

سری سوال: یک ۱

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

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

**۱- کدامیک جزو اجزای طیف سنج جرمی نمی باشد؟**

۴. تجزیه گر جرم

۳. منشور

۲. پمپ خلاء

۱. منبع یونش

**۲- در کدامیک از طیف سنج های جرمی زیرا تجزیه گر الکتروستاتیکی استفاده شده است؟**

۲. طیف سنج جرمی چهار قطبی

۱. طیف سنج جرمی زمان پرواز

۴. طیف سنج جرمی تبدیل فوریه

۳. طیف سنج جرمی تمرکز دوگانه

**۳- نقش دینود در ترانسdiyosرهای مورد استفاده در طیف سنجی جرمی چیست؟**

۴. سرد نمودن سیستم

۳. جداسازی یونها

۲. تعیین نسبت  $m/Z$ 

۱. تکثیر الکترون

**۴- در تجزیه گر جرمی چهار قطبی، در مورد اعمال پتانسیل به میله ها کدام گزینه صحیح می باشد؟**۱. یک زوج به پایانه مثبت یک منبع  $dc$  متغیر و زوج دیگر به پتانسیل  $ac$  وصل می شود.۲. یک زوج به پایانه مثبت یک منبع  $dc$  متغیر و زوج دیگر به پایانه منفی وصل می شود.۳. یک زوج به پایانه منفی یک منبع  $dc$  متغیر و زوج دیگر به پتانسیل  $ac$  وصل می شود.۴. یک زوج به پایانه منفی یک منبع  $dc$  ثابت و زوج دیگر به پتانسیل  $ac$  وصل می شود.**۵- در کدام تجزیه گر جرمی یونهای شتاب داده شده از درون یک لوله سوقی عبور می کنند؟**

۲. تجزیه گرهای قطاع مغناطیسی

۱. تجزیه گرهای زمان پرواز

۴. تجزیه گرهای چهار قطبی

۳. تجزیه گرهای تمرکز دو گانه

**۶- در طیف سنج های جرمی ICPMS نقش ICP چیست؟**

۲. ایجاد یونهای مولکولی

۱. تفکیک یونهای مولکولی

۴. ایجاد یونهای اتمی

۳. تفکیک یونهای اتمی

**۷- کدام روش طیف سنجی جرمی اتمی برای تعیین ترکیب عنصری سطح جامدات به کار گرفته می شود؟**

۲. طیف سنجی جرمی با تخلیه افروزشی

۱. طیف سنجی جرمی یون ثانویه

۴. طیف سنجی جرمی یونش گرمایی

۳. طیف سنجی جرمی منبع جرقه ای

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

۸- در طیف سنجی جرمی با تخلیه افروزشی، تشکیل یونهای مثبت آنالیت چگونه صورت می‌گیرد؟

۲. در اثر برخورد با یونهای مثبت آرگون

۱. در اثر جرقه با فرکانس رادیویی با پتانسیل زیاد

۴. در اثر میدان مغناطیسی ایجاد شده در سیستم

۳. در اثر حرارت الکتریکی ایجاد شده در سیستم

۹- برای وارد کردن مستقیم نمونه از ستون های کروماتوگرافی مایع با عملکرد بالا به دستگاه طیف سنج جرمی از کدامیک می‌توان استفاده کرد؟

۴. یونش شیمیایی

۳. یونش الکتروافشانه ای

۲. منبع برخورد الکترونی

۱. یونش واجذبی

۱۰- کدامیک از منابع پرتو ایکس کاربرد کمتری برای مقاصد تجزیه ای پیدا کرده است؟

۲. منابع ایزوتوپهای پرتوزا

۱. لوله پرتو ایکس

۴. منابع تابش سینکروترون

۳. منابع فلورسانی ثانویه

۱۱- تابش اشعه ایکس (سری K) کدام عنصر در طول موج کوتاهتری ظاهر می‌شود؟ ( $_{11}Na, _{19}K, _{24}Cr, _{74}W$ )

W . ۴

Cr . ۳

K . ۲

Na . ۱

۱۲- در طیف جذبی پرتو ایکس در طول موج مربوط به لبه جذبی کدام مورد زیر صحیح است؟

۱. انرژی وابسته به این طول موج کمتر از انرژی لازم برای انتقال الکترون از لایه L به لایه K است.

۲. انرژی وابسته به این طول موج دقیقاً برابر با انرژی لازم برای اخراج الکترون با بالاترین انرژی از عنصر است.

۳. انرژی وابسته به این طول موج دقیقاً برابر با انرژی آزاد شده از انتقال الکترون از لایه L به لایه K است.

۴. انرژی وابسته به این طول موج دقیقاً برابر با انرژی آزاد شده از گیراندازی K است.

۱۳- در طیف سنجی جذبی پرتو ایکس واحد ضریب جذب جرمی چیست؟

$g / cm^2$  . ۴

$g / cm^3$  . ۳

$cm^3 / g$  . ۲

$cm^2 / g$  . ۱

۱۴- در کدام ترانس迪وسر از غلظت پایینی از الکل یا متان (یک گاز فرونشاننده) استفاده می‌شود؟

۴. لوله گایگر

۳. شمارگر سوسوزن

۲. محفظه یونش

۱. شمارگر تناسی

۱۵- فوتون شماری به این دلیل در اندازه گیری پرتو ایکس بکار می‌رود که:

۲. انرژی پرتوهای ایکس منابع موجود غالباً پایین است.

۱. توان منابع موجود پرتو ایکس غالباً پایین است.

۴. زمان جواب ترانس迪وسرها طولانی است.

۳. تپهای فوتون همپوشانی می‌کنند.

سڑی سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: قسمی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی تجزیه پیشرفتی

دشته تحصیلی / کد درس: فیتوشیمی، شیمی (شیمی، تجزیه)، شیمی، آلمان، شیمی، شیمی، فیزیک، شیمی، معدن، (۱۱۱۴۱۰۰)

۱۶- در کدام‌گز از آشکارا سازهای، بی‌تو ایکس، ذیر از بلود شفاف سدیم بدبی فعال شده با تالیم بدبی استفاده شده است؟

۱. محفظه های یونش
  ۲. شمارشگرهای سوسوزن
  ۳. شمارشگرهای تناسی
  ۴. لوله های گایگر

۱۷- در کدامک از دستگاههای فلورئو سانی، پر تو ایکس، از تکفامساز استفاده می شود؟

۱. دستگاههای پاشنده طول موج  
۲. دستگاههای پاشنده انرژی  
۳. دستگاههای ناپاشنده  
۴. دستگاههای پاشنده انرژی، ناپاشنده

<sup>۱۸</sup>- فلئئه سانه و فسیف سانه از این نظر مشابه اند که:

۱. گذارهای انرژی الکترونی مسئول متحمل تغییری در اسپین الکترون نمی شوند.
  ۲. برانگیختگی با جذب فوتونها به وجود می آید.
  ۳. طول موج نشری یکسانی دارند.
  ۴. به طور همزمان نشر می شوند.

<sup>۱۹</sup>- در روش‌های فوتونور تابه، کدامیک از فرآیندهای غیرفعالسازی مولکول بر انگیخته شامل آزاد کردن یک فوتون تابشی، است؟

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

۴۰- پیره کوانتمی یا بازده کوانتمی، پرای فلورسانی و فسفرسانی عبارت است از:

۱. نسبت تعداد مولکولهایی که نورتابی می کنند به تعداد کل مولکولها
  ۲. نسبت تعداد مولکولهایی که نورتابی می کنند به تعداد کل مولکولهای حالت پایه
  ۳. نسبت تعداد مولکولهایی که نورتابی می کنند به تعداد کل مولکولهای برانگیخته
  ۴. نسبت تعداد مولکولهایی که نورتابی می کنند به تعداد مولکولهایی که نورتابی نمی کنند.

۲۱- دلیل کاهش فلورسانی ترکیبات هالوژندار با افزایش عدد اتمی هالوژن چیست؟

۱. افزایش احتمال عبور بین سیستمی به حالت سه تایی
  ۲. کاهش احتمال عبور بین سیستمی به حالت سه تایی
  ۳. افزایش احتمال آسایش ارتعاشی
  ۴. کاهش احتمال آسایش ارتعاشی

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

**۲۲- بطور تجربی مشاهده شده است که فلئورسانی در مورد مولکولهایی که ساختارهای صلبی دارند بهتر مشاهده می شود.**  
**علت چیست؟**

۱. افزایش تبدیل درونی
۲. کاهش تبدیل درونی
۳. افزایش تبدیل بیرونی
۴. کاهش پدیده پیش تفکیک

**۲۳- در روش‌های فوتو نورتابی، طیف برانگیختگی:**

۱. با اندازه گیری شدت نورتابی به صورت تابعی از طول موج اندازه گیری می شود، در حالی که شدت جذب ثابت است.
۲. با اندازه گیری شدت نورتابی به صورت تابعی از طول موج اندازه گیری می شود، در حالی که طول موج برانگیختگی ثابت است.
۳. با اندازه گیری شدت نورتابی در یک طول موج ثابت اندازه گیری می شود، در حالی که طول موج برانگیختگی ثابت است.
۴. با اندازه گیری شدت نورتابی در یک طول موج ثابت اندازه گیری می شود، در حالی که طول موج برانگیختگی تغییر می یابد.

**۲۴- در طیف سنجی جرمی مولکولی، طیف حاصل از منابع یونش سخت از این نظر مفیدند که:**

۱. اغلب این طیفها، متشکل از پیک یون مولکولی و فقط تعداد کمی از پیکهای دیگر است.
۲. اغلب این طیفها، پیکهای اتمی را نیز نشان می دهند و آنالیز عنصری نیز صورت می گیرد.
۳. اطلاعات مفیدی درباره انواع گروههای عاملی و ساختار مولکول آنالیت در اختیار می گذارند.
۴. اطلاعات دقیقی درباره وزن مولکولی مولکول آنالیت در اختیار می گذارند.

**۲۵- در منابع یونش واجذبی مورد استفاده در طیف سنجی جرمی مولکولی:**

۱. یونهای گازی شکل بطور مستقیم از نمونه جامد یا مایع بدست می آید.
۲. در مرحله تبخیر مولکولهای گازی تشکیل شده و سپس عمل یونش انجام می گیرد.
۳. مولکول آنالیت قبل از یونش قطعه قطعه شده و قطعه های یونی حاصل می شود.
۴. تنها یون مولکولی تشکیل می شود که به حالت جامد یا مایع باقی می ماند.

**۲۶- هدف سیستم ورودی در طیف سنجی جرمی آن است که:**

۱. وارد کردن یک نمونه خاص را با حداکثر افت خلاء به داخل منبع یون ممکن سازد.
۲. وارد کردن یک نمونه خاص را با حداقل تخریب نمونه به داخل منبع یون ممکن سازد.
۳. وارد کردن یک نمونه خاص را با حداقل افت خلاء به داخل منبع یون ممکن سازد.
۴. وارد کردن یک نمونه خاص را با حداکثر تخریب نمونه به داخل منبع یون ممکن سازد.

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

- ۴۷- برای جداسازی دو یون  $CH_2N^+$ ,  $C_2H_4^+$  با جرم های دقیق ۲۸/۰۳۱۳ و ۲۸/۰۱۸۷ طیف سنج جرمی چه قدرت تفکیکی باید داشته باشد؟

۲/۲۲×۱۰<sup>۳</sup>

۱/۲۶×۱۰<sup>-۲</sup>

۲/۸×۱۰<sup>۱</sup>

۴/۴۹×۱۰<sup>-۴</sup>

- ۴۸- مؤثر ترین روش‌های طیف بینی سطح آنهایی هستند که در آنها باریکه اولیه، باریکه ثانویه، یا هر دو، از الکترونها، یونها، یا مولکولها و نه از فوتونها تشکیل شده باشد، زیرا:

۱. در این حالت اطلاعات مربوط به توده نمونه نیز در مقایسه با سطح نمونه بدست می‌آید.
۲. در این حالت از برهم کنش فوتونها با سطح ماده و تخریب سطح جلوگیری می‌گردد.
۳. در این حالت از برهم کنش باریکه اولیه با باریکه ثانویه جلوگیری می‌شود.
۴. در این حالت اندازه گیریها به سطح نمونه محدود شده است و نه به توده آن.

- ۴۹- در طیف بینی الکترون اوژه، انرژی جنبشی الکترون اوژه:

۱. کمتر از انرژی فوتون یا الکترونی است که سبب ایجاد تهییج در تراز انرژی Eb شده است.
۲. مستقل از انرژی فوتون یا الکترونی است که سبب ایجاد تهییج در تراز انرژی Eb شده است.
۳. بیشتر از انرژی فوتون یا الکترونی است که سبب ایجاد تهییج در تراز انرژی Eb شده است.
۴. وابسته به انرژی فوتون یا الکترونی است که سبب ایجاد تهییج در تراز انرژی Eb شده است.

- ۵۰- کدام روش طیف بینی زیر برای شناسایی حالت‌های اکسایش عناصر موجود در انواع مختلف ترکیبات بکار می‌رود؟

۱. طیف بینی فوتوالکترون پرتو ایکس
۲. طیف بینی جرمی یون ثانویه
۳. طیف بینی جرمی ریز ردیاب لیزری
۴. میکروسکوپی الکترونی پویشی

- ۵۱- میکروسکوپی تونل زنی پویشی با چه هدفی در مطالعات سطح مورد استفاده قرار می‌گیرد؟

۱. برای تعیین دقیق عناصر تشکیل دهنده سطوح جامدات
۲. برای تعیین میزان رسانایی الکتریکی و حرارتی سطوح جامدات
۳. برای بدست آوردن معلومات جامع درباره ماهیت فیزیکی سطوح جامدات
۴. بدست آوردن معلومات جامع درباره ترکیب شیمیایی سطوح جامدات

- ۵۲- در طیف بینی الکترونی برای تجزیه شیمیایی ESCA باریکه اولیه چیست؟

۱. الکترونها
۲. فوتونهای پرتو ایکس
۳. یونها
۴. لیزر

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

- ۳۳- در کروماتوگرافی مایع با کارابی بالا حذف گازهای حل شده در حلالهای فاز متحرک، معمولاً اکسیژن و نیتروژن، به چه منظوری انجام می‌گیرد؟

- ۱. جلوگیری از تشکیل حباب و پهن شدن نوار
- ۲. حذف ناخالصی‌ها
- ۳. جلوگیری از گرفتگی ستون
- ۴. جلوگیری از افت فشار در ابتدای ستون

- ۳۴- مشکل وارد کردن نمونه به روش تزریق سرنگی در اندازه گیریهای کروماتوگرافی مایع چیست؟

- ۱. پایین بودن قدرت تزریق
- ۲. پایین بودن سرعت تزریق
- ۳. پایین بودن حجم تزریق
- ۴. پایین بودن تکرار پذیری تزریق

- ۳۵- کدامیک از آشکارسازهای کروماتوگرافی مایع به تمام مواد حل شده جواب می‌دهد؟

- ۱. آشکارسازهای الکتروشیمیایی
- ۲. آشکارسازهای جذب فرابینفش
- ۳. آشکارسازهای فلورسانی
- ۴. آشکارسازهای ضربی شکست

- ۳۶- بحرانی ترین مرحله کروماتوگرافی لایه نازک کدام است؟

- ۱. تهیه صفحات لایه نازک
- ۲. شویش
- ۳. اعمال نمونه
- ۴. تعیین موقعیت آنالیتها روی صفحه

- ۳۷- در روش‌های گرما وزن سنجی گاز نیتروژن یا آرگون به چه منظوری از داخل کوره عبور داده می‌شود؟

- ۱. سرمایش بدنه کوره
- ۲. جلوگیری از اکسید شدن نمونه
- ۳. پاکسازی کوره
- ۴. یکنواخت نمودن دمای کوره

- ۳۸- کدامیک در مورد تجزیه گرمایی تفاضلی صحیح است؟

- ۱. در آن جرم یک نمونه در یک جو کنترل شده، به طور پیوسته به صورت تابعی از دما یا زمان ثبت می‌گردد در حالی که دمای نمونه (معمولاً به طور خطی با زمان) افزایش داده می‌شود.
- ۲. در آن تغییرات جرم یک نمونه در یک جو کنترل شده، به طور پیوسته به صورت تابعی از دما یا زمان ثبت می‌گردد در حالی که دمای نمونه (معمولاً به طور خطی با زمان) افزایش داده می‌شود.
- ۳. در آن 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 می‌شود.
- ۴. در آن اختلاف در جریان گرما به درون یک ماده و یک مرجع به صورت تابعی از دما اندازه گیری می‌شود، در حالی که هر دو تحت یک برنامه کنترل شده دمایی قرار دارند.

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی تجزیه پیشرفته

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

- ۳۹- دمای تبدیل شیشه دمای مشخصه ای است که در آن:

۲. بسپار از لاستیک به شیشه تغییر می یابد.
۳. بسپار به حالت مذاب در می یابد.
۴. بسپار به مونومر تشکیل دهنده خود تبدیل می شود.

- ۴۰- در کدام یک از روش‌های گرمایی زیر، از دو کوره مستقل برای گرم کردن نمونه و مرجع استفاده می شود؟

۱. گرماسنجی پویشی تفاضلی شار گرما
۲. گرماسنجی پویشی تفاضلی جبران توان
۳. تجزیه گرمایی تفاضلی
۴. گرما وزن سنجی