

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: قستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: کاربرد طیف سنجی در شیمی آلی

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

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱- محدوده تغییر انرژی جذب تابش مادون قرمز کدام است؟

۱. ۱۲-۶۰KJmol<sup>-۱</sup>۲. ۳-۱۵KJmol<sup>-۱</sup>۳. ۸-۴۰KJmol<sup>-۱</sup>۴. ۲-۱۰KJmol<sup>-۱</sup>۲- کدام گروه دارای ارتعاش کششی نامتقارن نیست؟

۱. نیترو

۲. آمید

۳. آمینو

۴. آنیدرید

۳- کدام مورد می تواند دلیلی برای پنهان شدن جذب مادون قرمز باشد؟

۱. جذب اخلاقی

۲. جذب اخلاقی

۳. رزونانس فرمی

۴- در کدام گزینه بیشترین فرکانس ارتعاش کششی میان کربن و هیدروژن مشاهده می شود؟

۱. سیکلوبروپیل

۲. وینیلی

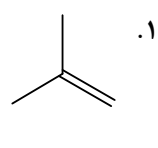
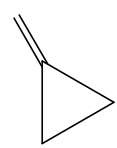
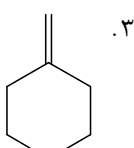
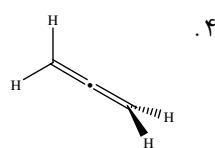
۳. استیلنی

۵- اثر استخلاف آلکیل بر افزایش فرکانس جذب پیوند دوگانه داخلی در کدام سیکلو آلکن بیشتر است؟

۱. سیکلوبوتن

۲. سیکلوبروپن

۳. سیکلوهگزن



۶- مقایسه فرکانس جذب ارتعاش کششی C=C در کدام ترکیب زیر بیشتر است؟

- A:      B:
۱. فرکانس و شدت جذب ارتعاش نامتقارن C-O-C در دو ترکیب A و B چگونه است؟
۲. A فرکانس بیشتر و شدت جذب کمتری از B دارد.
۳. A فرکانس کمتر و شدت جذب بیشتری از B دارد.

۷- مقایسه فرکانس و شدت جذب ارتعاش کششی گروه کربونیل در کتونها و آمیدها به ترتیب از راست به چپ چگونه است؟

۱. کاهش-افزایش

۲. افزایش-کاهش

۳. افزایش-افزایش

۴. کاهش-افزایش

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: قسطی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: کاربرد طیف سنجی در شیمی آلی

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

۹- در کدام ترکیب پیوند کربن و نیتروژن کمترین فرکانس جذب را دارد؟

۴. ایزوتیوسیانات

۳. ایزوسیانات

۲. نیتریل

۱. ایمین

۱۰- اگر فرکانس رزونانسی کربن سیزده در قدرت میدان  $41/1$  مگاهرتز باشد، در چه قدرت میدانی برابر  $25$  مگا هرتز خواهد بود؟۴.  $4/70$  تسل۳.  $3/25$  تسل۲.  $2/35$  تسل۱.  $1/66$  تسل

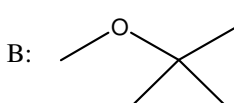
۱۱- گزینه صحیح کدام است؟

۱. آنیزوتروپی دیامغناطیسی مستقل از دانسیته الکترونی است.

۲. اثر آنیزوتروپی دیامغناطیسی همسو با میدان اعمال شده است

۳. با افزایش آنیزوتروپی دیامغناطیسی، هسته میدان مغناطیسی کمتری را احساس می کند.

۴. با افزایش آنیزوتروپی دیامغناطیسی، هسته در فرکانس بالاتری رزونانس می کند.

۱۲- جابجایی شیمیایی پرتوونی که در  $600$  مگاهرتز تغییر مکان  $1620$  هرتز را از TMS نشان می دهد، چند ppm می باشد؟۴.  $2/70$ ۳.  $5/40$ ۲.  $1/35$ ۱.  $4/05$ ۱۳- مولکول های A و B چند جذب در  $H$  NMR نشان می دهند؟A:  $\text{Cl}_2\text{CHCH}(\text{OCH}_3)_2$ 

B=3, A=3 . ۴

B=3, A=2 . ۳

B=2, A=3 . ۲

B=2, A=2 . ۱

۱۴- در طیف سنجی جرمی، جزئ به جزئ شدن و تشکیل یون کدام مورد صحیح است؟



سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: قسطی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: کاربرد طیف سنجی در شیمی آلی

و شناختی/گد درس: شیمی (شیمی آلی)، شیمی (شیمی معدنی)، فیتوشیمی، شیمی (کاربردی)، شیمی گرایش محض ۱۱۱۴۰۴۰

۱۵- گزینه صحیح را مشخص کنید؟

۱. استخالف الکترونگاتیو، مانع دیامغناطیس را کاهش داده و جابجایی شیمیایی را افزایش می دهد.
۲. استخالف الکترونگاتیو، مانع دیامغناطیس را کاهش داده و جابجایی شیمیایی را نیز کاهش می دهد.
۳. استخالف الکترونگاتیو، مانع دیامغناطیس را افزایش داده و جابجایی شیمیایی را نیز افزایش می دهد.
۴. استخالف الکترونگاتیو، مانع دیامغناطیس را افزایش داده و جابجایی شیمیایی را کاهش می دهد.

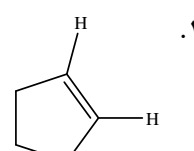
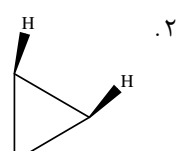
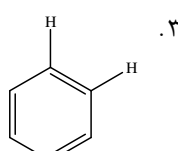
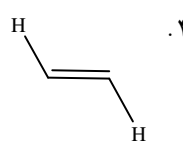
۱۶- کمترین جابجایی شیمیایی متعلق به کدام پروتون است؟

۱. نوع سوم
۲. وینیلی
۳. سیکلوپروپان
۴. استیلنی

۱۷- گزینه صحیح را مشخص کنید؟

۱. با افزایش غلظت، پیوند هیدروژنی بیشتر شده، جابجایی شیمیایی بیشتر می شود.
۲. با افزایش غلظت، پیوند هیدروژنی کمتر شده، جابجایی شیمیایی بیشتر می شود.
۳. با کاهش غلظت، پیوند هیدروژنی بیشتر شده، جابجایی شیمیایی بیشتر می شود.
۴. با کاهش غلظت، پیوند هیدروژنی کمتر شده، جابجایی شیمیایی کمتر می شود.

۱۸- بیشترین ثابت کوپلاز در کدام مولکول مشاهده می شود؟



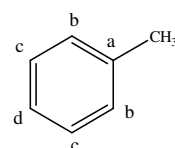
۱۹- تعداد حالات اسپین کدام هسته نادرست است؟

۱.  $^{14}\text{N} = 3$
۲.  $^{13}\text{C} = 2$
۳.  $^{17}\text{O} = 5$
۴.  $^{19}\text{F} = 2$

۲۰- کدام یک از جابجایی های شیمیایی زیر (ppm) مربوط به کربن گاما در مولکول ۱- هگزانول می باشد؟

۱. ۶۱/۹
۲. ۲۵/۸
۳. ۲۲/۸
۴. ۳۲/۰

۲۱- بزرگترین جابجایی شیمیایی در مولکول تولوئن متعلق به کدام کربن است؟



d. ۴

c. ۳

b. ۲

a. ۱

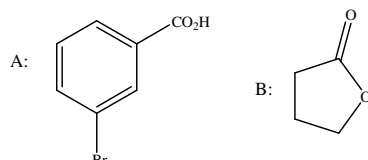
سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: قستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: کاربرد طیف سنجی در شیمی آلی

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

۲۲- طیف  $^{13}\text{CNMR}$  مولکول های A و B شامل چند جذب می باشد؟

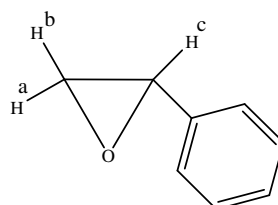
B=4, A=7 . ۴

B=4, A=6 . ۳

B=4, A=5 . ۲

B=3, A=5 . ۱

۲۳- ترتیب افزایش جابجایی شیمیایی پروتونهای a، b و c را مشخص کنید؟



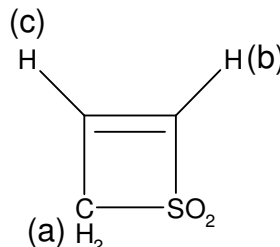
b &gt; c &gt; a . ۴

a &gt; b &gt; c . ۳

c &gt; a &gt; b . ۲

c &gt; b &gt; a . ۱

۲۴- در طیف HNMR مولکول مقابل تعداد چند شاخه ای های پروتون های b، a و c کدامند؟



c=6, b=2, a=2 . ۴

c=6, b=6, a=4 . ۳

c=4, b=4, a=3 . ۲

c=4, b=2, a=2 . ۱

۲۵- در طیف HNMR استیک اسید خالص، آب و مخلوط یک به یک از آن دو بترتیب چند قله مشاهده می شود؟

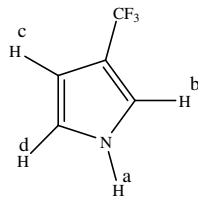
۱، ۱، ۱ . ۴

۱، ۱، ۲ . ۳

۲، ۱، ۱ . ۲

۲، ۱، ۲ . ۱

۲۶- در طیف HNMR ترکیب مقابل، کدام پروتون پهنه شدگی چهارقطبی را نشان می دهد؟



b . ۴

d . ۳

a . ۲

c . ۱

سری سوال: ۱ یک

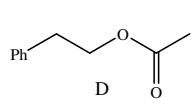
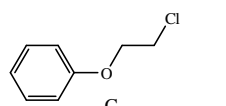
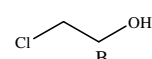
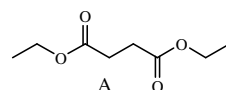
زمان آزمون (دقیقه): قسطی: ۹۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسطی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: کاربرد طیف سنجی در شیمی آلی

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

۲۷- کدام یک از مولکول های زیر در طیف HNMR، الگوی شکافتگی A2X2 را نشان می دهد؟



D. ۴

C. ۳

B. ۲

A. ۱

۲۸- کدام یک از ترکیبات زیر در طول موج ماکزیمم بزرگتری جذب دارد؟

۴. اکتاترالان

۳. هگزاتری ان

۲. بوتادی ان

۱. اتیلن

۲۹- کدام گزینه تعریف تغییر مکان هیپسوکرومی در طیف سنجی ماوراء بنفس است؟

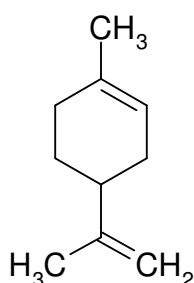
۲. تغییر مکان به فرکانس پایین تر

۱. تغییر مکان به فرکانس پایین تر

۴. تغییر مکان قرمز

۳. تغییر مکان به طول موج بلند تر

۳۰- قله مادر مولکول لیمونن (ترکیب مقابل) کدام است؟



۷۹. ۴

۹۳. ۳

۱۲۱. ۲

۶۸. ۱