

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۱۲۰ تشریحی :

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی :

عنوان درس : کاربرد طیف سنجی در شیمی آلی

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

۱- کدام پیوندها قادر به جذب مادون قرمز می باشند؟

۱. پیوندهای که گشتاور دوقطبی دارند

۲. پیوندهایی که خصلت دوقطبی الکتریکی از خود بروز می دهند

۳. پیوندهای متقارن

۴. گزینه ۱ و ۲

۲- کدام گزینه در مادون قرمز حرکت کششی متقارن و نامتقارن دارد؟

۱. گروهی که دارای سه اتم یا بیشتر و دارای حداقل دو اتم یکسان

۲. گروه متیل

۳. گروه سیانید

۴. گزینه ۱ و ۲

۳- فرکانس ارتعاشی کدام پیوند (پیوند های کربن-کربن یگانه، دو گانه و سه گانه) بالاتر است و چرا؟



۲. پیوند یگانه چون پیوند آن ضعیف تر است

۱. پیوند سه گانه چون پیوند آن ضعیف تر است

۴. پیوند یگانه چون پیوند آن قوی تر است

۳. پیوند سه گانه چون پیوند آن قوی تر است

۴- کدام گزینه صحیح است؟

۱. برای گرفتن طیف از نمونه جامد در طیف سنجی مادون قرمز نمونه را کاملا پودر و با برמור پتابسیم مخلوط می کنند

۲. برای گرفتن طیف از نمونه جامد در طیف سنجی مادون قرمز نمونه را لابلای صفحات برمور پتابسیم قرار می دهند

۳. برای گرفتن طیف از نمونه جامد در طیف سنجی مادون قرمز نمونه را کاملا پودر و با کلرور سدیم مخلوط می کنند

۴. برای گرفتن طیف از نمونه جامد در طیف سنجی مادون قرمز نمونه را لابلای صفحات کلرور سدیم قرار می دهند

سری سوال : ۱ یک

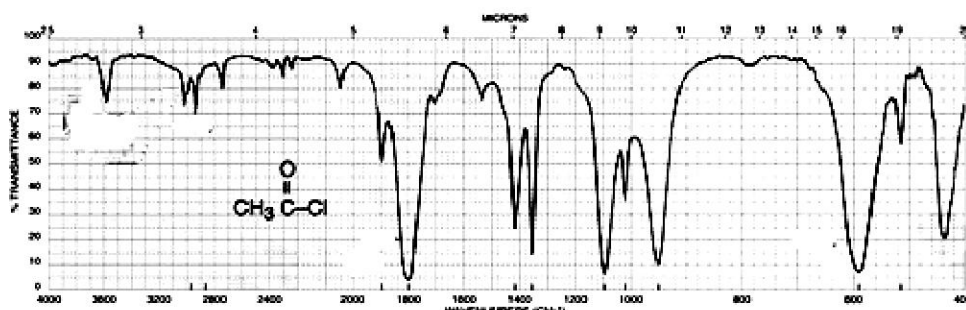
زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۱۲۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : کاربرد طیف سنجی در شیمی آلی

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

۵- در طیف مادون قرمز زیر کدام جذب مربوط به گروه کربونیل است؟



600 CM^{-1}

1400 CM^{-1}

1100 CM^{-1}

1800 CM^{-1}

۶- برای اتم هیدروژن با اسپین $1/2$ (نیم) تعداد حالات مجاز اسپین چندتا است؟

۳ . ۴

۲ . ۳

۰ . ۲

۱ . ۱

۷- جای خالی را پر کنید؟

پدیده.....زمانی رخ میدهد که هسته های هم جهت میدان مغناطیسی اعمال شده انرژی جذب کرده و جهت اسپین خود را نسبت به میدان تغییر دهند.

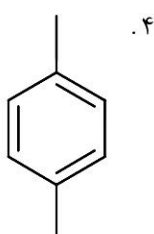
۲. جذب مغناطیسی

۱. رزونانس مغناطیسی هسته ای

۴. جذب مادون قرمز

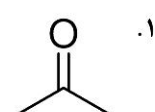
۳. رزونانس الکترونی هسته ای

۸- کدام مولکول در $^1\text{HNMR}$ فقط یک جذب می دهد؟



۲. گزینه ۱ و ۳

$(\text{CH}_3)_4\text{Si}$

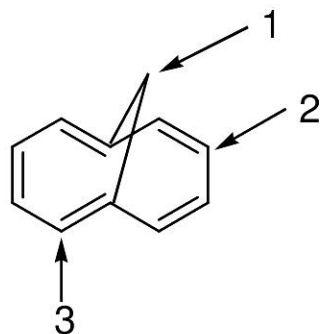


تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰ زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: کاربرد طیف سنجی در شیمی آلی

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

۹- کدام هیدروژن در میدان بالاتر و جابجا‌ی شیمیایی پایین تر ظاهر می‌شود.



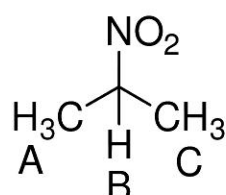
۴. گزینه ۲ و ۳

۳. ۳

۲. ۲

۱. ۱

۱۰- شکافتگی پروتون های زیر به ترتیب از چپ به راست چندتایی است؟



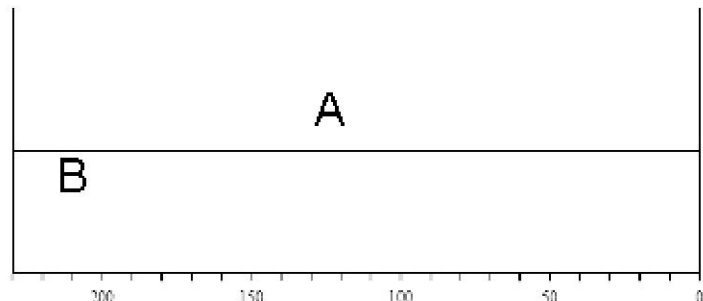
۴. همه موارد

۴-۲-۴. ۳

۲-۴-۲. ۲

۲-۷-۲. ۱

۱۱- محدوده های مشخص شده زیر مربوط به کدام ترکیبات در طیف کربن-۱۳ می باشد.



۱. A کربن اشباع شده SP3 بدون عنصر الکترونگاتیو و B کربن غیر اشباع شده SP2 کربن های حلقة آромاتیک

۲. B کربن اشباع شده SP3 بدون عنصر الکترونگاتیو و A کربن غیر اشباع شده SP2 کربن های حلقة آромاتیک

۳. A کربن اشباع شده SP3 اثرات الکترونگاتیویته و B کربن غیر اشباع شده SP2 کربن های حلقة آромاتیک

۴. A کربن غیر اشباع شده SP2 کربن های حلقة آромاتیک و B گروه کربونیل مثل آلدئیدها و کتون ها

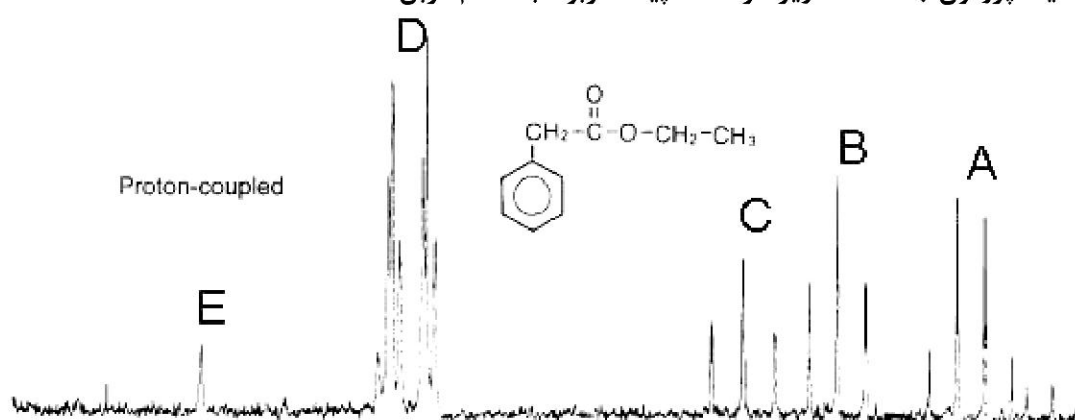
زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۱۲۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : کاربرد طیف سنجی در شیمی آلی

رشته تحصیلی / گد درس : شیمی گرایش مهندسی، شیمی (کاربردی)، شیمی (شیمی معادنی)، فیتوشیمی ۱۱۱۴۰۴۰

۱۲- در طیف پروتون جفت شده زیر هر دسته پیک مربوط به کدام کربن هاست.



۱. مربوط به متیل A مربوط به CH₂ بنزیلی C مربوط به فنیل D مربوط به CH₂ اتیلن E مربوط به کربونیل می باشد
۲. مربوط به متیل A مربوط به CH₂ بنزیلی C مربوط به CH₂ اتیلن D مربوط به فنیل و E مربوط به کربونیل می باشد
۳. مربوط به متیل C مربوط به CH₂ بنزیلی B مربوط به CH₂ اتیلن D مربوط به فنیل و E مربوط به کربونیل می باشد
۴. مربوط به متیل B مربوط به CH₂ بنزیلی D مربوط به CH₂ اتیلن C مربوط به فنیل و E مربوط به کربونیل می باشد

سری سوال : ۱ یک

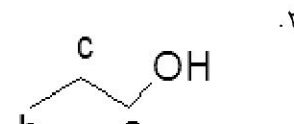
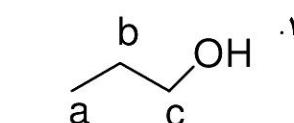
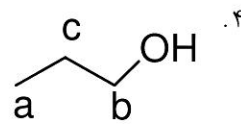
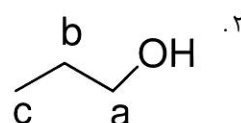
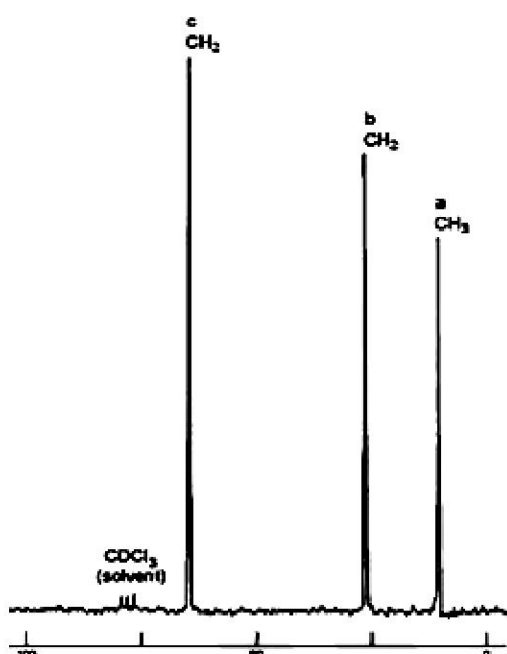
زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۱۲۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : کاربرد طیف سنجی در شیمی آلی

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

۱۳- کدام گزینه بر اساس جابجایی شیمیایی صحیح است.



سری سوال : ۱ یک

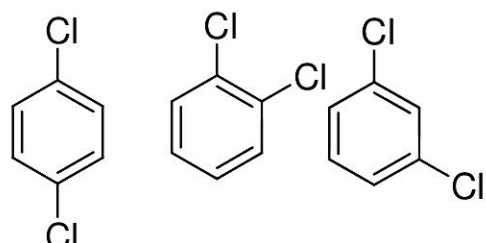
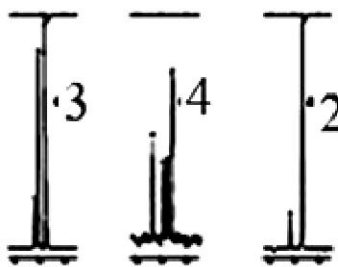
زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۱۲۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : کاربرد طیف سنجی در شیمی آلی

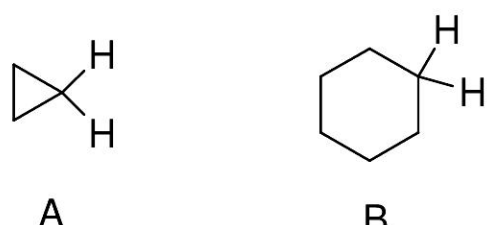
رشته تحصیلی / گد درس : شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی)، شیمی (شیمی آلی)، شیمی (شیمی معدنی)، فیتوشیمی ۱۱۱۴۰۴۰

- ۱۴- طیف های زیر هر کدام متعلق به کدام ماده است؟



۱. ۲ مربوط به پارا دی کلرو و ۴ مربوط به متا دی کلرو و ۳ مربوط به ارتو دی کلرو
۲. ۳ مربوط به پارا دی کلرو ، ۲ مربوط به ارتو دی کلرو و ۴ مربوط به متا دی کلرو
۳. ۴ مربوط به پارا دی کلرو و ۳ مربوط به ارتو دی کلرو و ۲ مربوط به متا دی کلرو
۴. هیچکدام

- ۱۵- کدام ثابت کوپلاژ بیشتری دارد و چرا؟



۲. سیکلوهگزان چون زاویه HCH کوچکتر است
۴. سیکلوبروپان چون زاویه HCH کوچکتر است

۱. سیکلوهگزان چون زاویه HCH بزرگتر است
۳. سیکلوبروپان چون زاویه HCH کوچکتر است

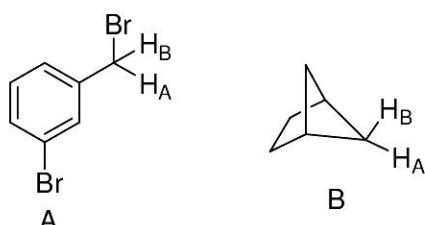
زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۱۲۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : کاربرد طیف سنجی در شیمی آلی

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

۱۶- در کدام مورد کوپلاز دوقلو مشاهده نمی شود؟



۴. هیچکدام

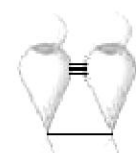
۳. هر دو

B . ۲

A . ۱

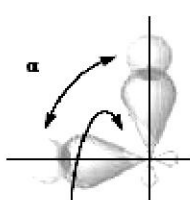
۱۷- بیشترین مقدار کوپلاز مجاور در کدام گزینه مشاهده می شود؟

$\alpha = 0^\circ$ (side view)



A

$\alpha = 90^\circ$ (end view)



B

$\alpha = 180^\circ$ (side view)



C

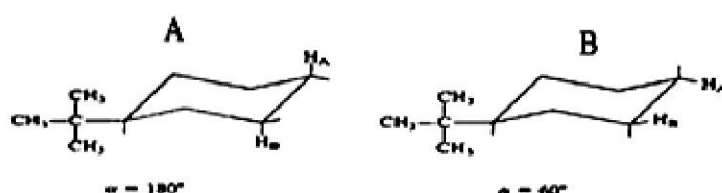
۴. گزینه ۱ و ۳

C . ۳

B . ۲

A . ۱

۱۸- کوپلاز مجاور در کدام مورد بیشتر است؟



B . ۲

A . ۱

۴. در هر دو مورد صفر است

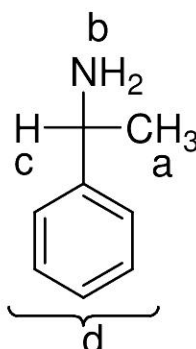
۳. در هر دو مورد عدد ۸ هرتز است

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰ زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: کاربرد طیف سنجی در شیمی آلی

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

۱۹- کدام هیدروژن ها از بقیه ناپوشیده ترند؟



d . ۴

c . ۳

b . ۲

a . ۱

۲۰- کدام مورد صحیح است.

۱. گروه های دیاستروتوپی جابجایی شیمیایی متفاوت دارند
۲. گروه های دیاستروتوپی جابجایی شیمیایی معادلند
۳. گروه های اننتیوتوپی جابجایی شیمیایی متفاوت دارند
۴. گروه های اننتیوتوپی مثل اننتیوتوپ ها هستند

۲۱- بر اساس قواعد انتخابی در طیف سنجی ماورا بنفس چه انتقالاتی غیر مجازند؟

۱. انتقالی که موجب تغییر عدد کوانتمی اسپین الکترون شود
۲. انتقالی که موجب تغییر عدد کوانتمی اسپین الکترون نشود
۳. هردو
۴. هیچکدام

۲۲- کدام گزینه در مورد اوربیتال مولکولی LUMO صحیح می باشد.

۱. پایین ترین اوربیتال مولکولی اشغال شده
۲. پایین ترین اوربیتال مولکولی اشغال نشده
۳. بالاترین اوربیتال مولکولی اشغال نشده
۴. بالاترین اوربیتال مولکولی اشغال شده

۲۳- جذب نور در طیف سنجی ماورا بنفس و بر اساس قانون بیر لامبرت چگونی افزایش می یابد؟

۱. افزایش مقدار مولکولهای جاذب نور
۲. کاهش مقدار مولکولهای جاذب نور
۳. کاهش طول سل حاوی نمونه
۴. گزینه ۱ و ۳

۲۴- در طیف ماورا بنفس الکنها و الکینها کدام انتقالات شایع ترند؟

۱. $\pi \rightarrow \pi^*$
۲. $\sigma \rightarrow \sigma^*$
۳. $n \rightarrow \sigma^*$
۴. $n \rightarrow \pi^*$

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: کاربرد طیف سنجی در شیمی آلی

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

سری سوال: ۱ یک

۲۵- جداسازی یونها در طیف سنج جرمی بر چه اساسی است؟

۱. نسبت جرم به بار ۲. نسبت بار به جرم
۳. بر اساس تفاوت جرم ۴. بر اساس تفاوت بار

۲۶- بلندترین قله در طیف سنج جرمی چه نام دارد؟

۱. یون پایدارنما ۲. یون مولکولی
۳. قله جذب ۴. قله مادر

۲۷- قطعه یون مولکولی قوی در $m/e=41$ در طیف جرمی آلکن ها مربوط به کدام قطعه است؟

۱. کاتیون آریلی ۲. کاتیون تروپیلیم
۳. نوازایی مک لافرتی ۴. کاتیون ترشیوبوتیل

۲۸- قله یون مولکولی قوی در $m/e = 91$ در مولکول ارتو زایلن به دلیل حضور کدام گونه است؟

۱. کاتیون آریلی ۲. کاتیون تروپیلیم
۳. کاتیون ترشیوبوتیل ۴. نوازایی مک لافرتی

۲۹- قله یون مولکولی در بنزیل الکلها مربوط به کدام است؟



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

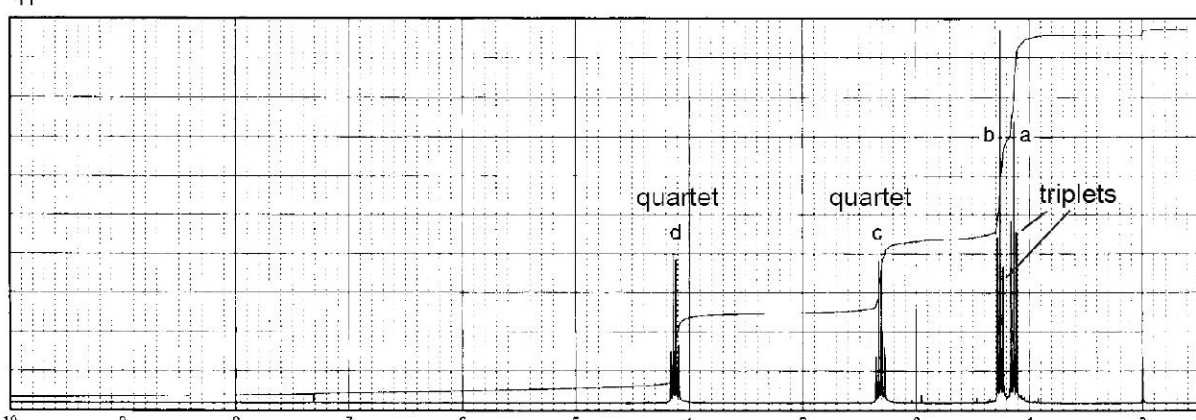
تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : کاربرد طیف سنجی در شیمی آلی

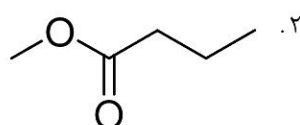
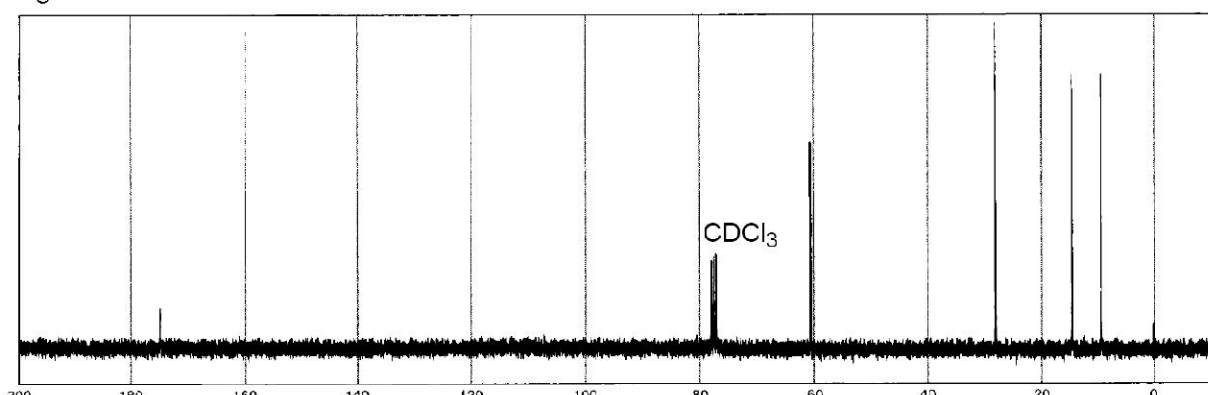
رشته تحصیلی / گذ درس : شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی)، شیمی (شیمی معدنی)، فیتوشیمی ۱۱۱۴۰۴۰

- ۳۰- طیف های زیر مربوط به ترکیبی با فرمول مولکولی $C_5H_{10}O_2$ میباشند؟ ساختار آن را مشخص کنید.

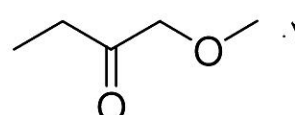
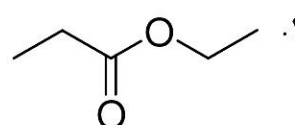
1H



^{13}C



۴. هیچکدام



شماره سؤال	پاسخ صحيح	وضعیت کلید
۱	د	عادی
۲	د	عادی
۳	ج	عادی
۴	الف	عادی
۵	الف	عادی
۶	ج	عادی
۷	الف	عادی
۸	ج	عادی
۹	الف	عادی
۱۰	الف	عادی
۱۱	د	عادی
۱۲	الف	عادی
۱۳	الف	عادی
۱۴	الف	عادی
۱۵	ب	عادی
۱۶	الف	عادی
۱۷	د	عادی
۱۸	الف	عادی
۱۹	د	عادی
۲۰	الف	عادی
۲۱	الف	عادی
۲۲	ب	عادی
۲۳	الف	عادی
۲۴	الف	عادی
۲۵	الف	عادی
۲۶	د	عادی
۲۷	الف	عادی
۲۸	ج	عادی
۲۹	ج	عادی
۳۰	الف	عادی