

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

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

عنوان درس: شیمی تجزیه دستگاهی

روش تحصیلی/گد درس: شیمی (شیمی تجزیه)، شیمی (کاربردی)، شیمی گرایش محض ۱۱۱۴۰۳۱

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

۱- کدامیک یک هسته ناچرخنده است؟



۲- کدامیک از پدیده های زیر به ماهیت کوانتاوی ذره ای تابش الکترومغناطیسی بستگی دارد؟

۴. شکست

۳. اثرفوتالکتریک

۲. تداخل

۱. پراش

۳- کدام تابش جذب شده توسط نمونه فقط باعث تغییرات در انرژی چرخشی می گردد؟

۴. میکروموج

۳. زیر قرمز

۲. ماوراء بنفس

۱. مرئی

۴- کدام ترکیب دارای بیشترین λ_{max} می باشد؟

۴. او-بوتان

۳. اتان

۲. اتیلن

۱. متان

۵- کدام منبع تابش در طیف سنجی زیر قرمز استفاده نمی شود؟

۴. پیچه نیکروم

۳. لامپ دوتربیوم

۲. گلوبار

۱. تابشگر نرنست

۶- محلولی دارای ۱ ppm آهن با لیگندی کمپلکس تشکیل می دهد که جذب آن در سل یک سانتی متری در طول موج

ماکزیمم کمپلکس برابر ۴ /۰ می باشد. ضریب جذب مولی (E) کمپلکس در این طول موج کدام است؟ (Fe = ۵۶)

$$21000 \text{ lit.mole}^{-1} \cdot \text{cm}^{-1}$$

$$4000 \text{ lit.mole}^{-1} \cdot \text{cm}^{-1}$$

$$44200 \text{ lit.mole}^{-1} \cdot \text{cm}^{-1}$$

$$22400 \text{ lit.mole}^{-1} \cdot \text{cm}^{-1}$$

۷- ترتیب کاهش انرژی برای انتقال $\pi - \pi^*$ ترکیبات زیر کدام است؟

۲. دی اکسان < اتانل < آب < سیکلوهگزان

۱. آب < اتانل < دی اکسان < سیکلوهگزان

۴. اتانل > آب > دی اکسان > سیکلوهگزان

۳. سیکلوهگزان > اتانل > آب > دی اکسان

۸- روش تغییر مداوم به چه منظوری در طیف سنجی ماوراء بنفس - مرئی به کار می رود؟

۲. تعیین استوکیومتری واکنش ها

۱. تعیین ثابت تعادل واکنش ها

۴. تعیین سرعت واکنش ها

۳. تعیین جرم مولکولی

۹- لامپ های کوارتز - هالوژن منبع نوری به کار رفته در کدام دستگاه طیف بینی می باشد؟

۴. ماوراء بنفس - مرئی

۳. جذب اتمی

۲. رامان

۱. زیر قرمز

۱۰- در کدام یک از تکنیک های طیف بینی ممکن است هیچ گونه سلولی به عنوان جایگاه نمونه لازم نباشد؟

UV-Vis . ۲

۱. زیر قرمز

۴. رaman

۳. رزو نانس مغناطیسی هسته

۱۱- تعداد ارتعاشات پیش بینی شده در طیف IR، ترکیب استیلن (C_2H_2) کدام است؟

۷. ۴

۶. ۳

۵. ۲

۴. ۱

۱۲- کدامیک از محاسن تجزیه کمی توسط IR است؟

۲. حساسیت فوق العاده زیاد

۱. تعیین گروههای عاملی

۴. اندازه گیری کمی مولکولهای آلی با روش ساده

۳. دقت فوق العاده زیاد

۱۳- بلور TGS در کدام نوع آشکارساز کاربرد دارد؟

۴. پنوماتیک

۳. پیروالکتریک

۲. ترمومیل

۱. ترمیستور

۱۴- خطوطی که فرکانس پراکنده پایین تر از فرکانس نور تابیده شده باشد چه نام دارد؟

۴. تیندال

۳. آنتی استوکس

۲. استوکس

۱. رالی

۱۵- به منظور اندازه گیری فلزات قلیایی کدام روش متداولتر است؟

۴. طیف سنج جرمی

۳. فلئورسانس اتمی

۲. نشر شعله ای

۱. جذب اتمی

۱۶- دلیل استفاده از عنصر سزیم در اندازه گیری استرانسیم به روش نشر اتمی کدام است؟

۲. عامل رها ساز

۱. بافر یونی شدن

۴. استاندارد داخلی

۳. عامل کمپلکس کننده

۱۷- در NMR کدامیک به عنوان حلal استفاده می شود؟

CH_4 . ۴

CH_2Cl_2 . ۳

$CHCl_3$. ۲

CCl_4 . ۱

۱۸- در کدام روش منبع نوری وجود ندارد؟

۴. رaman

۳. فلئورسانس اتمی

۲. نشر اتمی

۱. جذب اتمی

۱۹- مهمترین عیب روش جذب اتمی چیست؟

۲. نیاز به یک منبع نور مستقل برای هر عنصر

۱. تغییر حرارت شعله

۴. تغییر ساختار شعله

۳. افزایش نشر زمینه

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی تجزیه دستگاهی

روش تحصیلی/گد درس: شیمی (شیمی تجزیه)، شیمی (کاربردی)، شیمی گرایش محض ۱۱۱۴۰۳۱

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

عنوان درس: شیمی تجزیه دستگاهی

روش تحصیلی/گد درس: شیمی (شیمی تجزیه)، شیمی (کاربردی)، شیمی گرایش محض ۱۱۱۴۰۳۱

۶۰- کدامیک بیانگر پاسندگی در یک منشور است و مشخص کننده جنس آن می باشد؟

$d\phi/dn$.۴

$dn/d\lambda$.۳

$dn/d\phi$.۲

$dn/d\alpha$.۱

۶۱- کدام مطلب در ارتباط با طیف بینی رزونانسی مغناطیسی هسته درست نیست؟

۱. مبنای اصلی کاربرد آن، پدیده جا به جایی شیمیایی است.

۲. می تواند برای تعقیب و کنترل پیشرفت واکنش های شیمیایی به کار رود.

۳. به راحتی برای نمونه های جامد به کار می رود.

۴. نیاز به حضور یک میدان مغناطیسی خارجی دارد.

۶۲- کدام مورد از ویژگیهای ماده استاندارد (TMS) به کار رفته در NMR نمی باشد؟

۱. مایع بی اثر و دیرچوش

۲. مولکولی متقارن و با متیل های هم ارز

۳. ایجاد پیک تیز و مشخص در طیف

۴. پروتونهای با رزونانسی در میدان بالاتر نسبت به پروتونهای دیگر دارد.

۶۳- محدودیت اصلی NMR به عنوان یک وسیله تجزیه ای کمی کدام است؟

۲. نیاز به خلوص بالای نمونه

۱. تخریب نمونه

۴. عدم انتیز نمونه مخلوط

۳. حساسیت کم

۶۴- در طیف سنج NMR برای تغییر دادن میدان مغناطیسی در محدوده کوچک از کدام قسمت استفاده می گردد؟

۱. پیچه فرستنده

۳. همزن نمونه

۲. ابزار الکترونی بازخورد

۴. مولد پیمايش

۱. نمونه های مایع با فشار بخار بالا

۲. نمونه های جامد تغییر ناشدنی

۴. ترکیبات فرار

۳. ترکیبات غیرحساس به حرارت

۱. نمونه های مایع با فشار بخار بالا

۶۶- کدامیک متداولترین روش برای یونیزاسیون در طیف سنج جرمی می باشد؟

۲. منبع جرقه ای

۱. منبع برخورد الکترونی

۴. یونش در میدان

۳. یونش شیمیایی

۶۷- برای تشخیص و تمایز دو جرم ۵۰/۰۰ و ۵۰/۰۱ قدرت تفکیک دستگاه طیف سنج جرمی چقدر باید باشد؟

۱. ۱۰۰۰۰

۳. ۵۰۰۰۰

۲. ۱۰۰۰۰

۱. ۱۰۰

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی تجزیه دستگاهی

روش تحصیلی/گد درس: شیمی (شیمی تجزیه)، شیمی (کاربردی)، شیمی گرایش محض ۱۱۱۴۰۳۱

-۲۸- طیف سنج جرمی با کدام نوع تجزیه گر، پالسی است و برای مولکولهای سنتگین مناسب بوده و از نظر جرم یون محدودیتی ندارد؟

۱. چهار قطبی
۲. تمرکز یگانه
۳. تمرکز دوگانه
۴. زمان پرواز

-۲۹- محصول نوازی مک لافرتی، در طیف بینی جرمی کدام دسته از ترکیبات مشاهده می شود؟

۱. آروماتیک
۲. کربونیل دار
۳. آلکانی
۴. الکلی

-۳۰- در کدام نوع کروماتوگرافی فاز ساکن و متتحرک هر دو مایع هستند؟

۱. جذبی
۲. تعویض یونی
۳. طرد مولکولی
۴. تقسیمی

-۳۱- پارامتر $\left(\frac{t_r}{t_w}\right)^2$ نشان دهنده کدامیک از موارد زیر است؟

۱. فاکتور ظرفیت
۲. ضریب توزیع
۳. کارآیی
۴. قدرت تفکیک

-۳۲- کدام عامل پهن شدن نوار در کروماتوگرافی، ناشی از پخش مولکولی در جهت و خلاف جهت حرکت فاز متتحرک است؟

۱. انتقال جرم ماده حل شده به فاز ساکن
۲. انتقال جرم ماده حل شده به فاز متتحرک
۳. جریان نامنظم فاز متتحرک از میان فاز ساکن
۴. نفوذ طولی ماده حل شده

-۳۳- در صورتی که تعداد بشقابکها در ستون چهار برابر شود، قدرت تفکیک ستون کروماتوگرافی چند برابر می شود؟

۱. تغییر نمی کند.
۲. ۲
۳. ۴
۴. ۶

-۳۴- متداولترین سیستم ورودی در کروماتوگرافی گازی کدام است؟

۱. سیستم ورودی یکجا تبخیر کننده
۲. سیستم ورودی شکافنده
۳. سیستم ورودی بی شکافنده
۴. سیستم ورودی مستقیم

-۳۵- کدام آشکارساز مورد استفاده در کروماتوگرافی گازی عمومی است و نمونه را تخریب نمی کند؟

- ECD .۴ TGS .۳ FID .۲ TCD .۱

-۳۶- از کدام کمیت برای تجزیه های کمی در کروماتوگرافی گازی استفاده می شود؟

۱. مساحت سطح زیر پیک
۲. حجم بازداری
۳. پهنهای پیک
۴. زمان بازداری

-۳۷- نقش اصلی ماده پایه در کروماتوگرافی گازی کدام است؟

۱. نگهداری فاز ساکن
۲. نگهداری نمونه
۳. جداسازی نمونه
۴. نگهداری نمونه

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی تجزیه دستگاهی

روش تحصیلی/گد درس: شیمی (شیمی تجزیه)، شیمی (کاربردی)، شیمی گرایش محض ۱۱۱۴۰۳۱



۳۸- کدام نوع کروماتوگرافی برای جدا کردن هومولوگها و ایزومرها روش مناسب و برگزیده می باشد؟

۱. تقسیمی ۲. تعویض یونی ۳. طرد مولکولی ۴. جذبی

۳۹- پاسخ کدام آشکارساز مورد استفاده در کروماتوگرافی گازی مناسب با تعداد کربن نمونه است؟

۱. TCD ۲. FID ۳. TGS ۴. ECD

۴۰- کدام آشکارساز در طیف سنج ماوراء بنفس - مرئی به کار می رود؟

۱. ترموکوپل ۲. ترمیستور ۳. فوتوتکثیر کننده ۴. پنوماتیک

پایگاه خبری دانشجویان پیام نور
WWW.PNUA.COM
«آخرین اخبار دانشگاه پیام نور»
«بانک نمونه سوالات پیام نور»