

تعداد سوالات: تست: ۲۶ تشریحی: ۶  
زمان آزمون: تست: ۰۰ تشریحی: ۰۰ دقیقه  
آزمون نمره منفی دارد

نام درس: شیمی تجزیه دستگاهی

رشته تحصیلی / گذ دوس: شیمی (۱۱۱۴۰۳۱)

۵ سوی سوال: یک (۱) استفاده از ماشین حساب مجاز است. منع: --

پیامبر اعظم (ص): روزه سپر آتش جهنم است.

۱. کدامیک از منابع نوری زیر در  $uv-vis$  بکار می روند؟

- الف. تابشگر نرنست      د. منابع رادیویی      ج. پیچه نیکروم      ب. لامپ دو تریم

۲. میزان جذب نور توسط نمونه‌ای  $2/0$  است. درصد عبور نور توسط این نمونه چقدر است؟

- د.  $6/3$       ب.  $0/6$       ج.  $0/62$       الف.  $0/4$

۳. در منشور فاکتور  $\frac{dn}{d\theta}$  عبارتست از ..... و به جنس منشور نیز وابسته است.

$$\frac{dn}{d\theta} \quad \frac{dn}{d\lambda} \quad \frac{d\theta}{d\lambda} \quad \frac{d\theta}{dn}$$

الف.

۴. آشکار ساز فتوالکتریک یک آشکار ساز ..... است که پاسخ آن با ..... تغییر می کند.

- الف. گزینشی - فرکانس تابش اولیه      ب. عمومی - شدت تابش اولیه

- ب. عمومی - جذب ماکریم نمونه      ج. گزینشی - فرکانس حرکت آینه

۵. بر طبق کدام اصل حرکت هسته‌ها در طی زمان انتقال الکترونی ناتایج و گرفته می شود؟

- الف. بور      ب. اپنهایمر      ج. تحری      د. فرانک - کوندون

۶. در حضور گروههای رنگیار معمولاً جذب مولکول‌ها شیفت ..... شتاب می‌دهد و شدت آنها ..... می‌یابد.

- الف. قرمز - کاهش      ب. آبی - افزایش      ج. قرمز - افزایش      د. آبی - کاهش

۷. کدام یک از عبارات زیر صحیح است؟

$$A = \log \frac{P}{P_0} \quad A = 2 - \log T\%$$

الف.

د. الف و ج هر دو درست است.

$$A = -\log \frac{P}{P_0}$$

ج.

۸. در روش تصحیح زمینه با لامپ دو تریم در جذب اتمی، علامت اندازه گیری شده توسط این لامپ چه فاکتوری را اندازه گیری می کند؟

- الف. جذب نمونه      ب. جذب زمینه + نمونه      ج. جذب زمینه

۹. نتیجه برهمکنش تابش IR با ماده کدام است؟

- الف. انتقالات الکترونی      ب. تغییرات ارتعاشی      ج. ارتعاش و چرخش      د. انتقال الکترونی

۱۰. در روش طیف سنجی فوریه در ناحیه IR کدام جزء به عنوان عامل اصلی تداخل بکار می رود؟

- الف. تداخل سنج      ب. مونوکروماتور

- د. آینه متحرک

ج. انتقالات ریاضی فوریه

استان:

تعداد سوالات: تست: ۲۶ تشریحی: ۶  
زمان آزمون: تست: ۰۰ تشریحی: ۰۰ دقیقه  
آزمون نمره منفی دارد  ندارد

نام درس: شیمی تجزیه دستگاهی  
رشته تحصیلی / گذ دوس: شیمی (۱۱۱۴۰۳۱)

گذ سوی سوال: یک (۱) منبع: -- استفاده از: ماشین حساب مجاز است.

۱۱. دقت یک طیف سنج پاشنده ناحیه IR به کدام یک از عوامل زیر وابسته است؟

- ب. پهنهای شکاف ورودی و خروجی
- د. منبع نوری حرارتی
- الف. سطح شبکه
- ج. الف و ب

۱۲. در روش NMR کدام مورد صحیح است؟

- الف. طیبوط به اندازه گیری شکاف بین حالات مختلف انرژی است.
- ب. نیاز به حضور یک میدان مغناطیسی خارجی دارد.
- ج. به هسته ها مربوط است
- د. همه موارد فوق

۱۳. چرا لوله محتوی نمونه در NMR چرخانده می شود؟

- ب. همگن نمودن اثر میدان بر نمونه
- د. تغییر دادن شدت میدان مؤثر
- الف. برای همزدن محلول
- ج. همگن کردن میدان

۱۴. کدامیک از عوامل زیر بر پهن شوندگی پیک های NMR مؤثر است؟

- الف. حضور هسته های دارای  $\frac{1}{I}$
- ب. حضور هسته های چهار قطبی مغناطیسی (کواadroپل)
- ج. حضور یک عنصر پارامغناطیس
- د. ب و ج هر دو صحیح است.

۱۵. در سیستم اسپکترومترجرمی مهمترین بخش و یا در واقع قلب دستگاه کدام جزء است؟

- د. آشکارساز
- ب. تجزیه گر
- ج. پمپ خلاء
- الف. منبع یونش

۱۶. سیستم ورودی مستقیم برای چه نمونه هایی در اسپکترومتری جرم مناسب تر است؟

- د. هرسه
- ب. جامدات
- ج. گازها
- الف. نمونه های مایع

۱۷. در طیف مادون قرمز مولکول  $\text{NH}_3$  چند پیک ارتعاشی پیش بینی می شود؟

- د. ۷
- ب. ۵
- ج. ۶
- الف. ۲

۱۸. برای سنجش یک نمونه بیولوژیکی در IR از چه نوع سلولی استفاده می شود؟

- د. KBr
- ب. KCl
- ج. AgCl
- الف. TlBr

۱۹. شدت کدام خط در رامان بیشتر است؟

- الف. خطوط استوکس
- ب. خطوط آنتی استوکس
- ج. الف و ب هر دو
- د. خط رایلی

۲۰. جذب تابش الکترومغناطیسی در کدام ناحیه باعث گذارهای الکترون ظرفیتی مولکول می شود؟

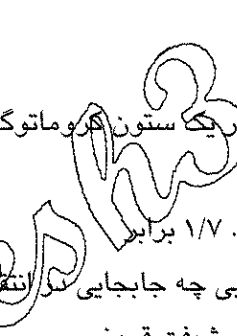
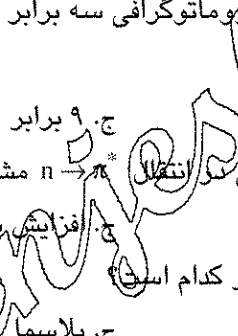
- د. IR
- ب. NMR
- ج. x - Ray
- الف. uv - vis

استان:

تعداد سوالات: تستی: ۲۶ تشریحی: ۶  
زمان آزمون: تستی: ۰۰ تشریحی: ۰۰ دقیقه  
آزمون نمره منفی دارد

نام درس: شیمی تجزیه دستگاهی

رشته تحصیلی / گذ دوس: شیمی (۱۱۱۴۰۳۱)

نک سوی سوال: یک (۱)	استفاده از ماشین حساب	منبع: --	مجاز است.
۲۱. در کروماتوگرافی مایع - مایع فاز نرمال ، فاز ساکن ..... است.			
الف. قطبی	ب. غیرقطبی	C18	د. فاز پیوندی
۲۲. کدام پارامتر برای محاسبه غلظت نمونه در کروماتوگرافی مایع مناسب تر است؟			
الف. زمان بازداری	ب. ارتفاع پیک	ج. حجم بازداری	د. سطح زیر پیک
۲۳. کدام از آنکارسازهای زیر در کروماتوگرافی گازی بکار می رود؟			
الف. اسپکتروفتوometر UV-vis	ب. فلورسانس	ج. بدام اندازی الکتروشیمیایی (EDS)	
۲۴. اگر تعداد بشتابک های فرطیک  ستون کروماتوگرافی سه برابر شود قدرت تفکیک کنندگی (زرولوشن) آن چقدر افزایش می یابد؟			
الف. ۲ برابر	ب. ۱/۷ برابر	ج. ۹ برابر	د. ۱ برابر
۲۵. با تغییر حلال از غیرقطبی به قطبی چه جابجایی در انکسار  مشاهده می شود؟			
الف. شیفت آبی	ب. شیفت قرمز	ج. فزایش شدت	د. فرکانس کمتر
۲۶. در روش نشر اتمی منبع برانگیخته کردن عنصر کدام است؟			
الف. اتمساز	ب. شعله	ج. پلاسمای سان	د. الف و ب

### سوالات تشریحی

\*بارم هر سوال ۱/۲۵ نمره است.

۱. اساس کار آشکارساز IR (پایروالکتریک = گرما - الکتریکی ) را بیان داشته و این آشکارساز در کامیک از روش های IR بیشتر بکار می رود.

۲. کمپلکس رنگی یک ماده دارویی به غلظت  $5 \times 10^{-5}$  مolar توسط یک دستگاه اسپکتروفتوومتر vis-vis بررسی شده است. در طول موج بهینه ۴۹۰ نانومتر درصد عبور نور از نمونه ۵۰ بوده است اگر سلول مورد استفاده یک سانتی متر قطر داشته باشد:

الف. جذب نمونه را بیابید.

ب. ضریب جذب معادل آن چقدر است.

استان:

تعداد سوالات: تستی: ۲۶ تشریحی: ۶  
زمان آزمون: تستی: ۰۰ تشریحی: ۰۰ دقیقه  
آزمون نمره منفی دارد  ندارد

نام درس: شیمی تجزیه دستگاهی

رشته تحصیلی / گذ دوس: شیمی (۱۱۱۴۰۳۱)

گذ سوی سوال: یک (۱) استفاده از ماشین حساب مجاز است. منع: --

۲. اثر تابش چند فام (Poly chromic) بر انحراف از قانون بیر - لامبرت چگونه است؟

۴. نحوه تهیه و آماده سازی نمونه های جامد در IR را شرح دهید.

۵. یکی از منابع یونش در طبق سنجی می به اختصار توضیح دهد.

۶. شیفت شیمیایی در NMR چیست و چه اثربودی بر شناسایی ماده دارد.

www.SanjeshT.com