

سوال ۲۰

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۷ تشریحی: ۰

عنوان درس: کاربرد طیف سنجی در شیمی آلی

رشته تحصیلی/ گذ درس: شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی)، فیتوشیمی، شیمی (شیمی آلی) (۱۳۹۰-۱۳۹۱)

استفاده از ماشین حساب ساده، ماشین حساب مهندسی مجاز است

۱- محدوده طول موج در بخش ارتعاشی طیف مادون قرمز کدام است؟

۴. $2/5\mu - 35\mu$ ۳. $3/5\mu - 35\mu$ ۲. $3/5\mu - 25\mu$ ۱. $2/5\mu - 25\mu$ ۲- کدام جمله در مورد طیف مادون قرمز صحیح نیست؟

۱. ارتعاشات کششی نامتقارن دارای فرکانس بالاتری نسبت به ارتعاشات کششی متقارن هستند.

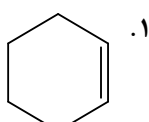
۲. ارتعاشات کششی نامتقارن دارای فرکانس پائین تری نسبت به ارتعاشات کششی متقارن هستند.

۳. ارتعاشات کششی دارای فرکانس بالاتری نسبت به ارتعاشات خمثی هستند.

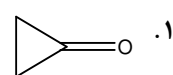
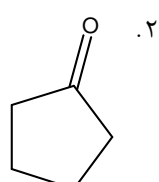
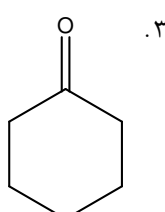
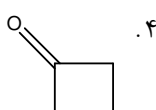
۴. ارتعاشات کششی نامتقارن دارای فرکانس بالاتری نسبت به ارتعاشات خمثی هستند.

۳- کدام گروه دارای دو حرکت کششی متقارن و نامتقارن نیست؟۴. $-CO_2$ ۳. $-NH_2$ ۲. $-CH_2$ ۱. $-CH_3$

۴- بیشترین فرکانس ارتعاشی پیوند دوگانه مربوط به کدام ترکیب است؟

۵- جذب متوسط و تیز در نزدیکی 2250 cm^{-1} مربوط به کدام گروه عاملی است؟۴. $C \equiv C$ ۳. $C=O$ ۲. آلدئیدی $C-H$ ۱. $C \equiv N$

۶- کمترین فرکانس ارتعاشی گروه کربونیل در کدام ترکیب وجود دارد؟



سری سوال: ۱ یک

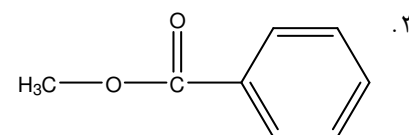
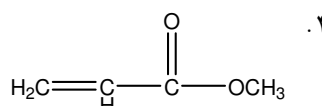
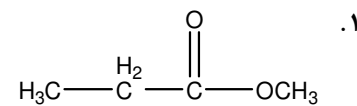
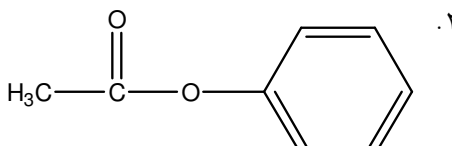
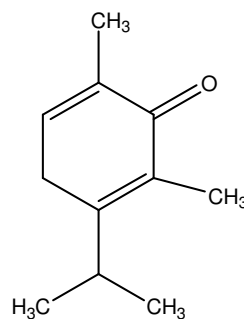
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۰۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۷ تشریحی: ۰

عنوان درس: کاربرد طیف سنجی در شیمی آلی

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

۷- بیشترین فرکانس جذبی گروه کربونیل در کدام ترکیب دیده میشود؟

۸- در طیف ^{13}C NMR واجفت شده از پروتون برای ترکیب مقابل چند پیک ظاهر می شود؟

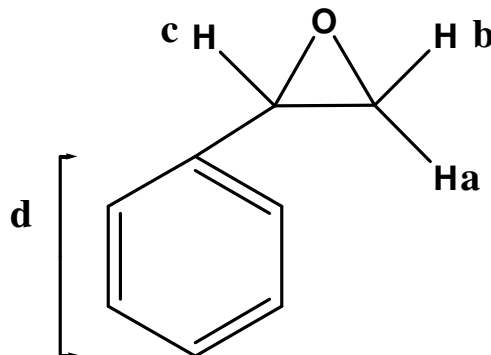
۷ . ۴

۸ . ۳

۹ . ۲

۱۰ . ۱

۹- کدام گزینه ترکیب صحیح ثابت کوپلاژ در ترکیب مقابل را نشان می دهد؟

 $J_{ab} < J_{bc} < J_{ac}$. ۲ $J_{ab} < J_{ac} < J_{bc}$. ۱ $J_{ab} > J_{bc} > J_{ac}$. ۴ $J_{ab} > J_{ac} > J_{bc}$. ۳

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۷ تشریحی: ۰

عنوان درس: کاربرد طیف سنجی در شیمی آلی

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

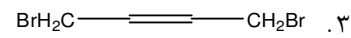
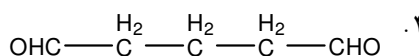
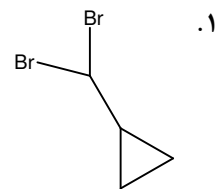
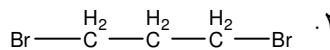
۱۰- پدیده اشباع شدن در فرایند رزونانس مغناطیسی هسته در چه صورت رخ می دهد؟

۱. در اثر افزایش فرکانس سیگنال RF

۲. مازاد جمعیت هسته ها در حالت اسپین بالاتر

۳. برابری جمعیت هسته ها در حالت های اسپین بالاتر و پائینتر

۴. در اثر افزایش قدرت میدان

۱۱- در طیف ^1H NMR یک ترکیب یک پیک پنج تائی در $\delta = 2.3 \text{ ppm}$ مربوط به ۲ پروتون و یک پیک سه تائی در $\delta = 3.6 \text{ ppm}$ مربوط به ۴ پروتون ظاهر شده است، ساختار پیشنهادی کدام گزینه است؟

۱۲- در رزونانس مغناطیسی هسته، جمعیت هسته های مازاد چگونه افزایش میابد؟

۱. با کاهش میدان دستگاه

۲. با افزایش فرکانس دستگاه

۳. با کاهش فرکانس دستگاه

۴. با افزایش شدت پرتو دستگاه

۱۳- در طیف ^{13}C NMR ۱۳۱ واجفت شده از پروتون، پیک مربوط به کربن $\text{CF}_3-\text{CH}_2-\text{OH}$ در ترکیب CF_3 چگونه ظاهر می شود؟

۴. هشتائی

۳. چهارتائی

۲. دو تائی

۱. یکتائی

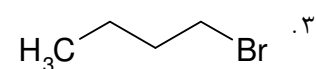
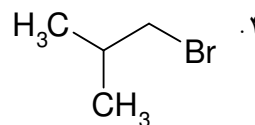
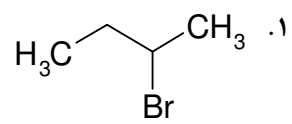
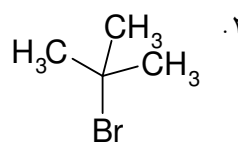
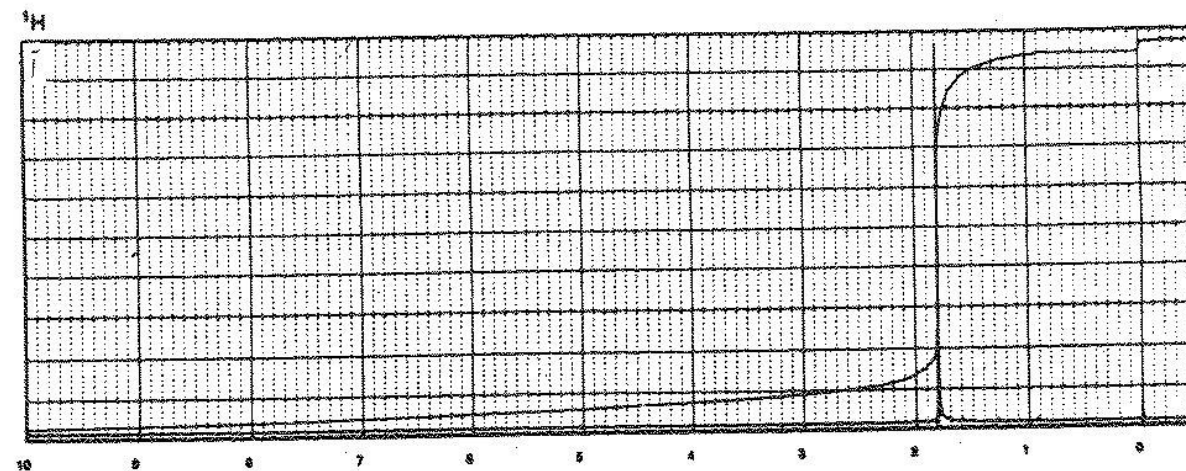
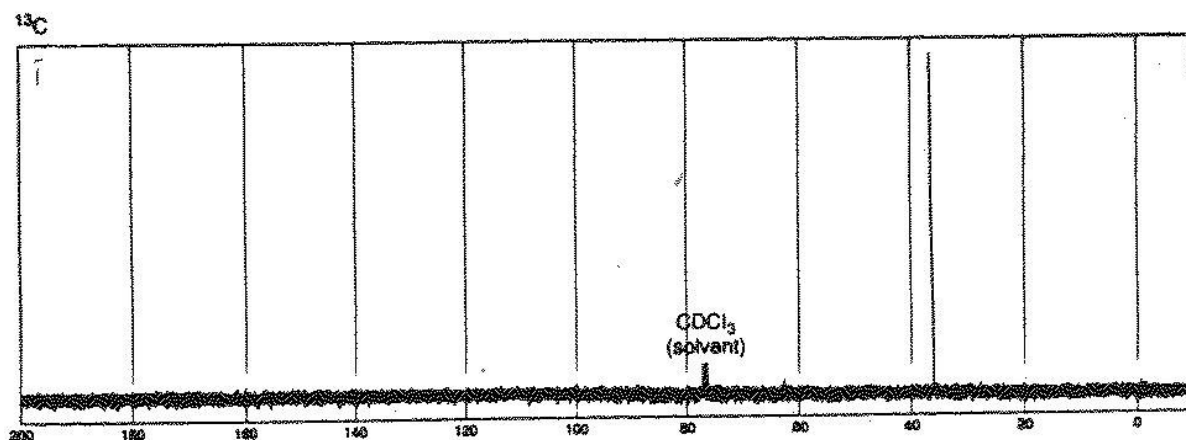
سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۷ تشریحی: ۰

عنوان درس: کاربرد طیف سنجی در شیمی آلی

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

۱۴- با توجه به طیف های زیر و فرمول مولکولی C_4H_9Br ، ساختار این ترکیب چیست؟

سوال ۱: یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۷ تشریحی: ۰

عنوان درس: کاربرد طیف سنجی در شیمی آلی

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

-۱۵ برای واجفت شدن پروتون در طی فرایند طیف گیری ^{13}C NMR از چه روشی استفاده می‌شود؟

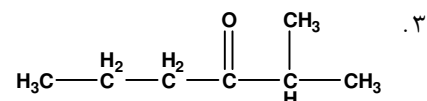
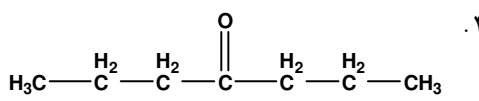
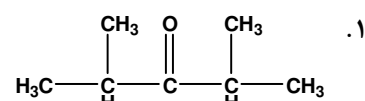
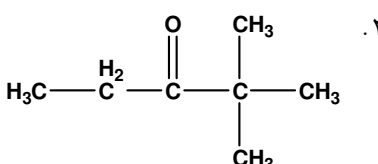
۱. کاهش شدت میدان و پرتو دستگاه تا همه پروتونها روزینانس کنند.

۲. افزایش شدت پرتو دستگاه تا همه پروتونهای روزینانس کنند.

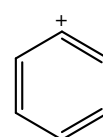
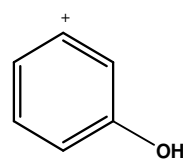
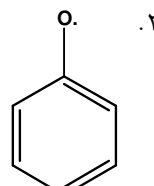
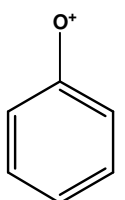
۳. افزایش میدان دستگاه تا کلیه پروتونها روزینانس کنند.

۴. تابش دهی مضاعف و همزمان کلیه پروتونها در مولکول

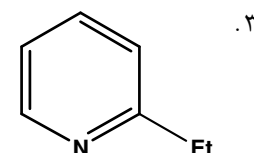
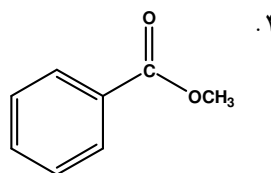
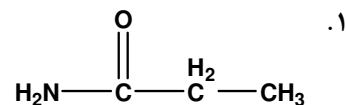
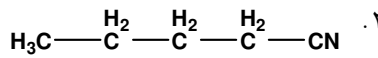
-۱۶ در طیف ^{13}C NMR واجفت شده از پروتون ترکیبی با فرمول $C_7H_{14}O$ سه پیک یکتائی در مشاهده شده است. ساختار ترکیب کدام است؟ $\delta = 198 ppm$ و $\delta = 39 ppm$ و $\delta = 19 ppm$



-۱۷ در طیف جرمی نیترو بنزن پیکی در $m/e = 93$ ظاهر شده است. ساختار این جزء کدام است؟



-۱۸ نوازی مک لا فرتی در کدام ترکیب دیده می‌شود؟



-۱۹ پیک یون مادر در طیف جرمی ۱-پنتین کدام است؟

 $m/e = 39$ $m/e = 67$ $m/e = 68$ $m/e = 43$

سوال ۱: یک

۲۰

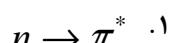
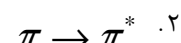
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۰۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۷ تشریحی: ۰

عنوان درس: کاربرد طیف سنجی در شیمی آلی

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

۲۰- کدام یک از انتقالات زیر توسط حللهای قطبی به طول موج کوتاهتر منتقل می‌شود؟



۲۱- کدام جمله در طیف ماوراء بنفس ترکیبات آромاتیک صحیح است؟

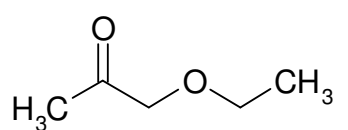
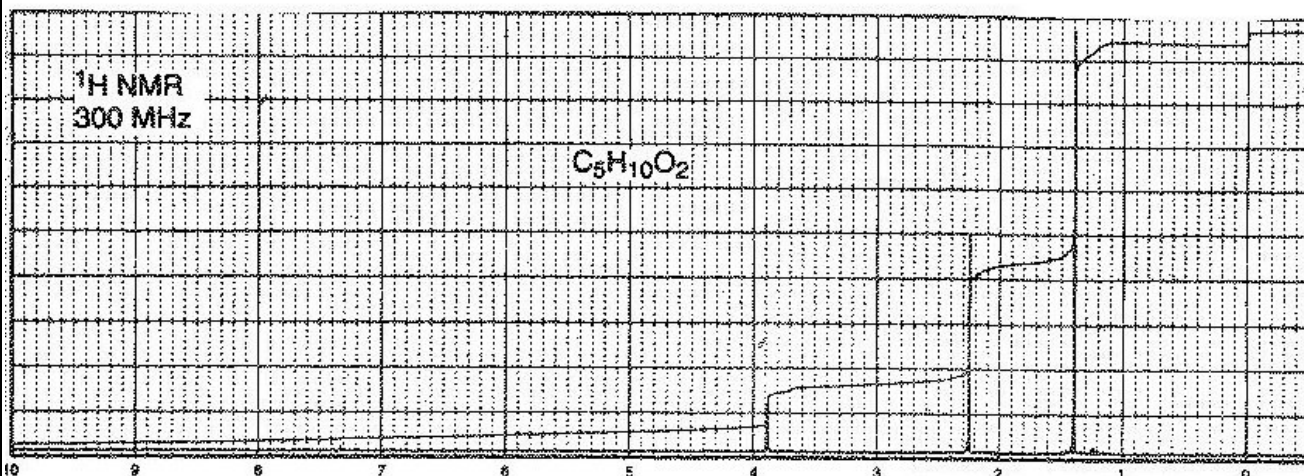
۱. استخلافهای با الکترون غیر پیوندی موجب کاهش طول موج نوارهای جذبی اولیه می‌شوند.

۲. استخلافهای که دارای پیوند پی هستند موجب کاهش طول موج نوارهای جذبی ثانویه می‌شوند.

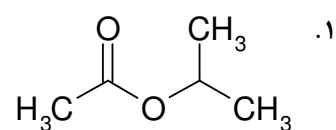
۳. گروههای الکترون دهنده باعث افزایش طول موج و شدت نوار جذب ثانویه می‌شود.

۴. گروههای الکترون دهنده تاثیری بر موقعیت نوار جذب ثانویه ندارد

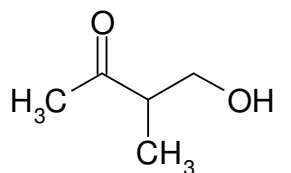
۲۲- طیف رزونانس مغناطیسی هسته های هیدروژن زیر مربوط به یک ترکیب است. طیف مادون قرمز این ترکیب نوارهایی را

در 1713cm^{-1} (قوی) نشان می‌دهد، ساختار این ترکیب چیست؟

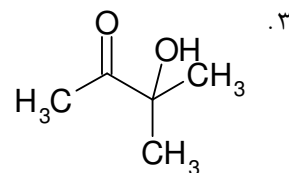
.۲



.۱



.۴



.۳

سوال ۱: یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۷ تشریحی: ۰

عنوان درس: کاربرد طیف سنجی در شیمی آلی

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

۲۳- فرکانس لازم برای رزونانس هسته C^{13} با نسبت گردش مغناطیسی تسلا/رادیان $67/28$ در میدان $4/7$ تسلا چند MHZ است؟

۵۸ . ۴

۱۵۸ . ۳

۱۰۰ . ۲

۵۰ . ۱

۲۴- کدام گزینه در مورد ثابت های کوپلаз سه پیوندی صادق است؟

۱. در آلکن ها ثابت کوپلاز پروتون های سیس همیشه بزرگتر از ثابت کوپلاز پروتون های ترانس است.
۲. ثابت کوپلاز بین دو هیدروژن محوری در سیکلو هگزان کمتر از ثابت کوپلاز بین دو هیدروژن استوایی است.
۳. ثابت کوپلاز پروتون های سیس در سیکلو پروپان بزرگتر از ثابت کوپلاز پروتون های ترانس است.
۴. ثابت کوپلاز بین دو هیدروژن محوری و استوایی در سیکلو هگزان بیشتر از ثابت کوپلاز بین دو هیدروژن محوری است.

۲۵- فرکانس کششی پیوند $S-C-S$ را محاسبه نمایید. (مقدار K برابر 1000000 dynes/cm است).

۱۵۳۴ . ۴

۱۶۶۲ . ۳

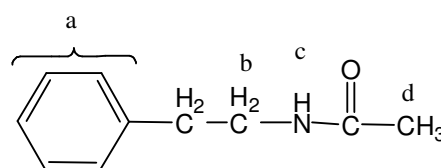
۱۴۸۷ . ۲

۱۳۹۵ . ۱

۲۶- جذبهای اورتون و ترکیبی در طیف IR ترکیبات آромاتیک در چه محدوده ای ظاهر میشوند؟

700-900 cm^{-1} . ۲900-1667 cm^{-1} . ۱۲۰۰۰-۱۶۶۷ cm^{-1} . ۴۲۵۰۰-۱۶۶۷ cm^{-1} . ۳

۲۷- بالاترین تغییر مکان شیمیائی مربوط به کدام پروتون است؟



d . ۴

c . ۳

a . ۲

b . ۱