

تعداد سوالات: تستی: ۲۶ تشریحی: ۴
زمان آزمون: تستی: ۰۰ تشریحی: ۰۰ دقیقه
آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

نام درس: کاربرد طیف سنجی در شیمی آلی
رشته تحصیلی / گذ دوس: شیمی (۱۱۱۴۰۴۰)

گذ سوی سوال: یک (۱) استفاده از ماشین حساب مجاز است. منبع: ..

پیامبر اعظم (ص): روزه سپر آتش جهنم است.

- کدام ناحیه از طیف الکترو مغناطیس قادر به انتقالات الکترونی است؟

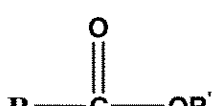
الف. مادون قرمز ب. مادون قرمز
ب. بالاترین موج مربوط به کدام ناحیه است؟
الف. اشعه X ب. مادون قرمز
ب. بالاترین فرکانس مربوط به کدام ناحیه ارتعاشات است؟
الف. ارتعاشات کششی متقارن
ب. ارتعاشات خمشی تاب خورده
ج. ارتعاشات خمشی قیچی مانند
د. حرکت کششی نامتقارن در کدام گروه عاملهای دیلاتیو شود؟
الف. آمین نوع اول ب. آمین نوع دوم
ب. ترکیبی از جذب اصلی
د. ادغام یک ارتعاش احتیاکی یک جذب اورتون یا ترکیبی
- کدام گزینه تعریف صحیح از رزونانس فرمی است؟

الف. ضریبی از فرکانس جذب اصلی
ج. اختلاف دو جذب ادغام شده
ب. کمترین فرکانس ارتعاش مربوط به کدام پیوند است؟
الف. C-H ب. C-C
ج. C-O
- جب ضعیف و تیز در ناحیه 150 cm^{-1} مربوط به کدام باند است؟

د. C-H آلدئیدی
ب. C≡C
ج. C≡N
الف. شدت باند را افزایش می دهد
ج. فرکانس را کاهش می دهد
- هنگامی که کربن مجاور کربونیل متصل به یک اتم کلر شود، چه تاثیری بر اتصال کربنیل دارد؟

ب. فرکانس را افزایش می دهد
د. شدت باند را کاهش می دهد
الف. شدت باند را افزایش می دهد
ج. فرکانس را کاهش می دهد
- تاثیر مزدوج شدن در قسمت R' در استر مقابل چه تاثیری در فرکانس گروه کربونیل دارد؟

الف. فرکانس را افزایش می دهد
ج. شدت را افزایش می دهد
ب. فرکانس را کاهش می دهد
د. تاثیری در فرکانس $C=O$ ندارد



- فرکانس لازم برای رزونانس هسته C^{13} با نسبت گردش مغناطیسی تسلای رادیان $67/28$ در میدان 1 Tesla MHz است؟

د. 19°F
ج. 12°C
ب. 14°N
الف. 17°O

استان:

تعداد سوالات: تستی: ۲۶ تشریحی: ۴
زمان آزمون: تستی: ۰۰ تشریحی: ۰۰ دقیقه
آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

نام درس: کاربرد طیف سنجی در شیمی آلی
رشته تحصیلی / گذ دوس: شیمی (۱۱۱۴۰۴۰)

گذ سوی سوال: یک (۱)
استفاده از ماشین حساب مجاز است. منع: ..

۱۲. کدام جمله در مورد وضعیت اشباع شدن صحیح نیست؟

- الف. در فرایند اشباع شدن جمعیت حالات فوقانی و زیرین دقیقاً یکسان می‌شود.
- ب. در پدیده اشباع شدن نه تنها انتقالات رو به بالا، انتقالات رو به پائین نیز ایجاد می‌شود..
- ج. مازاد جمعیت هسته‌ها با افزایش فرکانس دستگاه کاهش می‌یابد.
- د. اشباع شدن هستگامی بسرعت رخ می‌دهد که قدرت سیگنال RF بسیار زیاد باشد.

۱۳. کدام جمله در زمینه مغناطیسی هسته صحیح نیست؟

- الف. هر قدر دانسته الکترونی طرافیک هسته بیشتر باشد، هسته در فرکانس پائین تری رزونانس می‌کند
- ب. هر قدر دانسته الکترونی هسته بیشتر باشد، هسته در میدان پائین تری تابش فرکانس رادیوئی را جذب می‌کند.
- ج. هر قدر دانسته الکترونی اطرافیک هسته بیشتر باشد میدان مغناطیسی تولید شده توسط الکترونها بیشتر خواهد شد
- د. اثر آنیزوتropی دیا مغناطیسی هر پروتون در مولکول به دانسته الکترونی اطراف آن بستگی ندارد.

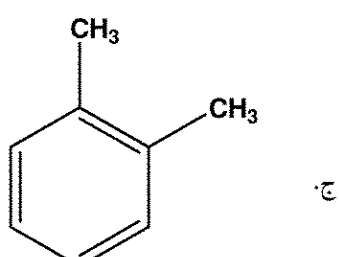
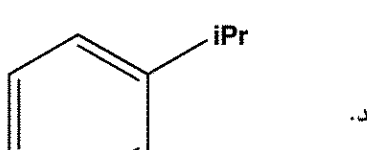
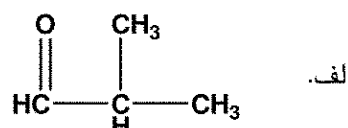
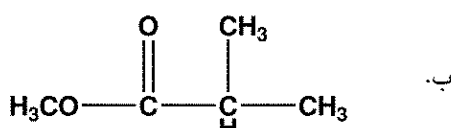
۱۴. رزونانس پروتونی در دستگاه ۶۰ MHz، با میدان تستی ۱۶۲ Hz است. تغییر مکان شیمیائی آن پروتون چند ppm است؟

الف. ۲/۷ ب. ۴/۲۰
د. ۸/۷

۱۵. کدام جمله در مورد تاثیر پیوند هیدروژنی در تغییر مکان شیمیائی پروتونها صحیح است؟

- الف. غلظت و حرارت در پیوند هیدروژنی و جایگاه شیمیائی پروتون تاثیری ندارد.
- ب. با افزایش پیوند هیدروژنی، پروتون بیشتر به میدان قویتر می‌رود.
- ج. با افزایش پیوند هیدروژنی، پروتون بیشتر به δ پائین تر می‌رود.
- د. افزایش غلظت باعث کاهش پیوند هیدروژنی می‌شود.

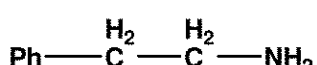
۱۶. در طیف 1H NMR یک ترکیب، یک پیک دوتائی در $\delta = 1/2\text{ppm}$ ، یک پیک هفتائی در $\delta = 7/3\text{ppm}$ دیده می‌شود، ساختمان محتمل برای ترکیب کدام است؟



تعداد سوالات: سه
زمان آزمون: سه ساعت
آزمون نمره منفی دارد

نام درس: کاربرد طیف سنجی در شیمی آلی
رشته تحصیلی / گذرنامه: شیمی (۱۱۱۴۰۴۰)

2 1



استفاده از ماشین حساب مجاز است. منبع: ..

گذرنامه سوال: یک (۱)

ph د.

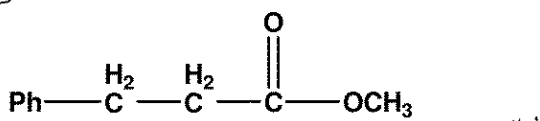
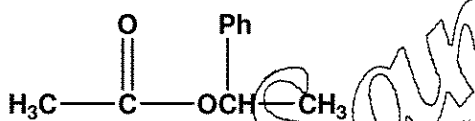
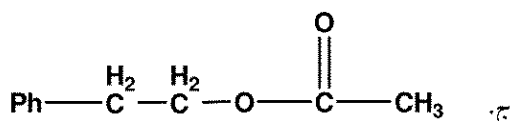
CH₃(۲) ج.

CH₃(۱) ب.

NH₂ الف.

۱۷. بالاترین تغییر مکان شیمیائی مربوط به کدام پروتون است؟

۱۸. در طیف ¹H NMR یک استر، یک پیک چند تائی در $\delta = 4/1 \text{ ppm}$ و یک پیک چهارتائی در $\delta = 7/2 - 7/3 \text{ ppm}$ دیده می‌شود، کدام ساختمان با این طیف مطابقت دارد؟



$I = 1/2$

یک پیوندی

دو پیوندی

د. پیک هشتائی

ج. پیک هشتائی

ب. پیک چندتائی

الف. پیک دوتائی

۱۹. در طیف ¹³C NMR واجفت شده از پروتون ترکیب $H - CF_3$ ، پیک مربوط به کربن چگونه است؟

$J_{CF} > 100 \text{ Hz}$

یک پیوندی

دو پیوندی

۲۰. کدام گزینه در مورد ثابت کوپلاز دو قلو J_{HF} در رزونانس مغناطیسی هسته صحیح است؟

الف. کوپلاز با کاهش زاویه α ، کاهش می‌یابد

ب. کوپلاز با کاهش اندازه حلقه کاهش می‌یابد

ج. هیچ کدام

د. علامت ثابت کوپلاز مثبت است.

۲۱. کدام یک از فاکتورهای زیر در J_{HH} بین هیدروژنهای محوری - محوری و استوائی - محوری در سیکلو هگزان تغییر می‌کند؟

الف. طول پیوند R_{CC}

ب. زوایای θ_1 و θ_2

ج. زوایه دو وجهی

د. زوایه دو وجهی

استان:

تعداد سوالات: تستی: ۲۶ تشریحی: ۶
زمان آزمون: تستی: ۰۰ تشریحی: ۰۰ دقیقه
آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

نام درس: کاربرد طیف سنجی در شیمی آلی
رشته تحصیلی / گذ دوس: شیمی (۱۱۱۴۰۴۰)

استفاده از ماشین حساب مجاز است. منع: .. گذ سوی سوال: یک (۱)

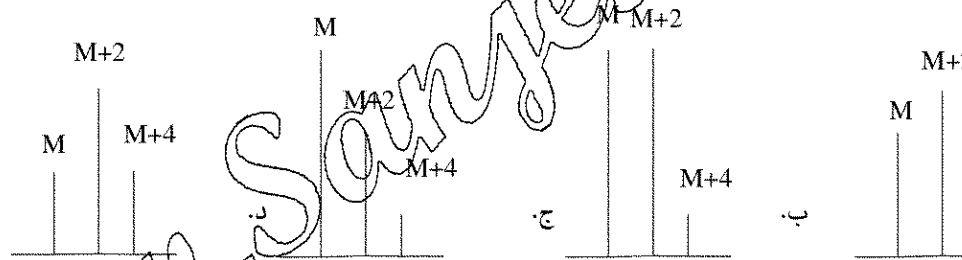
۲۲. کدام گزینه باعث پهن شدن قله $N-H$ در آمید ها نمی شود؟

- الف. پهن شدن چهار قطبی
ب. افزایش دما
ج. سرعت بالای تبادل برای نیتروژن
د. نابرابری هیدروژنهای $N-H$ بدليل ممانعت چرخش

۲۳. تاثیر گروههای الکترون دهنده بر نوار ثانویه چگونه است؟

- الف. باعث افزایش طول موج و افزایش شدت نوار جذب می شود.
ب. باعث کاهش طول همچو و کاهش شدت نوار جذب می شود.
ج. باعث کاهش طول موج و افزایش شدت نوار جذب می شود.
د. باعث افزایش طول موج و کاهش شدت نوار جذب می شود.

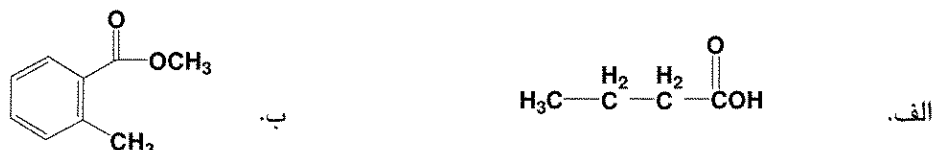
۲۴. کدام گزینه شکل طیف جرمی برای ترکیبی باریک آن برم و یک اتم کلر را نشان می دهد؟



۲۵. در طیف جرمی ترکیب مقابل کدام پیک دیده نمی شود؟

- الف. $m/e = 136$
ب. $m/e = 105$
ج. $m/e = 77$
د. $m/e = 31$

۲۶. نوآرائی مک لافرتی در کدام ترکیب دیده نمی شود؟



استان:

تعداد سوالات: تستی: ۲۶ تشریحی: ۴
زمان آزمون: تستی: ۰۰:۰۰ تشریحی: ۰۰:۳۰ دقیقه
آزمون نمره منفی دارد

نام درس: کاربرد طیف سنجی در شیمی آلی
رشته تحصیلی / گذ درس: شیمی (۱۱۱۴۰۴۰)

گذ سوی سوال: یک (۱) استفاده از ماشین حساب مجاز است. منبع: ..

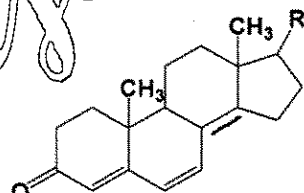
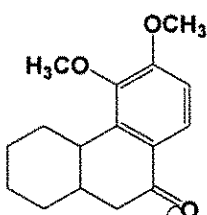
سؤالات تشریحی

بارم هر سوال ۱/۲۵ نمره

۱. ترکیبی با فرمول $C_7H_{14}O_4$ جذبی قوی در $1300cm^{-1}$ و چندین نوار قوی در حدود $1450cm^{-1}$ را در طیف مادون قرمز خود نشان می دهد. طیف NMR ترکیب مذکور نمایش داده شده است. ساختمان ترکیب را بیابید؟ (ضمیمه ۱)

۲. طیف های ^{13}C و 1H مربوط به ترکیبی با فرمول $C_7H_{14}O$ در ضمیمه ۲ آورده شده است. ساختمان این ترکیب چیست؟

۳. با استفاده از جداول داده شده در ضمیمه ۳، مانند طبقه بندی UV λ_{max} هر یک از مواد زیر را پیش بینی کنید؟



الف.

۴. الگوی شکستگی مربوط به طیف جرمی ترکیب سیکلوهگزانون را پیش بینی کنید.

۵. طیف IR و طیف جرمی ترکیبی داده شده (ضمیمه ۴). ساختمان ترکیب را تعیین کنید.

۶. طیف $^1H NMR$ و $^{13}C NMR$ در ضمیمه ۵ داده شده. ساختمان ترکیب را تعیین کنید.

استان:

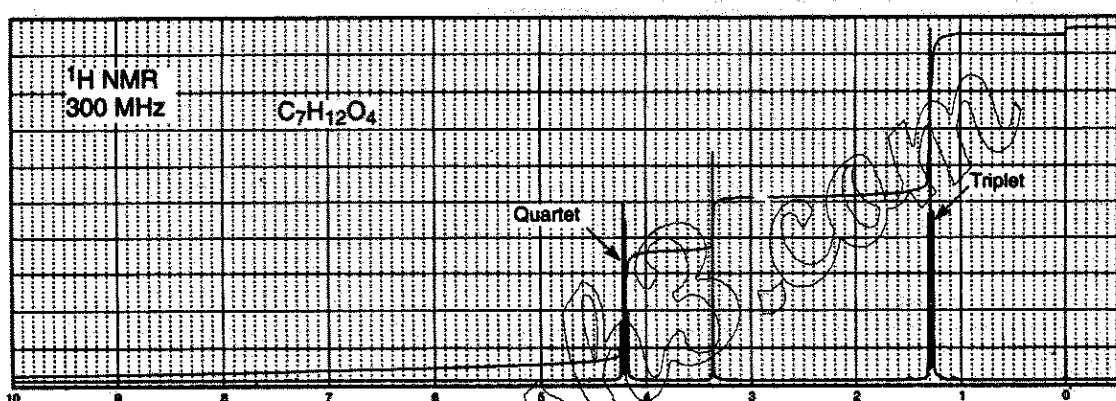
تعداد سوالات: تستی: ۲۶ تشریحی: ۶
زمان آزمون: تستی: ۰۰ تشریحی: ۰۰ دقیقه
آزمون نمره منفی دارد ندارد

نام درس: کاربرد طیف سنجی در شیمی آلی
رشته تحصیلی / گذ دوس: شیمی (۱۱۱۴۰۴۰)

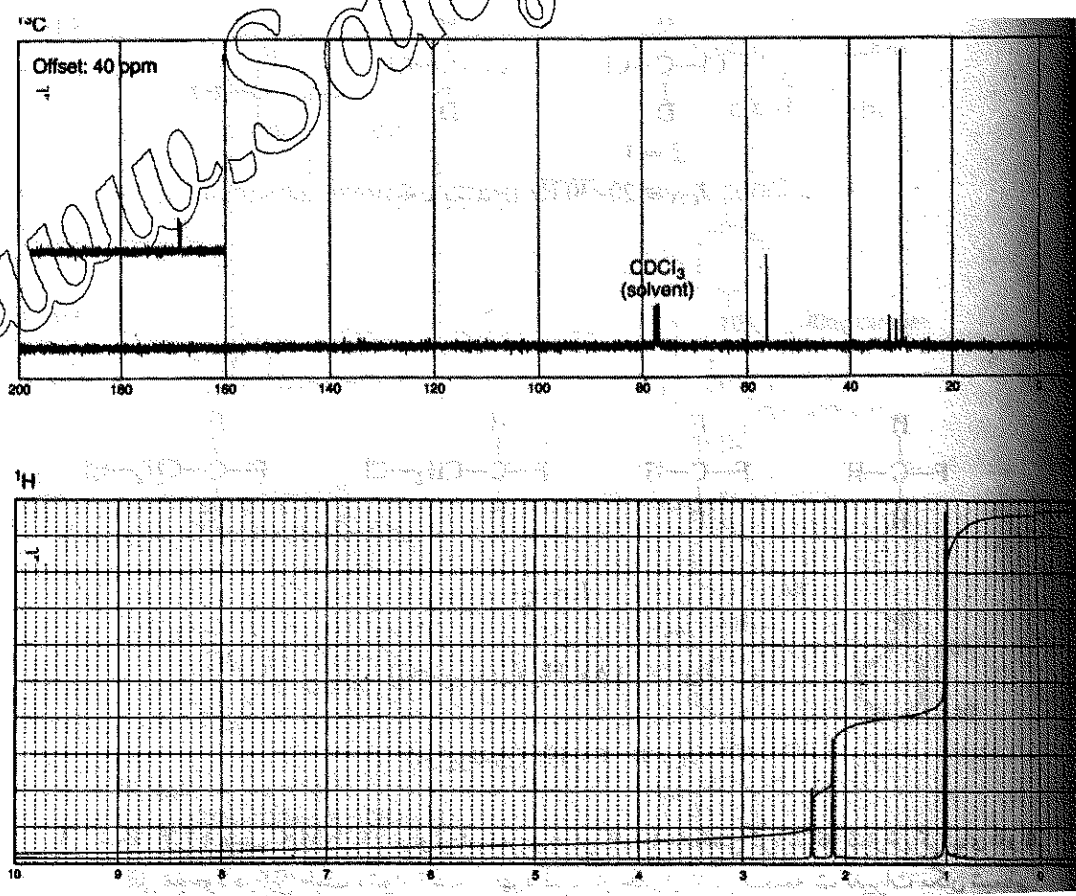
استفاده از: ماشین حساب مجاز است. منع: ..

گذ سوی سوال: یک (۱)

ضمیمه ۱ - مربوط به سوال ۱



ضمیمه ۲ - مربوط به سوال ۲



استان:

تعداد سوالات: تستی: ۲۶ تشریحی: ۴
زمان آزمون: تستی: ۰۰ تشریحی: ۰۰ دقیقه
آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد ○

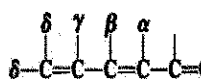
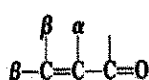
نام درس: کاربرد طیف سنجی در شیمی آلی
رشته تحصیلی / گذ دوس: شیمی (۱۱۱۴۰۴۰)

استفاده از: ماشین حساب مجاز است. منع: ..

گذ سوی سوال: یک (۱)

ضمیمه ۳ - مربوط به سوال ۳

قواعد تحریی برای اونها



$\gamma\beta\delta$ nm =

$\gamma\alpha\beta$ nm =

$\gamma\beta\delta$ nm =

۲۰

α

β

۱۸ بالاتر

۵

۲۹

لوز مادر غیر حلقوی یا حلقه ۳ عضوی
لوز مادر حلقه ۵ عضوی

لوز مادر غیر حلقوی

لوز برای:

دو رنگ کله اضافی

کلر، الکیل یا انسیده حلقة

بیوند دو گانه اگزو سبکی

بنی ام سبکی

قواعد تحریی برای مشتقات بنزوئیلی

کروموفور مادر: R
 $\text{H} = \text{R}$

$\text{OH} = \text{R}$ یا آلکوکسی

افزایش برای هر استخلاف:
- الکیل یا باقیمانده حلقة

- OCH_3 , -OH

O^-

Cl^-

Br^-

-NH_2

-NHCOC_3

-NHCH_3

$\text{-N(CH}_3)_2$

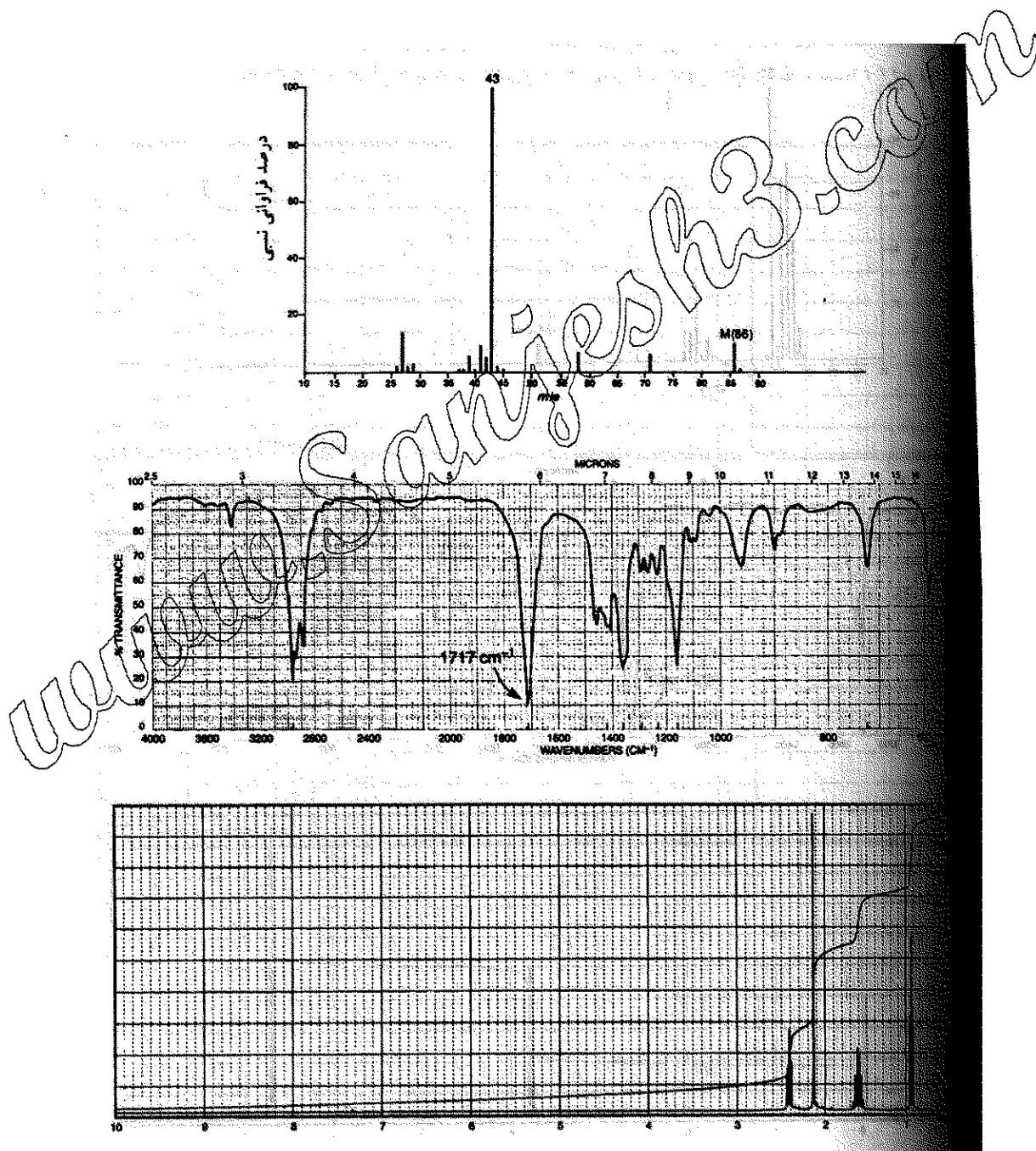
استان:

تعداد سوالات: تستی: ۲۶ تشریحی: ۴
زمان آزمون: تستی: ۰۰ تشریحی: ۰۰ دقیقه
آزمون نمره منفی دارد ندارد

نام درس: کاربرد طیف سنجی در شیمی آلی
رشته تحصیلی / گذ دوست: شیمی (۱۱۱۴۰۴۰)

گذ سوی سوال: یک (۱) استفاده از: ماشین حساب
متوجه است. منبع: ..

ضمیمه ۴ - مربوط به سوال ۵



استان:

تعداد سوالات: تستی: ۲۶ تشریحی: ۶
زمان آزمون: تستی: ۰۰ تشریحی: ۰۰ دقیقه
آزمون نمره منفی دارد ندارد

نام درس: کاربرد طیف سنجی در شیمی آلی
رشته تحصیلی / گذ دوست: شیمی (۱۱۱۴۰۴۰)

استفاده از: ماشین حساب مجاز است. منع: ..

گذ سوی سوال: یک (۱)

ضمیمه ۵ - مربوط به سوال ۶

