

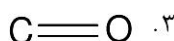
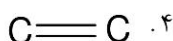
سری سوال : یک ۱

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

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : کاربرد طیف سنجی در شیمی آلی

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

۱- در طیف IR، جذبی که در $1715 \pm 100\text{cm}^{-1}$ واقع می شود معمولاً مربوط به کدام پیوند در مولکول می باشد؟

۲- هر گروهی که شامل سه اتم یا بیشتر باشد و حداقل دو اتم در آن گروه یکسان باشند، چه حرکاتی را ایجاد خواهند کرد؟

۱. حرکات کششی متقارن و نامتقارن

۲. حرکات خمشی قیچی مانند و نوسانی

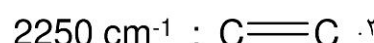
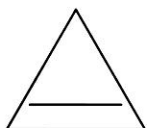
۳. حرکات خمشی درون صفحه ای و خارج از صفحه ای

۴. حرکات خمشی به صورت تاب خورده و به صورت رفت و برگشت

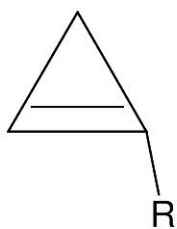
۳- فرکانس ارتعاشی در کدام پیوند بیشتر است؟



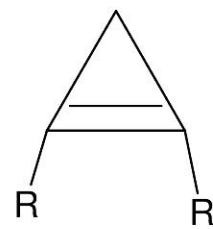
۴- مقدار اصلی ارتعاش کششی کدام پیوند در طیف IR، صحیح نیست؟

۵- ترتیب افزایش فرکانس ارتعاش کششی پیوند $\text{C}=\text{C}$ در ترکیبات زیر چگونه است؟

(A)



(B)



(C)

۶- یک نوار قوی نزدیک 750 cm^{-1} در طیف IR کدام نوع حلقه آروماتیک مشاهده می شود؟

۱. حلقه های آروماتیک دو استخلافی از نوع ارتو

۲. حلقه های آروماتیک تک استخلافی

۴. حلقه های آروماتیک دو استخلافی از نوع پارا

۳. حلقه های آروماتیک از نوع متا

سری سوال : ۱ یک

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

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

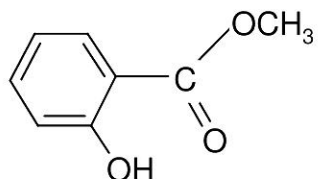
عنوان درس : کاربرد طیف سنجی در شیمی آلی

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

۷- کدام گزینه ترتیب صحیح افزایش فرکانس ارتعاش کششی گروه کربونیل را نشان می دهد؟

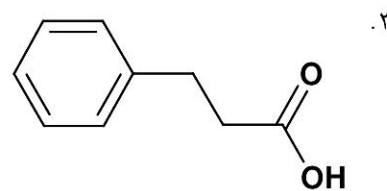
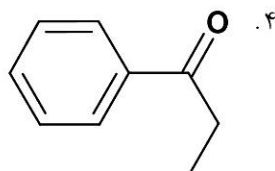
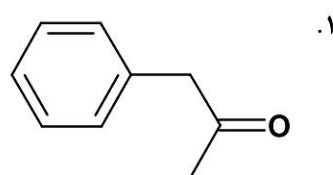
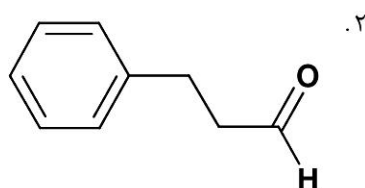
۱. کتون < آلدهید < اسید < استر
۲. کتون < آلدهید < اسید < کلرو اسید
۳. کتون < آمید < آلدهید < اسید

۸- در طیف IR ترکیب مقابل کدام گزینه مشاهده می شود؟



۱. پیوند هیدروژنی درون مولکولی و مزدوج شدن - کاهش فرکانس کششی گروه کربونیل
۲. پیوند هیدروژنی درون مولکولی و مزدوج شدن - افزایش فرکانس کششی گروه کربونیل
۳. پیوند هیدروژنی بین مولکولی و مزدوج شدن - کاهش فرکانس کششی گروه کربونیل
۴. پیوند هیدروژنی بین مولکولی و مزدوج شدن - افزایش فرکانس کششی گروه کربونیل

۹- در طیف IR کدام ترکیب، عدد موجی در 1688 cm^{-1} مشاهده می شود؟



سری سوال : ۱ یک

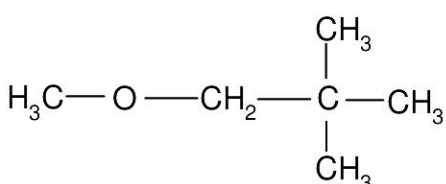
زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۹۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : کاربرد طیف سنجی در شیمی آلی

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

۱۰- ترکیبات مقابله در طیف HNMR چند پیک (جذب) می دهد؟



(A)

(B)

.۲ ۳: A پیک ، ۳: B پیک

.۴ ۲: A پیک ، ۵: B پیک

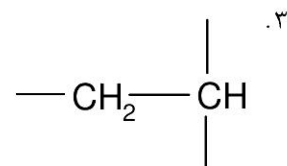
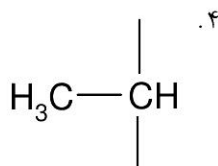
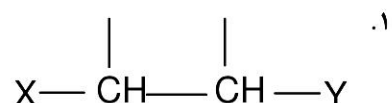
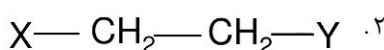
.۱ ۲: A پیک ، ۳: B پیک

.۳ ۴: B پیک ، ۳: A پیک

۱۱- تغییر مکان شیمیایی پروتون در کدام ترکیب کمتر است؟



۱۲- در کدام حالت در طیف HNMR، الگوی شکافتگی سه تایی-سه تایی مشاهده می شود (X ≠ Y) .



سری سوال : ۱ یک

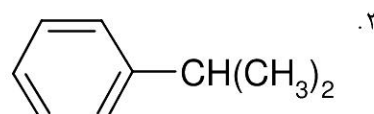
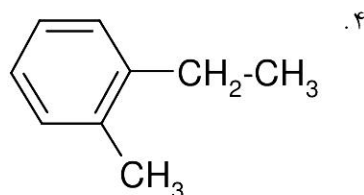
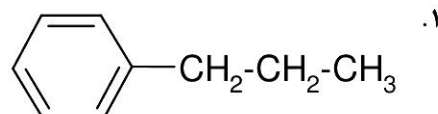
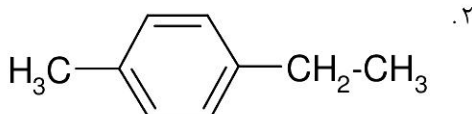
زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۹۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : کاربرد طیف سنجی در شیمی آلی

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

۱۳- در طیف HNMR نرکیبی با فرمول مولکولی C_9H_{12} اطلاعات زیر مشاهده می شود. ساختار این ترکیب کدام است؟
 " یک پیک دوتایی با انتگرال ۶ پروتون در جابجایی شیمیایی 1.3 ppm ، یک پیک هفت تایی با انتگرال ۱ پروتون در جابجایی شیمیایی 7.3 ppm و یک پیک یکتاپایی با انتگرال ۵ پروتون در جابجایی شیمیایی 3 ppm



۱۴- کدام ترکیبات در طیف CNMR دارای تغییرات مکان شیمیایی در محدوده ۱۰۰ الی 150 ppm می باشند؟

۱. ترکیبات حاوی پیوند دوگانه کربن-کربن و حلقوه های آромاتیک
۲. ترکیبات حاوی پیوند سه گانه کربن-کربن و حلقوه های آروماتیک
۳. ترکیبات حاوی پیوند دوگانه کربن-کربن و حلقوه های آلیفاتیک
۴. ترکیبات حاوی پیوند سه گانه کربن-کربن و حلقوه های آلیفاتیک

۱۵- حللهای کلروفرم - $(CD_3)_2SO-CD_3$ و دی متیل سولفوکسید - $CDCl_3$ در طیف $^{13}\text{CNMR}$ به ترتیب از راست به چپ چند شاخه ایجاد می کنند؟

۱. دو شاخه-چهار شاخه
۲. سه شاخه-هفت شاخه
۳. سه شاخه-پنج شاخه
۴. دو شاخه-پنج شاخه

۱۶- در طیف $^{13}\text{CNMR}$ واجفت شده از پروتون ترکیب CF_3CH_2OH ، کدامیک مشاهده می شود؟

۱. دو پیک چهار شاخه ای با ثابت های کوپلاز یکسان
۲. دو پیک چهار شاخه ای با ثابت های کوپلاز متفاوت
۳. یک پیک چهار شاخه ای و یک پیک سه شاخه ای با ثابت های کوپلاز متفاوت
۴. یک پیک چهار شاخه ای و یک پیک سه شاخه ای با ثابت های کوپلاز یکسان

سری سوال : ۱ یک

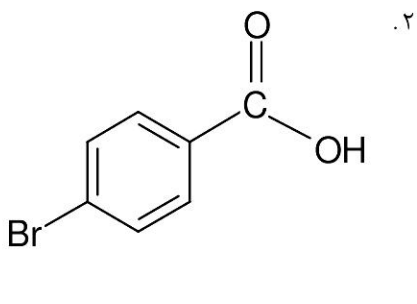
زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۹۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

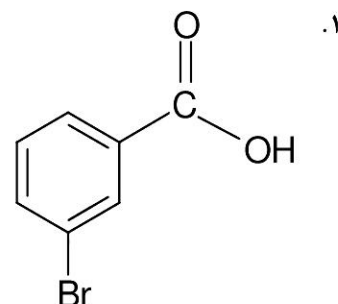
عنوان درس : کاربرد طیف سنجی در شیمی آلی

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

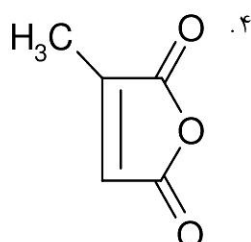
۱۷- در طیف ^{13}C NMR ۱۳ کدام ترکیب ۵ پیک مشاهده نمی شود؟



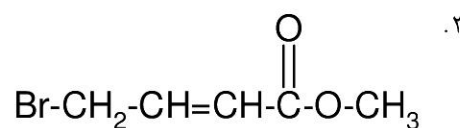
.۲



.۱



.۴



.۳

۱۸- مقدار کدام نوع ثابت کوپلاز وابستگی زیادی به نوع هیبریداسیون اتم کربن دارد؟

$^4J_{\text{CH}}$.۴

$^3J_{\text{CH}}$.۳

$^2J_{\text{CH}}$.۲

$^1J_{\text{CH}}$.۱

۴. صفر و ۱۸۰ درجه

۳. صفر و ۹۰ درجه

۲. ۶۰ و ۱۲۰ درجه

۱. ۹۰ و ۱۸۰ درجه

۱۹- در کدام مقدار از زوایای دو صفحه ای، مقدار $^3J_{\text{HH}}$ ماکزیمم می باشد؟

۲. سه شاخه ی دو شاخه

۱. دو شاخه ی دو شاخه

۴. سه شاخه ی چهار شاخه

۳. دو شاخه ی سه شاخه

سری سوال: ۱ یک

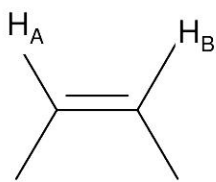
زمان آزمون (دقیقه): ۹۰ تشریحی:

تعداد سوالات: ۳۰ تشریحی:

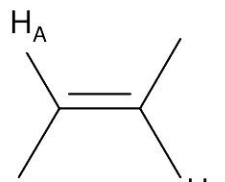
عنوان درس: کاربرد طیف سنجی در شیمی آلی

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

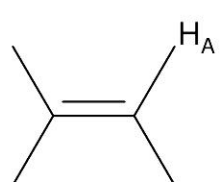
۲۱- مقدار ثابت کوپلاز بین پروتونها در ترکیبات مقابل چگونه است؟



(a)

 $a > c > b$. ۴

(b)

 $b > c > a$. ۳

(c)

 $b > a > c$. ۲ $a > b > c$. ۱

۲۲- در طیف HNMR متانول در دمای ۲۵ درجه سانتیگراد، کدام حالت مشاهده می شود؟

۱. دو پیک یکتاپی

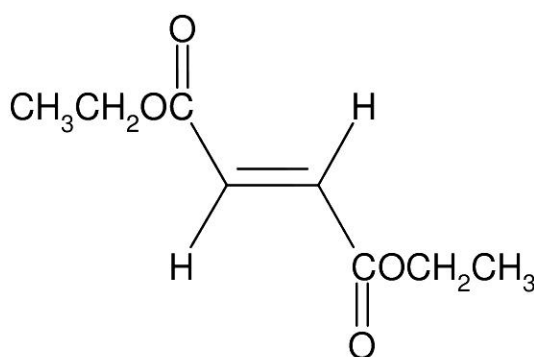
۲. دو پیک دوتاپی

۳. یک پیک یکتاپی و یک پیک چهارتاپی

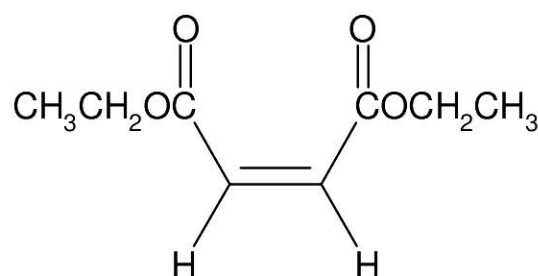
۴. یک پیک یکتاپی و سه پیک سه تاپی

۲۳- در طیف HNMR استری با فرمول مولکولی $\text{C}_8\text{H}_{12}\text{O}_4$ اطلاعات زیر به دست آمده است. در طیف مادون قرمز این ترکیب نواری قوی در 977 cm^{-1} مشاهده می شود. ساختار این ترکیب کدام است؟

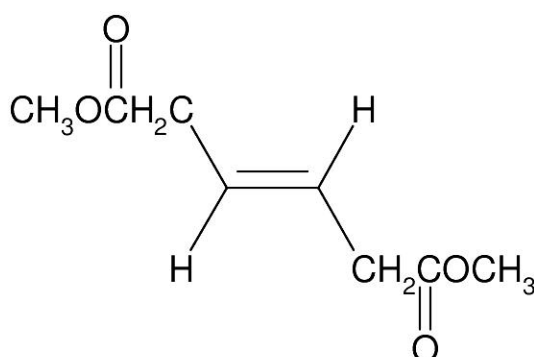
"یک پیک سه تاپی با انتگرال ۶ پروتون در جابجایی شیمیایی 1.4 ppm ، یک پیک چهارتاپی با انتگرال ۴ پروتون در جابجایی شیمیایی 4.2 ppm و یک پیک یکتاپی با انتگرال ۲ پروتون در جابجایی شیمیایی 6.8 ppm



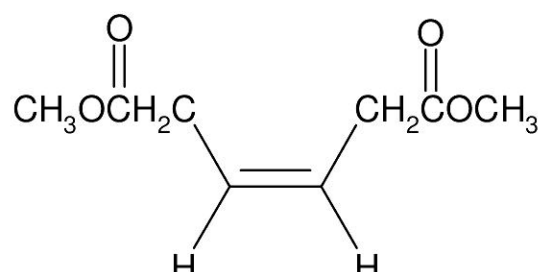
.۲



.۱



.۴



.۳

سری 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 گرایش مهندسی، شیمی (کاربردی)، شیمی (شیمی معدنی)، فیتوشیمی ۱۱۱۴۰۴۰

-۴۴- افزایش تعداد پیوندهای دوگانه در یک سیستم مزدوج منجر به کدام پدیده زیر در طیفهای ماوراء بنفش می شود؟

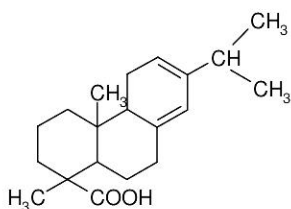
۲. تغییر مکان هیپسوكرومی

۱. تغییر مکان باژوکرومی

۴. اثر هیپوکرومی

۳. اثر هیپرکرومی

-۴۵- برای محاسبه ماکزیمم جذب (λ_{\max}) ترکیب مقابل در طیف ماوراء بنفش، مطابق قواعد وودوارد-فایزر تعداد باقیمانده حلقه چند است؟



۴ . ۴

۳ . ۳

۲ . ۲

۱ . ۱

-۴۶- دو نوار متوسط ($\varepsilon=1000-10000$) هر دو با λ_{\max} بالای ۲۰۰nm معمولاً نشان دهنده کدامیک در طیف ماوراء بنفش می باشد؟

۲. یک انتقال $n \rightarrow \pi^*$

۱. یک انتقال $n \rightarrow \sigma^*$

۴. یک کتون غیر اشباع- α - β

۳. یک سیستم آромاتیک

-۴۷- در اثر نوآرایی مک لافرتی در طیف جرمی آلدهیدها، قطعه یونی تشکیل شده در کدام m/e ظاهر می شود؟

۶۲ . ۴

۵۳ . ۳

۴۴ . ۲

۳۶ . ۱

-۴۸- در طیف جرمی آمینهای نوع اول که در آنها کربن متصل به نیتروژن، شاخه ای نیست قویترین قله در کدام m/e ظاهر می شود؟

۴۱ . ۴

۴۰ . ۳

۳۱ . ۲

۳۰ . ۱

-۴۹- حضور یک قله قطعه یونی قوی در m/e=44 در طیف جرمی معمولاً مبین چه نوع ترکیبی است؟

۴. کتون

۳. الکل

۲. آمید

۱. آمین

سری سوال : ۱ یک

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

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : کاربرد طیف سنجی در شیمی آلی

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

۳۰- در صورتیکه در طیف جرمی یک ترکیب، علاوه بر قله $M+2$ باشد تقریباً برابر با آن مشاهده شود، این ترکیب دارای کدام ویژگی است؟

۴. دارای دو اتم برم

۳. دارای دو اتم کلر

۲. دارای یک اتم کلر

۱. دارای یک اتم برم

رقم سؤال	جواب صحيح	وضعية كليد
1	ج	عادي
2	الف	عادي
3	الف	عادي
4	ج	عادي
5	د	عادي
6	ب	عادي
7	ب	عادي
8	الف	عادي
9	د	عادي
10	الف	عادي
11	د	عادي
12	ب	عادي
13	ج	عادي
14	الف	عادي
15	ب	عادي
16	ب	عادي
17	الف	عادي
18	الف	عادي
19	د	عادي
20	الف	عادي
21	ب	عادي
22	الف	عادي
23	ب	عادي
24	الف	عادي
25	ج	عادي
26	ج	عادي
27	ب	عادي
28	الف	عادي
29	ب	عادي
30	الف	عادي