

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۷ تشریحی: ۰

عنوان درس: کاربرد طیف سنجی در شیمی آلی

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

۱- علت بیشتر بودن فرکانس ارتعاشی حرکت کششی نسبت به حرکت خمشی چیست؟

- ۱. بیشتر بودن شدت ارتعاش در حرکت کششی
- ۲. بیشتر بودن ثابت  $k$  در حرکت کششی
- ۳. بیشتر بودن ثابت  $k$  در حرکت خمشی

۲- بخش ارتعاشی ناحیه مادون قرمز کدام ناحیه طول موج را شامل می شود؟

- ۱. بین  $2.5\mu, 1.5\mu$
- ۲. بین  $25\mu, 2.5\mu$
- ۳. بین  $15\mu, 2.5\mu$
- ۴. بین  $30\mu, 25\mu$

۳- چه پیوندهای در مولکول قادر به جذب انرژی مادون قرمز هستند؟

- ۱. پیوند های کوالانسی
- ۲. پیوند هائی که فرکانس حرکت انها با فرکانس اشعه تطبیق کند
- ۳. پیوندهایی که دارای گشتاور دو قطبی هستند
- ۴. پیوند هائی که دارای انرژی پیوند بالا باشد

۴- کدام جمله در طیف مادون قرمز صحیح نیست؟

- ۱. جذبهای اورتون بر اثر تهییج از حالت پایه به حالات با انرژی بالاتر صورت می گیرد
- ۲. روزینانس فرمی حاصل ادغام یک جذب اصلی با یک جذب اورتون است
- ۳. جذب اختلافی از تفاضل دو جذب ادغام شده حاصل می شود
- ۴. جذب های ترکیبی در حقیقت ضریبی از فرکانس‌های اصلی  $\bar{U}$  میباشند

۵- پیوند هیدروژنی چه تاثیری بر ارتعاش گروه کربونیل در طیف مادون قرمز دارد؟

- ۱. افزایش فرکانس جذب
- ۲. کاهش فرکانس جذب
- ۳. بر فرکانس جذب تاثیری ندارد و تنها باعث کاهش نیروی کششی  $k$  می شود
- ۴. بر فرکانس جذب تاثیری ندارد و تنها باعث افزایش نیروی کششی  $k$  می شود

۶- جذب کششی مربوط به  $H-C$  آلدئیدی در کدام ناحیه در طیف مادون قرمز ظاهر می شود؟

- ۱.  $2900 - 3000 cm^{-1}$
- ۲.  $3000 - 3200 cm^{-1}$
- ۳.  $1720 - 1740 cm^{-1}$
- ۴.  $2800 - 2900 cm^{-1}$

سری سوال: ۱ یک

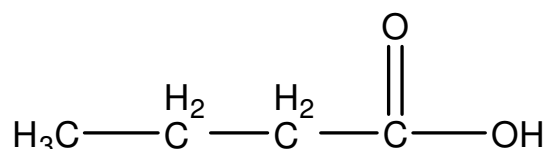
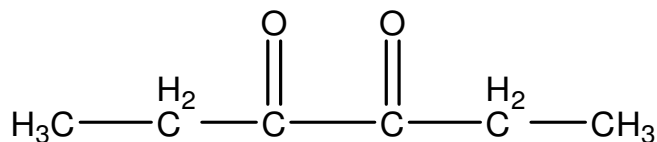
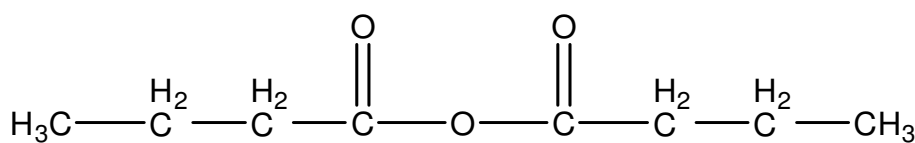
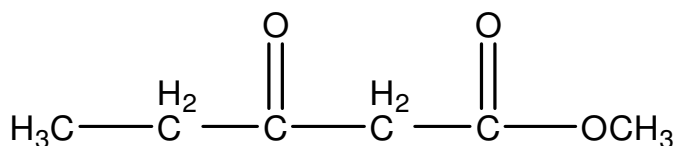
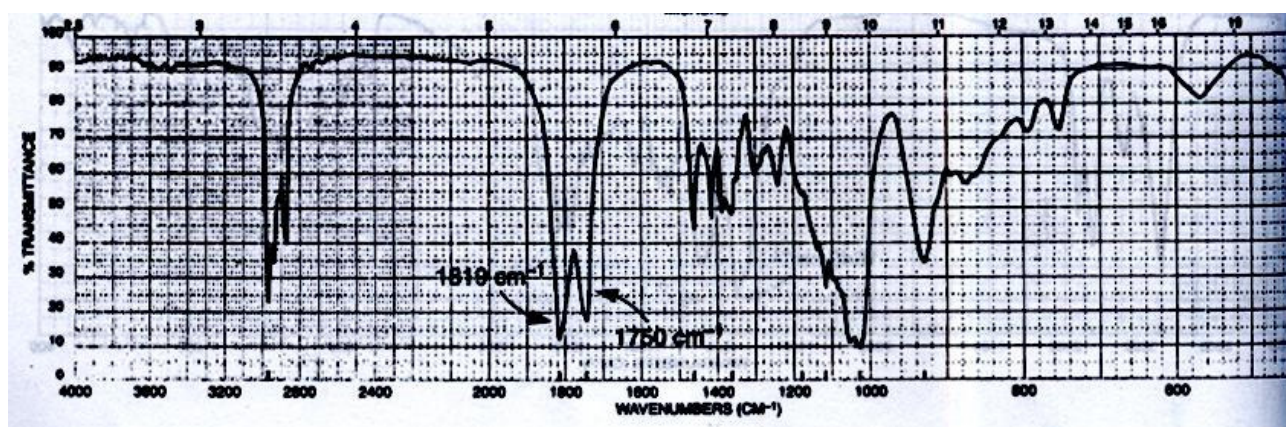
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۷ تشریحی: ۰

عنوان درس: کاربرد طیف سنجی در شیمی آلی

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

۷- کدام یک از ساختمنهای زیر با طیف مادون قرمز داده شده مطابقت می کند؟



۸- کدام جمله در مورد تاثیر دانستیه الکترونی بر رزونانس پروتون در طیف رزونانس مغناطیسی پروتون صحیح است؟

۱. با افزایش دانستیه الکترونها ، هسته در فرکانس بالاتری رزونانس میکند.

۲. با افزایش دانستیه الکترونها ، هسته میدان مغناطیسی کمتری را احساس میکند.

۳. میدان حاصل از الکترونها هم جهت با میدان خارجی است

۴. با افزایش دانستیه الکترونها ، هسته در میدان قویتر روزینانس میکند.

تعداد سوالات: تستی: ۲۷ تشریحی: ۰

عنوان درس: کاربرد طیف سنجی در شیمی آلی

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

۹- در طیف رزونانس مغناطیسی هسته، کدام یک از پروتونهای زیر در پائین ترین میدان رزونانس میکنند؟

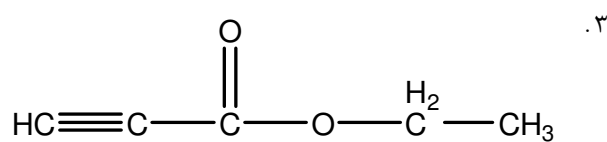
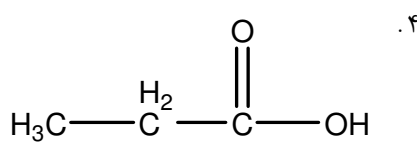
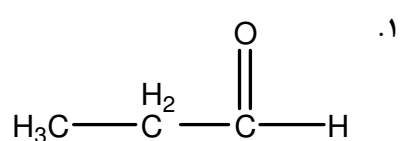
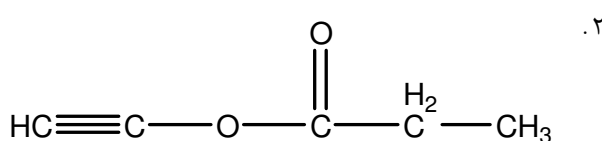
RH . ۴

ROH . ۳

RCOH . ۲

R-COOH . ۱

۱۰- در طیف  $^1\text{H NMR}$  یک ترکیب یک پیک سه تائی در  $\delta=1/3$  ppm مربوط به ۳ پروتون، یک پیک چهار تائی در  $\delta=4/2$  ppm مربوط به ۲ پروتون و یک پیک یک تائی در  $\delta=2/8$  ppm مربوط به ۱ پروتون دیده شده است، ساختار پیشنهادی کدام گزینه است؟



۱۱- اثر انیزوتروپی دیامغناطیس در کدام مولکول باعث رزونانس پروتونها در میدان قویتر می شود؟

۴. هیدروژنهای استیلن

۳. هیدروژنهای آروماتیک

۲. هیدروژن آلدئیدی

۱. هیدروژنهای اتیلن

سری سوال: ۱ یک

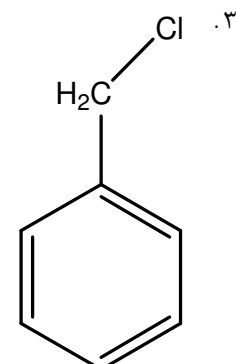
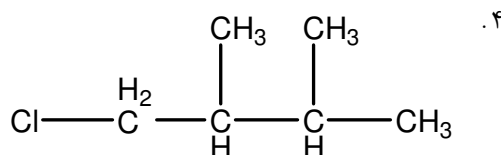
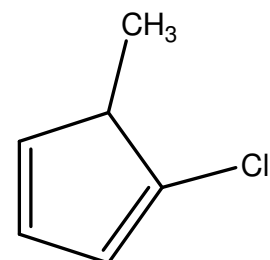
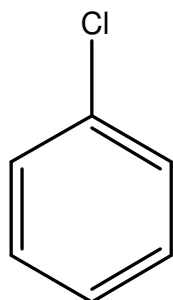
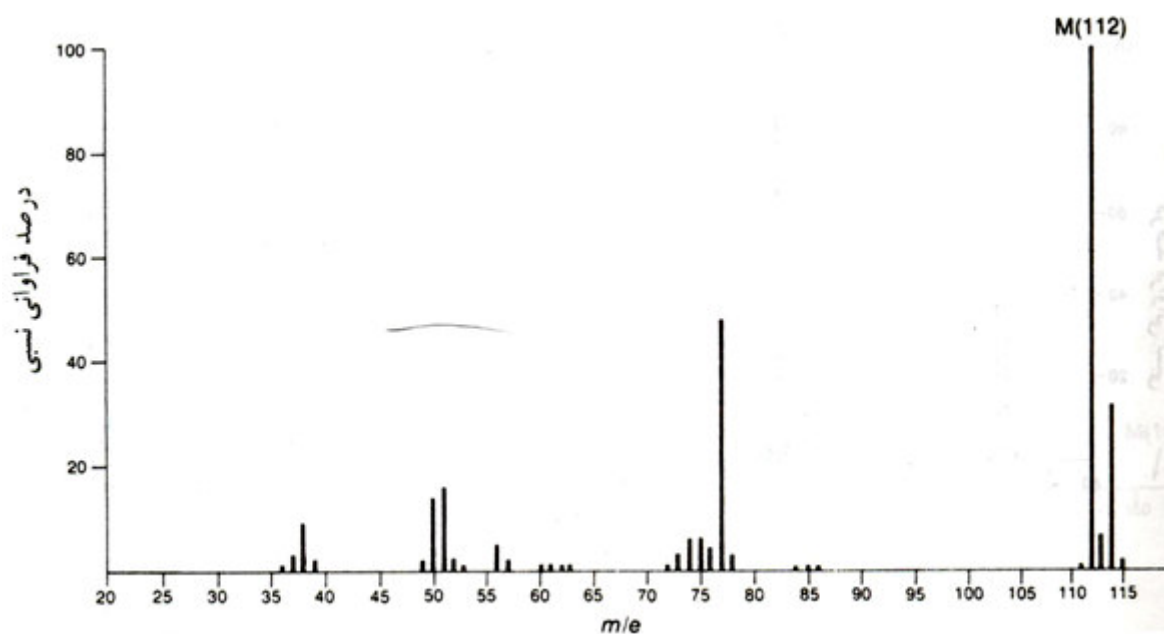
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۷ تشریحی: ۰

عنوان درس: کاربرد طیف سنجی در شیمی آلی

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

۱۲- ساختمان ترکیبی که طیف جرمی آن داده شده کدام است؟



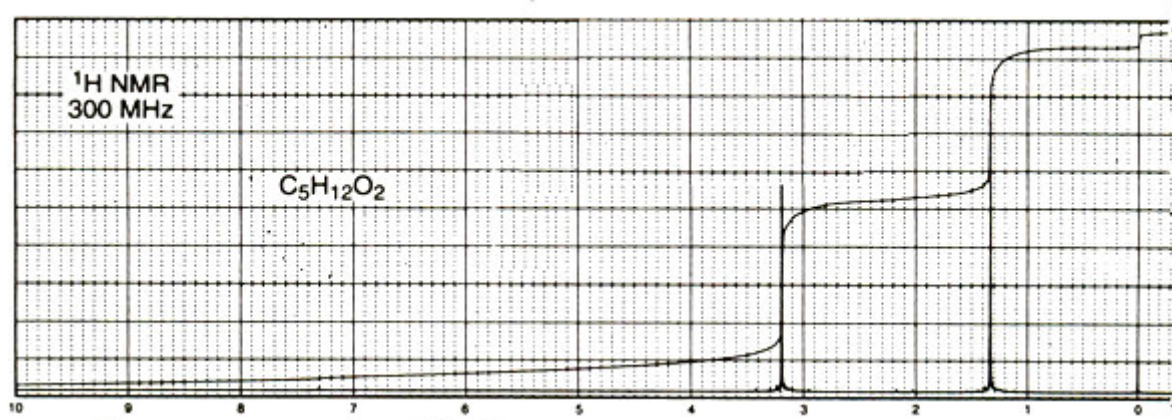
سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۷ تشریحی: ۰

عنوان درس: کاربرد طیف سنجی در شیمی آلی

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

۱۳- ساختمان اتری با فرمول  $C_5H_{12}O_2$  کدام است؟

۱. ۱,۲-دی متوكسی پروپان .۲. ۱,۳-دی متوكسی پروپان

۳. ۲,۲-دی متوكسی پروپان .۴. ۱,۱-دی متوكسی پروپان

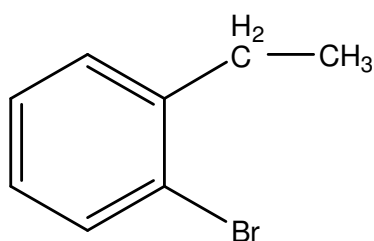
۱۴- کدامیک از عوامل زیر بر تغییرات مکان شیمیائی  $^{13}C$  تاثیر ندارد؟

۱. پیوند هیدروژنی ۲. الکترونگاتیویته ۳. هیبریداسیون ۴. آنیزوتروپی

۱۵- بیشترین تغییر مکان شیمیائی کربن در طیف  $^{13}C NMR$  مربوط به کدام گروه است؟

۱. گروه نیتریل ۲. گروه کربونیل در کتون

۳. گروه کربونیل در استر ۴. کربنهای حلقه آромاتیک

۱۶- در طیف  $^{13}C NMR$  ترکیب زیر چند پیک دیده می شود؟

۸. ۴

۷. ۳

۶. ۲

۵. ۱

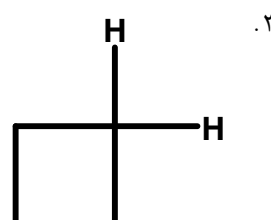
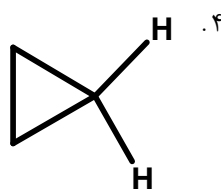
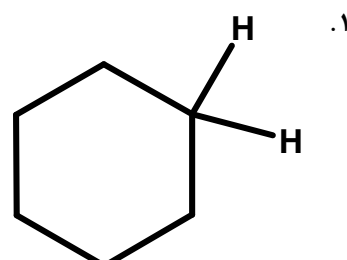
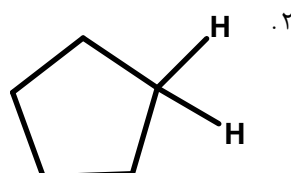
سری سوال: ۱ یک

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

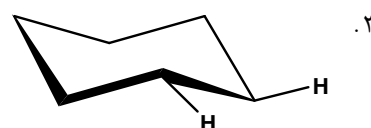
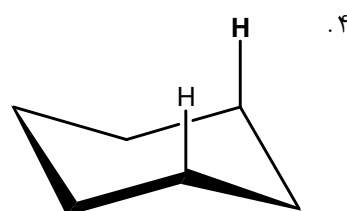
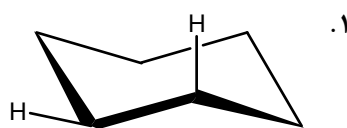
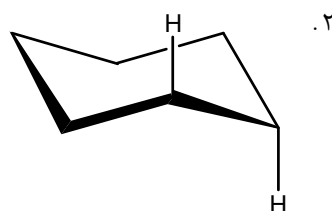
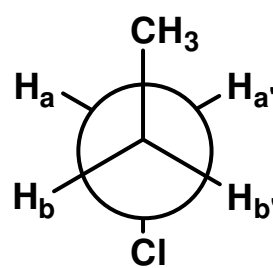
تعداد سوالات: تستی: ۲۷ تشریحی: ۰

عنوان درس: کاربرد طیف سنجی در شیمی آلی

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

۱۷- ثابت کوپلاژ  $J_{HCH}^2$  در کدام ترکیب کمتر است؟

۱۸- بیشترین کوپلاژ مربوط به کدام هیدروژنهاست؟

۱۹- در ترکیب زیر کدام دو پروتون معادل مغناطیسی نیستند؟

۰. هیچکدام

 $H_a$  ،  $H_b$  $H_b$  ،  $H_{b'}$  $H_a$  ،  $H_{a'}$

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۷ تشریحی: ۰

عنوان درس: کاربرد طیف سنجی در شیمی آلی

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

۲۰- در طیف ماوراء بنفس کدام عبارت صحیح است.

۱. انتقالات  $\pi^* \rightarrow n$  توسط حلالهای قطبی به طول موجهای بلندتر منتقل می‌شود.۲. انتقالات  $n \rightarrow \pi^*$  توسط حلالهای قطبی به طول موجهای کوتاهتر منتقل می‌شود۳. انتقالات  $\pi^* \rightarrow \pi$  توسط حلالهای قطبی به طول موجهای کوتاهتر منتقل می‌شود.۴. انتقالات  $\pi \rightarrow \pi^*$  تحت تأثیر حلال نیستند.

۲۱- کدام ناحیه از طیف الکترو مغناطیس قادر به انتقالات الکترونی است؟

۴. فرکانس رادیوئی

۳. ماوراء بنفس

۲. مایکروویو

۱. مادون قرمز

۲۲- نواحی مک لافرتی در کدام ترکیب دیده می‌شود؟

۴. استوفنون

۳. متیل پروپیونات

۲. بوتانال

۱. بنزالدئید

۲۳- قطعه  $m/e=45$  در کدام ترکیب قله مادر است؟

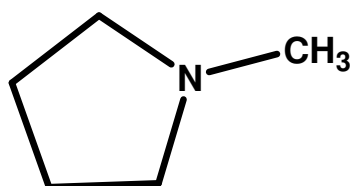
۴. دی ایزوپروپیل

۳. متیل بوتیرات

۲. ۲-بوتانون

۱. ۲-متیل فنل

۲۴- در طیف جرمی ترکیب زیر کدام قطعه یونی دیده نمی‌شود؟

 $m/e=44$  . ۴ $m/e=42$  . ۳ $m/e=84$  . ۲ $m/e=57$  . ۱

۲۵- کدام گزینه تعریف درست "کروموفور" است؟

۱. گروههای عاملی که باعث تغییر مکان به فرکانس پائین تر می‌شوند

۲. گروههای عاملی که باعث تغییر مکان به فرکانس بالاتر می‌شوند.

۳. گروههای عاملی که جذب ماوراء بنفس نشان میدهد.

۴. گروههای عاملی که باعث افزایش جذب می‌شود.

تعداد سوالات: تستی: ۲۷ تشریحی: ۰

عنوان درس: کاربرد طیف سنجی در شیمی آلی

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

**۲۶- کدام گزینه در مورد جذب ماء بنفس ترکیبات آروماتیک صحیح است؟**

۱. استخلافهای که دارای الکترونهاي غير پيوندي هستند فقط باعث جابجائي نوارهاي اوليه می شوند.
۲. استخلافهای که دارای الکترونهاي غير پيوندي هستند فقط باعث جابجائي نوارهاي ثانويه می شوند.
۳. استخلافهای که دارای الکترونهاي غير پيوندي هستند باعث جابجائي نوارهاي اوليه و ثانويه می شوند.
۴. استخلافهای که دارای الکترونهاي غير پيوندي هستند بر نوارهاي اوليه و ثانويه تاثيری ندارند.

**۲۷- در طيف  $^{13}C NMR$  واجفت شده از پروتون ترى فلوئورو متان کدام پيك مشاهده می شود؟**

۱. يك پيك چهارتائي
۲. يك پيك دوتائي
۳. يك پيك سه تائي
۴. يك پيك يكتائي