

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

سری سوال: یک ۱

عنوان درس: کاربرد طیف سنجی در شیمی آلی

رشته تحصیلی/کد درس: فیتوشیمی، شیمی (محض)، شیمی (کاربردی)، شیمی (شیمی آلی)، شیمی (شیمی معدنی) (۱۱۴۰۴۰)

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

۱- چه پیوندهای در مولکول قادر به جذب انرژی مادون قرمز نیستند؟

۱.  $C=O$       ۲.  $C\equiv C$  در آلکینهای متقارن

۳.  $C=C$  در آلکینهای نامتقارن      ۴.  $C-Cl$

۲- در جذب مادون قرمز علت کاهش فرکانس در سری پیوندهای زیر کدام است؟



$3300\text{cm}^{-1}$        $3100\text{cm}^{-1}$        $2900\text{cm}^{-1}$

۱. افزایش قطبیت      ۲. کاهش ثابت نیروی  $k$       ۳. کاهش روزنانس      ۴. افزایش  $\mu$

۳- تاثیر پیوند هیدروژنی بر جابجایی پیک در طیف  $^1\text{HNMR}$  کدام است؟

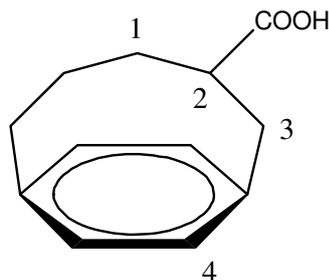
۱. پیوند هیدروژنی باعث جابجایی پیک پروتون به ناحیه میدان قویتر می شود

۲. پیوند هیدروژنی باعث افزایش شدت جذب پیک پروتون می شود.

۳. باعث جابجایی پیک پروتون به ناحیه  $\delta$  بالاتر می شود.

۴. غلظت تاثیری در جابجایی پیک پروتون ندارد.

۴- در ترکیب مقابل بین پروتونهای نشان داده شده کمترین  $\delta$  مربوط به کدام دسته پروتون ها است؟



۴ . ۴

۳ . ۳

۲ . ۲

۱ . ۱

۵- کدام جذب در طیف ماوراء بنفش ترکیبات کربونیلی ممنوع نیست؟

۴.  $n \rightarrow \sigma^*$

۳.  $\pi \rightarrow \pi^*$

۲.  $\sigma \rightarrow \sigma^*$

۱.  $n \rightarrow \pi^*$

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

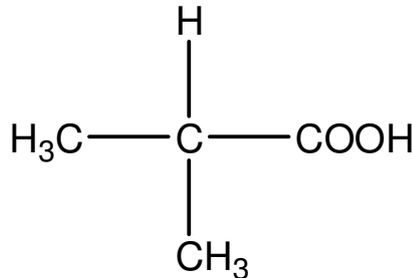
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: کاربرد طیف سنجی در شیمی آلی

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

۶- در طیف رزونانس مغناطیسی هسته کربن ۱۳ ترکیب زیر چند پیک مشاهده میشود؟



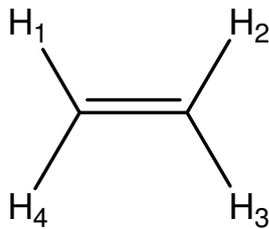
۵.۴

۴.۳

۳.۲

۲.۱

۷- در طیف رزونانس مغناطیسی هسته هیدروژن ترکیب زیر بزرگترین کوپلاژ مربوط به کدام هیدروژنها است؟



۰.۴ بین هیدروژن ۱ و ۳

۰.۳ بین هیدروژن ۳ و ۴

۰.۲ بین هیدروژن ۲ و ۳

۰.۱ بین هیدروژن ۱ و ۲

۸- کدام جمله در مورد پیوند هیدروژنی در طیف مادون قرمز ترکیب مقابل صحیح است؟

(الف) نوار H-O به طرف فرکانس بیشتر منتقل می شود.

(ب) موقعیت نوار O-H با غلظت تغییر می کند

(ج) نوار C=O به طرف فرکانس پائینتر منتقل می شود

(د) نوار مربوط به O-H آزاد دیده نمی شود.

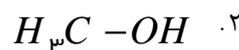
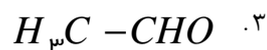
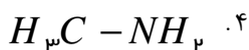
۰.۲ موقعیت نوار O-H با غلظت تغییر می کند

۰.۱ نوار H-O به طرف فرکانس بیشتر منتقل می شود.

۰.۴ نوار مربوط به O-H آزاد دیده می شود.

۰.۳ نوار C=O به طرف فرکانس کمتر منتقل می شود

۹- در کدام ترکیب زیر پروتون قابل تبادل وجود ندارد؟



۱۰- اگر در موقعیت آلفا یک گروه کربونیل یک کلر قرار گیرد، کدام تغییر زیر در طیف مادون قرمز مشاهده میشود؟

۰.۱ باند کششی مربوط به گروه کربونیل به فرکانس بالاتر منتقل میشود

۰.۲ باند کششی مربوط به گروه کربونیل به فرکانس پائینتر منتقل میشود

۰.۳ هیچ اثری بر جذب کربونیل ندارد.

۰.۴ باعث افزایش شدت باند کششی مربوط به گروه کربونیل میشود

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

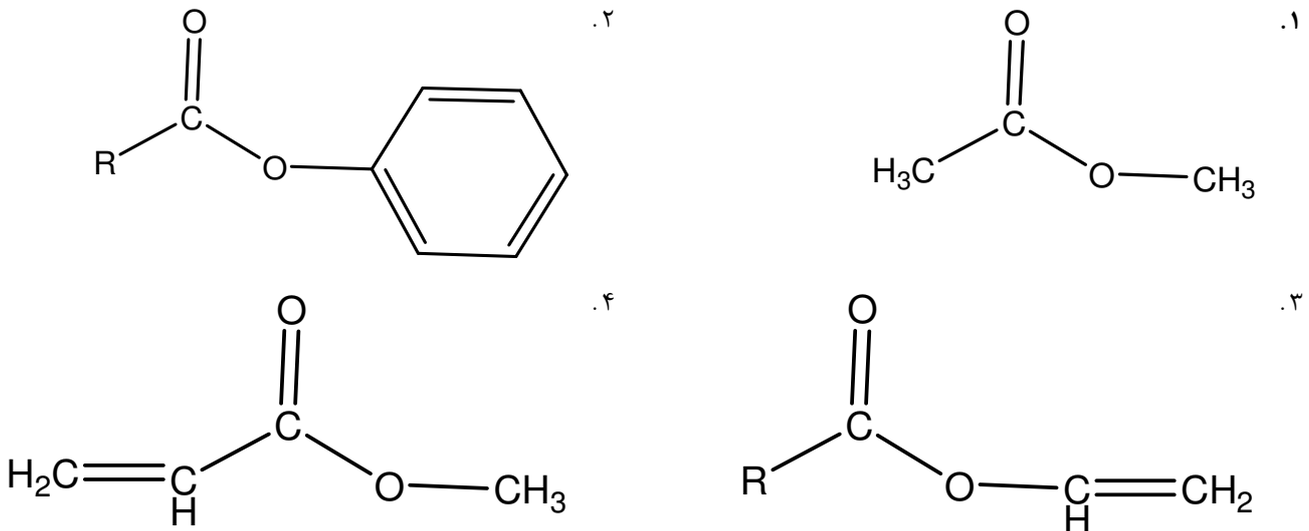
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: کاربرد طیف سنجی در شیمی آلی

رشته تحصیلی/کد درس: فیتوشیمی، شیمی (محض)، شیمی (کاربردی)، شیمی (شیمی آلی)، شیمی (شیمی معدنی) (۱۱۴۰۴۰)

۱۱- فرکانس جذبی گروه کربونیل در کدام ترکیب کمتر است؟



۱۲- در طیف NMR هیدروژن ترکیب کلرور متیل آمونیوم، هیدروژنهای متیل چه نوع پیک می‌دهند؟

۱. یکتائی      ۲. دوتائی      ۳. سه تائی      ۴. چهارتائی

۱۳- در طیف NMR هیدروژن، اگر گشتاور چهار قطبی نیتروژن بزرگ باشد پیک مربوط به هیدروژن متصل به نیتروژن به چه صورت خواهد بود؟

۱. یکتائی      ۲. یکتائی پهن      ۳. سه تائی      ۴. سه تائی پهن

۱۴- در طیف مادون قرمز N-N-دی متیل استامید کدام جذب دیده نمی‌شود؟

۱.  $1680\text{cm}^{-1}$       ۲.  $3350\text{cm}^{-1}$       ۳.  $2950\text{cm}^{-1}$       ۴.  $1400\text{cm}^{-1}$

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

۱. ۱۱۳      ۲. ۱۰۰      ۳. ۲۰۰      ۴. ۳۱۳

۱۶- کدام گزینه تعریف صحیح تغییر مکان باتوکرومی در طیف ماوراء بنفش است؟

۱. تغییر مکان به فرکانس بالاتر یا طول موج پائینتر      ۲. تغییر مکان به فرکانس پائین تر یا طول موج بالاتر  
۳. افزایش شدت جذب      ۴. کاهش شدت جذب

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: کاربرد طیف سنجی در شیمی آلی

رشته تحصیلی/کد درس: فیتوشیمی، شیمی (محض)، شیمی (کاربردی)، شیمی (شیمی آلی)، شیمی (شیمی معدنی) (۱۱۴۰۴۰)

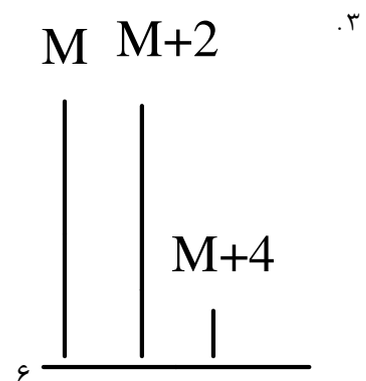
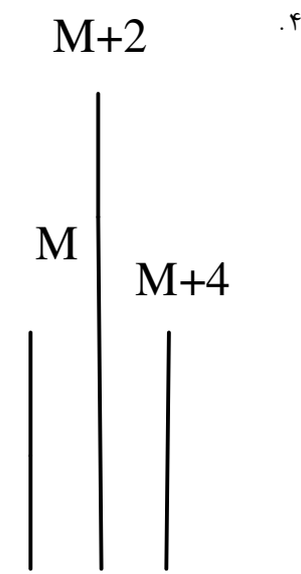
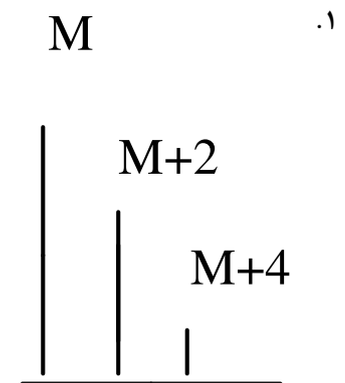
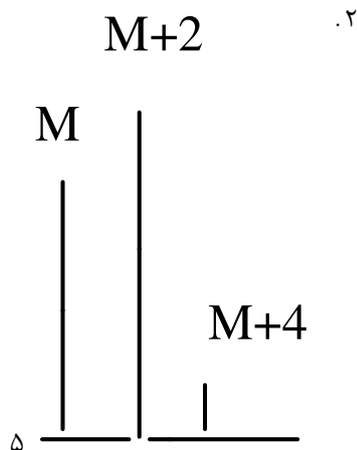
۱۷- تاثیر گروههای الکترون کشنده بر نوار ثانویه جذب حلقه های آروماتیک در طیف ماوراء بنفش چگونه است؟

۱. باعث افزایش طول موج میشود
۲. باعث کاهش طول موج میشود
۳. اصولاً تاثیری بر موقعیت نوار جذب ندارد
۴. باعث افزایش شدت و افزایش طول موج میشود.

۱۸- کدام جمله در طیف جرمی صحیح است؟

۱. با کاهش انرژی پرتو، الکترون یونیزه کننده شدت قله یون مولکولی و شدت قلل قطعات یونی کاهش میابد
۲. با کاهش انرژی پرتو، الکترون یونیزه کننده شدت قله یون مولکولی کاهش و شدت قلل قطعات یونی افزایش میابد
۳. با کاهش انرژی پرتو، الکترون یونیزه کننده شدت قله یون مولکولی و شدت قلل قطعات یونی افزایش میابد
۴. با کاهش انرژی پرتو، الکترون یونیزه کننده شدت قله یون مولکولی افزایش و شدت قلل قطعات یونی کاهش میابد

۱۹- در طیف جرمی کدام طرح زیر نشان دهنده حضور دو اتم کلر در ترکیب است؟



تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: کاربرد طیفسنجی در شیمی آلی

رشته تحصیلی/کد درس: فیتوشیمی، شیمی (محض)، شیمی (کاربردی)، شیمی (شیمی آلی)، شیمی (شیمی معدنی) (۱۱۴۰۴۰)

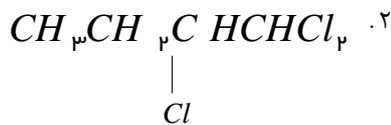
۲۰- در دمای ۲۵ درجه سانتیگراد پیک مربوط به دو گروه متیل در دی متیل فرامید چگونه خواهد بود؟

۱. یکتائی پهن      ۲. دوتائی پهن      ۳. دوتائی تیز      ۴. یکتائی تیز

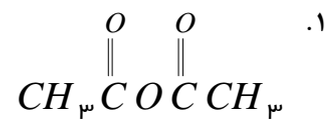
۲۱- طیف  $^1\text{H NMR}$  ترکیب  $C_4H_7Cl_3$  به صورت زیر است:

$\delta(\text{ppm}) : 0/9(t, 3H), 1/7(m, 2H), 4/3(m, 1H), 5/8(d, 1H)$

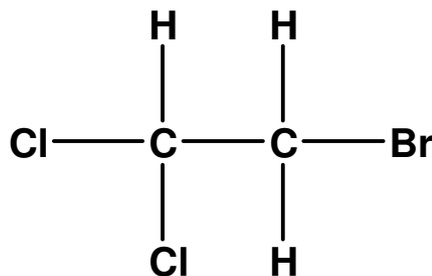
کدام گزینه زیر فرمول ساختاری این ترکیب است؟



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



۲۳- طیف رزونانس مغناطیسی هسته هیدروژن ترکیب زیر از کدام الگو تبعیت میکند؟



۲. یک پیک سه تائی و یک پیک دوتائی

۱. یک پیک دوتائی و یک پیک یکتائی

۴. یک پیک سه تائی و یک پیک یکتائی

۳. سه پیک دوتائی

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

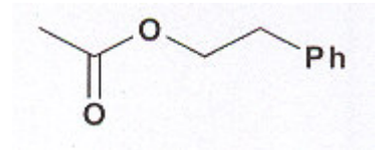
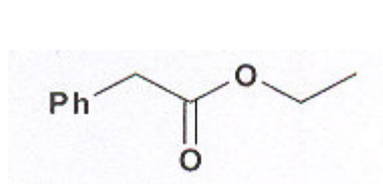
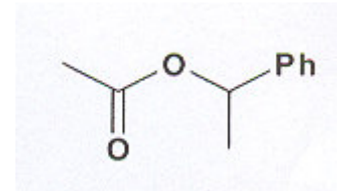
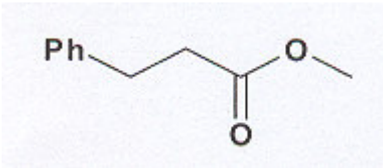
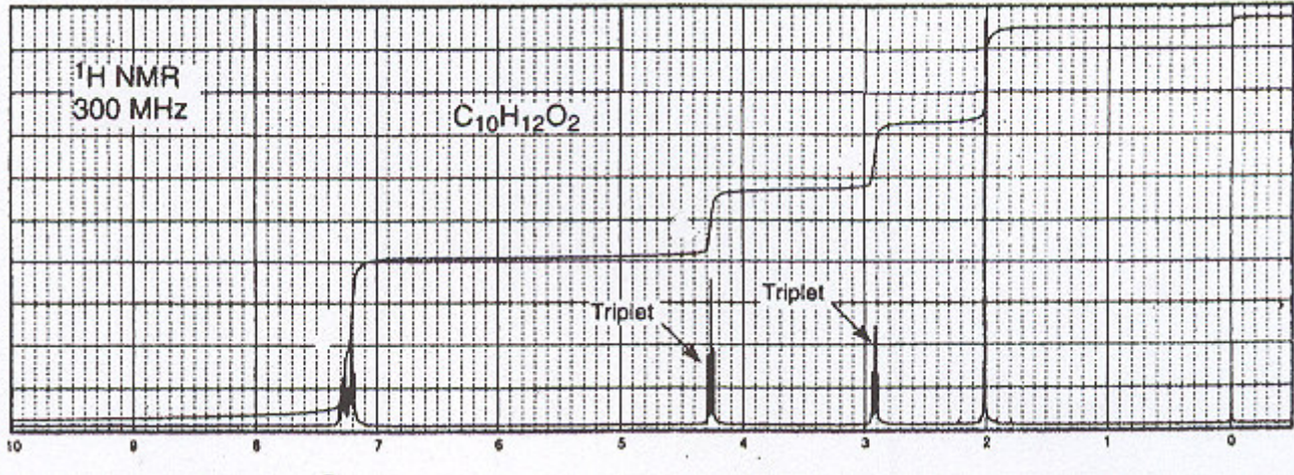
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: کاربرد طیف سنجی در شیمی آلی

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

۲۴- طیف  $^1\text{H NMR}$  زیر مربوط به کدام ترکیب است؟



تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

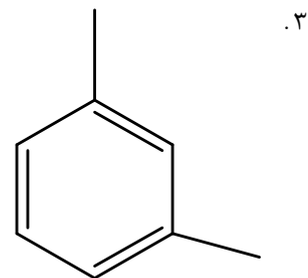
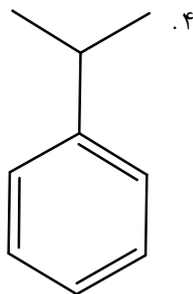
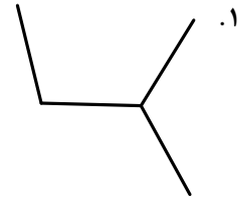
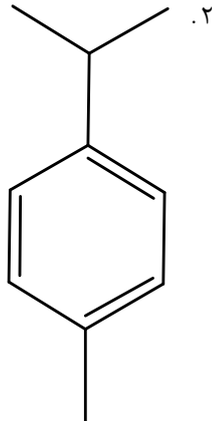
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: کاربرد طیف سنجی در شیمی آلی

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

۲۵- در طیف  $^1\text{H NMR}$  یک پیک دو تایی در  $\sigma = 1/3 \text{ ppm}$  مربوط به ۶ پروتون و یک پیک هفت تایی در  $\sigma = 3/0 \text{ ppm}$  مربوط به یک پروتون و یک پیک یک تایی در  $\sigma = 7/3 \text{ ppm}$  مربوط به ۵ پروتون دیده شده است. ساختار پیشنهادی کدام گزینه است؟



تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

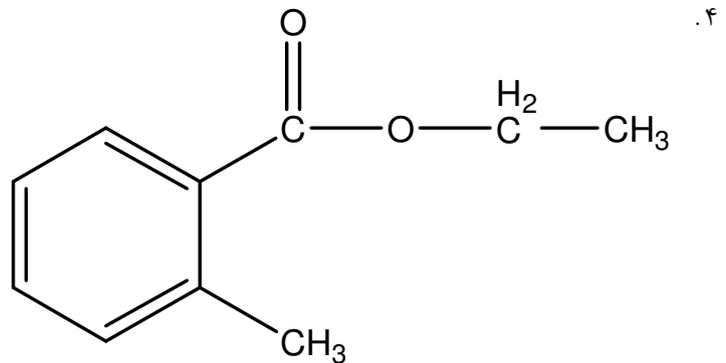
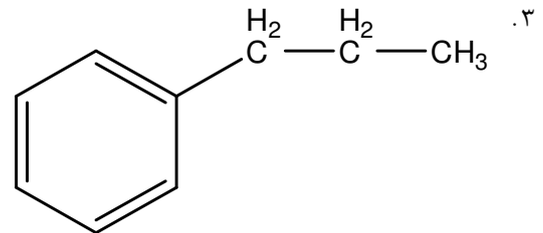
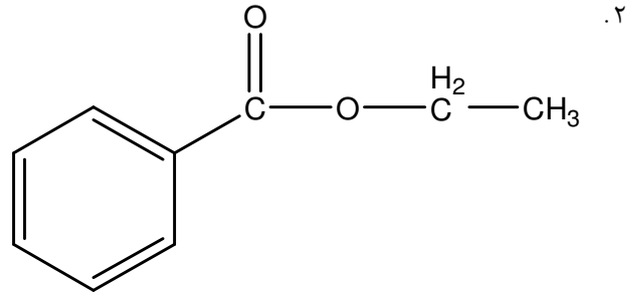
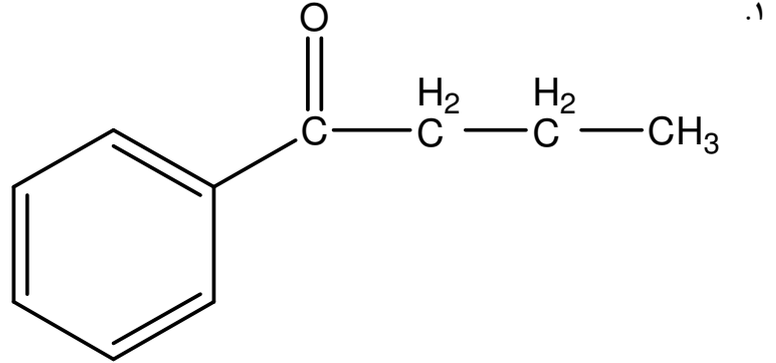
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: کاربردطیف سنجی در شیمی آلی

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

۲۶- در کدام ترکیب نواری مک لافرتی دیده نمی شود؟



تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: کاربرد طیف سنجی در شیمی آلی

رشته تحصیلی/کد درس: فیتوشیمی، شیمی (محض)، شیمی (کاربردی)، شیمی (شیمی آلی)، شیمی (شیمی معدنی) (۱۱۴۰۴۰)

۲۷- در طیف ماوراء بنفش حلقه بنزن حضور یک استخلاف با زوج الکترون غیر پیوندی چه تاثیری بر نوارهای جذبی اولیه و ثانویه دارد؟

۱. نوارهای اولیه و ثانویه را به طول موج کوتاهتر انتقال میدهد.
۲. نوارهای اولیه و ثانویه را به طول موج بلندتر انتقال میدهد.
۳. نوار اولیه را به طول موج بلندتر و نوار ثانویه را به طول موج کوتاهتر انتقال میدهد.
۴. نوار اولیه را به طول موج کوتاهتر و نوار ثانویه را به طول موج بلندتر انتقال میدهد.

۲۸- در طیف جرمی جسمی،  $m/e$  ها و فراوانی نسبی آنها به صورت زیر است:

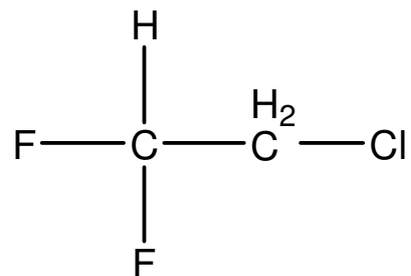
$m/e$ :	۲۹	۴۳	۵۷	۵۸	۷۱	۸۶
فراوانی نسبی (%):	۱۶	۱۰۰	۲۶	۹	۹	۲۵

این جسم:

۱. ۲-پنتانول است.
۲. ۳-هگزانون است
۳. بوتانال است
۴. بوتان آمید است.

۲۹- شکل طیف رزونانس مغناطیس هسته کربن ۱۳ واجفت شده از پروتون برای ترکیب زیر چگونه است؟

$I=1/2$   
 $J_{CF} > 180 \text{ Hz}$  تک پیوندی  
 $J_{CF} = 40 \text{ Hz}$  دو پیوندی



۱. یک پیک سه تایی با ثابت کوپلاژ ۱۸۰ هرتز و یک پیک سه تایی با ثابت کوپلاژ ۴۰ هرتز
۲. یک پیک سه تایی با ثابت کوپلاژ ۱۸۰ هرتز و یک پیک دو تایی با ثابت کوپلاژ ۴۰ هرتز
۳. یک پیک دو تایی با ثابت کوپلاژ ۱۸۰ هرتز و یک پیک سه تایی با ثابت کوپلاژ ۴۰ هرتز
۴. یک پیک دو تایی با ثابت کوپلاژ ۱۸۰ هرتز و یک پیک دو تایی با ثابت کوپلاژ ۴۰ هرتز

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: کاربرد طیف سنجی در شیمی آلی

رشته تحصیلی/کد درس: فیتوشیمی، شیمی (محض)، شیمی (کاربردی)، شیمی (شیمی آلی)، شیمی (شیمی معدنی) (۱۱۴۰۴۰)

۳۰- در طیف مادون قرمز فرکانس جذبی گروه کربونیل در کدام ترکیب بالاتر است؟

