

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: کاربرد طیف سنجی در شیمی آلی

رشته تحصیلی/ گذ درس: شیمی (محض)، شیمی (شیمی معدنی)، شیمی (شیمی آلی)، فیتوشیمی، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۴۰

استفاده از ماشین حساب ساده، ماشین حساب مهندسی مجاز است

۱- اثر هیپوکرومی چیست؟

۲. کاهش شدت جذب

۱. افزایش شدت جذب

۴. تغییر مکان به فرکانس پایین تر

۳. تغییر مکان به فرکانس بالاتر

۴- پروتون کدام ترکیبات زیر در ضعیف ترین میدان ظاهر می شود؟

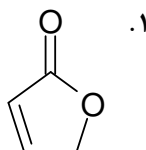
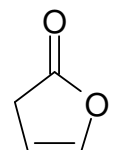
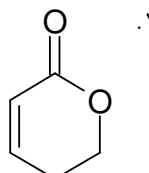
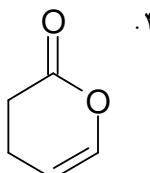
۴. فنل ها

۳. آمین ها

۲. اسید ها

۱. انول ها

۵- گروه کربونیل کدام لاکتون زیر دارای جذب کششی در فرکانس بالاتری است؟



۶- از عناصر زیر کدامیک دارای توزیع بار بیضوی حول هسته خود می باشد؟

¹⁴N .۴¹⁹F .۳¹H .۲¹³C .۱

۷- در مورد ارتباط حرکت تقدیمی انواع پروتون های مختلف یک مولکول با قدرت میدان مغناطیسی کدام گزینه درست است؟

۱. در قدرت میدان ثابت، سرعت حرکت تقدیمی انواع پروتون های مختلف یک مولکول یکسان است.

۲. با افزایش قدرت میدان، فرکانس حرکت تقدیمی همه پروتون های یک مولکول کاهش می یابد.

۳. با افزایش قدرت میدان، فرکانس حرکت تقدیمی تعدادی از پروتون های یک مولکول کاهش و تعدادی دیگر افزایش می یابد.

۴. در قدرت میدان ثابت، سرعت حرکت تقدیمی انواع پروتون های مختلف یک مولکول متفاوت است.

۸- در طیف رزونانس مغناطیسی هسته کربن ¹³C دوتریو دی متیل سولفوکسید برای کربن چه پیکی مشاهده می شود؟

۴. یک تک شاخه

۳. یک سه شاخه

۲. یک پنج شاخه

۱. یک هفت شاخه

سری سوال: ۱ یک

۲۰.۱۲

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰ تشریحی: ۰

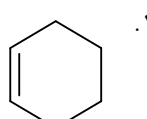
تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: کاربرد طیف سنجی در شیمی آلی

و شرط تحصیلی / گذ درس: شیمی (محض)، شیمی (شیمی معدنی)، شیمی (شیمی آلی)، فیتوشیمی، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۴۰

۷ - چرا مشاهده رزونانس هسته های کربن ۱۳ دشوارتر از پروتون است؟

۱. چون فراوانی طبیعی کربن ۱۳ بسیار پایین است.
۲. چون نسبت گردش مغناطیسی هسته کربن ۱۳ کوچکتر از نسبت گردش مغناطیسی هسته هیدروژن است.
۳. چون نسبت گردش مغناطیسی هسته کربن ۱۳ بزرگتر از نسبت گردش مغناطیسی هسته هیدروژن است.
۴. چون فراوانی طبیعی کربن ۱۳ بسیار پایین و نسبت گردش مغناطیسی هسته کربن ۱۳ کوچکتر از نسبت گردش مغناطیسی هسته هیدروژن است.

۸ - فرکанс کششی متقارن در گروه نیترو در کدام ناحیه است؟۱۶۰۰-۱۵۰۰ cm^{-1} . ۲۱۵۵۰-۱۴۹۰ cm^{-1} . ۱۱۳۹۰-۱۳۰۰ cm^{-1} . ۴۱۶۰۰-۱۵۳۰ cm^{-1} . ۳**۹ - مهمترین صفت مشخصه در طیف IR یک کربوکسیلیک اسید کدام است؟**۱. جذب بسیار باریکی در ناحیه $2400-3400 \text{ cm}^{-1}$ ۲. جذب بسیار پهنی در ناحیه $2400-3400 \text{ cm}^{-1}$ ۳. جذب بسیار پهنی در ناحیه $1400-1600 \text{ cm}^{-1}$ ۴. جذب بسیار باریکی در ناحیه $1400-1600 \text{ cm}^{-1}$ **۱۰ - کدامیک از انتقالات زیر به انرژی بیشتری نیاز دارد؟**۴. $n \rightarrow \pi^*$ ۳. $\sigma \rightarrow \pi^*$ ۲. $n \rightarrow \sigma^*$ ۱. $\pi \rightarrow \pi^*$ **۱۱ - فرکанс کششی پیوند دوگانه کدام ترکیب پایین تراست؟**

سوال ۱: سوال ۲۰

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰ تشریحی: ۰

عدد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

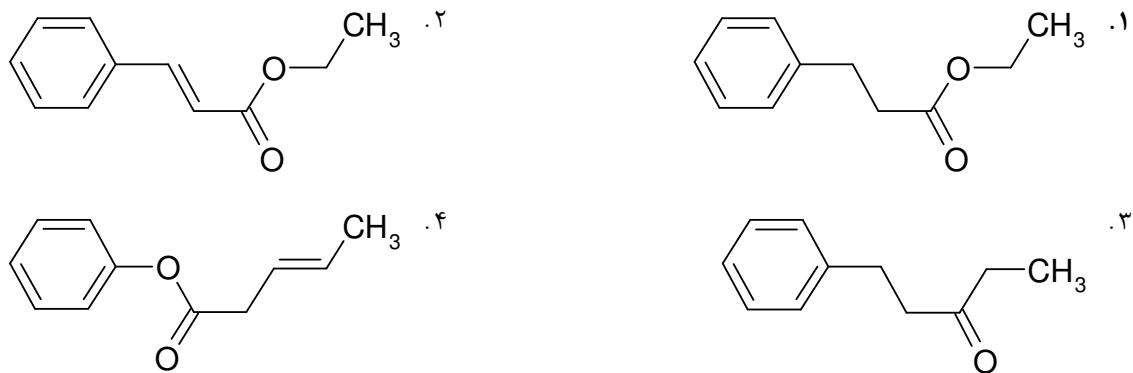
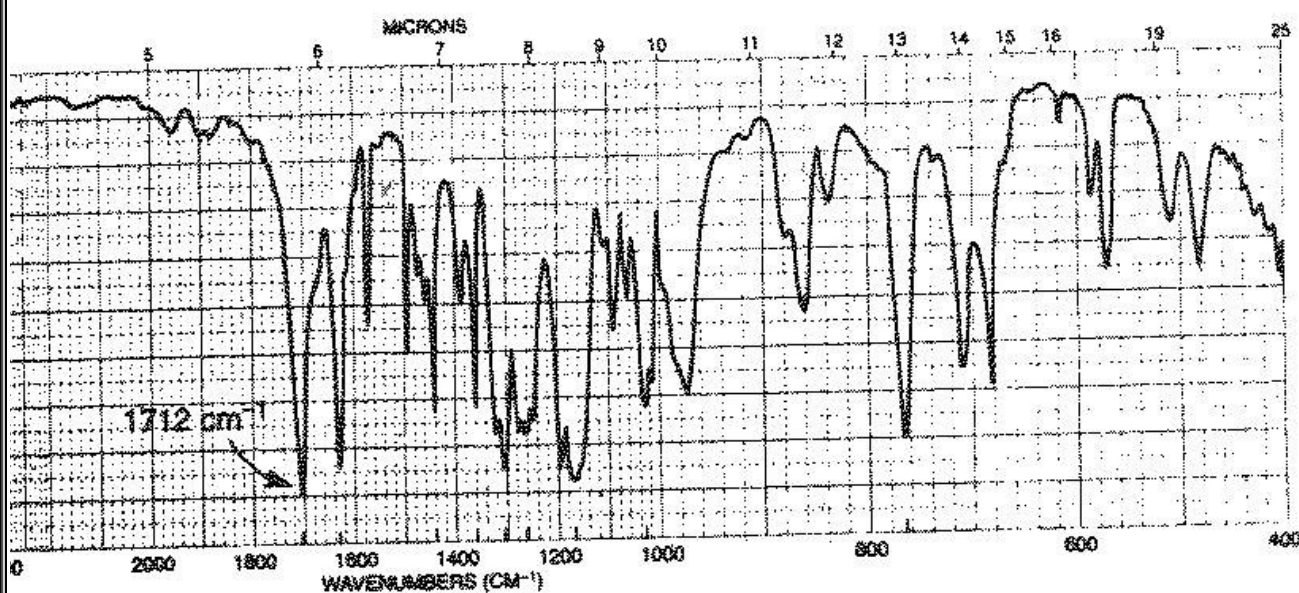
عنوان درس: کاربرد طیف سنجی در شیمی آلی

رشته تحصیلی/گد درس: شیمی (محض)، شیمی (معدن)، شیمی (آلی)، فیتوشیمی، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۴۰

۱۲- قللی که در طیف جرمی ناشی از جز به جز شدن آلدهید ها ایجاد می شود حاصل کدام فرایند زیرنیست؟

۱. شکسته شدن آلفا ۲. شکسته شدن بتا ۳. نوارایی مک لافرتی ۴. از دست دادن CO

۱۳- طیف مادون قرمز زیر مربوط به کدام ترکیب است؟



۱۴- طیف 1H NMR ترکیبی که با دستگاه $100MHz$ گرفته شده است، یک سیگنال دوتایی (d) در $350Hz$ با $J = 15Hz$ نشان می دهد. اگر طیف این ترکیب در دستگاه $200MHz$ گرفته شود، چه تغییراتی حاصل می شود؟

۱. جابجایی شیمیایی ۲. $J = 30Hz$, $350Hz$

۱. جابجایی شیمیایی ۲. $J = 15Hz$, $350Hz$

۳. جابجایی شیمیایی ۴. $J = 30Hz$, $700Hz$

۳. جابجایی شیمیایی ۴. $J = 15Hz$, $700Hz$

سوال ۱: یک

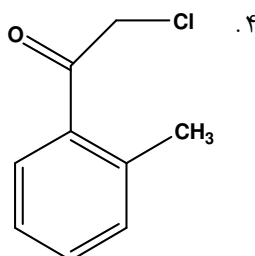
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: کاربرد طیف سنجی در شیمی آلی

و شرط تحصیلی/ گذ درس: شیمی (محض)، شیمی (شیمی معدنی)، شیمی (شیمی آلی)، فیتوشیمی، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۴۰

- ۱۵ در طیف $^1\text{H NMR}$ یک ترکیب یک پیک یکتاً در $\delta = 2.1 \text{ ppm}$ مربوط به ۳پروتون و یک پیک یکتاً در $\delta = 7.1 \text{ ppm}$ مربوط به ۲پروتون و یک پیک یکتاً در $\delta = 3.3 \text{ ppm}$ مربوط به ۵پروتون ظاهر شده است، ساختار پیشنهادی کدام گزینه است؟



- ۱۶ فرکانس رزونانس پروتونی در دستگاه 100MHz ، با میدان $2/35$ تسلا با نسبت گردش مغناطیسی $267/53$ رادیان بر تسلا چند هرتز است؟

۳۱۳ .۴

۲۰۰ .۳

۱۰۰ .۲

۱۱۳ .۱

- ۱۷ شدت های نسبی قلل ایزوتوپ ها برای کمبیناسیون سه اتمی هالوژن به صورت $(M+2)$ ، $(M+4)$ ، $(M+6)$ ، $(M+8)$ می باشد، این کمبیناسیون چیست؟

 Cl_3 .۴ Br_2Cl .۳ Cl_2Br .۲ Br_3 .۱

- ۱۸ عدد کواترموئی اسپین هسته عنصر O^{17} ، $5/2$ می باشد، تعداد حالات مجاز اسپین هسته اتم این عنصر چقدر می باشد؟

۲ .۴

۶ .۳

۱ .۲

۴ .۱

- ۱۹ کدام گزینه در مورد پیوند هیدروژنی در طیف روزینانس مغناطیسی هسته صحیح است؟

۱. افزایش غلظت باعث کاهش پیوند هیدروژنی و افزایش δ میشود.

۲. افزایش غلظت باعث افزایش پیوند هیدروژنی و کاهش δ میشود.

۳. افزایش غلظت باعث افزایش پیوند هیدروژنی و افزایش δ میشود.

۴. پیوند هیدروژنی تابعی از غلظت نیست.

سوال ۱۰۰

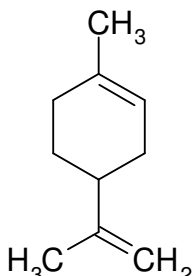
۲۰

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: کاربرد طیف سنجی در شیمی آلی

وشته تحصیلی/ گذ درس: شیمی (محض)، شیمی (شیمی معدنی)، شیمی (شیمی آلی)، فیتوشیمی، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۴۰

۲۰- در طیف جرمی لیمون قله (۱۰۰٪) در چه m/e ظاهر می شود؟

۹۸ . ۴

۶۸ . ۳

۳۹ . ۲

۱۳۶ . ۱

۲۱- در طیف های رزونانس مغناطیسی هسته کربن ۱۳ مولکول های ۱۹-۲-دی کلرو بنزن، ۱۹-۳-دی کلرو بنزن و ۱۹-۴-دی کلرو بنزن بترتیب چند پیک مشاهده می شود؟

۲-۳-۴ . ۴

۲-۴-۳ . ۳

۳-۴-۲ . ۲

۱ . ۲-۳-۴

۲۲- قطعات یونی در طیف جرمی بنزیل الكل در کدام گزینه آورده شده است؟

۱۰۷ ، ۸۵ ، ۷۹ ، ۷۷ . ۴

۱۰۸ ، ۸۵ ، ۷۹ ، ۷۷ . ۳

۱۰۸ ، ۱۰۷ ، ۸۵ ، ۷۷ . ۲

۱۰۸ ، ۱۰۷ ، ۷۹ ، ۷۷ . ۱

۲۳- کدام گزینه صحیح است؟

۱. با افزایش قدرت میدان مغناطیسی اختلاف انرژی بین دو حالت اسپین هسته هیدروژن کاهش می یابد.

۲. میزان اختلاف انرژی ترازهای هسته بستگی به نوع هسته دارد.

۳. نسبت گردش مغناطیسی برای هر هسته متغیر بوده و تابعی از میدان مغناطیسی است.

۴. فرکانسی که پروتون در آن چرخش می کند با قدرت میدان مغناطیسی اعمال شده نسبت عکس دارد.

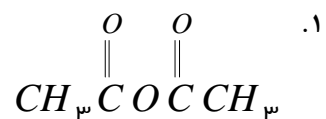
۲۴- کدام ترکیب نمی تواند نوآرایی مک لافرتی را انجام دهد؟

۴ . ۱- نیترو پروپان

۳. متیل بوتیرات

۲. هگزان نیتریل

۱. پروپیل بنزن

۲۵- کدامیک از ترکیبات زیر در طیف IR خود نوار جذبی در ناحیه $1900-1700\text{ cm}^{-1}$ نشان میدهد؟

سچ سوال: ۱ یک

20.ir

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

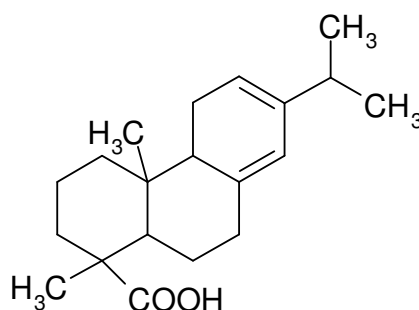
عنوان درس: کاربرد طیف سنجی در شیمی آلی

و شته تحصیلی/ گد درس: شیمی (محض)، شیمی (شیمی معدنی)، شیمی (شیمی آلی)، فیتوشیمی، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۴۰

۲۶- ماکریمم جذب ماده زیر چیست؟

سیسویید ۲۵۳ ترانسویید ۲۱۴ استخلاف الکیل ۵

پیوند دوگانه اگزوسيکلی ۵ باقيمانده حلقه ۵



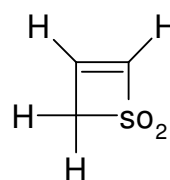
۲۹۶ .۴

۲۷۳ .۳

۲۴۵ .۲

۲۷۸ .۱

۲۷- در طیف رزونانس مغناطیسی هیدروژن ترکیب زیر هیدروژن ها به چه صورت ظاهر می شوند؟



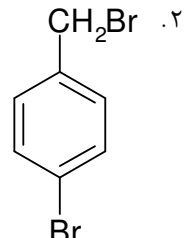
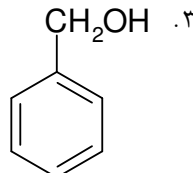
۲. شش تایی، چهار تایی، چهار تایی

۱. چهار تایی، شش تایی، شش تایی

۴. دو تایی، دو تایی، شش تایی

۳. دو تایی، شش تایی، چهار تایی

۲۸- در کدام مولکول کوپلاز دو قلو مشاهده می شود؟



۱۱۰ .۴

۲۴۹ .۳

۱۲۵ .۲

۱۵۶ .۱

۲۹- مقدار ثابت کوپلاز $^{13}\text{C}-\text{H}$ SP² در هیبریداسیون کربن بطور تقریبی چقدر می باشد؟

صفحه ۱۶ از ۷

نیمسال اول ۹۲-۹۳

۱۰۱۰/۱۰۱۰۷۹۸۶

کارشناسی و کارشناسی ارشد

حضرت علی(ع): دانش راهبر نیکویی برای ایمان است

سوال ۱: یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: کاربرد طیف سنجی در شیمی آلی

رشته تحصیلی/گد درس: شیمی (محض)، شیمی (شیمی معدنی)، شیمی (شیمی آبی)، فیتوشیمی، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۴۰

۳۰- در طیف UV، تغییر مکان به فرکانس بالاتر یا طول موج کوتاهتر چه نامیده می شود؟

۴. هیپوکرومی

۳. هیپرکرومی

۲. هیپسوکرومی

۱. باشکرومی