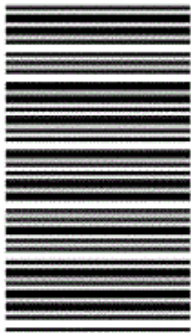


102

F



102F

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 فناوری
سازمان سنجش آموزش کشور

آزمون ورودی دوره‌های دکتری (نیمه متاخر) داخل سال ۱۳۹۳

مجموعه شیمی شیمی آلی (کد ۲۲۱۲)

مدت پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

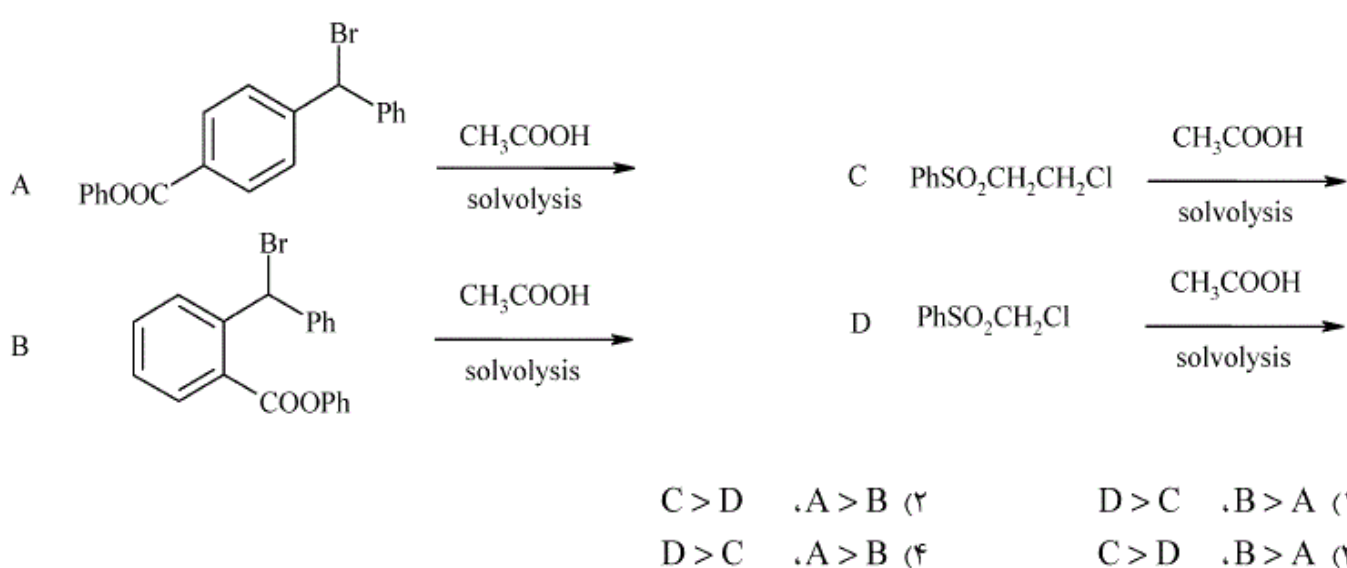
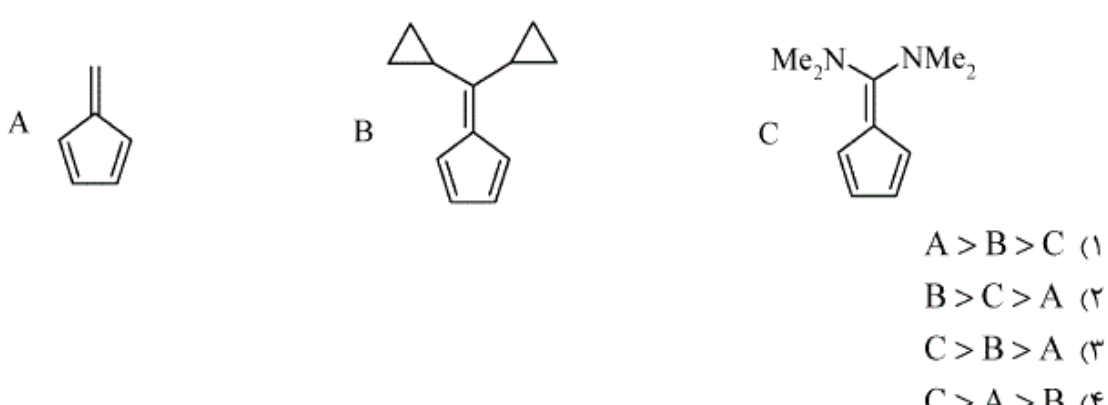
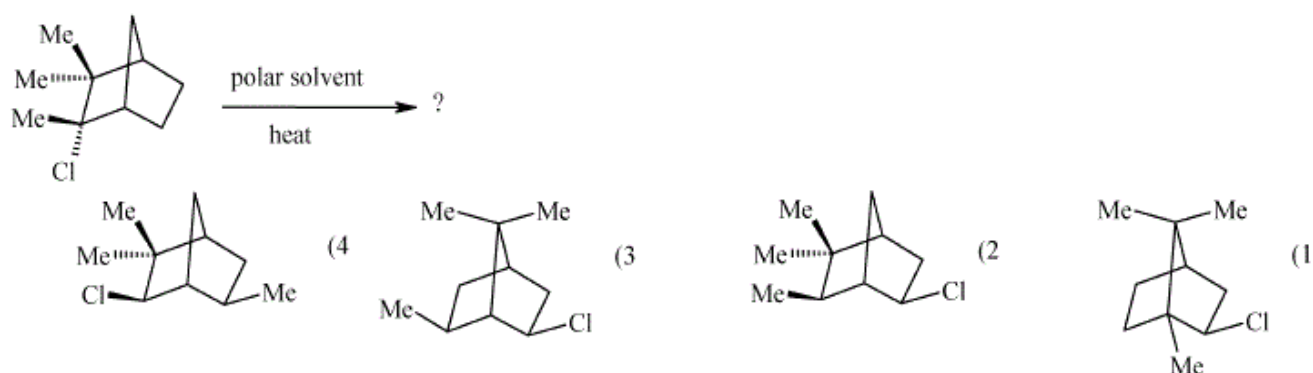
تعداد سؤال: ۴۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

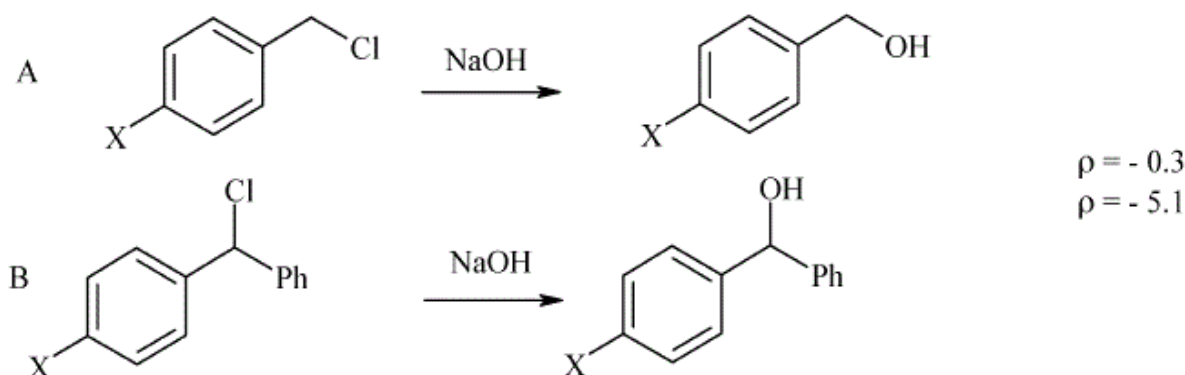
ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی (شیمی آلی پیشرفته + طیفسنجی در شیمی آلی + سنتز ترکیبات آلی)	۴۵	۱	۴۵

اسفندماه سال ۱۳۹۲

این آزمون نمره منفی دارد.
استفاده از ماشین حساب مجاز نمی باشد.

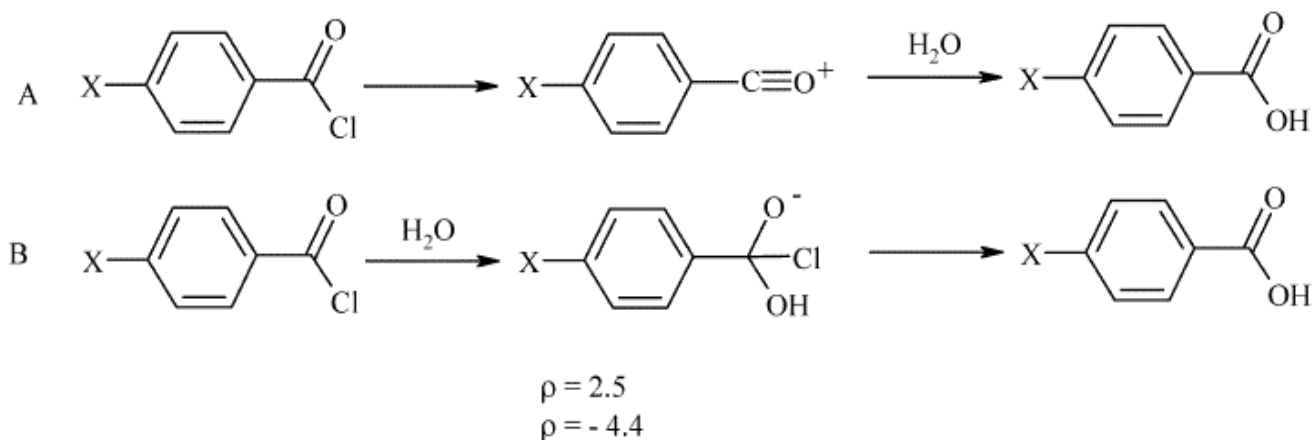


با توجه به مقادیر ρ ، کدام عبارت برای دو واکنش زیر صحیح است؟



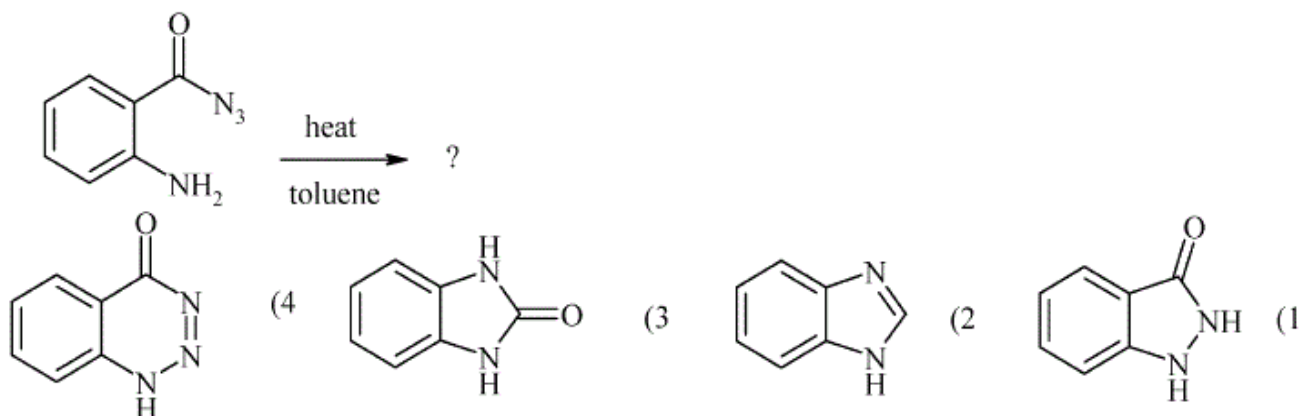
- ۱) واکنش A از مکانیسم SN_1 و با $\rho = -0.3$ و واکنش B از مکانیسم SN_2 و با $\rho = -5.1$ انجام می‌شود.
- ۲) واکنش A از مکانیسم SN_2 و با $\rho = -0.3$ و واکنش B از مکانیسم SN_1 و با $\rho = -5.1$ انجام می‌شود.
- ۳) واکنش A از مکانیسم SN_2 و با $\rho = -5.1$ و واکنش B از مکانیسم SN_1 با $\rho = -0.3$ انجام می‌شود.
- ۴) واکنش A از مکانیسم SN_1 و با $\rho = -5.1$ و واکنش B از مکانیسم SN_2 با $\rho = -0.3$ انجام می‌شود.

با توجه به مقادیر ρ ، کدام عبارت برای مکانیسم واکنش‌های A و B در مورد هیدرولیز مشتقان بنزوئیل کلربید صحیح است؟



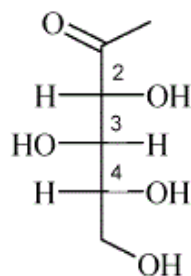
- ۱) مکانیسم A با گروه‌های الکترون دهنده و $\rho = -4/4$ و مکانیسم B با گروه‌های الکترون کشنده و $\rho = 2/5$ انجام می‌شود.
- ۲) مکانیسم A با گروه‌های الکترون کشنده و $\rho = -4/4$ و مکانیسم B با گروه‌های الکترون دهنده و $\rho = 2/5$ انجام می‌شود.
- ۳) مکانیسم A با گروه‌های الکترون دهنده و $\rho = 2/5$ و مکانیسم B با گروه‌های الکترون کشنده و $\rho = -4/4$ انجام می‌شود.
- ۴) مکانیسم A با گروه‌های الکترون کشنده و $\rho = 2/5$ و مکانیسم B با گروه‌های الکترون دهنده و $\rho = -4/4$ انجام می‌شود.

ساختار محصول واکنش زیر کدام است؟



-۷

آرایش فضایی مطلق مراکز کایرال در ترکیب زیر کدام است؟



۲S و ۳S و ۴R (۲)

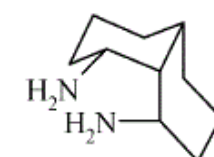
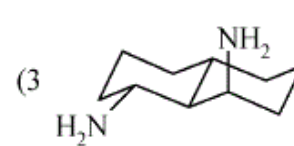
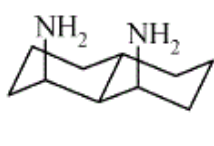
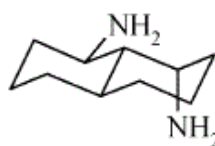
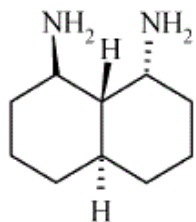
۲R و ۳S و ۴S (۴)

۲R و ۳S و ۴R (۱)

۲S و ۳R و ۴S (۳)

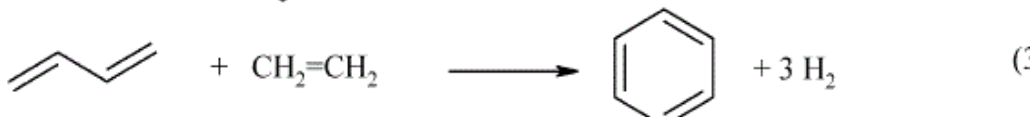
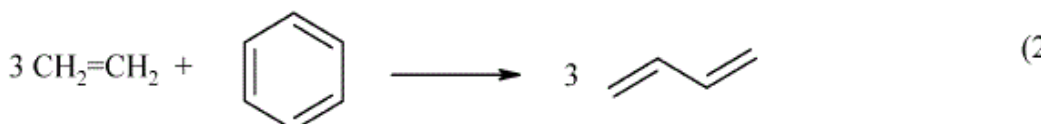
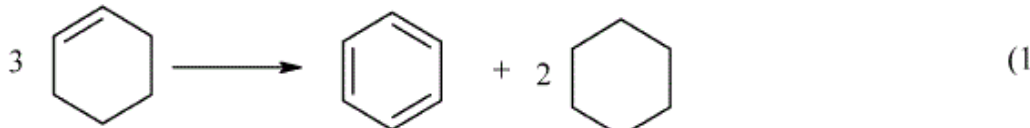
پایدارترین کنفورمر ترکیب زیر کدام است؟

-۸



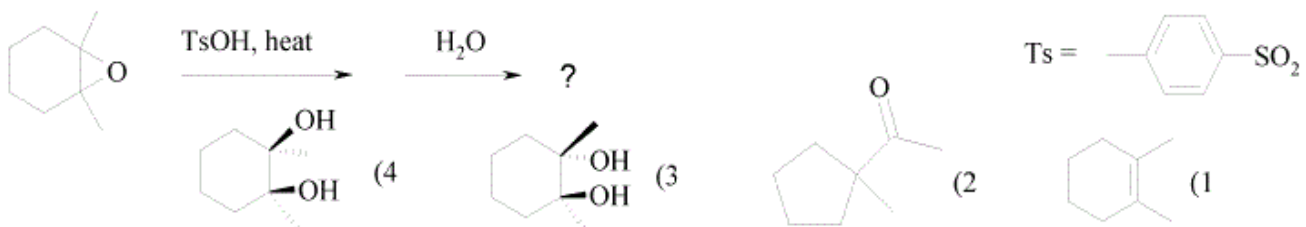
کدام گزینه واکنش isodesmic مناسب برای محاسبه انرژی رزوئانس است؟

-۹



محصول اصلی واکنش زیر کدام است؟

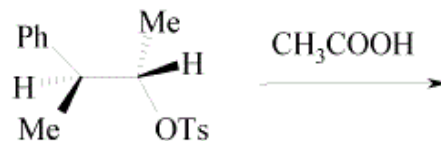
-۱۰



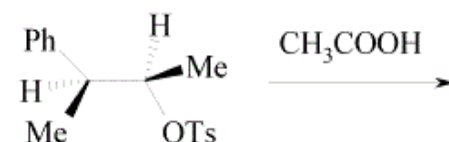
-11

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

A) erythro
optical active



B) threo
optical inactive



(۱) به تریو (threo) که فعال نوری است تبدیل می‌شود.

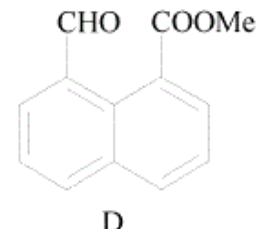
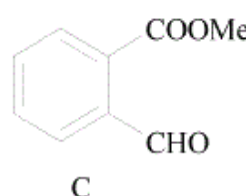
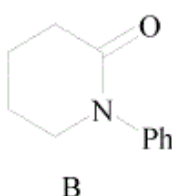
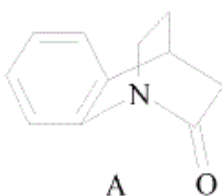
(۲) به اربیترو (erythro) که فعال نوری است تبدیل می‌شود.

(۳) به تریو (threo) که فعال نوری است تبدیل می‌شود.

(۴) به اربیترو (erythro) که فعال نوری است تبدیل می‌شود.

-12

واکنش هیدرولیز کدام یک از دو جفت ترکیب‌های زیر سریع‌تر انجام می‌شود؟



C > D , B > A (4)

D > C , A > B (3)

C > D , A > B (2)

D > C , B > A (1)

-13

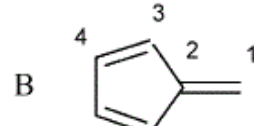
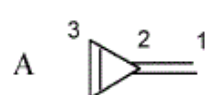
مکانیسم تبدیل زیر کدام است؟



- (۱) الکتروسیکلی (cycloaddition) (۲) حلقه افزایی (electrocyclic)
(ene reaction) (۴) واکنش «إن» (sigmatropic)

-14

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



(۱) در هر دو ترکیب کربن شماره ۲

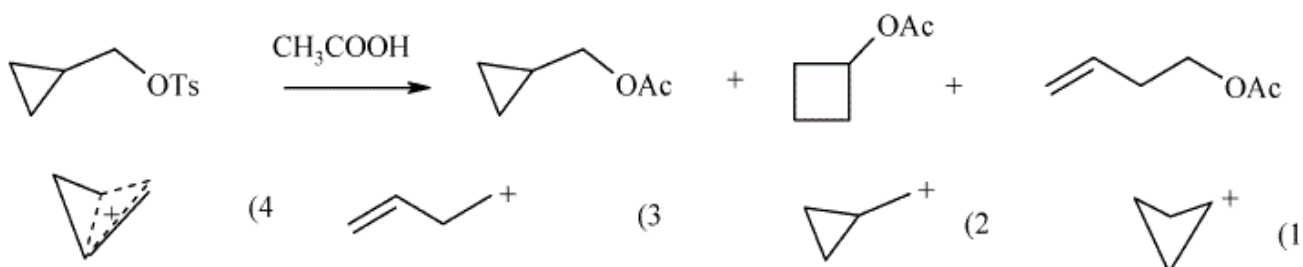
(۲) در هر دو ترکیب کربن شماره ۱

(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 ۳

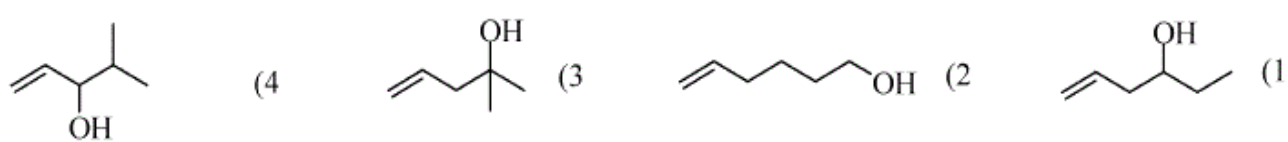
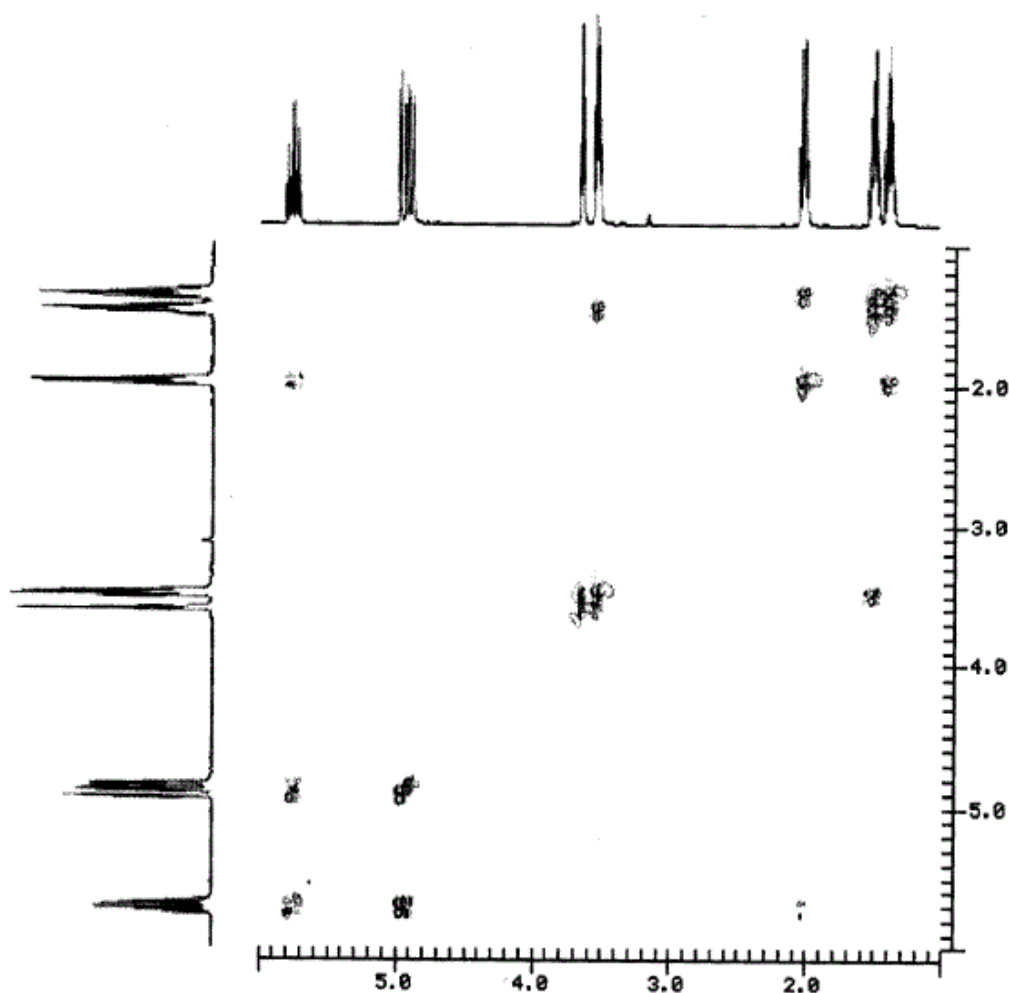
در واکنش زیر کدام حد واسط تشکیل می‌شود؟

-۱۵



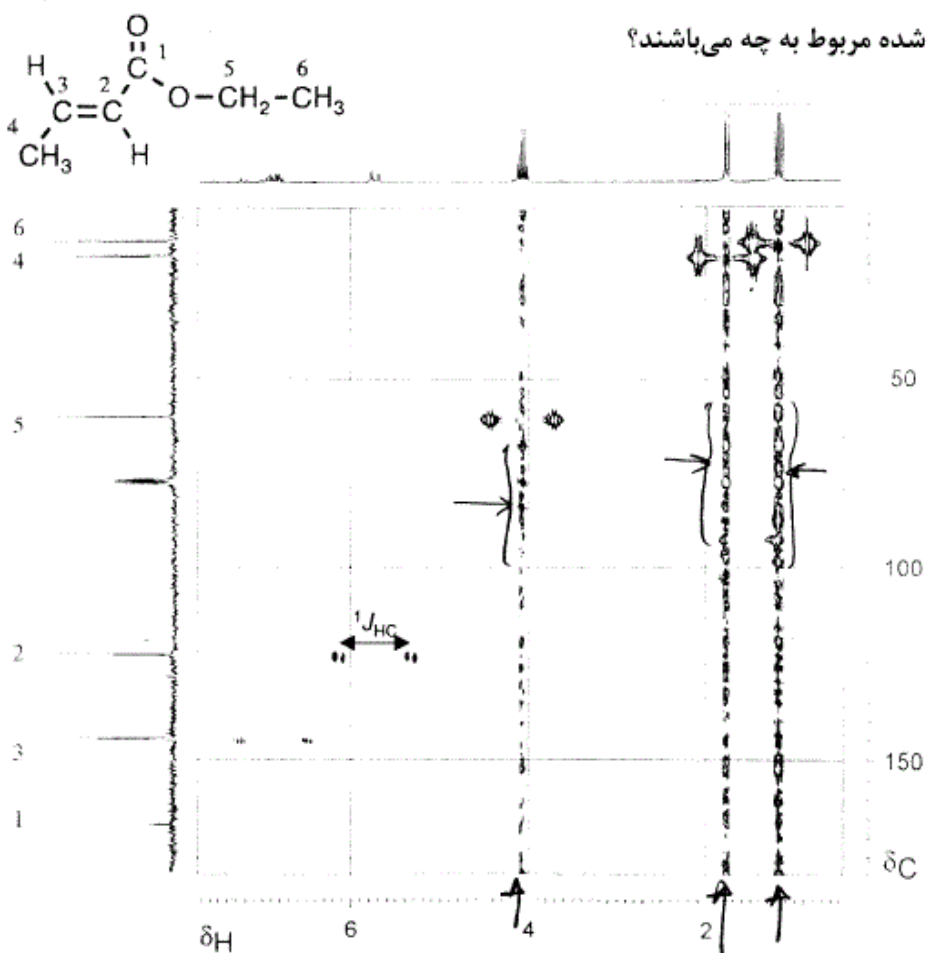
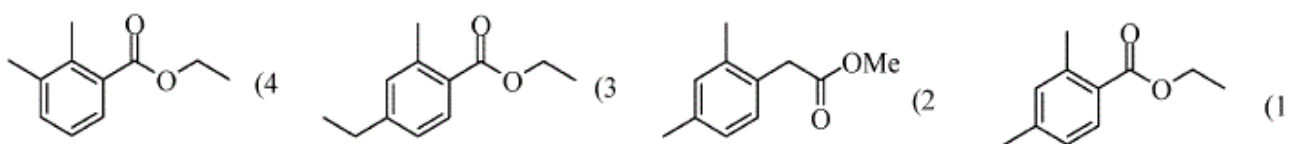
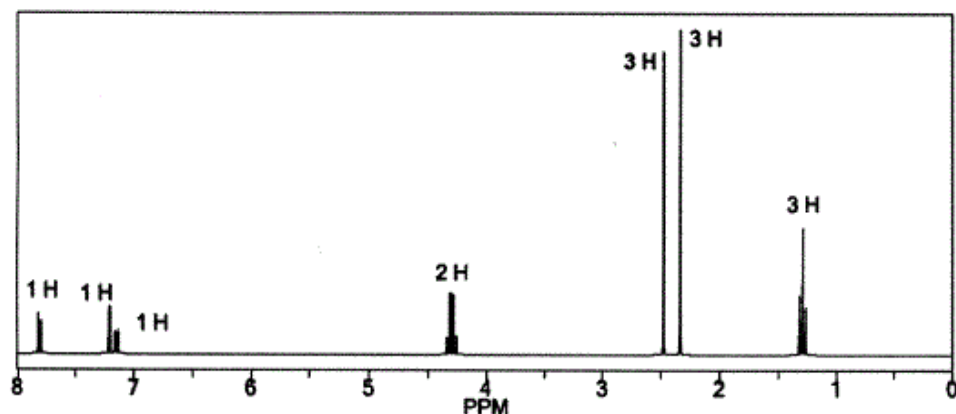
طیف دو بعدی زیر با کدام ساختار تطبیق دارد؟

-۱۶



کدام ساختار با طیف زیر تطبیق می‌نماید؟

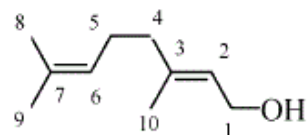
-۱۷



- ۱) جابجایی‌های شیمیایی هستند.
- ۲) نویز (t_1) (Noise) هستند.
- ۳) جابجایی شیمیایی و کاپلینگ (coupling) هستند.
- ۴) اثر زمان آسایش (T_1) هستند.

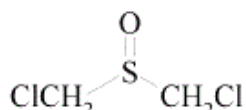
-۱۹

کدام عبارت برای اثر NOE در ترکیب زیر صحیح است؟



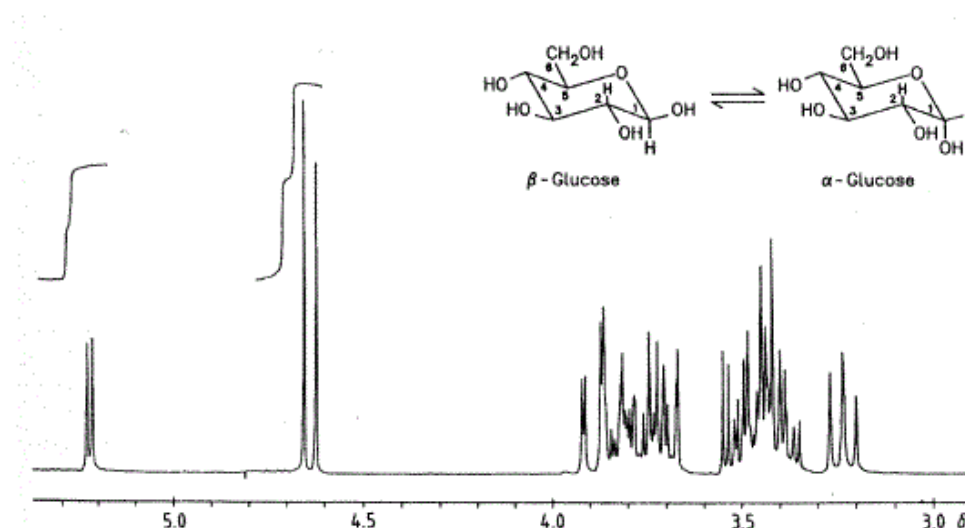
- ۱) اشباع پروتونهای ۹ باعث افزایش پروتون ۶ بیش از پروتونهای ۵ می‌شود.
- ۲) اشباع پروتونهای ۹ باعث افزایش پروتون های ۵ بیش از پروتون ۶ می‌شود.
- ۳) اشباع پروتونهای ۸ باعث افزایش پروتون ۶ بیش از پروتونهای ۵ می‌شود.
- ۴) اشباع پروتون ۹ شدت پروتونهای ۶ و ۵ را به یک نسبت افزایش می‌دهد.

-۲۰

در طیف ^1H NMR مولکول زیر سیگنال‌های دو CH_β چگونه ظاهر می‌شوند.

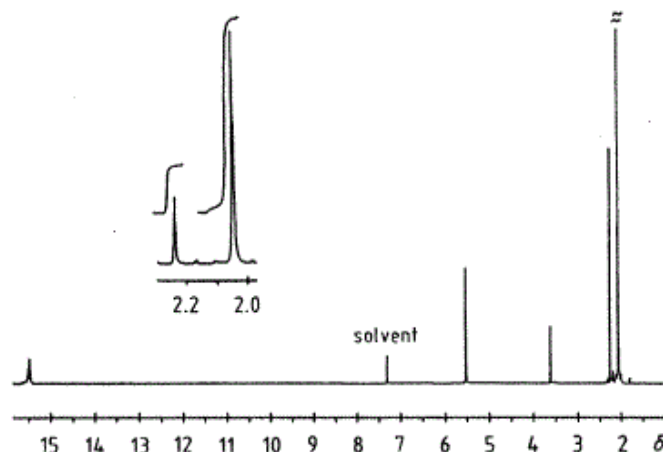
- ۱) یک سیگنال یک تایی
- ۲) دو سیگنال یک تایی
- ۳) دو سیگنال AB
- ۴) یک سیگنال AB

-۲۱

کدام عبارت برای طیف ^1H NMR مخلوط دو آنومر α -Glucose \leftrightarrow β -Glucose صحیح است؟

- ۱) درصد آنومر α بیش از آنومر β است و در α اثر آنومری داریم.
- ۲) درصد آنومر β بیش از آنومر α است و در β اثر آنومری داریم.
- ۳) درصد آنومر β بیش از آنومر α است و در β اثر آنومری نداریم.
- ۴) درصد آنومر α بیش از β است و در α اثر آنومری نداریم.

-۲۲ با توجه به طیف ^1H NMR کدام گزینه صحیح است؟



326

۱) فقط به صورت کتونی است.

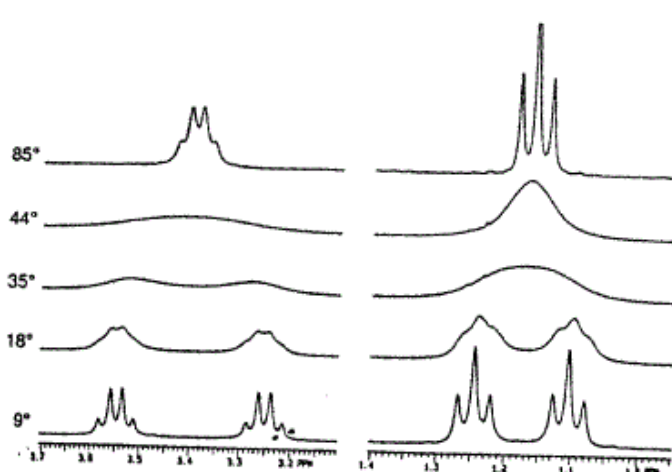
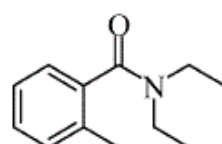
۲) فقط به صورت انول است.

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؟



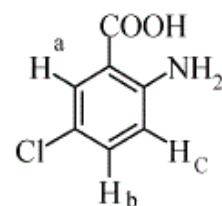
۱) دمای کوالسنس گروههای متیلن در 35°C و گروههای متیل 18°C است.

۲) دمای کوالسنس گروههای متیلن در 44°C و گروههای متیل 35°C است.

۳) دمای کوالسنس گروههای متیلن و گروههای متیل هر دو 44°C است.

۴) دمای کوالسنس گروههای متیلن و گروههای متیل هر دو 35°C است.

-۲۴ کدام عبارت برای سینگنال پروتون‌های آروماتیک ترکیب زیر صحیح است؟



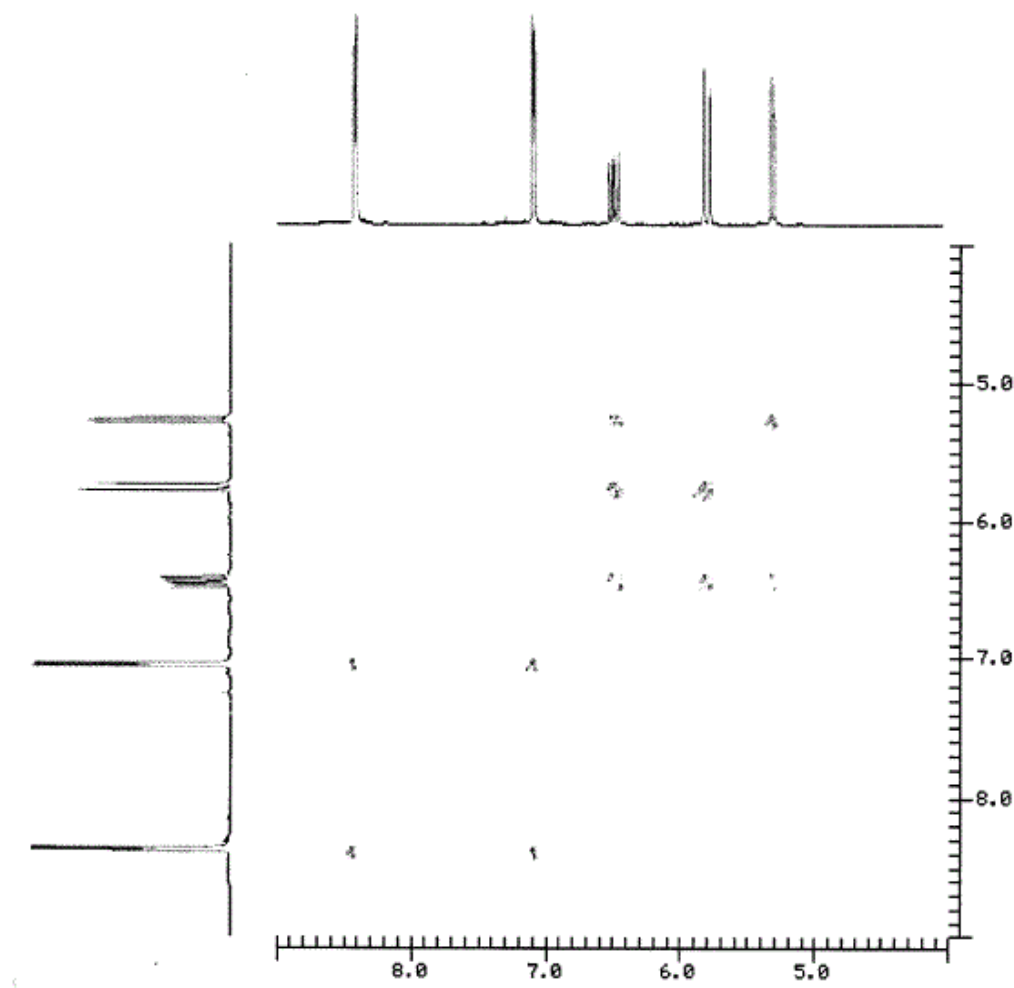
$$\delta_a > \delta_b > \delta_c \quad (1)$$

$$\delta_a > \delta_c > \delta_b \quad (2)$$

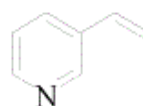
$$\delta_b > \delta_a > \delta_c \quad (3)$$

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

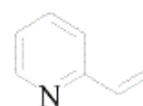
-۲۵ طیف دو بعدی زیر با کدام ساختار تطبیق دارد؟



(4)



(3)

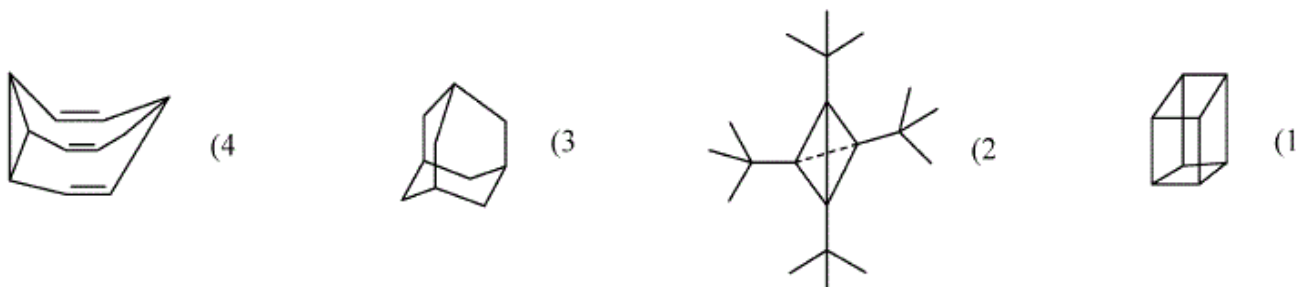


(2)

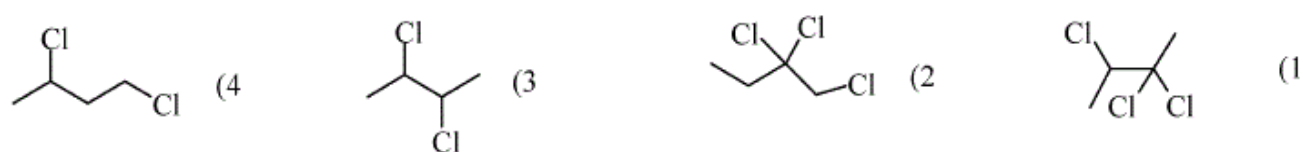
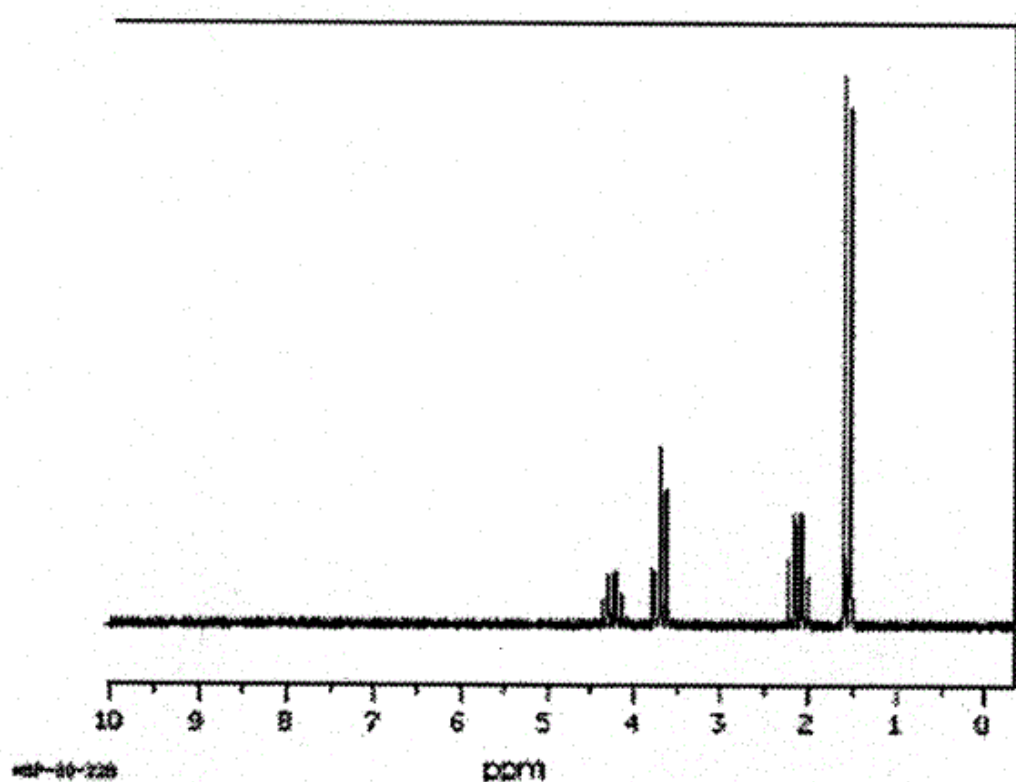


(1)

-۲۶ ترکیبی به فرمول C_8H_8 یک پیام در $^{13}CNMR$ در حدود $\delta = 2\text{ ppm}$ و یک پیام در 1HNMR در حدود $\delta = 2^\circ$ نشان می‌دهد. مناسب‌ترین ساختار کدام است؟

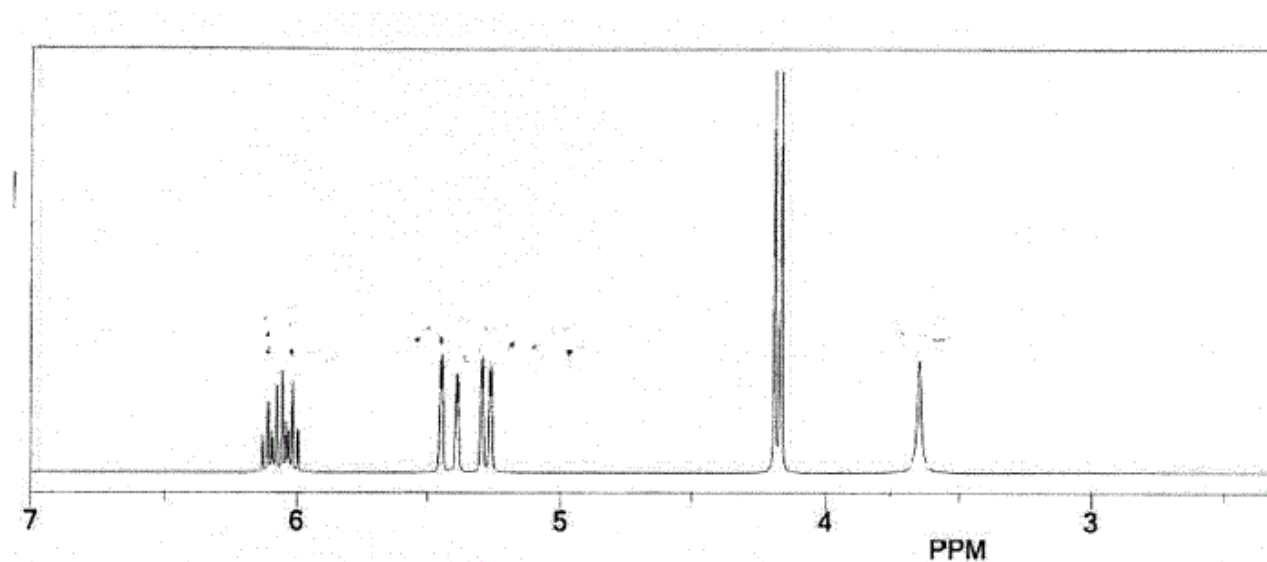
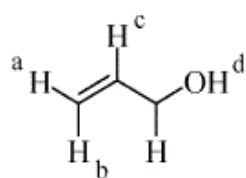


-۲۷ طیف زیر با کدام ساختار تطبیق می‌نماید؟



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

-۲۸



$$\begin{array}{l} \delta_d > \delta_c > \delta_a > \delta_b \quad (۳) \\ \delta_c > \delta_d > \delta_b > \delta_a \quad (۴) \end{array}$$

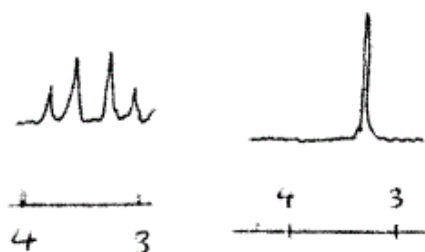
$$\begin{array}{l} \delta_b > \delta_c > \delta_a > \delta_d \quad (۱) \\ \delta_c > \delta_b > \delta_a > \delta_d \quad (۲) \end{array}$$

کدام عبارت برای تکنیک CP - MAS صحیح است؟

-۲۹

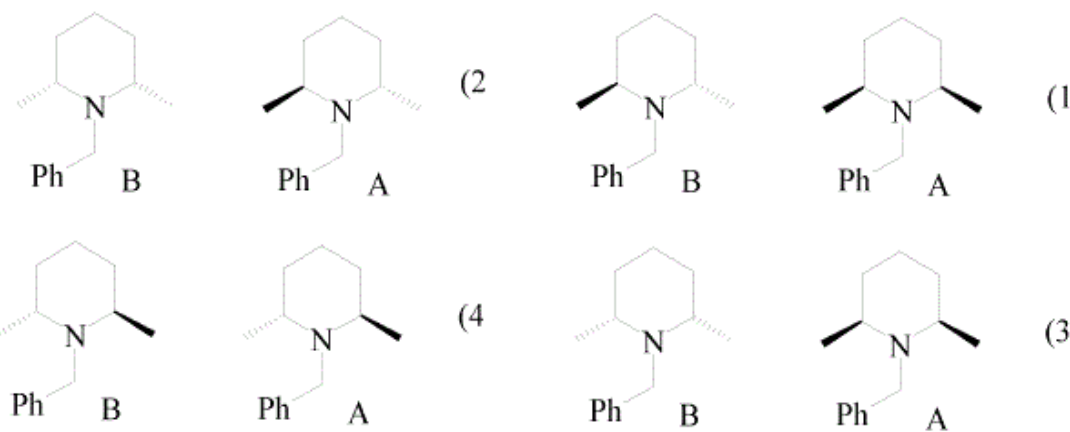
- (۱) برای نمونه‌های کریستال مایع با چرخاندن نمونه در زاویه $54/7^{\circ}$ نسبت به میدان خارجی است.
- (۲) برای نمونه‌های کلوفیدی با چرخاندن نمونه در زاویه $54/7^{\circ}$ نسبت به میدان خارجی است.
- (۳) برای نمونه‌های پودری حالت جامد با چرخاندن نمونه در زاویه $54/7^{\circ}$ نسبت به میدان خارجی است.
- (۴) برای نمونه‌های تک کریستال در حالت جامد با چرخاندن نمونه در زاویه $54/7^{\circ}$ نسبت به میدان خارجی است.

-۳۰ در طیف $^1\text{HNMR}$ گروه متیلن ($\text{Ph}-\text{CH}_2-$) کدام گزینه برای الگوی زیر صحیح است؟

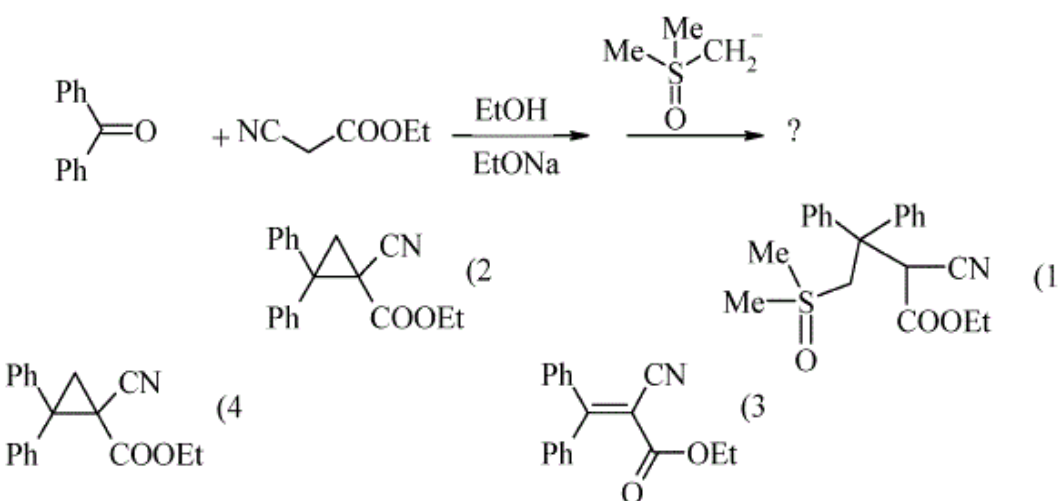


A

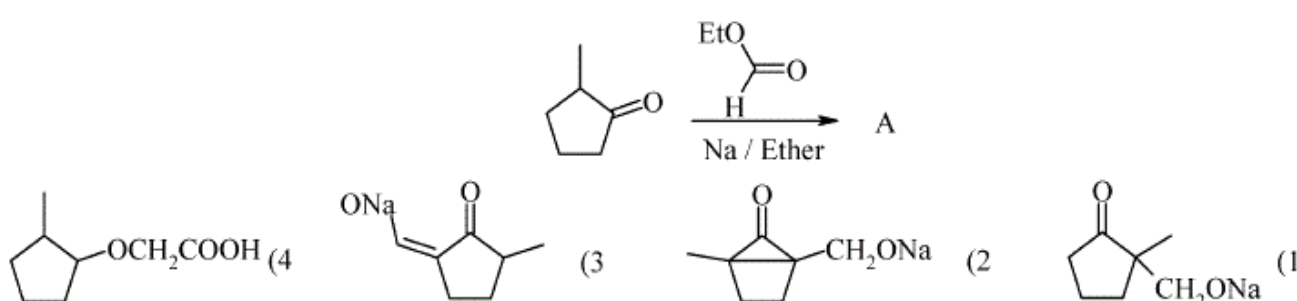
B



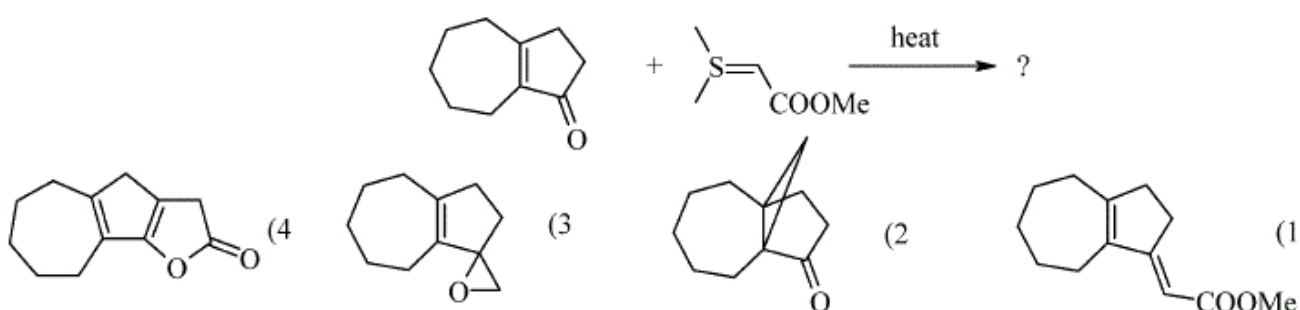
-۳۱ محصول اصلی واکنش زیر کدام است؟



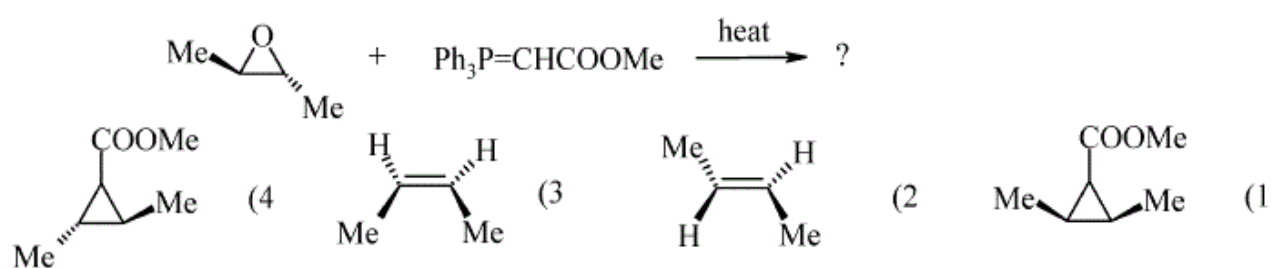
محصول واکنش زیر کدام است؟ -۳۲



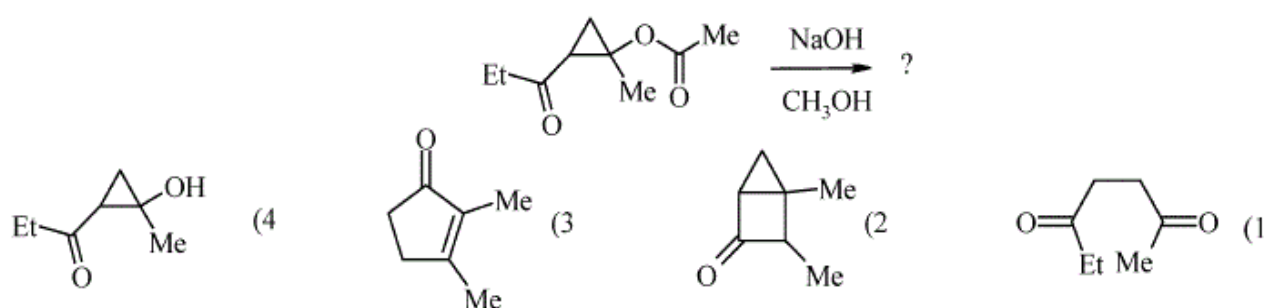
محصول اصلی واکنش زیر کدام است؟ -۳۳



محصول اصلی واکنش زیر کدام است؟ -۳۴

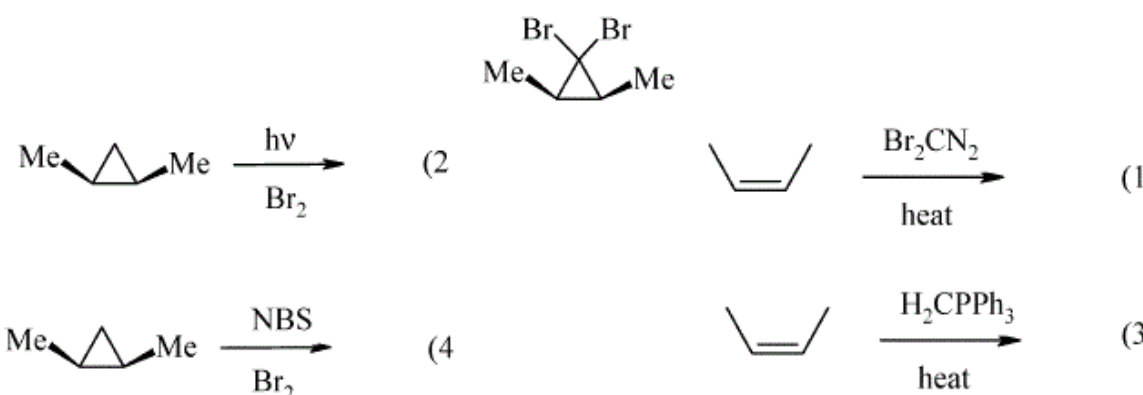


محصول واکنش زیر کدام است؟ -۳۵

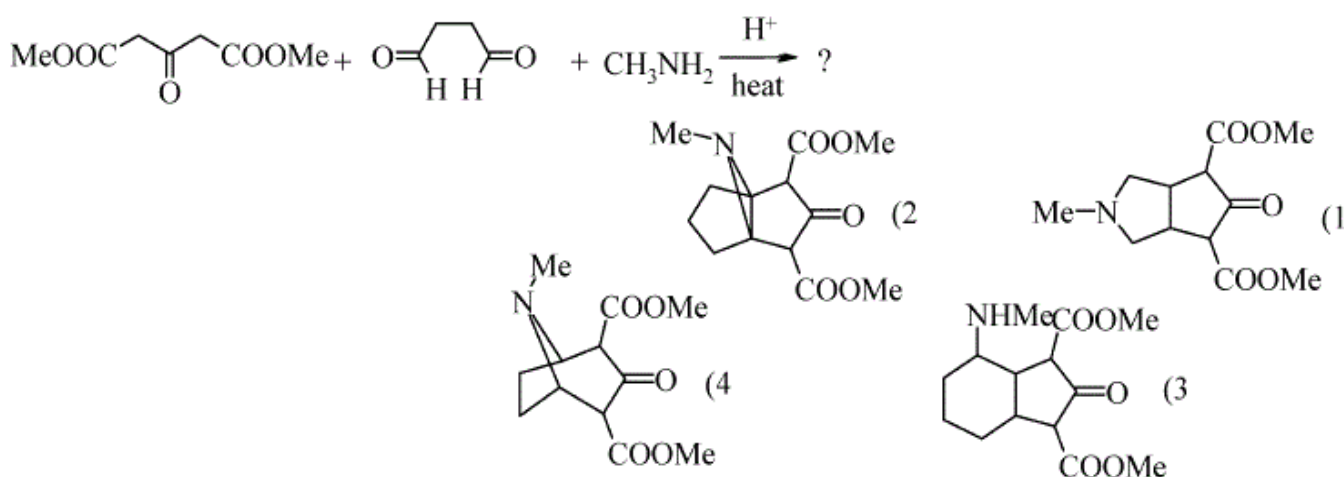


کدام گزینه بهترین روش سنتز ترکیب زیر است؟

-۳۶



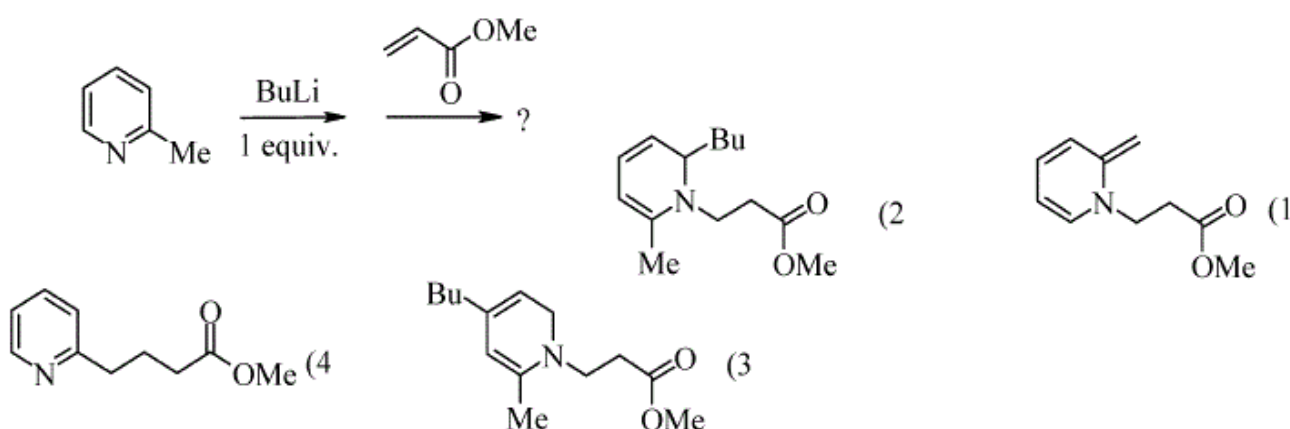
محصول واکنش زیر کدام گزینه است؟ -۳۷



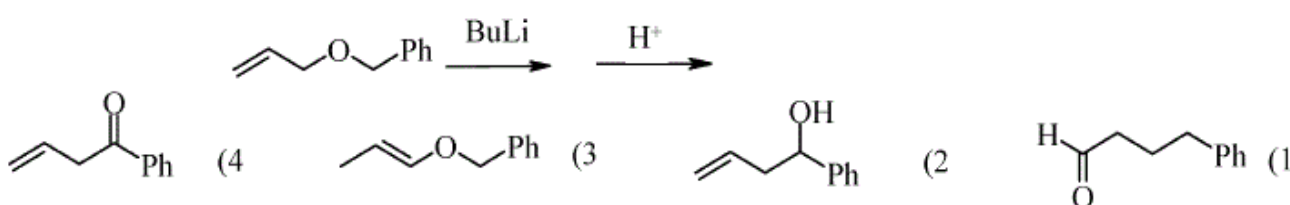
واکنش‌گرای لازم برای انجام سنتز زیر کدام است؟ -۳۸

1) t-BuOK 2) PhSSPh 3) H_2O_2 (2) 1) Br_2 , LDA 2) H^+ 3) KMNO_4 (1)1) LDA 2) PhSeSePh 3) H_2O_2 (4) 1) LDA, 2) PhSSPh 3) KMNO_4 (3)

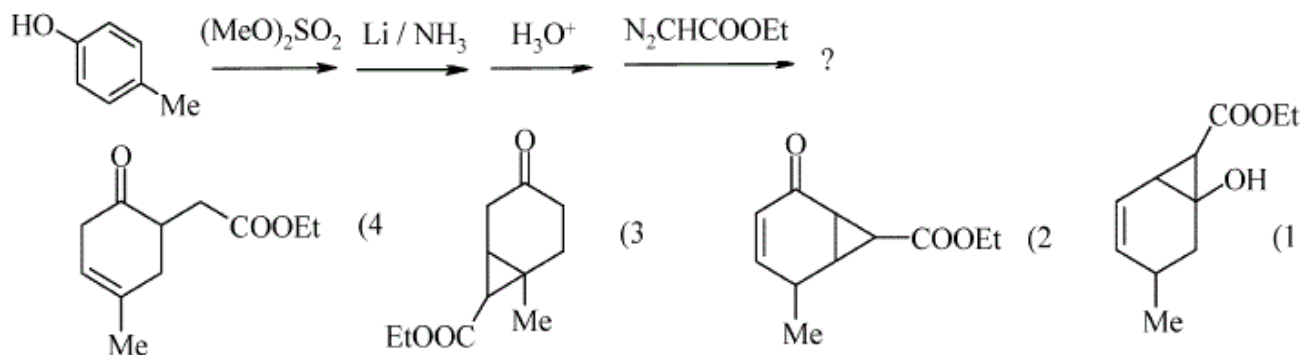
محصول واکنش زیر کدام است؟ -۳۹



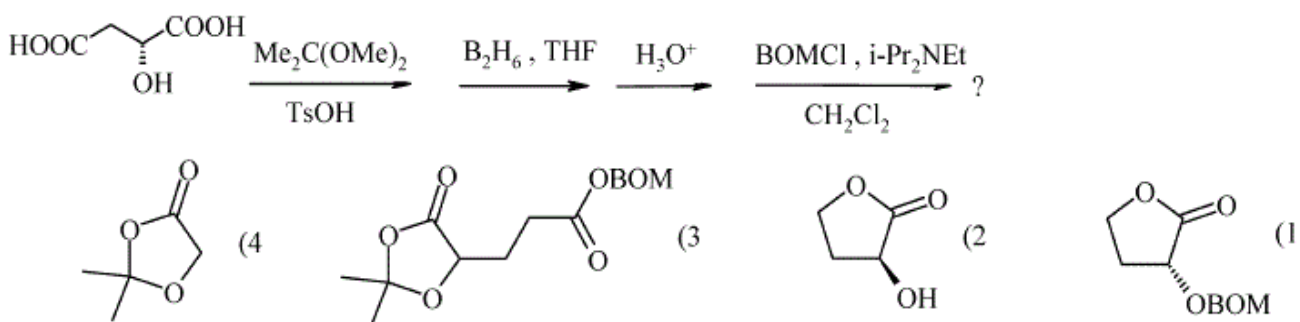
محصول واکنش زیر کدام است؟ -۴۰



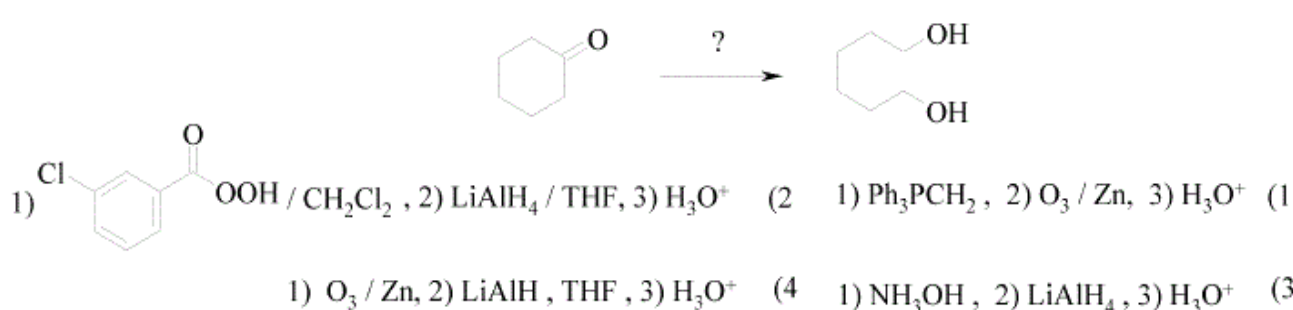
محصول نهایی واکنش‌های زیر کدام است؟ -۴۱



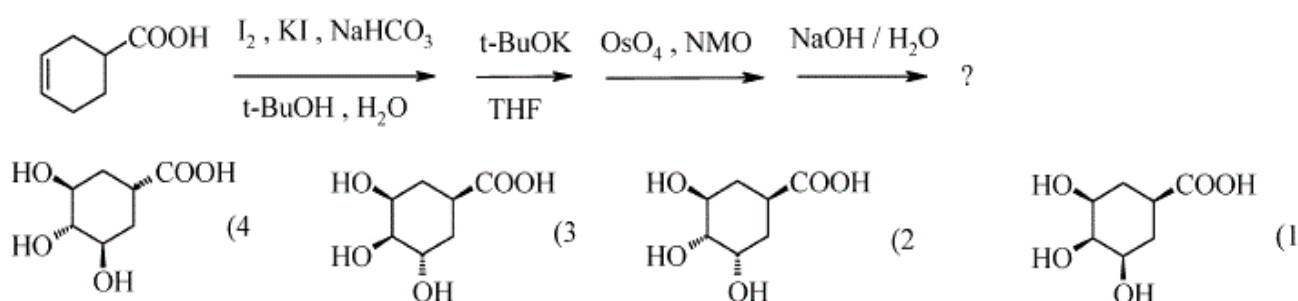
ساختار نهایی واکنش‌های زیر کدام است؟ -۴۲



-۴۳ واکنشگرهای لازم برای انجام ستر زیر کدام است؟



-۴۴ ساختار محصول نهایی واکنش های زیر کدام است؟



-۴۵ فراورده نهایی واکنش های زیر کدام است؟

