین الکترون

۲۰- برای حل کردن مواد معدنی سیلسیومی از کدام اسید استفاده می شود؟

۴. سولفوریک اسید

۳. نیتریک اسید

۲. هیدروفلوریک اسید

۱. هیدروکلریک اسید

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: روش تجزیه مقادیر بسیار کم

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

۲۱- در خاکستر کردن خشک، فراریت به خصوص در هدر رفتن کدامیک بسیار جدی است؟

۴. سلنیوم

۳. زیرکونیوم

۲. سیلیسیم

۱. کروم

۲۲- کدام اسید به عنوان یک عامل آبگیر بسیار عالی است؟

۴. پرکلریک اسید

۳. سولفوریک اسید

۲. نیتریک اسید

۱. هیدروفلوریک اسید

۲۳- کدامیک برای تجزیه نمونه های آلی استفاده نمی شود؟

۲. نیتریک اسید

۴. پرکلریک اسید و نیتریک اسید

۱. هیدروفلوریک اسید

۳. تیزاب سلطانی

۲۴- کدامیک از خصوصیات نشر اتمی است؟

۲. تجهیزات پیچیده

۴. تجزیه چند عنصری

۱. حد تشخیص بالای تجزیه ای

۳. سرعت تجزیه کم

۲۵- کدام منبع اسپکتروسکوپی نشری نسبتا ساده بوده ، تنظیم مدار لازم نیست و از یک سیستم مه پاش اولتراسونیک استفاده می کند؟

۴. مشعل پلاسمای RF

۳. لیزر میکرو کاوشگر

۲. قوس مویین

۱. جرقه AC

۲۶- در اسپکتروسکوپی نشر اتمی برای برانگیختگی از کدامیک می توان استفاده کرد؟

۴. شعله

۳. لامپ دوتریم

۲. لامپ تنگستن

۱. لامپ کاتد توخالی

۲۷- کدامیک در مورد اسپکترومتری فلورسانس اتمی صحیح است؟

۱. یک فرایند جذب است و حساسیت آن مستقیماً متناسب با شدت منبع دارد.

۲. یک فرایند جذب است و حساسیت آن با شدت منبع نسبت عکس دارد.

۳. اساساً ترکیبی از فرایند جذب و نشر است و حساسیت آن مستقیماً متناسب با شدت منبع دارد.

۴. یک فرایند نشر است و حساسیت آن با شدت منبع نسبت عکس دارد.

۲۸- کدامیک از موارد زیر صحیح است؟

۱. طول موج فلورسانس کوتاهتر و طول عمر آن بلندتر از فسفرسانس است.

۲. طول موج فلورسانس بلندتر و طول عمر آن کوتاهتر از فسفرسانس است.

۳. طول موج و طول عمر فلورسانس کوتاهتر از فسفرسانس است.

۴. طول موج و طول عمر فلورسانس بلندتر از فسفرسانس است.

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: روش تجزیه مقادیر بسیار کم

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

۲۹- نشر فسفرسانس با کدام مورد افزایش می یابد؟

- ۱. درجه حرارت بالا
- ۲. محیط های غیر صلب
- ۳. کاتیون های اتم های سبک
- ۴. کاتیون های پارامغناطیس

۳۰- کدام روش برای بررسی رادیکال های آزاد به کار می رود؟

- ۱. تجزیه نوترون فعال
- ۲. اسپکتروسکوپی موزبaur
- ۳. رزونانس اسپین الکترون
- ۴. تجزیه کاوشگر میکرو

1114055 - 95-96-3

نمبر سوان	باسخ صبح	وصعبت كلبد
1	د	عادي
2	ب	عادي
3	الف	عادي
4	الف	عادي
5	الف	عادي
6	ح	عادي
7	د	عادي
8	د	عادي
9	ب	عادي
10	ب	عادي
11	ح	عادي
12	د	عادي
13	د	عادي
14	ب	عادي
15	د	عادي
16	الف	عادي
17	د	عادي
18	د	عادي
19	د	عادي
20	ب	عادي
21	د	عادي
22	ح	عادي
23	ح	عادي
24	د	عادي
25	د	عادي
26	د	عادي
27	ح	عادي
28	ح	عادي
29	د	عادي
30	ح	عادي

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: روش تجزیه مقادیر بسیار کم

روش تحقیلی/گد درس: شیمی (کاربردی)، شیمی گرایش محض ۱۱۱۴۰۵۵

۱- عمدۀ مواد قسمت رویه زمین کدام است؟

۴. نیکل

۳. منیزیم سیلیکات

۲. سدیم کربنات

۱. آهن

۲- فاکتور عمدۀ برای تغییرات pH اقیانوس ها چیست؟

۲. وجود عناصر ناجیز در آب دریاها
۴. زمان توقف طولانی فلزات قلیایی و قلیایی خاکی در آب

۱. استفاده از اکسیژن به وسیله ارگانیزم های دریا

۳. واکنش بین مواد معدنی سیلیکاتی و آب دریاها

۳- کدامیک مهمترین جزء سازنده اتمسفر است که برای متabolیزم موجودات زنده مورد نیاز می باشد؟

۴. گوگرد دیوکسید

۳. کربن دیوکسید

۲. نیتروژن

۱. هیدروژن

۴- عناصر ناجیز ضروری عمدتاً از کدام دسته عناصر هستند؟

۴. فلزات واسطه

۳. فلزات قلیایی خاکی

۲. غیرفلزات

۱. فلزات قلیایی

۵- در بیماران آرتروز روماتیسمی سطح کدام عنصر سلول های قرمز به طور عمدۀ ای افزایش می یابد؟

۴. زیرکونیم

۳. کروم

۲. سلنیوم

۱. منگنز

۶- کدام عنصر در ویتامین B_{12} وجود دارد؟

۴. کبات

۳. باریم

۲. کلسیم

۱. نیکل

۷- کدام عنصر برای فعالیت بیشتر آنزیم ها ضروری است؟

۴. روی

۳. مس

۲. سلنیوم

۱. بریلیوم

۸- شب منحنی کالیبراسیون تجزیه ای چیست؟

۴. دقت

۳. صحت

۲. حد تشخیص

۱. حساسیت

۹- عدم قطعیت در تخمین غلظت با کدامیک تعیین می گردد؟

۴. حساسیت

۳. حد تشخیص

۲. دقت

۱. صحت

۱۰- برای آنالیز ناجیز گونه های پارامغناطیس از کدام روش استفاده می شود؟

۲. آنالیز نوترون فعال

۴. اسپکتروسکوپی نشر اتمی

۱. اسپکتروسکوپی آگار

۳. رزونانس اسپین الکترون

۱۱- بیشتر مزاحمت های طیفی در تجزیه های اسپکترومتری از چه نوع مزاحمت هایی هستند؟

۴. کاهشی

۳. افزایشی

۲. چند تایی

۱. شیمیایی

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: روش تجزیه مقادیر بسیار کم

روش تحقیلی/گد درس: شیمی (کاربردی)، شیمی گرایش محض ۱۱۱۴۰۵۵

۱۲- کدامیک یک منبع عالی خطی برای کالیبراسیون طول موج است؟

۴. لامپ دوتریم

۳. لامپ کاتد توخالی

۲. لامپ تنگستن

۱. لامپ هیدروژن

۱۳- کدام نوفه در جریان آندی یک لوله نور افزاینده است؟

۴. $\frac{1}{F}$ نوفه

۳. نوفه تناوبی

۲. نوفه سفید

۱. نوفه شات

۱۴- کدامیک در مورد روش استخراج فاز جامد (SPE) صحیح است؟

۲. زمان طولانی

۱. نیاز به میزان کم نمونه

۴. مصرف زیاد حلال

۳. عدم قابلیت اتصال به دستگاههای دیگر

۱۵- در کدام روش از یک فیبر ترکیبی از سیلیس به طول تقریبی یک سانتیمتر استفاده می شود که با فاز ساکن پلی سیلوکسان یا مقداری از یک پلیمر دیگر پوشش داده شده و مستقیماً داخل محلول نمونه قرار می گیرد؟

۴. SPE

۳. ESCA

۲. ESR

۱. SPME

۱۶- کدامیک به خصوص در آنالیز فلزات ناچیز آب مفید هستند؟

۲. کروماتوگرافی لایه نازک

۱. کروماتوگرافی گازی

۴. آنالیز حرارتی

۳. رزین های کی لیت کننده

۱۷- در کدام روش نور پراکنده شده مورد بررسی قرار می گیرد؟

۲. رزونانس اسپین الکترون

۱. اسپکتروسکوپی آگار

۴. اسپکتروسکوپی رامان

۳. اسپکتروسکوپی فلئورسانس اشعه ایکس

۱۸- در مورد نمونه های مایع اصلی ترین خطر آلودگی در کدام فرایند اتفاق می افتد؟

۴. انتقال

۳. جمع آوری

۲. ذخیره سازی

۱. نمونه برداری

۱۹- شیشه در کدام اسید می تواند حل شود؟

۴. بوریک اسید

۳. هیدروفلوریک اسید

۲. سولفوریک اسید

۱. هیدرولریک اسید

۲۰- فراریت، در هدر رفتن کدامیک بسیار جدی است؟

۴. استرانسیوم

۳. سلنیوم

۲. زیرکونیوم

۱. وانادیم

۲۱- کدام اسید به عنوان عامل آبگیر بسیار عالی است؟

۴. فسفریک اسید

۳. پرکلریک اسید

۲. نیتریک اسید

۱. سولفوریک اسید

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: روش تجزیه مقادیر بسیار کم

روش تحقیلی / گد درس: شیمی (کاربردی)، شیمی گرایش محض ۱۱۱۴۰۵۵

- ۲۲- در کدامیک منبع مسئول اتمی کردن و برانگیختگی اتم های آنالیت است؟

۲. اسپکتروسکوپی رامان

۱. اسپکتروسکوپی جذب اتمی

۴. اسپکتروسکوپی فلوئورسانس اتمی

۳. اسپکتروسکوپی نشر اتمی

- ۲۳- در کدامیک از یک سیستم مه پاش اولتراسونیک استفاده می شود و اسپکتروسکوپی نشری نسبتا ساده بوده و تنظیم مدار لازم ندارد؟

۲. لیزر میکروکاوشگر

۱. مشعل پلاسمای RF

۴. قوس موئین

۳. جرقه AC

- ۲۴- کدامیک نشان دهنده ppm است؟

$ng \ lit^{-1}$

$\mu g \ ml^{-1}$

$\mu g \ lit^{-1}$

$mg \ ml^{-1}$

- ۲۵- در کدام روش منبع در زاویه راست نسبت به محور نوری اتمساز- مونوکروماتور قرار می گیرد؟

۲. اسپکتروسکوپی جذب اتمی

۱. اسپکتروسکوپی نشر اتمی

۴. اسپکتروسکوپی رزونانس مغناطیسی هسته

۳. اسپکتروسکوپی فلوئورسانس اتمی

- ۲۶- رابطه جذب و عبور کدام است؟

$T = \log A$

$T = -\log A$

$A = \log \frac{1}{T}$

$A = \log T$

- ۲۷- کدام گزینه در مورد فسفرسانس صحیح است؟

۱. در محلول های مایع و درجه حرارت های بالا مشاهده می شود.

۲. در محلول های مایع و درجه حرارت های متوسط مشاهده می شود.

۳. در محیط های صلب و درجه حرارت های خیلی پایین مشاهده می شود.

۴. در محیط های صلب و درجه حرارت های بالا مشاهده می شود.

- ۲۸- راندمان کوانتم در هر فرایند لومینسانس به کدام صورت زیر تعریف می شود؟

۱. تعداد کوانتای جذب شده در هر فرایند تقسیم بر تعداد کل کوانتای نشر شده

۲. مجموع تعداد کوانتای نشر شده و کل کوانتای جذب شده

۳. تعداد کوانتای نشر شده در هر فرایند ضرب در تعداد کل کوانتای جذب شده

۴. تعداد کوانتای نشر شده در هر فرایند تقسیم بر تعداد کل کوانتای جذب شده

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

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

عنوان درس: روش تجزیه مقادیر بسیار کم

روش تحلیلی/گد درس: شیمی (کاربردی)، شیمی گرایش محض ۱۱۱۴۰۵۵

۲۹- کدامیک از موارد استفاده از تجزیه نوترون فعال است؟

۱. بررسی سطح

۲. تجزیه عناصر

۳. تعیین ساختار مولکول ها

۳۰- کدام روش به طور عمده برای مطالعات ساختاری و سطوح استفاده می شود؟

۱. اسپکترومتری جرمی منبع جرقه

۲. اسپکتروسکوپی لومینسانس مولکولی

۳. اسپکترومتری پلاسمای نظر اتمی

۴. اسپکتروسکوپی الکترون تجزیه شیمیایی

1114055 - 95-96-2

نمبر سواء	ياسخ صحيح	وضعیت کلبد
1	ج	عادی
2	الف	عادی
3	ج	عادی
4	د	عادی
5	الف	عادی
6	د	عادی
7	د	عادی
8	الف	عادی
9	ب	عادی
10	ج	عادی
11	ج	عادی
12	ب	عادی
13	الف	عادی
14	الف	عادی
15	الف	عادی
16	ج	عادی
17	د	عادی
18	ب	عادی
19	ج	عادی
20	ج	عادی
21	الف	عادی
22	ج	عادی
23	الف	عادی
24	ج	عادی
25	ج	عادی
26	ب	عادی
27	ج	عادی
28	د	عادی
29	ب	عادی
30	د	عادی

سری سوال : یک ۱

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

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : روش تجزیه مقادیر بسیار کم

روش تحصیلی / کد درس : شیمی (کاربردی)، شیمی گرایش محض ۱۱۱۴۰۵۵

۱- در خورشید و ستارگان فراوانی کدام عناصر از همه بیشتر است؟

۴. هیدروژن و هلیوم

۳. منیزیم و آلومینیم

۲. آهن و نیکل

۱. مس و روی

۲- کدام عنصر طولانی ترین زمان توقف را دارد؟

۴. آهن

۳. آلومینیم

۲. تیتانیم

۱. کلسیم

۳- در صد فراوانی کدام فلز در پوسته زمین از همه بیشتر است؟

۴. آلومینیوم

۳. منیزیم

۲. مس

۱. آهن

۴- در بیماران آرتروز روماتیسمی سطح کدام عنصر سلول های قرمز به طور عمدی افزایش می یابد؟

۴. منگنز

۳. وانادیم

۲. کروم

۱. کبالت

۵- متالو آنژیم زانتان اکسیداز در حیوانات شامل کدام عنصر است؟

۴. استرانسیم

۳. زیرکونیم

۲. مولیبدن

۱. باریم

۶- از ایزوتوپ رادیواکتیو کدام عنصر به طور گسترده ای در تشخیص تومورهای جامد و لنفهای بد خیم استفاده می شود؟

۴. باریم

۳. نیکل

۲. گالیوم

۱. ژرمانیوم

۷- عناصر ناچیز ضروری عمدتاً جزء کدام دسته قرار دارند؟

۴. هالوژن ها

۳. فلزات قلیایی خاکی

۲. فلزات قلیایی خاکی

۱. فلزات قلیایی

۸- به گونه هایی که باید در یک نمونه تجزیه ای اندازه گیری شوند، چه می گویند؟

۴. استاندارد

۳. شاهد

۲. آنالیت

۱. ماتریس تجزیه ای

۹- سازگاری بین غلظت های تخمین زده و مقدار واقعی با کدام پارامتر مشخص می شود؟

۴. دقت

۳. حد تشخیص

۲. صحت

۱. حساسیت

۱۰- به هر نوسان الکتریکی نامطلوب در خواندن سیگنال کدامیک از موارد زیر اطلاق می شود؟

۴. مزاحمت افزایشی

۳. خطای سیستماتیک

۲. نوفه

۱. حساسیت

۱۱- برای آنالیز مقادیر ناچیز گونه های پارامغناطیس کدام روش به کار برده می شود؟

۲. اسپکتروسکوپی رامان

۱. رزونانس اسپین الکترون

۴. اسپکتروسکوپی موزبaur

۳. اسپکتروسکوپی جرمی

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: روش تجزیه مقادیر بسیار کم

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

۱۲- کدامیک جزء مزاحمت‌های افزایشی است؟

- | | | | |
|------------------|----------------------|----------------|----------------|
| ۱. مزاحمت فیزیکی | ۲. مزاحمت یونیزاسیون | ۳. مزاحمت شاهد | ۴. مزاحمت طیفی |
|------------------|----------------------|----------------|----------------|

۱۳- مهمترین خصوصیت میکرو استخراج با فاز جامد (SPME) کدام است؟

- | | | | |
|-----------------------|-----------------|----------------|-----------------|
| ۱. نیاز به نمونه زیاد | ۲. جداسازی کمتر | ۳. زمان طولانی | ۴. مصرف کم حلال |
|-----------------------|-----------------|----------------|-----------------|

۱۴- کدام روش شامل اعمال پالس‌های با ولتاژ کوچک به الکترود قطره‌ای جیوه است که ولتاژ زمینه ثابت و یا به تدریج افزایش می‌یابد؟

- | | | |
|------------------------------|--------------|----------------------|
| ۱. پلاروگرافی عاری سازی آندی | ۲. آمپرسنجدی | ۳. پلاروگرافی معمولی |
|------------------------------|--------------|----------------------|

۱۵- در کدام روش منبع هم مسئول اتمی کردن آنالیت و هم برانگیختگی اتم‌های آنالیت است؟

- | | | | |
|-------------|-------------|------------------|-------------|
| ۱. نشر اتمی | ۲. جذب اتمی | ۳. فلورسانس اتمی | ۴. فسفرسانس |
|-------------|-------------|------------------|-------------|

۱۶- کدام روش براساس جهت یابی اسپین در یک میدان مغناطیسی خارجی می‌باشد؟

- | | | | |
|---------|---------|--------|--------|
| ۱. LPME | ۲. SPME | ۳. ESR | ۴. SPE |
|---------|---------|--------|--------|

۱۷- برای حل کردن مواد معدنی سیلیسیومی کدام اسید استفاده می‌شود؟

- | | | | |
|--------------------|----------------|-----------------|---------------------|
| ۱. هیدروکلریک اسید | ۲. نیتریک اسید | ۳. پرکلریک اسید | ۴. هیدروفلوریک اسید |
|--------------------|----------------|-----------------|---------------------|

۱۸- کدام اسید هرگز به تنها یکی استفاده نمی‌شود؟

- | | | | |
|----------------|---------------------|-----------------|------------------|
| ۱. نیتریک اسید | ۲. هیدروفلوریک اسید | ۳. پرکلریک اسید | ۴. سولفوریک اسید |
|----------------|---------------------|-----------------|------------------|

۱۹- در مواردی که برای ذوب از سدیم پراکسید یا سدیم هیدروکسید استفاده شود از چه کروزه‌هایی استفاده می‌شود؟

- | | | | |
|------------|----------|------------|-----------------|
| ۱. پلاتینی | ۲. نیکلی | ۳. شیشه‌ای | ۴. بور سیلیکاتی |
|------------|----------|------------|-----------------|

۲۰- کدامیک در آزمایشگاه‌های شیمیایی برای تمیز کردن حمام‌ها به کار می‌رود؟

- | | | | |
|---------------------|------------------|-----------------|----------------|
| ۱. هیدروفلوریک اسید | ۲. کلریدریک اسید | ۳. پرکلریک اسید | ۴. کرومیک اسید |
|---------------------|------------------|-----------------|----------------|

۲۱- کدامیک از فواید عمده نشر اتمی است؟

- | | | | |
|----------------------------------|--------------------|--------------------------|------------------|
| ۱. حد تشخیص زیاد برای بیشتر عنصر | ۲. تجزیه چند عنصری | ۳. تجهیزات نسبتاً پیچیده | ۴. سرعت کم تجزیه |
|----------------------------------|--------------------|--------------------------|------------------|

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: روش تجزیه مقادیر بسیار کم

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

۲۲- منبع نشری جدید برای تجزیه نمونه های خیلی کوچک و یا نواحی خیلی کوچک از نمونه کدام است؟

۲. قوس موئین

۱. مشعل پلاسمای RF

۴. جت پلاسمای قوس DC

۳. لیزر میکروکاوشگر

۲۳- تغییر در پاسخ دتکتور، مشکلات ناشی از کدام مزاحمت هاست؟

۴. شاهد

۳. شیمیابی

۲. طیفی

۱. فیزیکی

۲۴- مشکلاتی مانند اثرات زیرساخت و تغییر در درجه یونیزاسیون ناشی از کدام مزاحمت ها هستند؟

۴. مزاحمت طیفی

۳. مزاحمت شیمیابی

۲. مزاحمت فیزیکی

۱. مزاحمت حقیقی

۲۵- در کدام روش حساسیت مستقیماً متناسب با شدت منبع است؟

۴. فلورسانس اتمی

۳. نشر اتمی

۲. فسفرسانس اتمی

۱. جذب اتمی

۲۶- فسفرسانس در کدام شرایط رخ می دهد؟

۴. محیط های صلب

۳. محلول های مایع

۲. درجه حرارت های بالا

۱. ویسکوزیته پایین

۲۷- کدامیک از ترکیبات زیر فلوئورسانس هستند؟

۲. هتروسیکل های گوگرددار

۱. هتروسیکل های اکسیژن دار

۴. هیدروکربن های آروماتیک بدون استخلاف

۳. هتروسیکل های نیتروژن دار

۲۸- تجزیه نوترون فعال برای کدام مورد زیر به کار می رود؟

۴. تعیین ابعاد بلور

۳. تجزیه عناصر

۲. بررسی سطح

۱. اندازه گیری مولکولی

۲۹- کدام روش برای تجزیه مقادیر ناچیز عناصر در نمونه های کوچک جامدات (هادی و یا نیمه هادی) به کار می رود؟

۲. اسپکترومتری فلوئورسانی

۱. اسپکترومتری جرمی منبع جرقه ای

۴. اسپکتروسکوپی موزبaur

۳. اسپکترومتری جذب اتمی

۳۰- در اسپکتروسکوپی آگار در اثر برخورد اشعه X یا الکترون کدامیک نشر می شود؟

۴. اشعه UV

۳. نور مرئی

۲. اتم

۱. الکترون

رقم السؤال	السؤال	طريق صحيح	وضعيات كلية
١		د	عادي
٢		الف	عادي
٣		د	عادي
٤		د	عادي
٥		ب	عادي
٦		ب	عادي
٧		ج	عادي
٨		ب	عادي
٩		ب	عادي
١٠		ب	عادي
١١		الف	عادي
١٢		د	عادي
١٣		د	عادي
١٤		ج	عادي
١٥		الف	عادي
١٦		ج	عادي
١٧		د	عادي
١٨		ج	عادي
١٩		ب	عادي
٢٠		د	عادي
٢١		ب	عادي
٢٢		ج	عادي
٢٣		الف	عادي
٢٤		ب	عادي
٢٥		د	عادي
٢٦		د	عادي
٢٧		د	عادي
٢٨		ج	عادي
٢٩		الف	عادي
٣٠		الف	عادي

سری سوال : یک ۱

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

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریعی : ۰

عنوان درس : روش تجزیه مقادیر بسیار کم

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

۱- کدام گزینه زیر صحیح نیست؟

۱. سرب، روی، تنگستن و مولیبدن را نمی توان به عنوان عناصر کمیاب طبقه بندی کرد.
۲. عناصر ناچیز در سنگ های گوناگون می تواند اطلاعات اولیه ارزشمندی در رابطه با تغییرات گذشت زمان ارائه می دهد.
۳. محتویات عناصر ناچیز در خاک ها مشابه محتویات این عناصر در سنگ های والد است.
۴. طبقه بندی یک عنصر به عنصر کمیاب مشروط به مقدار و میزان آن است.

۲- بر طبق نظریه زیست شناسان از نقطه نظر رژیم غذایی عناصر ناچیز به چه گروه هایی تقسیم بندی می شوند؟

۱. آلی و معدنی
۲. ضروری، احتمالاً ضروری و غیر ضروری
۳. گیاهی و حیوانی
۴. ذخیره شونده و ذخیره غیر شونده

۳- کدام عنصر موجود در خون به صورت هموگلوبین در گلbulو های قرمز خون به عنوان انتقال دهنده (ترانس فرین) در پلاسمای با یک نسبت هزار به یک است؟

۱. آهن
۲. کبالت
۳. مس
۴. منیزیم

۴- کدامیک سرطان استخوان را در حیوانات ایجاد می کند؟

۱. سلنیوم
۲. گالیوم
۳. بور
۴. بریلیوم

۵- فعالیت بیولوژیکی کدام عنصر وقتی است که در حلقه کورین به صورت ویتامین B_{12} باشد؟

۱. منگنز
۲. کروم
۳. کبالت
۴. نیکل

۶- کدامیک در سنتز تیروکسین نقش دارد؟

۱. برم
۲. ید
۳. باریم
۴. مولیبدن

۷- سازگاری بین غلظت های تخمین زده و مقدار واقعی نشان دهنده کدامیک از ارقام شایستگی است؟

۱. حد تشخیص
۲. دقت
۳. حساسیت
۴. صحت

۸- کدامیک برای آنالیز فاز عمده سطح، عمدتاً مطالعات ساختاری سطح استفاده می شود؟

۱. اسپکتروسکوپی آگار
۲. اسپکتروسکوپی نشر اتمی شعله ای
۳. آنالیز نوترون فعل
۴. اسپکتروسکوپی جذب اتمی شعله ای

تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی: ۰
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰: تشریحی: ۰

عنوان درس: روش تجزیه مقادیر بسیار کم

روش تحصیلی/کد درس: شیمی (کاربردی)، شیمی گوایش محض ۱۱۱۴۰۵۵

۹- رزونانس اسپین الکترون برای آنالیز ناچیز کدامیک استفاده می شود؟

۱. گونه های پارامغناطیس

۲. مواد رنگی

۳. جامدات

۴. گونه های دیامغناطیس

۵. شیمیابی

۶. کاهشی

۷. افزایشی

۸. چند تایی

۹. لامپ تخلیه هیدروژن

۱۰. در تجزیه های اسپکترومتری بیشتر مزاحمت های طیفی از چه نوع مزاحمت هایی هستند؟

۱۱. کدامیک از منابع عالی خطی برای کالیبراسیون طول موج است؟

۱۲. در تعیین رنگ سنجی مولیبدن به وسیله SCN^- کدامیک عامل مزاحم است؟

۱۳. کدامیک یک فن آوری ساده در مقیاس کوچک است که با استفاده از یک سرنگ اصلاح شده است که می تواند یک فیبر ترکیبی از سیلیس به طول تقریبی یک سانتیمتر باشد که با فاز ساکن پلی سیلوکسان با مقداری از یک پلیمر دیگر پوشش داده شده است. این فیبر داخل محلول نمونه قرار می گیرد و آنالیت را در سطح خود جذب می کند؟

۱۴. کدامیک از موارد زیر صحیح است؟

۱۵. کدامیک یک روش مناسب برای تعیین مواد معدنی ناچیزدر آب و یک روش الکتروشیمیای براساس الکترولیز یک ماده در محلول است؟

۱۶. کدامیک بر اساس جهت یابی اسپین در میدان مغناطیسی خارجی است؟

۱۷. کروماتوگرافی تبادل یون

۱۸. پلاروگرافی

۱۹. اسپکتروسکوپی رaman

۲۰. اسپکتروسکوپی پرتو X

۲۱. اسپکتروسکوپی UV

۲۲. رزونانس مغناطیسی هسته

۲۳. استخراج فاز جامد

۲۴. اسپکترومتری جرمی

۲۵. اسپکتروسکوپی رامان

۲۶. اسپکتروسکوپی پرتو X

۲۷. اسپکتروسکوپی UV

۲۸. رزونانس اسپین الکترون

۲۹. اسپکترومتری جرمی

۳۰. کروماتوگرافی تبادل یون

۳۱. اسپکتروسکوپی رامان

۳۲. اسپکتروسکوپی پرتو X

۳۳. اسپکتروسکوپی UV

۳۴. رزونانس مغناطیسی هسته

۳۵. استخراج فاز جامد

۳۶. اسپکترومتری جرمی

۳۷. اسپکتروسکوپی رامان

۳۸. اسپکتروسکوپی پرتو X

۳۹. اسپکتروسکوپی UV

۴۰. رزونانس اسپین الکترون

۴۱. اسپکترومتری جرمی

۴۲. کروماتوگرافی تبادل یون

۴۳. اسپکتروسکوپی رامان

۴۴. اسپکتروسکوپی پرتو X

۴۵. اسپکتروسکوپی UV

۴۶. رزونانس مغناطیسی هسته

۴۷. استخراج فاز جامد

۴۸. اسپکترومتری جرمی

۴۹. اسپکتروسکوپی رامان

۵۰. اسپکتروسکوپی پرتو X

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

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

عنوان درس: روش تجزیه مقادیر بسیار کم

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

۱۷- برای نمونه های مایع اصلی ترین خطر آلودگی در کدام فرایند است؟

۴. آنالیز

۳. انتقال

۲. ذخیره سازی

۱. جمع آوری

۱۸- اگر مقدار زیادی تنگستن در نمونه موجود باشد استفاده از کدام اسید باعث می شود که تنگستن در محلول باقی بماند؟

۴. سولفوریک اسید

۳. هیدروکلریک اسید

۲. نیتریک اسید

۱. فسفریک اسید

۱۹- خواص اکسیدکنندگی کدام اسید، مگر در شرایطی که گرم باشد، ظاهر نمی شود و به عنوان یک عامل آبگیر بسیار عالی است؟

۴. نیتریک اسید

۳. سولفوریک اسید

۲. پرکلریک اسید

۱. هیدروفلوریک اسید

۲۰- کدامیک یک روش ساده اما آهسته و پیش تغییظی برای محلول هاست و یکی از مهمترین فایده آن عدم نیاز به استفاده از مقادیر زیاد معرف و یا شیشه آلات پیچیده است؟

۴. کروماتوگرافی

۳. ته نشینی الکترودی

۲. استخراج مایع-مایع

۱. تبخیر

۲۱- در اسپکترومتری نشر اتمی، اگر یک منحنی از سیگنال نشر خطوط اتمی در مقابل غلظت عناصر نمونه یا استاندار رسم شود شبی خطی منحنی مشخص کننده کدام مقدار است؟

۴. صحت

۳. دقت

۲. حساسیت

۱. حد تشخیص

۲۲- کدام منبع اسپکتروسکوپی نشری نسبتا ساده بوده، تنظیم مدار لازم نیست و از یک سیستم مه پاش اولتراسونیک استفاده می کند؟

۴. جرقه AC

۳. لیزر میکروکاوشگر

۲. قوس موئین

۱. مشعل پلاسمای RF

۲۳- کدام گزینه زیر در مورد استفاده از شعله به عنوان منبع نشری صحیح است؟

۱. با ترکیب سوخت - اکسیدان معمولی درجه حرارت بالاتر از $K^{\circ} 300$ به دست می آید.

۲. محیط شیمیایی شعله ها کاملا غیرفعال است.

۳. نشر زمینه قابل توجهی در ناحیه طیفی خاصی وجود ندارد.

۴. بیشتر عناصر تشکیل ترکیبات قوی می دهند که به طور موثری آن ها را از فرایند نشر اتمی باز می دارد.

۲۴- کدام اسید قدرت اکسیدکنندگی نداشته اما استفاده منحصر به فردی در تجزیه نمونه های آلی دارد و به پیوندهای سیلیکونی حمله می کند؟

۴. نیتریک اسید

۳. هیدروفلوریک اسید

۲. سولفوریک اسید

۱. پرکلریک اسید

سری سوال : ۱ یک

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

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : روش تجزیه مقادیر بسیار کم

روش تحصیلی / کد درس : شیمی (کاربردی)، شیمی گرایش محض ۱۱۱۴۰۵۵

- ۲۵- کدام گزینه زیر صحیح است؟

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

- ۲۶- در درجه حرارت خیلی پایین ($K^{\circ} 77$) کدام گزینه صحیح است؟

۱. ویسکوزیته محلول بسیار بالا بوده و فرونشانی برخورده و غیرفعالسازی ارتعاشی مینیمم است.
۲. ویسکوزیته محلول بسیار بالا بوده و فرونشانی برخورده و غیرفعالسازی ارتعاشی ماکریمم است.
۳. ویسکوزیته محلول بسیار پایین بوده و فرونشانی برخورده و غیرفعالسازی ارتعاشی مینیمم است.
۴. ویسکوزیته محلول بسیار پایین بوده و فرونشانی برخورده و غیرفعالسازی ارتعاشی ماکریمم است.

- ۲۷- کدام گزینه زیر صحیح است؟

۱. هتروسیکل های دارای گوگرد لومینسانس هستند.
۲. هیدروکربن های آروماتیک بدون استخلاف فلورسانس هستند.
۳. ترکیبات هتروسیکل نیتروژن دار لومینسانس هستند.
۴. هتروسیکل های دارای اکسیژن لومینسانس هستند.

- ۲۸- کدامیک شامل مواد فلورسن特 نیست؟

۱. گرد و غبار و ذرات پرز
۲. لوله های لاستیکی و وینیلی
۳. پاک کننده ها
۴. فویل آلومینیم

- ۲۹- در روش تجزیه کاوشگر میکرو کدام روش شامل تجزیه همه عناصر است؟

۱. LMP
۲. EMP
۳. IMP
۴. همه موارد

- ۳۰- در کدام روش نمونه باید جامد و یا مایعات بسیار ویسکوز باشد و باید شامل بیش از $1 mg$ از عنصر مورد مطالعه باشد، برای تجزیه کمی استفاده نمی شود و بیشتر برای مطالعه ^{119}Sn و ^{57}Fe استفاده شده است؟

۱. اسپکترومتری جذب اتمی
۲. اسپکتروسکوپی موزبaur
۳. تجزیه نوترون فعال
۴. اسپکترومتری فلورسانس اتمی

1114055 - 94-95-2

نمبر سوان	واسخ صحبي	وضعیت کلب
1	ج	عادی
2	ب	عادی
3	الف	عادی
4	د	عادی
5	ج	عادی
6	ب	عادی
7	د	عادی
8	الف	عادی
9	الف	عادی
10	ب	عادی
11	ج	عادی
12	الف	عادی
13	د	عادی
14	ب	عادی
15	ج	عادی
16	د	عادی
17	ب	عادی
18	الف	عادی
19	ج	عادی
20	الف	عادی
21	ب	عادی
22	الف	عادی
23	د	عادی
24	ج	عادی
25	د	عادی
26	الف	عادی
27	ب	عادی
28	د	عادی
29	ج	عادی
30	ب	عادی

سری سوال : یک ۱

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

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ : تشریحی : ۰

عنوان درس : روش تجزیه مقادیر بسیار کم

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

۱- کدامیک زمان توقف بیشتری دارد؟

۴. آهن

۳. آلومینیم

۲. منیزیم

۱. سیلیسیم

۲- مهمترین عامل در ثابت نگه داشتن pH اقیانوس ها نزدیک به ۸ کدام است؟

۲. واکنش بین مواد معدنی سیلیکاتی و آب دریا

۱. واکنش بین کربن دیوکسید و آب دریا

۴. واکنش بین آنیون ها و آب دریا

۳. واکنش بین فلزات سنگین و آب دریا

۳- در پوسته زمین کدامیک از دیگر فلزات بیشتر است؟

۴. نیکل

۳. کبالت

۲. آلومینیوم

۱. آهن

۴- در بیماران آرتروز روماتیسمی سطح کدامیک در سلول های قرمز به طور عمده ای افزایش می یابد؟

۴. روی

۳. مس

۲. منگنز

۱. آهن

۵- تعریف آنالیت کدام است؟

۲. تمام اجزای تشکیل دهنده نمونه است.

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

۴. گونه های مزاحم همراه با نمونه مورد تجزیه است.

۳. تمام اجزای همراه نمونه است.

۶- پیشوند فمتو معادل کدامیک است؟

10^{-18}

10^{-15}

10^{-12}

10^{-9}

RSD

۱.

۲.

۳.

۴.

واریانس

حساسیت

حد تشخیص

۱.

۲.

۳.

۴.

۱.

۲.

۳.

۴.

۱.

۲.

۳.

۴.

۱.

۲.

۳.

۴.

۱.

۲.

۳.

۴.

۱.

۲.

۳.

۴.

۱.

۲.

۳.

۴.

۱.

۲.

۳.

۴.

۱.

۲.

۳.

۴.

۱.

۲.

۳.

۴.

۱.

۲.

۳.

۴.

۱.

۲.

۳.

۴.

۱.

۲.

۳.

۴.

۱.

۲.

۳.

۴.

۱.

۲.

۳.

۴.

۱.

۲.

۳.

۴.

۱.

۲.

۳.

۴.

۱.

۲.

۳.

۴.

۱.

۲.

۳.

۴.

۱.

۲.

۳.

۴.

۱.

۲.

۳.

۴.

۱.

۲.

۳.

۴.

۱.

۲.

۳.

۴.

۱.

۲.

۳.

۴.

۱.

۲.

۳.

۴.

۱.

۲.

۳.

۴.

۱.

۲.

۳.

۴.

۱.

۲.

۳.

۴.

۱.

۲.

۳.

۴.

۱.

۲.

۳.

۴.

۱.

۲.

۳.

۴.

۱.

۲.

۳.

۴.

۱.

۲.

۳.

۴.

۱.

۲.

۳.

۴.

۱.

۲.

۳.

۴.

۱.

۲.

۳.

۴.

۱.

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: روش تجزیه مقادیر بسیار کم

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

۱۱- کدامیک از تکنیک های جداسازی است؟

- ۲. رزونانس مغناطیسی هسته
- ۴. اسپکترومتری جرمی

- ۱. اسپکترومتری جذبی مولکولی
- ۳. تبادل یون - کروماتوگرافی

۱۲- کدام خصوصیت استخراج فاز جامد نسبت به استخراج مایع - مایع صحیح است؟

- ۱. صرف زمان بیشتر برای تجزیه
- ۲. میزان مصرف بیشتر حلal
- ۳. نیاز به میزان بسیار کم نمونه
- ۴. گران بودن این روش نسبت به روش استخراج مایع - مایع

۱۳- در کدام روش کروماتوگرافی از پلیمر استایرن متصل شده با دی وینیل بنزن که حاوی گروه های عاملی اسیدی یا بازی است، استفاده می شود؟

- ۲. کروماتوگرافی مایع - جامد
- ۴. کروماتوگرافی ژل تراوایی

- ۱. کروماتوگرافی مایع - مایع
- ۳. کروماتوگرافی تبادل یون

۱۴- کدام روش بر اساس جهت یابی اسپین در میدان مغناطیسی خارجی انجام می شود؟

- ۲. رزونانس مغناطیسی هسته
- ۴. اسپکترومتری رامان

- ۱. اسپکتروسکوپی آگار
- ۳. اسپکترومتری فلورسانس مولکولی

۱۵- در کدام روش تغییر فرکانس نور ناشی از پراکندگی نور به وسیله مولکول ها بررسی می شود؟

- ۲. فلورسانس پرتو ایکس
- ۴. اسپکترومتری جذبی مولکولی

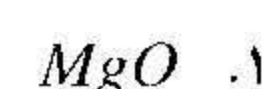
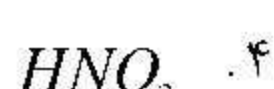
- ۱. اسپکتروسکوپی رامان
- ۳. اسپکترومتری فسفرسانس مولکولی

۱۶- برای هضم سیلیکا کدامیک بسیار موثر است؟

- ۲. هیدروفلوریک اسید
- ۴. سولفوریک اسید

- ۱. نیتریک اسید
- ۳. هیدروکلریک اسید

۱۷- ارسنیک، مس و نقره با کدام کمک خاکستر آنالیز می شوند؟



سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): قسطی: ۹۰ تشریعی: ۰

تعداد سوالات: قسطی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: روش تجزیه مقادیر بسیار کم

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

۱۸- کدام اسید هرگز به تنها یی استفاده نمی شود؟

۲. نیتریک اسید

۱. هیدروفلوئوریک اسید

۴. پرکلریک اسید

۳. سولفوریک اسید

۱۹- تیزاب سلطانی شامل چه اسیدهایی است؟

۲. هیدروکلریک اسید و سولفوریک اسید

۱. هیدروکلریک اسید و نیتریک اسید

۴. هیدروکرومیک اسید و سولفوریک اسید

۳. نیتریک اسید و سولفوریک اسید

۲۰- روش خاکستر خشک برای کدامیک توصیه نمی شود؟

۴. روی و آلومینیم

۳. جیوه و سلنیوم

۲. آهن و مس

۱. سیلیس و منگنز

۲۱- در کدام روش اسپکتروسکوپی، منبع (شعله) هم مسئول اتمی کردن نمونه و هم مسئول برانگیختگی اتم های حاصله است؟

۴. نشر اتمی

۳. فسفرسانس

۲. فلورسانس اتمی

۱. جذب اتمی

۲۲- درجه حرارت کدام شعله بیشتر است؟

۲. نیتروز اکسید- استیلن

۱. هوا - پروپان

۴. هوا- استیلن

۳. اکسیژن- C_2N_2

۲۳- اگر یک منحنی از سیگنال نشر خطوط اتمی در مقابل غلظت عناصر نمونه یا استاندارد رسم شود، شب خط منحنی نشانگر کدام مورد است؟

۲. حد تشخیص

۱. حساسیت

۴. نوونه

۳. انحراف استاندارد نسبی

۲۴- کدامیک اساساً یک گاز پایدار شده است که به طور حرارتی فشرده شده و برای تجزیه محلول ها به کار می رود. کاتد آن یک میله تنگستنی و آند یک دیسک گرافیتی است که به طور کامل محلولی از نمونه اسپری می شود؟

۲. قوس مویین

۱. لیزر میکروکاوشگر

۴. مشعل پلاسمای RF

۳. جت پلاسمای قوس DC

۲۵- فسفرسانس در چه شرایطی انجام می شود؟

۱. محیط های صلب و درجه حرارت های خیلی پایین

۲. محیط های صلب و درجه حرارت های بالا

۳. محیط های غیرصلب و درجه حرارت های خیلی پایین

۴. محیط های غیرصلب و درجه حرارت های بالا

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: روش تجزیه مقادیر بسیار کم

روش تحصیلی/گد درس: شیمی (کاربردی)، شیمی گوایش مخصوص ۱۱۱۴۰۵۵

- ۲۶- کدامیک از موارد زیر صحیح است؟

۱. طول موج و طول عمر نشری فلورسانس بلندتر از فسفرسانس است.

۲. طول موج و طول عمر نشری فلورسانس کوتاه‌تر از فسفرسانس است.

۳. طول موج فلورسانس کوتاه‌تر و طول عمر نشری آن بلندتر از فسفرسانس است.

۴. طول موج فلورسانس بلندتر و طول عمر نشری آن کوتاه‌تر از فسفرسانس است.

- ۲۷- در مورد شدت لومینسانس کدام گزینه صحیح است؟

۱. با غلظت حل شونده متناسب است.

۲. با غلظت حل شونده نسبت عکس دارد.

۳. با جذر غلظت حل شونده متناسب است.

- ۲۸- کدامیک عبور بین سیستمی را افزایش می‌دهد؟

۱. کاتیون های اتم های سبک و کاتیون های دیامغناطیس

۲. کاتیون های اتم های سنگین و کاتیون های دیامغناطیس

۳. کاتیون های اتم های سبک و کاتیون های پارامغناطیس

۴. کاتیون های اتم های سنگین و کاتیون های پارامغناطیس

- ۲۹- برای بررسی ساختار رادیکال های آزاد کدام روش به کار می‌رود؟

۱. اسپکترومتری فلورسانس اشعه X

۲. رaman رزونانسی

۳. اسپکتروسکوپی موزبaur

۴. رزونانس اسپین الکترون

- ۳۰- کدام روش برای مطالعات ساختار و سطوح وابسته استفاده می‌شود؟

۱. اسپکترومتری جرمی منبع جرقه

۲. اسپکترومتری قوس نشر اتمی

۳. اسپکتروسکوپی الکترون تجزیه شیمیایی

۴. تجزیه نوترون فعال

نمبر سوان	ياسخ صحبت	وضعیت کلب
1	ب	عادی
2	ب	عادی
3	ب	عادی
4	ب	عادی
5	الف	عادی
6	ح	عادی
7	ب	عادی
8	د	عادی
9	الف	عادی
10	د	عادی
11	ح	عادی
12	ح	عادی
13	ح	عادی
14	ب	عادی
15	الف	عادی
16	ب	عادی
17	ب	عادی
18	د	عادی
19	الف	عادی
20	ح	عادی
21	د	عادی
22	ح	عادی
23	الف	عادی
24	ح	عادی
25	الف	عادی
26	ب	عادی
27	الف	عادی
28	د	عادی
29	د	عادی
30	ح	عادی