

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۷۰: تشریحی: ۵۰:

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۵: تشریحی: ۵:

عنوان درس: شیمی تجزیه پیشرفته

و شرط تحصیلی / گذ درس: شیمی (شیمی آلبوم)، شیمی (شیمی تجزیه)، شیمی (شیمی فیزیک)، شیمی (شیمی محض)، شیمی (شیمی معدنی)  
فیتوشیمی ۱۱۱۴۱۰۰

استفاده از ماشین حساب ساده، ماشین حساب مهندسی مجاز است

۱- در کدامیک از آشکارسازهای زیر سرعت پویش طیف جرمی محدود می باشد؟

۲. تکثیر کننده الکترونی

۱. فنجان فارادی

۴. ترانسdiyosرهای سوسوزن

۳. صفحات عکاسی

۲- کدام تجزیه گر جرمی بیشترین قدرت تفکیک را دارد؟

۲. تجزیه گر جرمی قطاع مغناطیسی

۱. تجزیه گر جرمی با تمرکز دوگانه

۴. تجزیه گر جرمی چهارقطبی

۳. تجزیه گر جرمی زمان پرواز

۳- تداخل پیک بسیار بزرگ  $^{40}Ar^+$  با پیک  $^{40}Ca^+$  جزء کدام دسته از تداخلهای طیفی دسته بندی می شود؟

۱. یونهای با بار چندگانه

۲. یونهای ایزوبار

۳. یونهای اکسید دیرگذار

۴. یونهای افزایشی

۴- کدام روش طیف سنجی جرمی اتمی برای تعیین ترکیب عنصری سطوح جامدات به کار می رود؟

۲. طیف سنجی جرمی با تخلیه افروزشی

۱. طیف سنجی جرمی ریزکاوند لیزری

۴. طیف سنجی جرمی ICPMS

۳. طیف سنجی جرمی با منبع جرقه

۵- کدام گزینه در مورد تابش سفید یا ترمزی درست می باشد؟

۱. به جنس عنصر هدف بستگی دارد.

۲. از انتقال الکترونها اور بیتالهای درونی اتمها بدهست می آید.

۳. طیف خطی می باشد.

۴. طیف پیوسته می باشد.

۶- طول موج حد ( $\lambda_0$ ) تولید شده توسط یک لوله پرتو ایکس دارای یک هدف نقره که در  $80kV$  عمل کند چقدر است؟۴.  $1.44^\circ A$ ۳.  $0.15^\circ A$ ۲.  $0.49^\circ A$ ۱.  $0.79^\circ A$ ۷- کدامیک گزینه جزء آشکارسازهای پرشده از گاز نمی باشد؟

۴. محفظه یونش

۳. شمارشگر سوسوزن

۲. شمارشگر تناسبی

۱. لوله گایگر

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۷۰ تشریحی: ۵۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: شیمی تجزیه پیشرفته

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

**۸- مزیت های روش های نورتابی در مقایسه با روش های جذبی چیست؟**

۱. حدود آشکارسازی به مراتب بزرگتر - گستره غلظتی خطی زیادتر
۲. حدود آشکارسازی به مراتب بزرگتر - گستره غلظتی خطی کمتر
۳. حدود آشکارسازی به مراتب کوچکتر - گستره غلظتی خطی کمتر
۴. حدود آشکارسازی به مراتب کوچکتر - گستره غلظتی خطی زیادتر

**۹- در طیف سنجی نورتابی، نتیجه آسایش ارتعاشی چیست؟**

- |                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| ۱. جابجایی آنتی استوکس | ۲. جابجایی آنتی استوکس |
| ۳. پدیده فسفرسانس      | ۴. پدیده فسفرسانس      |

**۱۰- فرایند غیرفعالسازی یک حالت برانگیخته الکترونی در اثر انتقال انرژی بین مولکول برانگیخته و حلال را چه می نامند؟**

- |                |                   |
|----------------|-------------------|
| ۱. تبدیل درونی | ۲. تبدیل بروونی   |
| ۳. پیش تفکیک   | ۴. پیش بین سیستمی |

**۱۱- کدامیک میزان فسفرسانس مشاهده شده را افزایش می دهد؟**

- |   |   |
|---|---|
| ۱. کاهش دما- افزایش گرانزوی- افزایش اکسیژن حل شده | ۲. افزایش دما- کاهش گرانزوی- افزایش اکسیژن حل شده |
| ۳. کاهش دما- افزایش گرانزوی- کاهش اکسیژن حل شده   | ۴. افزایش دما- کاهش گرانزوی- کاهش اکسیژن حل شده   |

**۱۲- در کدام روش به هیچ وسیله گزینش طول موج نیازی نیست؟**

- |                    |                  |
|--------------------|------------------|
| ۱. فلوئورسانی      | ۲. فسفرسانی      |
| ۳. نورتابی شیمیابی | ۴. تخلیه افروزشی |

**۱۳- کدامیک از منابع یونی در طیف سنجی جرمی مولکولی، برای نمونه های نافرار به کار می رود؟**

- |                    |                 |
|--------------------|-----------------|
| ۱. برخورد الکترونی | ۲. یونش شیمیابی |
| ۳. یونش میدانی     | ۴. واجذب میدانی |

**۱۴- کدام روش به سهولت برای وارد کردن مستقیم نمونه از ستون های کروماتوگرافی مایع با عملکرد بالا اعمال پذیر است؟**

- |                        |                                      |
|------------------------|--------------------------------------|
| ۱. واجذب میدانی        | ۲. یونش میدانی                       |
| ۳. یونش شیمیابی        | ۴. یونش الکترو افسانه ای             |
| ۵. بمباران با اتم سریع | ۶. یونش/ واجذب لیزری کمک شده ماتریسی |

**۱۵- قدرت تفکیک مورد نیاز یک طیف سنج جرمی برای جداسازی یونهای  $m_1$  و  $m_2$  که یک واحد جرمی با هم اختلاف دارند چقدر است؟**

$$\frac{1}{2}(m_1 - m_2) \quad .^4 \quad \frac{1}{2}(m_1 + m_2) \quad .^3 \quad m_1 - m_2 \quad .^2 \quad m_1 + m_2 \quad .^1$$

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: شیمی تجزیه پیشرفته

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

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی: ۵۰

۱۶- تجزیه گر جرمی در طیف سنجهای جرمی تبدیل فوریه کدام است؟

۱. تجزیه گر زمان پرواز

۲. تجزیه گر چهار قطبی

۳. تجزیه گر تله یونی

۴. تجزیه گر تمرکز دوگانه

۱۷- در کدام روش سطح جامد بایستی رسانا باشد؟

۱. میکروسکوپی تونل زنی پویشی

۲. میکروسکوپی نیروی اتمی

۳. طیف بینی فوتوالکترون پرتو ایکس

۴. طیف سنجی جرمی یون ثانویه

۱۸- کدام جزء یک طیف سنج جرمی به سیستم خلاء نیاز ندارد؟

۱. منبع یونش

۲. تجزیه گر جرمی

۳. ترانسdiyosr

۴. پردازشگر علامت

۱۹- در کدامیک اختلاف در جریان گرما به درون یک ماده و یک مرجع تحت یک برنامه کنترل شده دمایی اندازه گیری می شود و دستگاه آن شامل دو کوره مستقل است؟

۱. TG

۲. DTA

۳. DSC

۴. DSC

۵. جیران توان

۲۰- کدامیک آشکارساز متدائل در کروماتوگرافی تبادل یون است؟

۱. آشکار ساز ضریب شکست

۲. آشکار ساز رسانندگی

۳. آشکار ساز فلورسانی

۴. آشکار ساز جذب زیر قرمز

۲۱- چگونه می توان در یک طیف، پیک اوژه را از پیک XPS تشخیص داد؟

۱. پیک اوژه مستقل از انرژی تابش ورودی می باشد.

۲. پیک اوژه وابسته به انرژی تابش ورودی می باشد.

۳. پیک اوژه نیاز به یک منبع برانگیختگی تک انرژی دارد.

۴. برخلاف XPS، پیک اوژه یک فرایند تک مرحله ای می باشد.

۲۲- کدام روش فرایند فیزیکی گرماده است؟

۱. تصعید

۲. جذب

۳. تبلور

۴. آب زدایی

۲۳- برای جداسازی ایزومرهای ساختاری کدامیک مناسب است؟

۱. کروماتوگرافی تقسیمی

۲. کروماتوگرافی جذب سطحی

۳. کروماتوگرافی طردی

۴. کروماتوگرافی تبادل یون

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: شیمی تجزیه پیشرفته

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

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی: ۵۰

۴. استونیتریل

۳. متانول

۲. هگزان

۱. آب

۲۴- کدامیک می تواند به عنوان فاز متحرک کروماتوگرافی فاز نرمال باشد؟

۲. حذف ناخالصی ها

۱. جلوگیری از تشکیل حباب و پهن شدن نوار

۴. جلوگیری از افت فشار در ابتدای ستون

۳. جلوگیری از گرفتگی ستون

### سوالات تشریحی

۱- در دستگاه ICPMS دستگاه واسط بین مشعل ICP و طیف سنج جرمی را توضیح دهید و وظیفه آن چیست؟

۲- روشهای تولید پرتو ایکس برای مقاصد تجزیه ای را نام برد و یکی را به اختصار توضیح دهید؟

۳- اجزای اضافی دستگاه فسفرسانس سنج نسبت به دستگاه فلورسانس سنج چیست و علت استفاده از آن ها چیست؟

۴- گذار اوژه KLL را توضیح دهید؟

۵- علت استفاده از ستون محافظ در دستگاه HPLC چیست و ترکیب پر کننده این ستون چیست؟