



نام :

نام خانوادگی :

محل امضاء:



صبح جمعه ۹۲/۱۲/۱۶

دفترچه شماره (۱)



اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود. امام خمینی (ره)

جمهوری اسلامی ایران وزارت علوم، تحقیقات و فنّاوری سازمان سنجش آموزش کشور

آزمــون ورودی دورههای دکتــری (نیمه متمرکز) داخل سـال ۱۳۹۳

مجموعه شیمی شیمی آلی (کد 2212)

مدت پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۴۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالات

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحاني	رديف
40	١	40	مجموعه دروس تخصصی (شیمی آلی پیشرفته + طیفسنجی در شیمی آلی + سنتز ترکیبات آلی)	١

اسفندماه سال 1392 این آزمون نمره منفی دارد. استفاده از ماشین حساب مجاز نمیباشد.

محصول واكنش زير كدام است؟

۲- ترتیب افزایش ممان دوقطبی ترکیبهای زیر کدام است؟

A B>C (1)
$$A>B>C (1)$$

$$B>C>A (7)$$

$$C>B>C (8)$$

۳- کدام ترکیب در دو واکنش زیر سریع تر واکنش میدهد؟

$$C > D$$
 . $A > B$ (Y $D > C$. $B > A$ (Y $D > C$. $A > B$ (F $C > D$. $B > A$ (Y

با توجه به مقادیر ρ ، کدام عبارت برای دو واکنش زیر صحیح است؟

A
$$X$$

CI

NaOH

) واکنش A از مکانیسم SN_1 و با SN_2 و با SN_3 و واکنش B از مکانیسم SN_4 و با SN_3 انجام می شود. SN_4 و اکنش SN_3 و با SN_4 و با SN_5 و با SN_5 و با SN_5 و با SN_5 و انجام می شود. SN_5 و اکنش SN_5 و با SN_5 و واکنش SN_5 و واکنش SN_5 با SN_5 انجام می شود. SN_5 و اکنش SN_5 و با SN_5 و واکنش SN_5 با SN_5 با SN_5 انجام می شود.

 ${f A}$ با توجه به مقادیر ${f
ho}$ ، کدام عبارت برای مکانیسم واکنشهای ${f A}$ و ${f B}$ در مورد هیدرولیز مشتقات بنزوئیل کلرید صحیح است؟

 $\rho = 2.5$ $\rho = -4.4$

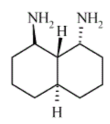
(۱) مكانيسم A با گروههای الكترون دهنده و $-4/4 = \rho$ و مكانيسم B با گروههای الكترون كشنده و $-4/4 = \rho$ انجام می شود. A مكانيسم A با گروههای الكترون دهنده و $-4/4 = \rho$ انجام می شود. A مكانيسم A با گروههای الكترون كشنده و $-4/4 = \rho$ انجام می شود. A مكانيسم A با گروههای الكترون كشنده و A با گروههای الكترون كشنده و A با گروههای الكترون دهنده و A با گروههای الكترون دهنده و A با گروههای الكترون دهنده و A انجام می شود. A مكانيسم A با گروههای الكترون دهنده و A انجام می شود.

8- ساختار محصول واكنش زير كدام است؟

$$N_{NH_{2}} \xrightarrow{\text{heat}} ?$$
 $N_{NH_{2}} \xrightarrow{\text{toluene}} ?$
 $N_{NH_{2}} \xrightarrow{\text{toluene}} ?$

آرایش فضایی مطلق مراکز کایرال در ترکیب زیر کدام است؟

۸ پایدارترین کنفورمر ترکیب زیر کدام است؟

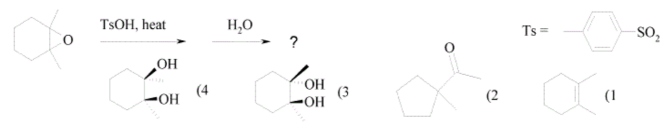


۹- کدام گزینه واکنش isodesmic مناسب برای محاسبه انرژی رزونانس است؟

$$3 \text{ CH}_2 = \text{CH}_2 +$$
 (2

$$+ 2 \text{ CH}_2 = \text{CH}_2$$
 $+ \text{ CH}_3 \text{CH}_3$ (4)

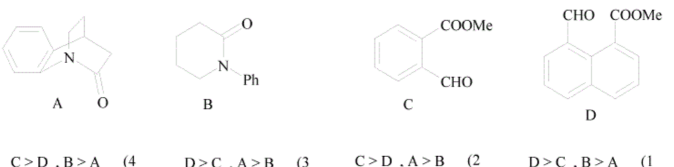
۱۰ محصول اصلی واکنش زیر کدام است؟



در مورد دو واکنش زیر که از طریق حد واسط فنونیم پیش میروند، گزینه صحیح کدام است؟ -11

- ۱) A به تریو (threo) که فعال نوری است تبدیل می شود.
- A (۲ به اریترو (erythro) که فعال نوری است تبدیل می شود.
 - ۳) B به تریو (threo) که فعال نوری است تبدیل میشود.
- ۴) B به اریترو (erythro) که فعال نوری است تبدیل می شود.

واکنش هیدرولیز کدام یک از دو جفت ترکیب های زیر سریع تر انجام می شود ؟ -11



- C > D, A > B(2 D > C, B > AC > D, B > A(4 D > C, A > B(3
 - مكانيسم تبديل زير كدام است؟

۲) حلقه افزایی (cycloaddition) ۱) الكتروسيكلي (electrocyclic)

۴) واكنش «إن» (ene reaction) ۳) سیگماتروپی (sigmatropic)

مرکز فعال دو ترکیب زیر برای دریافت \mathbf{H}^{\oplus} کدام است:

$$A \xrightarrow{3} 2 \xrightarrow{1} B \xrightarrow{4} 3 \xrightarrow{2} 1$$

۱) در هر دو ترکیب کربن شماره ۲

۲) در هر دو ترکیب کربن شماره ۱

۳) در ترکیب A کربن شماره ۱ و در ترکیب B کربن شماره ۲

۴) در ترکیب A کربن شماره ۱ و در ترکیب B کربن شماره T

در واکنش زیر کدام حد واسط تشکیل میشود؟

Ac =
$$CH_3C=O$$

OAc

OAc

OAc

OAc

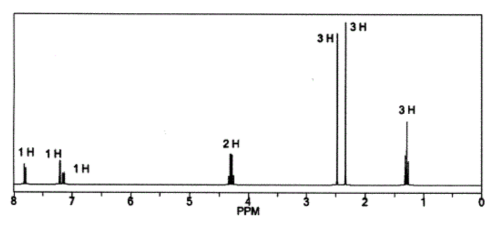
 CH_3COOH

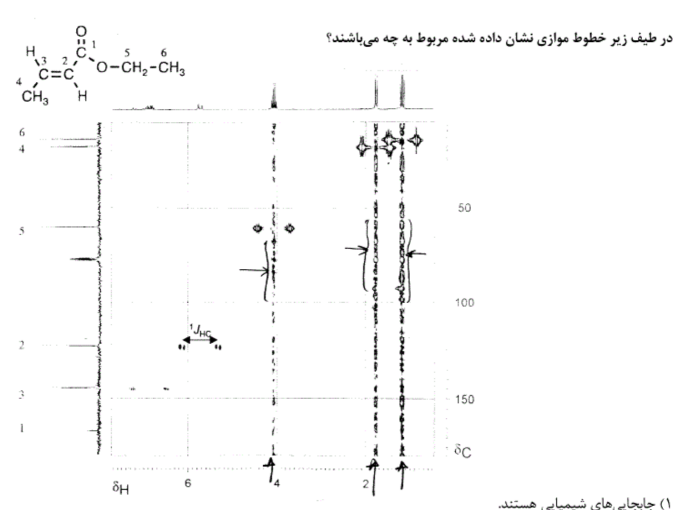
OAc

 CH_3COOH
 CH_3COOH

۱۶ طیف دو بعدی زیر با کدام ساختار تطبیق دارد؟

كدام ساختار با طيف زير تطبيق مىنمايد؟ -17





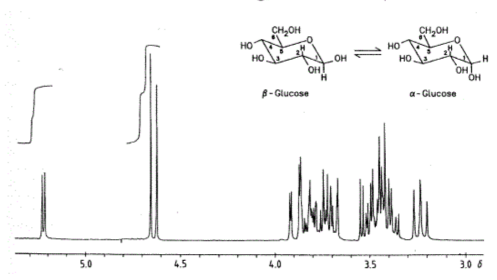
- ۱) جابجاییهای شیمیایی هستند.
 - ۲) نویز(Noise) هستند.
- ۳) جابجایی شیمیایی و کاپلینگ (coupling) هستند.
 - ۴) اثر زمان آسایش T هستند.

۱۰ کدام عبارت برای اثر NOE در ترکیب زیر صحیح است؟

$$\begin{array}{c} 8 \\ \\ \\ 9 \end{array} \begin{array}{c} 5 \\ \\ \\ 7 \\ \\ 6 \end{array} \begin{array}{c} 4 \\ \\ \\ \\ 10 \end{array} \begin{array}{c} 2 \\ \\ \\ \\ 1 \end{array} \begin{array}{c} OH \end{array}$$

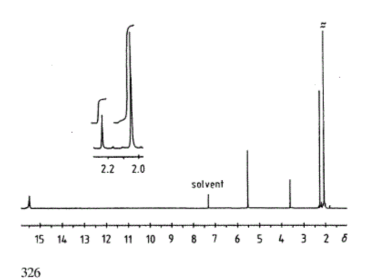
- ۱) اشباع پروتونهای ۹ باعث افزایش پروتون ۶ بیش از پروتونهای ۵ میشود.
- ۲) اشباع پروتونهای ۹ باعث افزایش پروتون های ۵ بیش از پروتون ۶ میشود.
 - ۳) اشباع پروتونهای ۸ باعث افزایش پروتون ۶ بیش از پروتونهای ۵ میشود.
 - ۴) اشباع پروتون ۹ شدت پروتونهای ۶ و ۵ را به یک نسبت افزایش میدهد.
- -۲۰ در طیف HNMR مولکول زیر سیگنالهای دو CH چگونه ظاهر میشوند.

- ۱) یک سیگنال یک تایی
- ۲) دو سیگنال یک تایی
 - ۳) دو سیگنال AB
 - ۴) یک سیگنال AB
- المخلوط دو آنومر $^{\text{NMR}}$ کسدام عبارت برای طیف α Glu $\cos e$ $\rightarrow \beta$ Glu $\cos e$



-) درصد آنومر lpha بیش از آنومر etaاست و در lpha اثر آنومری داریم.
-) درصد آنومر β بیش از آنومر α است و در β اثر آنومری داریم.
- ") درصد آنومر $\, eta$ بیش از آنومر $\, lpha$ است و در $\, eta \,$ اثر آنومری نداریم.
 -) درصد آنومر $\, lpha$ بیش از $\, eta$ است و در lpha اثر آنومری نداریم.

ور حلال ${\rm CDCl}_{\pi}$ کدام گزینه صحیح است؟ ${\rm CH}_{\pi}$ روجه به طیف ${\rm HNMR}$ استیل استون ${\rm HNMR}_{\pi}$ است ${\rm CDCl}_{\pi}$ است ${\rm CDCl}_{\pi}$



۱) فقط به صورت کتونی است.

٢) فقط به صورت انول است.

۳) درصد فرم کتون بیش از انول است.

۴) درصد فرم انول بیش از کتون است.

۲۳ کدام عبارت برای طیف دینامیک پروتون مربوط به ترکیب زیر صحیح است

۱) دمای کوالسنس گروههای متیلن در $^{\circ}$ ۳۵ و گروههای متیل $^{\circ}$ ۱۸ است.

۲) دمای کوالسنس گروههای متیلن در $^{\circ}$ ۲ و گروههای متیل $^{\circ}$ ۳۵ است.

۳) دمای کوالسنس گروههای متیلن و گروههای متیل هر دو $^{\rm 4f^{\circ}C}$ است.

۴) دمای کوالسنس گروههای متیلن و گروههای متیل هر دو $^{\circ}C$ است.

۲- کدام عبارت برای سیگنال پروتونهای آروماتیک ترکیب زیر صحیح است؟

$$\begin{array}{c} \text{COOH} \\ \text{H} \\ \text{CI} \\ \text{H}_{b} \end{array}$$

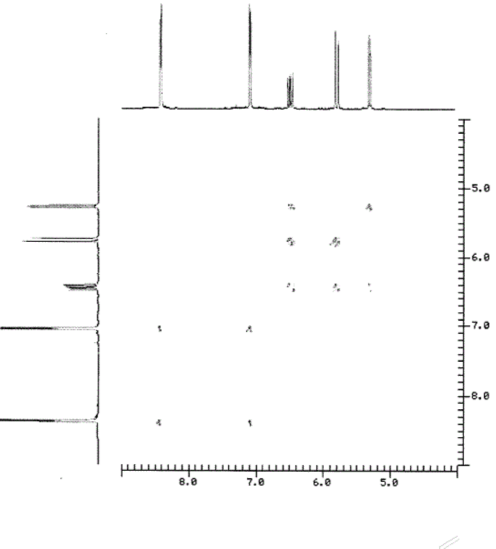
$$\delta_a > \delta_b > \delta_c$$
 (1

$$\delta_a > \delta_c > \delta_b$$
 (7

$$\delta_b > \delta_a > \delta_c$$
 (7

$$\delta_b > \delta_c > \delta_a$$
 (4

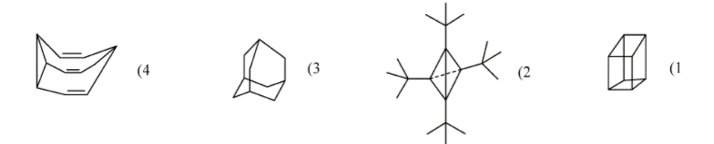
۲۵ طیف دو بعدی زیر با کدام ساختار تطبیق دارد؟



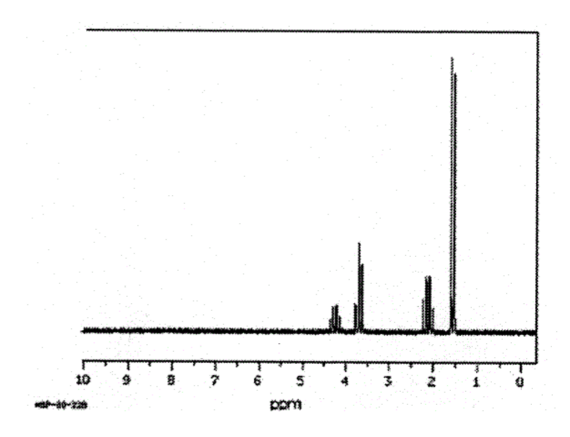
(4



و یک پیام در 13 CNMR در حدود 13 HNMR در 13 در 13 CNMR در حدود 13 CNMR در حدود 13 CNMR می دهد. مناسب ترین ساختار کدام است؟

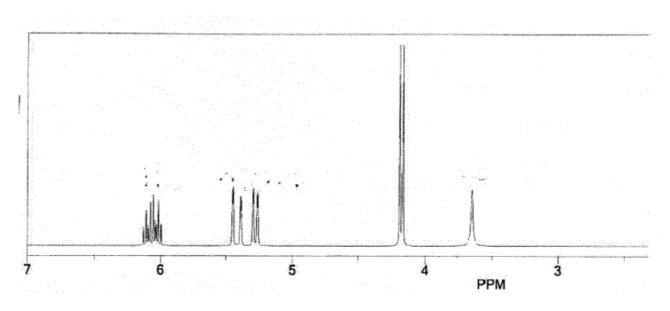


۲۷ طیف زیر با کدام ساختار تطبیق مینماید؟



۲۸ کدام عبارت برای ترتیب جابجاییهای شیمیایی در ترکیب زیر صحیح است؟

$$^{a}H$$
 $_{H_{b}}$
 $^{c}OH^{d}$



$$\delta_b > \delta_c > \delta_a > \delta_d$$
 (1
 $\delta_c > \delta_b > \delta_a > \delta_d$ (7

۲۹ صحیح است؟ ۲۹ کدام عبارت برای تکنیک CP – MAS صحیح است؟

۱) برای نمونههای کریستال مایع با چرخاندن نمونه در زاویه 0 0 0 نسبت به میدان خارجی است.

۲) برای نمونههای کلوئیدی با چرخاندن نمونه در زاویه 0 0 نسبت به میدان خارجی است.

۳) برای نمونههای پودری حالت جامد با چرخاندن نمونه در زاویه 0 0 نسبت به میدان خارجی است.

۴) برای نمونههای تک کریستال در حالت جامد با چرخاندن نمونه در زاویه 0 $\Delta 4 / V$ نسبت به میدان خارجی است.

۳۰ در طیف 1 HNMR گروه متیلن 2 2 2 کدام گزینه برای الگوی زیر صحیح است 3

٣٠ محصول اصلى واكنش زير كدام است؟

A = -T محصول واكنش زير كدام است؟

٣٣ محصول اصلى واكنش زير كدام است؟

۳۴ محصول اصلى واكنش زير كدام است؟

۳۵ محصول واكنش زير كدام است؟

کدام گزینه بهترین روش سنتز ترکیب زیر است؟

$$Me \longrightarrow Me \longrightarrow Me$$

$$Me \longrightarrow Me$$

محصول واكنش زير كدام گزينه است؟

۳۸ واکنشگرهای لازم برای انجام سنتز زیر کدام است؟

- 2) PhSSPH 3) H₂O₂ (2 t-BuOK
- 1) Br₂, LDA 2) H⁺ 3) KMNO₄ (1
- 1) LDA 2) PhSeSePH 3) H₂O₂ (4 1) LDA, 2) PhSSPh 3) KMNO₄
 - (3

۳- محصول واكنش زير كدام است؟

۴۰ محصول واكنش زير كدام است؟

۴۱ محصول نهایی واکنشهای زیر کدام است؟

HO
$$(MeO)_2SO_2$$
 Li / NH₃ H₃O⁺ $N_2CHCOOEt$?

O COOEt

O Me

COOEt

(1

Me

Me

COOEt

Me

(1)

۴۲ ساختار نهایی واکنشهای زیر کدام است؟

۴۳ واکنشگرهای لازم برای انجام سنتر زیر کدام است؟

- OOH / CH₂Cl₂, 2) LiAlH₄ / THF, 3) H₃O⁺ (2 1) Ph₃PCH₂, 2) O₃ / Zn, 3) H₃O⁺ (1
 - 1) O_3 / Zn, 2) LiAlH , THF , 3) H_3O^+ (4 1) NH_3OH , 2) LiAlH₄ , 3) H_3O^+ (3

۴۲- ساختار محصول نهایی واکنش های زیر کدا م است؟

۴۵ فراورده نهایی واکنش های زیر کدام است؟

