

سری سوال : یک ۱

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

تعداد سوالات : تستی : ۴۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : شیمی تجزیه دستگاهی

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

۱- کدام تابش سبب گذارهای الکترونی درونی می شود؟

۱. ماوراء بنفس      ۲. زیرقرمز      ۳. اشعه  $X$       ۴. میکروموج

۲- قانون Snell در مورد کدام تکفامساز به کار می رود؟

۱. شبکه پراش      ۲. فیلتر جذبی      ۳. فیلتر تداخلی      ۴. منشور

۳- ماهیت کوانتای ذره ای تابش الکترومغناطیسی به وسیله کدامیک توضیح داده شده است؟

۱. پراش      ۲. تفرق      ۳. اثر فتوالکتریک      ۴. تداخل

۴- در کدامیک نسبت علامت به لرزش به نحو برجسته ای افزایش می یابد؟

۱. طیف سنجی زیر قرمز      ۲.  $NMR$  تبدیل فوریه  
۳. طیف بینی ماوراء بنفس - مرئی      ۴. طیف بینی اپسیون همراه باشد.

۵- کدامیک از قواعد گزینش در طیف بینی ماوراء بنفس - مرئی است؟

۱. انتقال با تغییر اسپین همراه باشد.  
۲. اوریتال های ابتدایی و نهایی همپوشانی داشته باشند.  
۳. تقارن حالت ابتدایی و نهایی یکسان نباشد.  
۴. تغییرات ارتعاشی توام با تغییرات ممان دوقطبی باشد.

۶- در طیف بینی ماوراء بنفس - مرئی، کدام انتقال بسیار پر انرژی است و فقط در طول موج های پایین تر از  $200 nm$  دیده می شود؟

۱.  $\sigma \rightarrow \sigma^*$       ۲.  $n \rightarrow \pi^*$       ۳.  $n \rightarrow \sigma^*$       ۴.  $\pi \rightarrow \pi^*$

۷- اگر هم گروه رنگیار و هم گروه رنگساز در یک مولکول با یکدیگر وجود داشته باشد، معمولاً کدام مورد زیر در طیف جذبی مولکول رخ می دهد؟

۱. جذب به سمت طول موج های کوتاهتر جایه جا می شود و شدت آن افزایش می یابد.  
۲. جذب به سمت طول موج های کوتاهتر جایه جا می شود و شدت آن کاهش می یابد.  
۳. جذب به سمت طول موج های بلندتر جایه جا می شود و شدت آن افزایش می یابد.  
۴. جذب به سمت طول موج های بلندتر جایه جا می شود و شدت آن کاهش می یابد.

۸- طیف جذبی کدامیک در طول موج بلندتر (انرژی کمتر) مشاهده می شود؟

۱.  $CH_4$       ۲.  $CH_2$       ۳.  $CH_3 - CH_3$       ۴.  $CH_2 = CH - CH = CH_2$

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۱۲۰ تشریحی :

تعداد سوالات : تستی : ۴۰ تشریحی :

عنوان درس : شیمی تجزیه دستگاهی

رشنده تحصیلی / گد درس : شیمی (کاربردی)، شیمی گرایش مخصوص، شیمی (شیمی تجزیه) ۱۱۱۴۰۳۱

۹- واحد ضریب جذب مولی ،  $\epsilon$ ، کدام است؟

$mol.cm/l$

$l.cm/mol$

$l/mol.cm$

$mol/l.cm$

۴. پلیمری شدن

۳. نور سرگردان

۲. تغییر درجه حرارت

۱. تغییر ضریب شکست

۱۰- کدامیک از عوامل دستگاهی انحراف از قانون بیر است؟

۴. تعیین نقطه ایزوبستیک

۳. تعیین سرعت واکنش

۲. تعیین استوکیومتری واکنش ها

۱. تعیین نقطه ایزوبستیک

۳. تجزیه مخلوط ها

۱۱- روش تغییر مدواام در طیف بینی ماوراء بنفس - مرئی به چه منظوری استفاده می شود؟

۴. فتوولتایی

۳. سد لایه

۲. فوتوتكثیر کننده

۱. فوتولوله

۱۲- در طیف بینی زیر قرمز، برای متان ( $CH_4$ ) چند شکل ارتعاشی اصلی پیش بینی می کنید؟

۹. ۴

۷. ۳

۶. ۲

۵. ۱

۱۳- در طیف نورسنج های ماوراء بنفس - مرئی و زیر قرمز موقعیت نمونه نسبت به تکفام ساز به چه صورتی است؟

۱. در اولی نمونه پس از تکفام ساز و در دومی نمونه قبل از تکفام ساز قرار داده می شود.

۲. در اولی نمونه قبل از تکفام ساز و در دومی نمونه پس از تکفام ساز قرار داده می شود.

۳. در هر دو نمونه پس از تکفام ساز قرار داده می شود.

۴. در هر دو نمونه قبل از تکفام ساز قرار داده می شود.

۱۴- در کدامیک انرژی نور پراکنده شده بیشتر از انرژی نور تابیده است؟

۴. پراکندهگی رالی

۳. خطوط آنتی استوکس

۲. پراکندهگی تیندال

۱. خطوط استوکس

۱۵- برای به دست آوردن طیف زیر قرمز چسب ها و پلاستیک ها از کدام روش استفاده می شود؟

۲. روش قرص  $KBr$

۱. روش مل

۴. استفاده از سلول های پلی اتیلنی

۳. تعیین انعکاس کل تضعیف شده

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

تعداد سوالات : تستی : ۴۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : شیمی تجزیه دستگاهی

رشنده تحصیلی / گد درس : شیمی (کاربردی)، شیمی گرایش مخصوص، شیمی (شیمی تجزیه) ۱۱۱۴۰۳۱

۱۷- کدامیک به عنوان منبع نوری در طیف بینی زیر قرمز به کار می رود؟

۱. پیچه نیکروم

۲. لامپ دوتربیم

۳. لامپ تخلیه بدون الکتروود

۱۸- آشکار سازهای گرمایی در کدامیک از تکنیک های زیر به کار می روند؟

۱. طیف بینی ماوراء بنفش - مرئی

۲. طیف سنج جذب اتمی

۳. طیف بینی رامان

۱۹- مهم ترین عیب روش جذب اتمی کدام است؟

۱. برای اندازه گیری کمی مناسب نیست.

۲. نیاز به تکفامساز قوی دارد.

۳. فقط برای محلول های آبی به کار می رود.

۴. در هر نوبت فقط یک عنصر را می توان اندازه گیری کرد.

۲۰- درجه حرارت کدام شعله بیشتر است؟

۱. هوا- استیلن

۲. اکسید نیترو- استیلن

۳. هوا- هیدروژن

۴. هوا- پروپان

۲۱- در کدام دستگاه طیف سنج شعله ای، منبع اولیه در زاویه  $90^{\circ}$  نسبت به محور تکفامساز قرار دارد؟

۱. جذب اتمی                          ۲. فلوروسانس اتمی                          ۳. نشر اتمی                                  ۴. هر سه مورد

۲۲- در طیف سنجی جذب اتمی برای تصحیح زمینه و حذف طیف های زمینه ای از کدام روش استفاده می شود؟

۱. با استفاده از منبع نوری از عنصر خالص

۲. با استفاده از منبع پیوسته ثانوی

۳. با استفاده از برشگر چرخان

۴. با استفاده از قطع و وصل تابش منبع نوری با وسائل الکترونیکی یا مکانیکی

۲۳- در کدام مرحله از مراحل و فرایندهای تشکیل اتم در شعله، ذرات ریز به ذرات نمک تبدیل می شوند؟

۱. انتقال ذرات                          ۲. ریزکنندگی                                  ۳. تبخیر    ۴. حلal زدایی

سری سوال : ۱ یک

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

تعداد سوالات : تستی : ۴۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : شیمی تجزیه دستگاهی

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

۴۴- در طیف سنجی جذب اتمی استفاده از حلال های آلی منجر به کدام مورد می شود؟

۱. کاهش بازده
۲. قطره های کوچکتر
۳. تبخیر و احتراق ناقص حلال
۴. کاهش حساسیت

۴۵- در کدام روش اتم در اثر برخورد با یک اتم خارجی که خود قبلاً به وسیله جذب تابش فعال شده است، برانگیخته شده و نشر می کند؟

۱. فلوئورسانس روزنанс
۲. فلوئورسانس بدون روزنанс
۳. فلوئورسانس حساس شده
۴. فلوئورسانس مرحله ای

۴۶- در کدام روش از امواج رادیویی استفاده می شود؟

۱. NMR
۲. طیف سنجی جرمی
۳. IR
۴. طیف بینی رامان

۴۷- وظیفه مولد پیماش در طیف سنج  $NMR$  چیست؟

۱. تعییر میدان مغناطیسی در محدوده ای کوچک
۲. افزایش سرعت گرفتن طیف
۳. یونش آلیاژهای دیر گداز
۴. تعیین سطح زیر منحنی جذبی

۴۸- در تکنیک طیف سنج  $NMR$ ، کدامیک باعث تولید خطوط طیفی باریک یا طیفهایی با تفکیک بسیار بالا می شود؟

۱. آسایش اسپین- شبکه
۲. وجود هسته هایی با  $I > \frac{1}{2}$
۳. آسایش اسپین- اسپین
۴. وجود عناصر فلزات واسطه

۴۹- کدامیک در میدان پایین تری نسبت به  $TMS$  مشاهده می شود؟

۱.  $CH_4$
۲.  $CH_3Cl$
۳.  $CH_2Cl_2$
۴.  $CHCl_3$

۵۰- رایج ترین روش یونیزاسیون در طیف سنج جرمی کدام است؟

۱. یونش در میدان
۲. منبع برخورد الکترونی
۳. یونش شیمیایی

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۱۲۰ تشریحی :

تعداد سوالات : تستی : ۴۰ تشریحی :

عنوان درس : شیمی تجزیه دستگاهی

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

۳۱ - کدام سیستم ورودی در طیف سنجی جرمی برای نمونه های جامد دیرجوش در حد یک نانوگرم به کار می رود؟

- ۱. سیستم ورودی مستقیم
- ۲. سیستم ورودی منقطع
- ۳. با استفاده از لیزر
- ۴. با استفاده از دستگاه کروماتوگراف گازی

۳۲ - قدرت تفکیک کدامیک از تجزیه گرهای جرمی زیر بیشتر است؟

- ۱. طیف سنجی جرمی چهارقطبی
- ۲. طیف سنجی جرمی زمان پرواز
- ۳. طیف سنجی تمرکز دوگانه
- ۴. طیف سنجی تمرکز یگانه

۳۳ - در طیف سنجی جرمی، کدامیک شامل یک لوله بلند و مستقیم جهت حرکت یون ها است؟

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

۳۴ - در کدام نوع کروماتوگرافی از دو مایع غیر قابل اختلاط استفاده می شود؟

- ۱. تبادل یون
- ۲. جذبی
- ۳. تقسیمی
- ۴. طرد مولکولی

۳۵ - کدام روش برای جدا کردن پروتئین ها و آمینواسیدها کاربرد زیادی دارد؟

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

۳۶ - تعداد سطوح نظری در ستون چه نامیده می شود؟

- ۱. کارآیی
- ۲. گزینندگی
- ۳. قدرت تفکیک
- ۴. فاکتور ظرفیت

۳۷ - کدام سیستم ورودی کروماتوگرافی گازی متشكل از چند لوله شیشه ای نازک هم مرکز است که جریانی از گاز حامل داغ به سرعت زیاد از آن عبور می کند و نمونه تزریق شده را بخار کرده و با خود به داخل ستون می برد؟

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

سری سوال : ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۱۲۰ تشریحی :

تعداد سوالات : تستی : ۴۰ تشریحی :

عنوان درس : شیمی تجزیه دستگاهی

رشنده تحصیلی / گد درس : شیمی (کاربردی)، شیمی گرایش مخصوص، شیمی (شیمی تجزیه) ۱۱۱۴۰۳۱

- ۳۸- سلول آشکارسازی کدامیک از آشکارسازهای کروماتوگرافی گازی، دارای دو یا چهار فیلامان است که به صورت یک پل و تستون مداری را تشکیل داده اند؟

- ۱. آشکارساز ضریب شکست
- ۲. آشکارساز رباش الکترون
- ۳. آشکارگر هدایت گرمایی
- ۴. آشکارساز یونش با شعله

- ۳۹- حدود تشخیص کدام آشکارساز کروماتوگرافی گازی،  $10^{-12}$  گرم است و مهمترین مزیت آن گزیننده بودن آن است؟

- ۱. هدایت گرمایی
- ۲. ماوراء بنفس
- ۳. رباش الکترون
- ۴. یونش شعله ای

- ۴۰- پهن شدن نوار در کروماتوگرافی در اثر جریان نامنظم فاز متحرک از میان فاز ساکن توصیف کننده کدامیک است؟

- ۱. پخش و نفوذ طولی
- ۲. انتقال جرم مربوط به فاز ساکن
- ۳. پخش گردابی
- ۴. انتقال جرم مربوط به فاز متحرک

شماره سوال	پاسخ صحيح	وضعیت کلید
۱	ج	عادی
۲	د	عادی
۳	ج	عادی
۴	ب	عادی
۵	ب	عادی
۶	الف	عادی
۷	ج	عادی
۸	د	عادی
۹	ب	عادی
۱۰	ج	عادی
۱۱	د	عادی
۱۲	الف	عادی
۱۳	د	عادی
۱۴	الف	عادی
۱۵	ب	عادی
۱۶	ج	عادی
۱۷	الف	عادی
۱۸	ب	عادی
۱۹	د	عادی
۲۰	ب	عادی
۲۱	ب	عادی
۲۲	ب	عادی
۲۳	د	عادی
۲۴	ب	عادی
۲۵	ج	عادی
۲۶	الف	عادی
۲۷	الف	عادی
۲۸	ج	عادی
۲۹	د	عادی
۳۰	ب	عادی
۳۱	الف	عادی
۳۲	د	عادی
۳۳	الف	عادی
۳۴	ج	عادی
۳۵	ب	عادی
۳۶	الف	عادی
۳۷	ب	عادی
۳۸	ج	عادی
۳۹	ج	عادی
۴۰	ج	عادی