

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی تجزیه پیشرفته

و شرط تحصیلی/ کد درس: فیتوشیمی، شیمی (شیمی تجزیه)، شیمی (شیمی آلی)، شیمی (شیمی فیزیک)، شیمی (شیمی معدنی) ۱۱۱۴۱۰۰

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

۱- لوله فوتوتکثیرکننده در کدام ترانسیدیوسر دستگاه طیف سنج جرمی اتمی به کار می رود؟

۴. لوله گایگر

۳. سوسوزن

۲. فنجان فارادی

۱. تکثرکننده الکترون

۲- در طیف سنجی جرمی *ICPMS* برای تجزیه نمونه های جامد کدام سیستم نمونه برداری را با *ICPMS* جفت می کنند؟

۲. تولید هیدرید

۱. تبخیر الکتروشیمیابی

۴. تزریق جریان

۳. باریکه لیزری تپی

۳- در یک تجزیه گر جرمی چهار قطبی، زوج میله های منفی به عنوان کدامیک عمل می کند؟

۲. صافی جرمی با گذر بالا

۱. صافی جرمی با گذر پایین

۴. صافی جرمی جذبی

۳. صافی جرمی تداخلی

۴- کدام روش برای اندازه گیری نسبتهای ایزوتوپی اتمی مناسب است؟

۲. طیف سنجی پرتو ایکس

۱. طیف سنجی جرمی اتمی

۴. نورتابی شیمیابی

۳. فلوئورسانس اتمی

۵- کدام گزینه در مورد فنجان فارادی صحیح است؟

۱. جواب این ترانسیدیوسر وابسته به انرژی یون است.

۲. جواب این ترانسیدیوسر وابسته به جرم یون است.

۳. جواب این ترانسیدیوسر مستقل از انرژی، جرم و ماهیت شیمیابی یون است.

۴. دارای تقویت کننده درونی است.

۶- در *ICPMS* کدامیک از راههای حذف اثرهای ماتریسی نیست؟

۲. جداسازی گونه های مزاحم

۱. تغییر دادن روش وارد کردن نمونه

۴. استفاده از محلول های غلیظ تر

۳. استفاده از یک استاندارد درونی مناسب

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی تجزیه پیشرفته

و شته تحصیلی/ گد درس: فیتوشیمی، شیمی (شیمی تجزیه)، شیمی (شیمی آلی)، شیمی (شیمی فیزیک)، شیمی (شیمی معدنی) ۱۱۱۴۱۰۰

۷- در خصوص ویژگی طیف پرتو ایکس کدامیک از موارد زیر صحیح است؟

۱. طول موج حد (λ) مستقل از ولتاژ شتاب دهنده است اما به جنس ماده هدف بستگی دارد.
۲. طول موج حد (λ) به ولتاژ شتاب دهنده بستگی دارد اما مستقل از جنس ماده هدف است.
۳. طول موج حد (λ) مستقل از ولتاژ شتاب دهنده و جنس ماده هدف است.
۴. طول موج حد (λ) به ولتاژ شتاب دهنده و جنس ماده هدف بستگی دارد.

۸- بریدگیهای تیزی که در طیف جذبی پرتو ایکس مشاهده می شود، چه نامیده می شود؟

۱. خطوط ترمزی
۲. تابش سفید
۳. لبه های جذب
۴. ضریب جذب خطی

۹- گیراندازی الکترون (شامل گیراندازی یک الکترون k به وسیله هسته و تشکیل یک عنصر با عدد اتمی یک واحد پایینتر) باعث کدامیک از موارد زیر می شود؟

۱. نشر پرتو ایکس
۲. تشکیل ایزوتوپ
۳. فلئورسانس
۴. فسفرسانس

۱۰- ضریب جذب جرمی برای Ni (اندازه گیری شده با خط K_{α} عنصر Cu برابر $49/2cm^2/g$ است. در صورتی که چگالی نیکل $8/9g/cm^3$ باشد. ضخامت یک ورقه نیکل که $36/1\%$ از توان فروودی باریکه تابش K_{α} عنصر Cu را از خود عبور می دهد، چند سانتیمتر است؟

۱. $2/3 \times 10^{-3}$
۲. $8/2 \times 10^{-4}$
۳. $6/3 \times 10^{-3}$
۴. $7/3 \times 10^{-3}$

۱۱- در کدام ترانس迪وسر دستگاه طیف سنجی پرتو ایکس شدت جریان کوچک و نسبتاً مستقل از ولتاژ ایجاد می شود؟

۱. شمارگرهای سوسوزن
۲. شمارگرهای تناسبی
۳. محفظه یونش
۴. لوله گایگر

۱۲- با مجهرز کردن طیف سنجی پرتو ایکس به کدام مورد نوفه ترانس迪وسر و تقویت کننده به نحو چشمگیری کاهش می یابند؟

۱. فرق گذار
۲. افزایش ولتاژ
۳. مقیاسگر
۴. کاهش دما

۱۳- در روش نورتابی مولکولی، طی کدام فرایند غیرفعال سازی اسپین یک الکترون برانگیخته وارون و تغییر در چند گانگی مولکول حاصل می شود؟

۱. تبدیل برونی
۲. آسایش ارتعاشی
۳. تبدیل درونی
۴. عبور بین سیستمی

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی تجزیه پیشرفته

و شته تحصیلی/ کد درس: فیتوشیمی، شیمی (شیمی تجزیه)، شیمی (شیمی آلی)، شیمی (شیمی فیزیک)، شیمی (شیمی معدنی) ۱۱۱۴۱۰۰

۱۴- در طیف سنج نورتابی مولکولی کدام مورد زیر صحیح است؟

۱. طول عمر برانگیخته در پدیده فلوئورسانی کوتاهتر از طول عمر برانگیخته در پدیده فسفرسانس است.

۲. طول موج فلوئورسانی کوتاهتر از طول موج برانگیختگی است.

۳. در پدیده فلوئورسانی انتقال الکترونی یک تایی به سه تایی صورت می‌گیرد.

۴. فلوئورسانی در تعداد زیادی از مولکولها می‌تواند انجام شود و به شرایط محیط بستگی ندارد.

۱۵- کدامیک باعث کاهش بهره کوانتمی فلوئورسانس می‌شود؟

۴. صلبی زیاد

۳. افزایش گرانروی

۲. کاهش دما

۱. استخلاف هالوژن

۱۶- در کدام دستگاه طیف سنج نور نشی در زاویه قائم نسبت به باریکه برانگیختگی اندازه گیری می‌شود؟

۲. طیف سنج جرمی

۱. فلوئورسان سنج

۴. نورتاب شیمیابی

۳. طیف سنج پرتو ایکس

۱۷- متداولترین منبع برای فلوئورسان سنج با صافی کدام است؟

۲. لامپ بخار جیوه در فشار پایین

۱. لامپ قوسی زنون با فشار پایین

۴. لامپ تخلیه هیدروژن با فشار بالا

۳. لامپ دوتریم با فشار بالا

۱۸- ترانسdiوسر معمول برای دستگاههای فلوئورسانی حساس کدام است؟

۲. لوله گایگر

۱. نیم رسانا

۴. شمارشگر تناسبی

۳. لوله فتو تکثیر کننده

۱۹- در کدام دستگاه از ظرف دیوئر استفاده می‌شود؟

۲. طیف سنج پرتو ایکس

۱. فلوئورسان سنج

۴. طیف سنج جرمی اتمی

۳. فسفرسان سنج

۲۰- کدام مورد در خصوص منابع سخت و منابع نرم در طیف سنجی جرمی صحیح است؟

۱. طیف های منابع سخت باعث قطعه قطعه شدن جزئی می‌شوند.

۲. در طیف های منابع نرم امکان مشاهده پیک یون مولکولی وجود ندارد.

۳. فقط طیف منابع نرم برای کارهای تجزیه به کار گرفته می‌شوند

۴. طیفهای منابع نرم از این نظر مفیدند که اطلاعات دقیقی درباره وزن مولکولی مولکول در اختیار می‌گذارند.

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی تجزیه پیشرفته

وشته تحصیلی/ گذ درس: فیتوشیمی، شیمی (شیمی تجزیه)، شیمی (شیمی آلی)، شیمی (شیمی فیزیک)، شیمی (شیمی معدنی) ۱۱۱۴۱۰۰

سری سوال: ۱ یک

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

۴۱- کدام منبع یونش برای وارد کردن مستقیم نمونه از ستونهای کروماتوگرافی مایع با عملکرد بالا مناسب است؟

۲. منبع یونش بمباران با اتم سریع

۴. منبع یونش / واجذبی لیزری کمک شده ماتریسی

۱. منبع یونش الکتروافشانه ای

۳. منبع یونش / واجذبی میدانی

۴۲- در این تجزیه گرآئیونها یا کاتیونهای گازی می توانند تشکیل و توسط میدانهای الکتریکی و یا مغناطیسی برای مدت طولانی حبس شوند.

۲. تجزیه گر زمان پرواز

۴. تجزیه گر تله یونی

۱. تجزیه گر تمرکز دو گانه

۳. تجزیه گر چهار قطبی

۴۳- یک دستگاه EBEB از چه قسمتها یی تشکیل شده است؟

۲. دو طیف سنج جرمی با تجزیه گر تمرکز دو گانه

۴. دو طیف سنج جرمی با تجزیه گر زمان پرواز

۱. دو طیف سنج جرمی با تجزیه گر تمرکز دو گانه

۳. دو طیف سنج جرمی با تجزیه گر چهار قطبی

۴۴- در SIMS باریکه اولیه چیست؟

۴. یون

۳. پرتو ایکس

۲. الکترون

۱. فوتون

۴۵- کدام روش برای تجزیه کیفی سطوح جامدات مناسب است؟

۲. طیف بینی الکترونی

۴. طیف سنجی نورتابی مولکولی

۱. طیف سنجی پرتو ایکس

۳. تجزیه گرمایی

۴۶- شناسایی حالت اکسایش عناصر موجود در انواع مختلف ترکیبات معدنی توسط کدام روش صورت می گیرد؟

EM . ۴

LMMS . ۳

AES . ۲

XPS . ۱

۴۷- در میکروسکوپ های تونل زنی پویشی برای حرکت سه بعدی نوک روی سطح از چه وسیله ای استفاده می شود؟

۲. امواج رادیویی

۴. ترانس迪وسر پیزو الکتریک

۱. تغییر میدان مغناطیسی

۳. لیزر

۴۸- در کدام روش تصویر برداری تفکیک اتمهای منفرد روی سطوح هم رسانا و هم نارسانا را ممکن می سازد و با استفاده از یک سوزن پل مانند روی سطح جامد پویش می شود؟

EM . ۴

SEM . ۳

AFM . ۲

STM . ۱

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی تجزیه پیشرفته

و شته تحصیلی/ گد درس: فیتوشیمی، شیمی (شیمی تجزیه)، شیمی (شیمی آلی)، شیمی (شیمی فیزیک)، شیمی (شیمی معدنی) ۱۱۱۴۱۰۰

-۲۹- در کدامیک از ترانسdiyosرهای اشعه ایکس، از طریق رسوب دادن لیتیم روی سطح یک بلور سیلیسیم ذوب شده تشکیل می شود؟

۴. سوسوزن

۳. نیم رسانا

۲. لوله گایگر

۱. محفظه یونش

-۳۰- کدام روش کروماتوگرافی برای جداسازی اعضای یک سری همراه مفید است؟

۲. کروماتوگرافی جذب سطحی

۱. کروماتوگرافی طردی

۴. کروماتوگرافی یونی

۳. کروماتوگرافی تقسیمی

-۳۱- کدام پمپ شامل دو شیر یک طرفه است که متناوبا باز و بسته مشوند و یک جریان تپی تولید می کند که برای شویش شبیب مناسب است؟

۴. پمپ سرنگی

۳. پمپ بادی

۲. پمپ جا به جایی

۱. پمپ پیستونی

-۳۲- کدام مورد یک آشکارساز با خاصیت گروهی است؟

۲. فلوئورسانی

۱. جذب ماوراءبنفس - مرئی

۴. الکتروشیمیایی

۳. ضربی شکست

-۳۳- کدام حلال برای شویش در کروماتوگرافی فاز نرمال می تواند به کار رود؟

۴. استونیتریل

۳. کلروفرم

۲. تتراهیدروفوران

۱. متانول

-۳۴- در کدام دستگاه از یک منبع تکفامساز پرتو ایکس و یک طیف سنج با میدان کروی استفاده می شود؟

SSMS . ۴

ESCA . ۳

GDMS . ۲

LMMS . ۱

-۳۵- متداولترین موضع فعال برای رزین های تبادل کاتیونی، یک اسید قوی، کدام است؟

۲. گروه کربوکسیلک اسید

۱. گروه سولفونیک اسید

۴. پپتیدها

۳. گروه آمین نوع اول

-۳۶- ستون های فرونشاننده شوینده در کدام نوع کروماتوگرافی به کار می رود؟

۴. طرد مولکولی

۳. جذب سطحی

۲. تبادل یون

۱. تقسیمی

-۳۷- در کدام روش تجزیه گرمایی اختلاف دمای بین یک ماده و یک ماده مرجع، در حالی که هر دو تحت یک برنامه دمایی کنترل شده قرار دارند، به صورت تابعی از دما اندازه گیری می شود؟

TE . ۴

DSC . ۳

DTA . ۲

TG . ۱

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی تجزیه پیشرفته

رشته تحصیلی/ گذ درس: فیتوشیمی، شیمی (شیمی تجزیه)، شیمی (شیمی آلی)، شیمی (شیمی فیزیک)، شیمی (شیمی معدنی) ۱۱۱۴۱۰۰

۳۸- مهمترین کاربرد روش های گرما وزن سنجی چیست؟

- | | |
|-------------------------|-------------------------------------|
| ۱. مطالعه بسپارها | ۲. مطالعه تبدیلات فازها |
| ۳. تعیین نقاط ذوب و جوش | ۴. تعیین درجه خلوص نمونه های دارویی |
| ۱. تصعید | ۲. تبلور |
| ۳. بسپارش | ۴. آب زدایی |

۳۹- کدامیک فرایند فیزیکی گرماده است؟

- | | |
|--|--|
| ۱. گرما وزن سنجی | ۲. در کدام روش تجزیه گرمایی نمونه و مرجع در دو کوره مستقل قرار می گیرند؟ |
| ۳. گرما وزن سنجی پویشی تفاضلی جبران توان | ۴. گرمایی تجزیه گرمایی تفاضلی |
| ۴. گرما وزن سنجی پویشی تفاضلی شار گرما | ۱. آب زدایی |