

زمان آزمون (دقیقه): نیم: ۱۰۰ تشرییعی:

تعداد سوالات: نیم: ۲۵ تشرییعی:

نام درس: کاربرد طیف سنجی در شیمی آلی

روش تحقیقی / کد دوست: شیمی (محض - کاربردی) شیمی آلی - فیتوشیمی ۱۱۱۴۰۴۰

مجاز است.

ماشین حساب

استفاده از:

۱. کدام عبارت نادرست است؟

الف. ناحیه اشعه X دارای بالاترین انرژی در طیف الکترومغناطیس می‌باشد و فرکانسهای رادیویی انرژی بسیار اندکی دارند.

ب. پیوندهای متقارن C=C در آنکهای در طیف IR جذبی ندارند.

ج. در سیکلوآلکنهای دارای پیوند دوگانه خارجی، افزایش اندازه حلقه موجب افزایش فرکانس جذب پیوند C=C می‌شود.

د. در مقایسه با O-H آزاد دارای پیک باریکتر و فرکانس ارتعاشی بیشتری است.

۲. کدام گزینه در مقایسه فرکانسهای ارتعاشی گروه متیلن صحیح است؟

الف. خمثی < کششی متقارن > کششی نامتقارن

ب. خمثی > کششی نامتقارن < کششی متقارن

ج. کششی متقارن < خمثی > کششی نامتقارن

د. کششی نامتقارن < کششی متقارن > خمثی

۳. جذبهای در IR بر اثر تهییج از حالت لیاکی به حالت انرژی بالاتر صورت می‌گیرند که در حقیقت ضریبی از فرکانس جذب هستند.

الف. اصلی - اورتون

ج. اورتون - فرمی

ب. هدوفی - اورتون

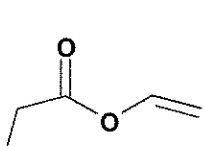
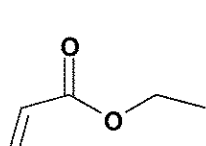
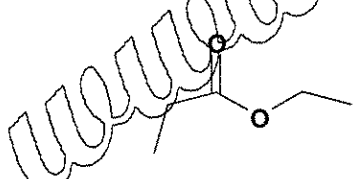
۴. اعداد موجی ۷۵۰ و ۶۹۰ cm^{-1} مربوط به ارتعاش خمثی چارچه (OOP) کدام ترکیب است؟

الف. تولوئن

ب. ارتو-دی اتیل بنزن

ج. متا-دی اتیل بنزن

۵. ترتیب افزایش فرکانس کششی گروه کربونیل در استرهای زیر کدام است؟



ب. B>A>C

د. C>B>A

الف. A>B>C

ج. C>A>B

۶. فرکانس ارتعاشی پایه مربوط به کدام گروه عاملی نادرست است؟

ب. $\text{NO}_2\text{ cm}^{-1}$: ۱۳۵۰ و ۱۵۵۰ cm^{-1}

الف. $\text{C}\equiv\text{N}\text{ cm}^{-1}$: ۲۲۵۰

د. $\text{C}=\text{C}\text{ (ترانس)}\text{ cm}^{-1}$: ۷۰۰

ج. $\text{C}-\text{H}\text{ cm}^{-1}$: ۳۳۰۰

زمان آزمون (دقیقه): نست: ۱۰۰ تشرییعی:

تعداد سوالات: نست: ۲۵ تشرییعی:

نام درس: کاربرد طیف سنجی در شیمی آلی

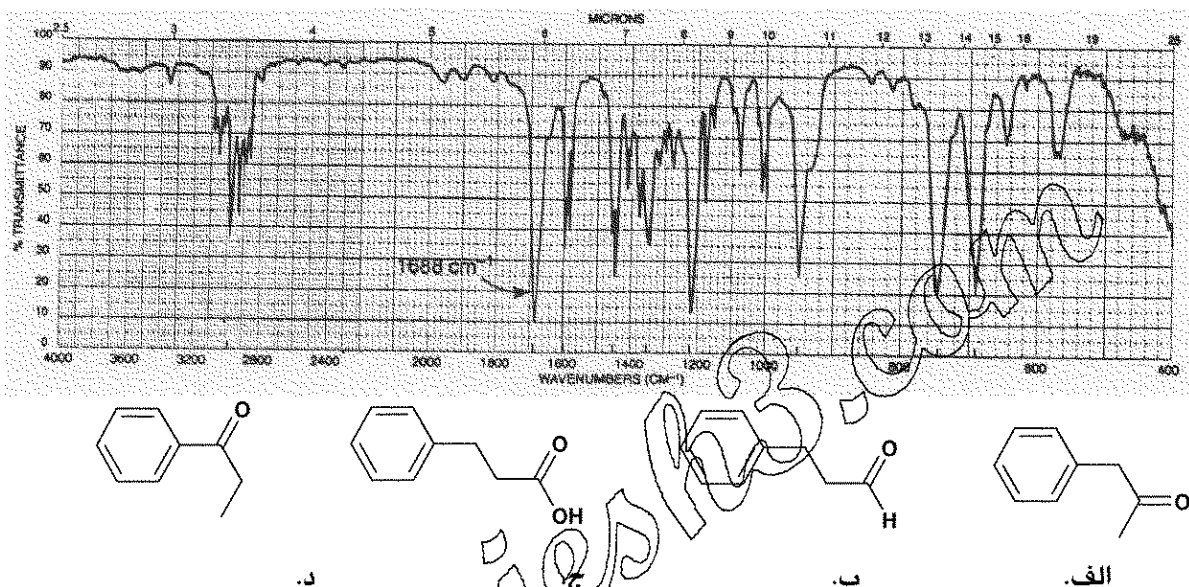
روش تحلیلی / گذ دوس: شیمی (محض - کاربردی) شیمی آلی - فیتوشیمی ۱۱۱۴۰۴۰

مجاز است.

ماشین حساب

استفاده از:

۷. طیف IR زیر مربوط به کدام ترکیب است؟



.د.

.ب.

.الف.

۸. کدام عبارت نادرست است؟

الف. هر قدر دانسیته الکترونی اطراف یک هسته بیشتر باشد، در فرکالنس پاییتیری گردش می‌کند.

ب. آنیزوتروپی دیامغناطیسی می‌تواند موجب افزایش یا کاهش جابه‌جایی شیمیایی پروتونها شود.

ج. ثابتی‌های کوپلر گروه‌هایی از پروتونها که یکدیگر را منشعب می‌کنند، باید متفاوت باشند.

د. تغییر مکان شیمیایی یک پروتون معین (بر حسب ppm) در دو میدان ضعیف و قوی یکسان خواهد بود.

۹. به ازاء کدام X تغییر مکان شیمیایی پروتون در ترکیب CH_3X بیشتر است؟

د. I.

OH

Cl.

ب.

الف. F.

۱۰. الگوی شکافتگی یکتایی-هفتایی (septet-singlet) در طیف HNMR مربوط به کدام گروه آلکیل مشاهده می‌شود؟

ب. ایزوپروپیل

الف. اتیل

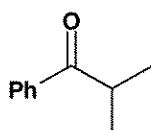
د. ابوتیل

ج. n-پروپیل

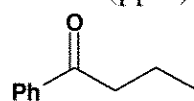
۱۱. اطلاعات طیفی داده شده مربوط به کدام ترکیب است؟

IR: 1715 cm^{-1} , $1450-1600 \text{ cm}^{-1}$ (نووارهای قوی)

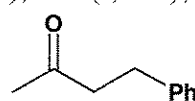
HNMR: δ (ppm): 2.1 (s, 3H), 2.8 (t, 2H), 2.9 (t, 2H), 7.2 (m, 5H)



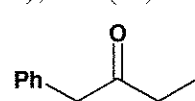
.د.



.ج.



.ب.



.الف.

زمان آزمون (دقیقه): نست: ۱۰۰ تشرییعی: --

تعداد سوالات: نست: ۲۵ تشرییعی: --

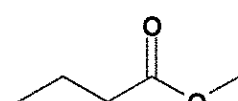
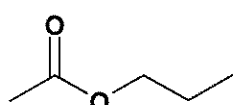
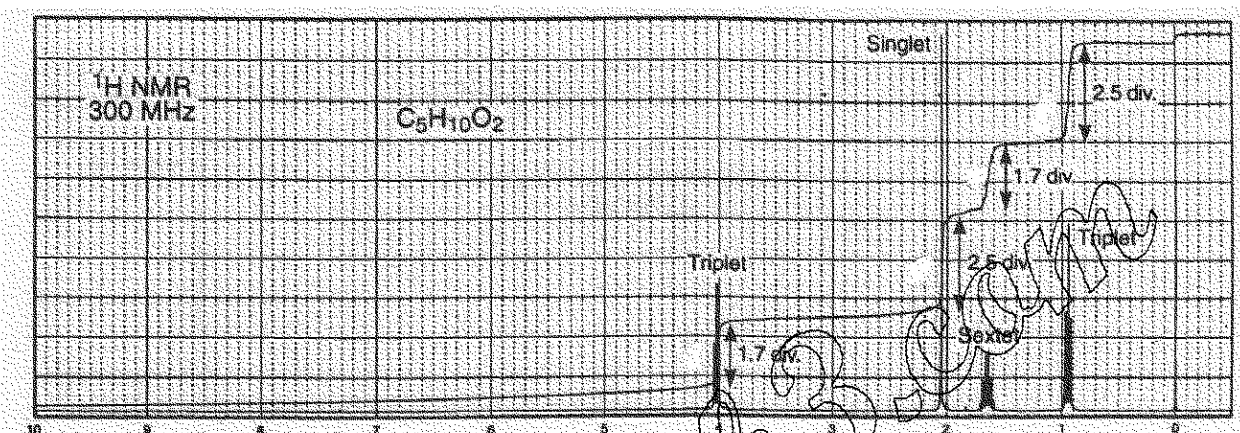
نام درس: کاربرد طیف سنجی در شیمی آلی

رشته تحصیلی / گذ دوس: شیمی (محض - کاربردی) شیمی آلی - فیتوشیمی ۱۱۱۴۰۴۰

مجاز است.

ماشین حساب

استفاده از:

 ۱۲. طیف HNMR زیر مربوط به کدام استر ایزومری با فرمول مولکولی $C_5H_{10}O_2$ است؟


الف.

Sanjesh

ج.

ب.

ج.

(A)

(B)

(C)

د.

ج.

ب.

آ.

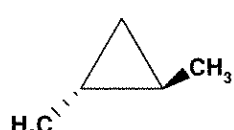
الف.

 ۱۳. در طیف 1H NMR^۱ کدام دی متیل سیکلو پروپان، ۴ پیک مشاهده می شود؟

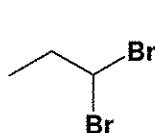

(A)



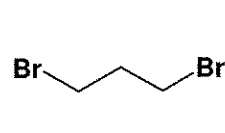
(B)



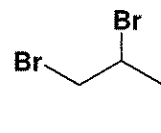
(C)

 ۱۴. ترکیبی با فرمول $C_3H_6Br_2$ دارای یک پیک پنج شاخه در ۲.۳ ppm و یک پیک سه شاخه در ۳.۵ ppm در طیف 1H NMR است. ساختار آن کدام است؟


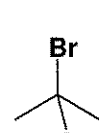
(د)



(ج)



(ب)



(الف)

زمان آزمون (دقیقه): تست: ۱۰۰ تشرییعی: —

تعداد سوالات: تست: ۲۵ تشرییعی: —

نام درس: کاربرد طیف سنجی در شیمی آلی

رشته تحصیلی / گذ دوس: شیمی (محض - کاربردی) شیمی آلی - فیتوشیمی ۱۱۱۴۰۴۰

مجاز است.

ماشین حساب

استفاده از:

 ۱۵. در ناحیه کربن آروماتیک طیف $^{13}\text{CNMR}$ واجفت شده از پروتون برای کدام ترکیب، ۳ پیک مشاهده می‌شود؟

ب. ۲،۱-دی کلروبنزن

الف. کلروبنزن

د. ۴،۱-دی کلروبنزن

ج. ۳،۱-دی کلروبنزن

 ۱۶. ترکیبی با فرمول مولکولی $\text{C}_7\text{H}_{12}\text{O}_4$ جذبی قوی در 1734 cm^{-1} و چندین نوار قوی در حدود 1200 cm^{-1} را در طیف مادون قرمز نشان می‌دهد. از این طیف HNMR آن به صورت زیر است. ساختار ترکیب کدام است؟

 HNMR: $\delta(\text{ppm})$: 1.3 (t, 6H), 3.4 (s, 2H), 4.2 (q, 4H)


ب.

الف.

ج.

 ۱۷. در صورت استفاده از حلal $^{13}\text{CDCl}_3$ در طیف $^{13}\text{CNMR}$ ، پیک مربوط به این حلal چند شاخه مشاهده می‌شود؟

د. پنج شاخه

ب. سه شاخه

الف. دو شاخه

ج. چهار شاخه

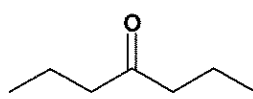
 ۱۸. کدام گزینه در مورد طیف $^{13}\text{CNMR}$ واجفت شده از پروتون ترکیب $\text{CH}_3\text{PO}(\text{OCH}_3)_2$ می‌ستد؟

الف. فقط کوپلر تک پیوندی را نشان می‌دهد.

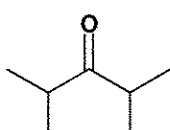
ب. فقط کوپلر دو پیوندی را نشان می‌دهد.

ج. هر دو کوپلر تک پیوندی و دو پیوندی را نشان می‌دهد.

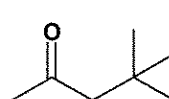
د. هیچ کوپلری بین کربن و فسفر مشاهده نمی‌شود.

 ۱۹. در طیف HNMR و $^{13}\text{CNMR}$ کدام کتون ایزومری با فرمول مولکولی $\text{C}_7\text{H}_{14}\text{O}$ به ترتیب دو و سه پیک ظاهر می‌شود؟


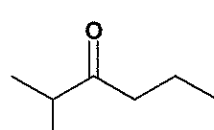
د.



ج.



ب.



الف.

زمان آزمون (دقیقه): نیم: ۱۰۰ تشرییعی:

تعداد سوالات: نیم: ۲۵ تشرییعی:

نام درس: کاربرد طیف سنجی در شیمی آلی

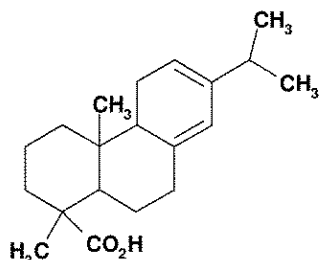
روش تحصیلی / کد دوست: شیمی (محض - کاربردی) شیمی آلی - فیتوشیمی ۱۱۱۴۰۴۰

مجاز است.

ماشین حساب

استفاده از:

۲۶. مطابق قواعد وودوارد-فایزر، کدام گزینه در محاسبه طول موج ترکیب مقابله دخالتی ندارد؟



ب. سه باقیمانده حلقه

ج. یک پیوند اگزوسیکلی

۲۷. یک تک نوار ضعیف (۱۰۰-۳۶۰nm) بدون هیچ جذب عمده‌ای در طول موج کوتاهتر (200-250nm)، عموماً نشان دهنده کدام نوع انتقال است؟



الف. σ → σ*

ج. π → π*

۲۸. کدام گزینه در مورد طیف سنجی جرمی صحیح است؟

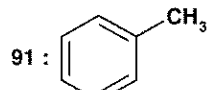
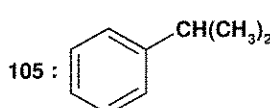
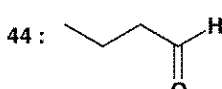
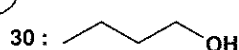
الف. قله مربوط به فراوانترین یون تشکیل شده در محفظه یونیزاسیون طیف سنجی جرمی را قله یون مولکولی می‌نامند.

ب. قله مادر، سنگینترین قله در طیف جرمی است.

ج. یون مولکولی در طیف جرمی، یک آنیون-رادیکال می‌باشد.

د. در ترکیبات حاوی دو اتم کلر، یک قله کاملاً مشخص $M+4$ و نیز یک قله قوی $M+2$ مشاهده می‌شود.

۲۹. در کدام گزینه، عدد m/e مربوط به قله یون مولکولی اصلی ترکیب به درستی نشان داده نشده است؟



.د.

.ج.

.ب.

.الف.

۳۰. در طیف جرمی ترکیبات نیترو، دو قله مربوط به گروه نیترو در کدام m/e ظاهر می‌شوند؟

ب. ۴۰ و ۳۶

الف. ۴۰ و ۳۰

د. ۴۶ و ۳۶

ج. ۴۰ و ۲۶

کارشناسی-کارشناسی ارشد
گذ سری سوال: یک (۱)

زمان آزمون (دقیقه): نست: ۱۰۰ تشرییعی: --

تعداد سوالات: نست: ۲۵ تشرییعی: --

نام درس: کاربرد طیف سنجی در شیمی آلی

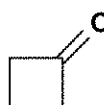
روش تحلیلی / گذ دوس: شیمی (محض - کاربردی) شیمی آلی - فیتوشیمی ۱۱۱۴۰۴۰

مجاز است.

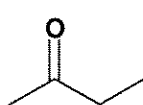
ماشین حساب

استفاده از:

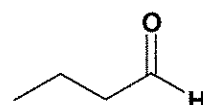
۳۱. در طیف جرمی ترکیبی، سنگینترین قله در $m/e=72$ و فراوانترین پیک در $m/e=43$ مشاهده می‌شود. طیف IR این ترکیب یک پیک قوی را در 1720cm^{-1} ظاهر می‌کند. در طیف HNMR آن یک پیک سه تایی در $\delta=1\text{ppm}$ با انتگرال ۳H، یک پیک یکتایی در $\delta=2.4\text{ppm}$ با انتگرال ۲H و یک پیک چهارتایی در $\delta=2.2\text{ppm}$ با انتگرال ۳H مشاهده می‌شود. ساختار این ترکیب کدام است؟



د.



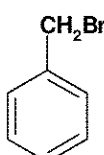
ج.



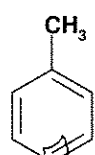
ب.

الف.

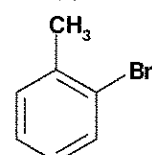
۳۲. دو پیک دوتایی با انتگرال بخسان در ناحیه آروماتیک طیف HNMR کدام ترکیب مشاهده می‌شود؟



د.



ج.



الف.

Scans by Sanjesh

M.W = 106

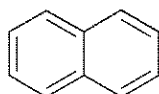
۱۰۶

۱۰۵

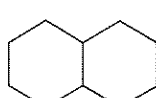
۹۱

۷۷

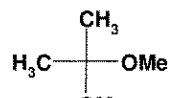
۳۳. کدام قطعه یون مولکولی در طیف جرمی ترکیب مقابل مشاهده نمی‌شود؟



(C)



(B)



(A)

- ب. C و B
د. C و A

- الف. A و B
ج. C و A

زمان آزمون (دقیقه): نست: ۱۰۰ تشرییعی: --

تعداد سوالات: نست: ۲۵ تشرییعی: --

نام درس: کاربرد طیف سنجی در شیمی آلی

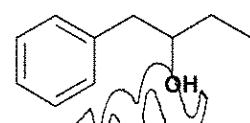
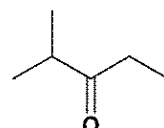
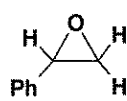
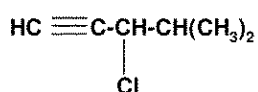
روش تحصیلی / کد دوس: شیمی (محض - کاربردی) - شیمی آلی - فیتوشیمی ۱۱۱۴۰۴۰

مجاز است.

ماشین حساب

استفاده از:

۳۵. در کدام ترکیب، اتم یا گروههای دیاسترئوتوبیک وجود ندارد؟



.د.

.ج.

.ب.

.الف.