

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۱۰۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی تجزیه دستگاهی

و شناختی تجزیه/ گد درس: شیمی (شیمی تجزیه)، شیمی (کاربردی)، شیمی گرایش محض ۱۱۱۴۰۳۱

استفاده از ماشین حساب ساده، ماشین حساب مهندسی مجاز است

۱- گذارهای الکترونی درونی و پراش در کدام روش مورد بررسی قرار می‌گیرد؟

۱. طیف بینی میکروموج
۲. طیف بینی مرئی-ماوراء بنفس

۳. طیف بینی اشعه X
۴. رزونанс مغناطیسی هسته

۲- کدام مطلب در ارتباط با «تداخل سنج مایکلسون» صحیح است؟

۱. در دستگاه های FTIR و FTNMR کاربرد دارد.

۲. باعث ایجاد علامت های زایل شونده القایی (FID) می شود.

۳. آینه موجود در بازوی آن با سرعت خطی ثابتی حرکت می کند.

۴. باعث افزایش نسبت لرزش به علامت می شود.

۳- طبق نظریه ..... حرکت هسته ها در طی زمانی که انتقال الکترونی رخ می دهد، قابل چشم پوشی است.

۱. اسلن

۲. بولتزمن

۳. بورن-اپنهایمر

۴- کدام گروه رنگساز دارای ضریب جذب مولی بزرگتری می باشد؟

$$-C \equiv C - .^4 \quad \langle C = C' .^3 \quad -C = O .^2 \quad -N = O .^1$$

۵- کدامیک از عوامل انحراف دستگاهی از قانون بیر-لامبرت نمی باشد؟

۱. نور سرگردان

۲. تابش چندفام

۳. واکنش با حلal

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

۱. طیف بینی ماوراء بنفس- مرئی

۲. طیف بینی زیر قرمز

۳. طیف بینی جذب اتمی

۷- کدام مطلب در ارتباط با وجود نقطه ایزوبستیک در طیف های جذبی مرئی- ماوراء بنفس صحیح است؟

۱. جذب در آن وابسته به نسبت غلظت‌های دو جزء، وجود دارد.

۲. در مخلوط فقط دو جزء، وجود دارد.

۳. تمام منحنی ها در این نقطه همدیگر را قطع می کنند.

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۱۰۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی تجزیه دستگاهی

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

۸- کدامیک آشکارساز طیف بینی مرئی- ماوراء بنفسش است؟

۴. فوتولوله

۳. ریايش الکترون

۲. ترمیستور

۱. پیرو الکتریک

۹- کدام منبع تابش در ناحیه ماوراء بنفسش به کار می رود؟

۲. لامپ دوتربیوم

۱. پیچه نیکروم

۴. لامپ تنگستن

۳. لامپ نرنسن

۱۰- مولکولهای استیلن و اتیلن به ترتیب دارای چند شکل ارتعاشی هستند؟

۴. ۱۲ و ۸

۳. ۱۲ و ۹

۲. ۱۲ و ۹

۱. ۱۲ و ۷

۱۱- کدامیک قاعده گزینش برای طیف بینی زیر قرمز است؟

۱. اوربیتالهای حالت پایه و برانگیخته عناصر تقارن یکسانی داشته باشد.

۲. تغییرات ارتعاشی توام با تغییرات اسپین باشد.

۳. تغییر در حالت ارتعاشی با تغییر در قطبش پذیری همراه است.

۴. تغییر در حالت ارتعاشی با تغییر در ممان دو قطبی همراه باشد.

۱۲- بلورتری گلایسین سولفات (TGS) در کدام آشکارساز به کار می رود؟

۲. پیروالکتریک

۱. بولومتر

۴. گولی

۳. پنوماتیک

۱۳- در کدام تکنیک طیف بینی ممکن است هیچ گونه سلول بعنوان جایگاه نمونه لازم نباشد؟

۲. طیف بینی اشعه X

۱. طیف بینی زیر قرمز

۴. طیف بینی رامان

۳. طیف بینی مرئی- ماوراء بنفسش

۱۴- خطوطی که فرکانس نور پراکنده شده پایین تر از فرکانس نور تابیده شده باشد، چه نامیده می شود؟

۱. استوکس

۲. آنتی استوکس

۳. تیندال

۴. رایلی

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): قسطی: ۱۰۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسطی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی تجزیه دستگاهی

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

۱۵- کدامیک از خصوصیات شعله اکسیدنیترو- استیلن است؟

۱. افزایش تشکیل اکسیدهای دیرگداز

۲. افزایش جمعیت اتمهای خنثی در حالت پایه

۳. مناسب بودن برای اندازه گیری های اکسید کننده قوی

۱۶- قدرت تفکیک یک شبکه پراش به چه عواملی بستگی دارد؟

۱. فاصله شیارها و تعداد آنها

۲. طول موج

۳. گزینه های ۱ و ۳ هر دو صحیح می باشند.

۴. وسعت سطح شبکه

۱۷- کدام عبارت در کروماتوگرافی گازی صحیح است؟

۱. معمولاً دمای آشکارساز  $C = 25^{\circ}$  کمتر از دمای نهایی ستون انتخاب می شود.

۲. درجه حرارت ستون در حدود نقطه جوش نمونه ثابت نگه داشته می شود.

۳. معمولاً دمای قسمت ورودی نمونه و آشکارساز حدود ۱۰٪ بیشتر از دمای ستون است.

۴. دمای محل تزریق کمتر و دمای آشکارساز بیشتر از دمای نهایی ستون است.

۱۸- پاسخ کدام آشکارساز کروماتوگرافی گازی، با تعداد اتم های کربن در ترکیب متناسب است؟

TCD . ۱

FID . ۲

ECD . ۳

PDA . ۴

۱۹- اگر زمان بازداری ترکیبی ۲۸ دقیقه و عرض پیک آن ۴ دقیقه باشد، تعداد سطوح نظری (کارآبی ستون) برای این ترکیب چقدر است؟

۱۱۲ . ۲

۷۸۴ . ۱

۷۴۹ . ۴

۱۳۶ . ۳

۲۰- دیاتومه دریابی به چه منظوری در کروماتوگرافی گازی استفاده می شود؟

۱. ماده استاندارد ۲. مبادله کننده یون ۳. ماده پایه ۴. فاز متحرک

۲۱- مهمترین مزیت کدام آشکارساز در کروماتوگرافی گازی گزیننده بودن آن می باشد؟

PDA . ۴ FID . ۳ ECD . ۲ TCD . ۱

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): قسطی: ۱۰۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسطی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی تجزیه دستگاهی

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

**۲۲- در روش طیف بینی رزونانس مغناطیسی هسته کدام مورد صحیح است؟**

۱. در تجزیه کمی، درجه بندی مقدماتی همیشه ضروری است.
۲. برای گرفتن طیف نمونه، تخلیص کامل آن ضروری است.
۳. میدان مغناطیسی احساس شده، توسط تمام پروتونها مقداری ثابت است.
۴. بی حفاظت شدن پروتون سبب جایه جایی به میدان پایین تر نسبت به  $TMS$  می شود.

**۲۳- برای انتقال نمونه از دستگاه کروماتوگراف گازی به دستگاه طیف بینی جرمی، از کدامیک استفاده می شود؟**

۱. سیستم ورودی مستقیم
۲. سیستم ورودی منقطع
۳. جداکننده جت
۴. منبع جرقه ای

**۲۴- کدام روش تجزیه جرمی برای مولکولهای سنگین مناسب بوده و از نظر جرم یون محدودیتی ندارد؟**

۱. زمان پرواز
۲. تمرکز یگانه
۳. تمرکز دوگانه
۴. چهارقطبی

**۲۵- بهترین و حساسترین آشکارساز در طیف بینی جرمی کدام است؟**

۱. ترموکوپل
۲. پیروالکتریک
۳. فوتولوله
۴. تکثیرکننده الکترون

**۲۶- در کدام ترکیب نوآرایی «مک لافرتی» امکان پذیر است؟**

۱. استون
۲. تولوئن
۳. هگزانون
۴. پنتانون

**۲۷- کدامیک رایج ترین روش تولید یون در طیف بینی جرمی بوده و توسط آن تخریب و تجزیه وسیع مولکولی روی می دهد؟**

۱. یونش شیمیابی
۲. برخورد الکترونی
۳. یونش در میدان
۴. یونش حرارتی

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): قسطی: ۱۰۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسطی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی تجزیه دستگاهی

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

۲۸- کدامیک در  $^1H$ NMR<sup>۱</sup> میدان پایین تری قرار دارد؟

۲۹- کدامیک نام دیگری برای «بازداری نسبی» در کروماتوگرافی می باشد؟

۴. کارآبی

۳. درجه تفکیک

۲. عامل گزینندگی

۱. فاکتور ظرفیت

۳۰- کدام عامل پهن شدن در  $H$  ، در کروماتوگرافی مایع مینیمم بوده در حالیکه در کروماتوگرافی گازی عامل پهن شدن پیک

می باشد؟



۳۱- در یک کروماتوگرافی مایع- مایع فاز معکوس، فاز ساکن ..... می باشد.

۱. قطبی

۲. غیرقطبی

۳. سیلیکا

۴. آلومینا

۳۲- کدام روش کروماتوگرافی برای جدا کردن بیوپلیمرها از مولکولهای کوچکتر مناسب است؟

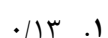
۴. جذبی

۳. تعویض یونی

۲. طرد مولکولی

۱. تقسیمی

۳۳- اگر میزان عبور نور محلولی در طیف بینی مرئی- ماوراء بنفس ۳۶ درصد باشد. میزان جذب آن محلول چقدر می باشد؟



۳۴- ماده استانداردی که عموماً در طیف بینی NMR به کار می رود، کدام است؟

۲. تترامتیل سیلان

۱. کربن تتراکلرید

۴. کلروفرم دوتریم دارشده

۳. تترالیل آمونیوم

۳۵- در شعله اکسیدنیترو- استیلن، کدامیک نشان دهنده استفاده از بافر یونی شدن است؟

۲. آلومینیم در جذب اتمی منیزیم

۱. فسفات در اندازه گیری کلسیم

۴. منیزیم در اندازه گیری استرونیسم

۳. پتاسیم در اندازه گیری استرونیسم

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۱۰۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۴۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** شیمی تجزیه دستگاهی

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

**۳۶-** برای انجام تصحیح زمینه‌ای در روش‌های جذب اتمی از کدام روش استفاده می‌شود؟

۱. استفاده از برشگر چرخان در مقابل منبع نوری
۲. استفاده از لامپ تخلیه بدون الکترود
۳. استفاده از منبع نور پیوسته (لامپ دو تریوم)
۴. افزایش غلظت‌های زیادی از نمک استرانیسم یا لانتانیوم

**۳۷-** کدامیک از عوامل غیر خطی بودن منحنی‌های تجزیه‌ای در طیف بینی جذب اتمی نمی‌باشد؟

۱. نورهای سرگردان
۲. پهن شدن خطوط
۳. یکنواختی دما
۴. ساختمان فضایی مولکولها

**۳۸-** کدام هسته در NMR فعال نیست؟



**۳۹-** در دستگاه طیف بین NMR، پیمایش میدان مغناطیسی در محدوده کوچک بر عهده کدام بخش می‌باشد؟

۱. پیچه فرستنده
۲. پیچه گیرنده
۳. مولد پیمایش
۴. تجزیه گر

**۴۰-** کدامیک از موارد زیر صحیح است؟

۱. در آسایش اسپین-اسپین انرژی به شبکه از دست داده می‌شود.
۲. آسایش اسپین-اسپین جمعیت در حالت انرژی بالایی را افزایش می‌دهد.
۳. آسایش اسپین-اسپین سبب ایجاد خطوط بسیار باریک می‌شود.
۴. آسایش اسپین-اسپین در جامدات بسیار موثر و کارآمد است.