

249

F



249F

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:



«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.
امام خمینی (ره)»

صبح جمعه
۱۳۹۵/۱۲/۶
دفترچه شماره (۱)

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

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمترکز) داخل – سال ۱۳۹۶

رشته امتحانی شیمی – شیمی آلی (کد ۲۲۱۲)

مدت پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سوال: ۴۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی (شیمی آلی پیشرفته – طیف‌ستجی در شیمی آلی – سنتز ترکیبات آلی)	۴۵	۱	۴۵

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

اسفندماه – سال ۱۳۹۵

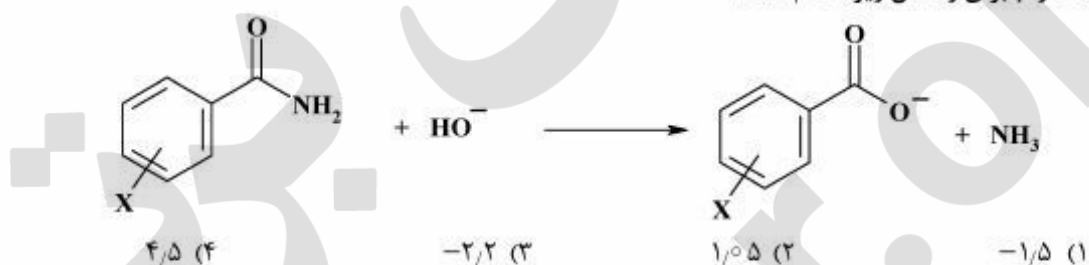
حق چاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با معذور این سازمان مجاز می‌باشد و با متخلفین برای مقررات رفتار می‌شود.

شیمی آلی پیشرفته:

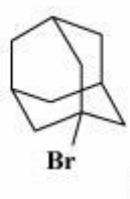
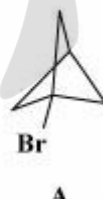
کدام عبارت برای دو واکنش زیر صحیح است؟ -۱

(۱) مکانیسم هر دو واکنش S_N2 است. سرعت واکنش اول بیش از واکنش دوم است.(۲) مکانیسم هر دو واکنش S_N1 است. سرعت واکنش اول بیش از واکنش دوم است.(۳) مکانیسم واکنش اول S_N2 و مکانیسم واکنش دوم S_N1 و سرعت واکنش اول کمتر از واکنش دوم است.(۴) مکانیسم واکنش اول S_N1 و مکانیسم واکنش دوم S_N2 و سرعت واکنش اول بیشتر از واکنش دوم است.

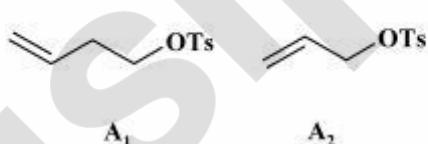
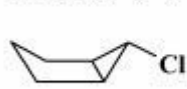
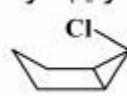
مقدار p برای واکنش زیر، کدام است؟ -۲



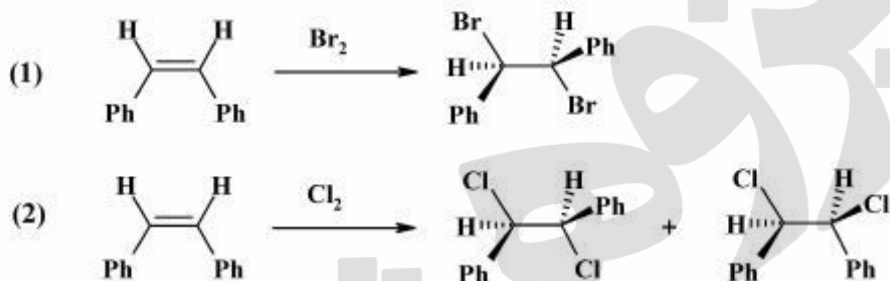
ترتیب افزایش سرعت حلال کافت در اتانول آبی ۸۰٪ ترکیب‌های زیر کدام است؟ -۳

 $D > C > A > B \quad (2)$ $D > B > C > A \quad (4)$ $A > B > C > D \quad (1)$ $B > A > D > C \quad (3)$

در دو سری ترکیب‌های زیر، ترتیب سرعت حلال کافت کدام است؟ -۴

 $B_\gamma > B_1 \quad , \quad A_\gamma > A_1 \quad (2)$ $B_1 > B_\gamma \quad , \quad A_\gamma > A_1 \quad (4)$  $B_1 > B_\gamma \quad , \quad A_1 > A_\gamma \quad (1)$ $B_\gamma > B_1 \quad , \quad A_1 > A_\gamma \quad (3)$

-۵ براساس مشاهدات زیر، حد واسط تشکیل شده در واکنش (۱) و (۲)، به ترتیب از راست به چپ، کدام است؟



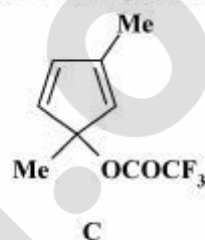
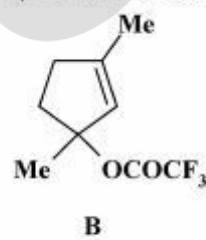
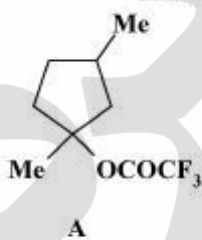
(۱) برومونیوم، کلرونیوم

(۲) برومونیوم و کربوکاتیون، کربوکاتیون

(۳) تعادل بین برمونیوم و کربوکاتیون، تعادل بین کلرونیوم و کربوکاتیون

(۴) برمونیوم، تعادل بین کربوکاتیون و کلرونیوم

-۶ ترتیب افزایش سرعت حلال کافت ترکیب‌های زیر در حلal $\text{CF}_3\text{CH}_2\text{OH}$ ، کدام است؟



B > C > A (۱)

C > B > A (۲)

A > B > C (۱)

B > A > C (۲)

-۷ ترتیب سرعت واکنش حلال کافت ترکیب‌های زیر در CH_3COOH کدام است؟

A : $\text{BrCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2$

C : $\text{BrCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$

B : $\text{BrCH}_2\text{CH}_2\text{OH}$

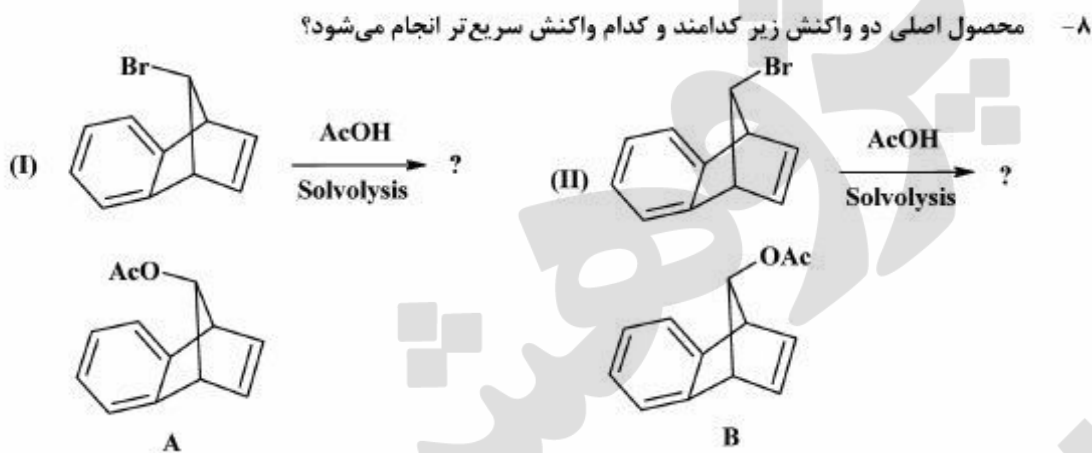
D : $\text{BrCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$

B > C > D > A (۱)

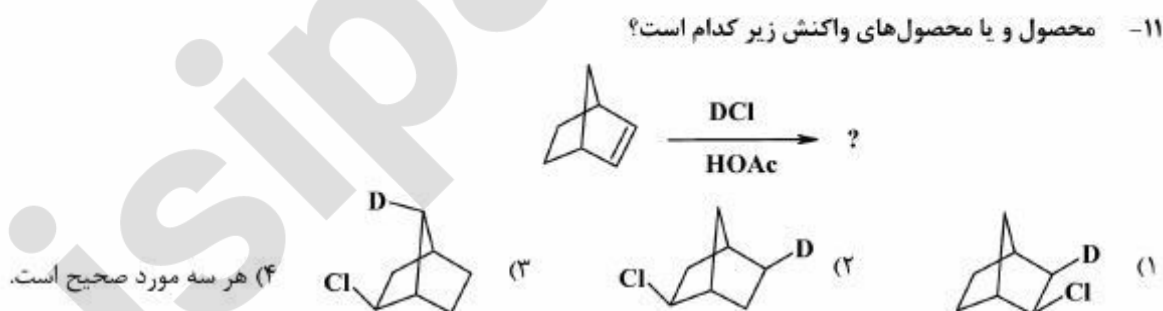
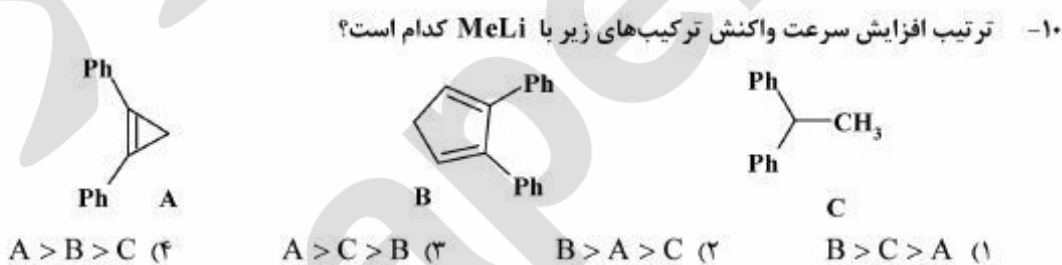
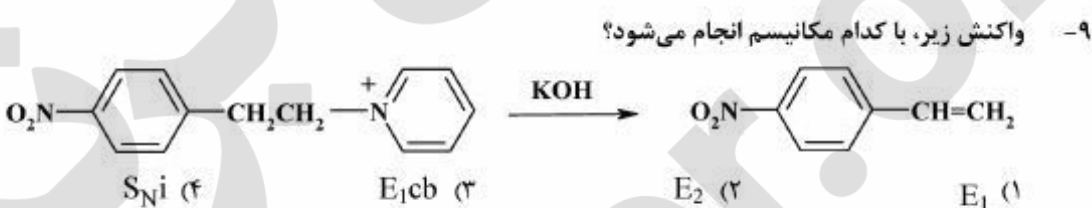
D > B > C > A (۲)

A > B > C > D (۱)

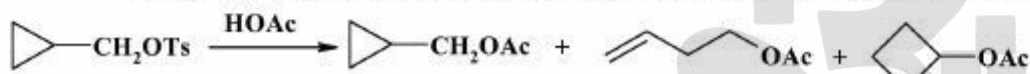
D > A > B > C (۲)



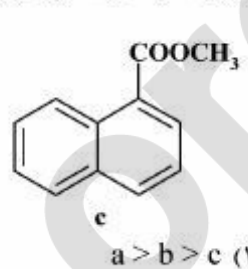
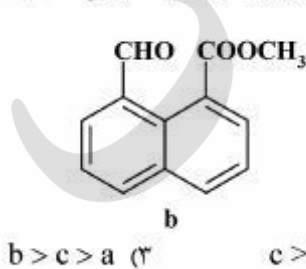
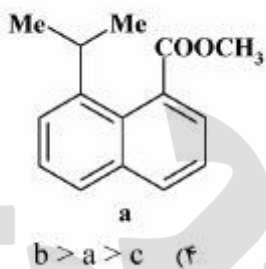
- (۱) محصول (I) و محصول (II) سریع‌تر است.
 (۲) محصول (II) و محصول (I) سریع‌تر است.
 (۳) محصول (I) و محصول (II) سریع‌تر است.
 (۴) محصول (I) و محصول (II) سریع‌تر است.



- ۱۲ در واکنش حلال کافت زیر اولین کربوکاتیونی که در مسیر واکنش تشکیل می‌شود، کدام است؟



- ۱۳ ترتیب سرعت واکنش هیدرولیز ترکیب‌های زیر در محیط قلیایی، کدام است؟



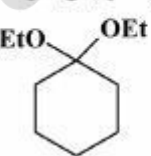
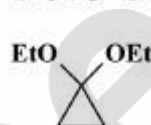
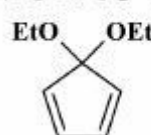
b > a > c (۴)

b > c > a (۳)

c > a > b (۲)

a > b > c (۱)

- ۱۴ ترتیب افزایش سرعت هیدرولیز استالهای زیر در محیط اسیدی و تبدیل آنها به کتون مربوطه، کدام است؟



D > B > C > A (۴)

C > A > D > B (۳)

D > A > C > B (۲)

D > C > A > B (۱)

- ۱۵ در کدام حلال، محصول واکنش زیر بیشترین مقدار راسمیک شدن را دارد؟

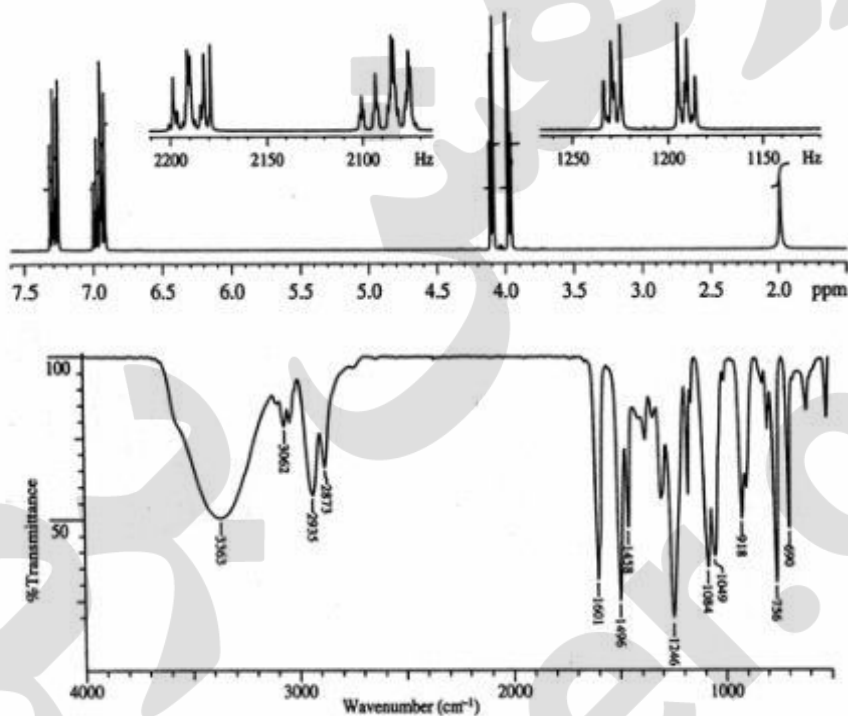


DMSO (۲)
CH₃CH₂OH (۴)

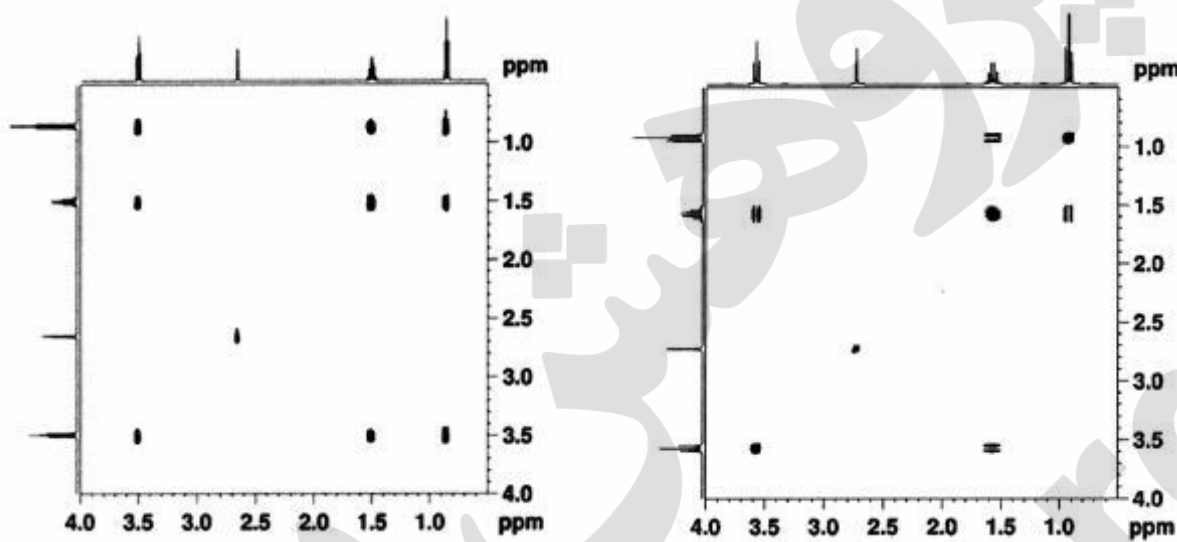
(۱) ۷.۱° استون + ۱۰° آب
THF (۳)

طیف‌سنجی در شیمی آلی:

- ۱۶- ترکیب A طیف‌های IR و ^1H NMR زیر را نشان می‌دهد، ساختار A کدام است؟
 فرمول مولکولی A: $\text{C}_8\text{H}_{10}\text{O}_2$



۱۷- دو طیف زیر به ترتیب از راست (۱) به چپ (۲) چه نوع طیف دو بعدی می‌باشند؟



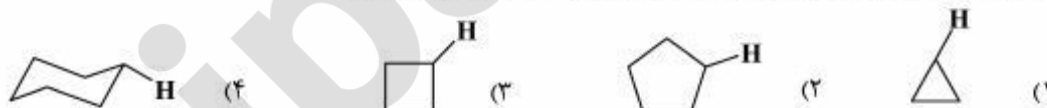
۱: COSY
۲: DQF-COSY

۱: TOCSY
۲: HSQC

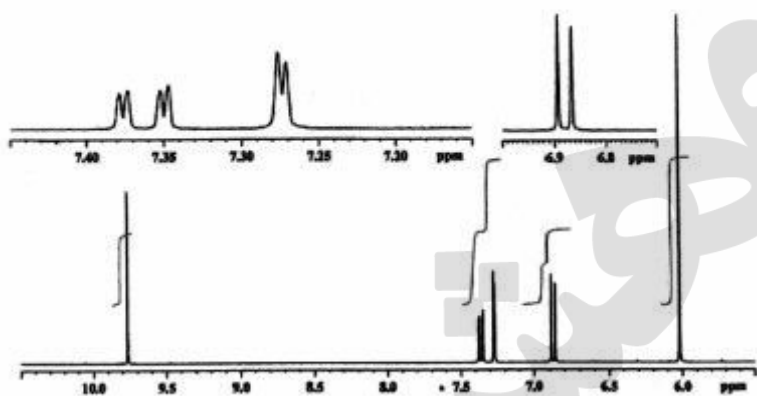
۱: COSY
۲: HMQC

۱: COSY
۲: TOCSY

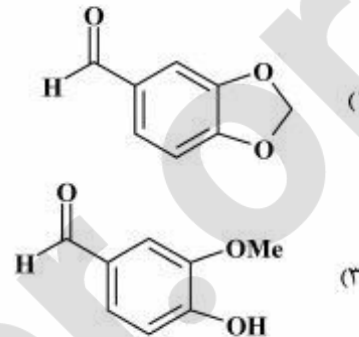
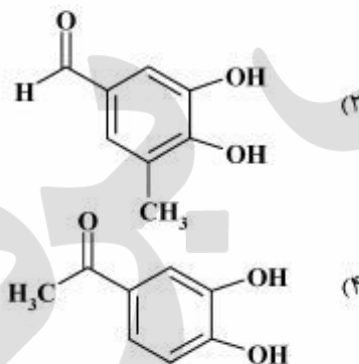
۱۸- کدام یک از مولکول‌های زیر مقدار ثابت کوبلاژ (J) ^{13}C -H بیشتری دارد؟



-۱۹- ساختار ترکیب $\text{C}_8\text{H}_6\text{O}_3$ با ${}^1\text{H}$ NMR زیر، کدام است؟

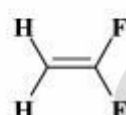


${}^1\text{H}$ NMR spectrum (500 MHz): δ 6.04 (2H, s) 6.89 (1H, d, $J=7.95$ Hz), 7.28 (1H, d, $J=1.6$ Hz), 7.37 (1H, dd, $J=7.95, 1.6$ Hz), 9.77 (1H, s).

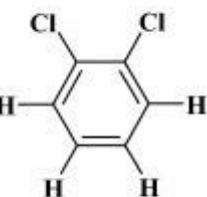


-۲۰- سیستم اسپینی ترکیب‌های A و B به ترتیب از راست به چپ، کدام است؟

A)



B)



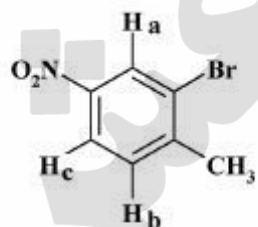
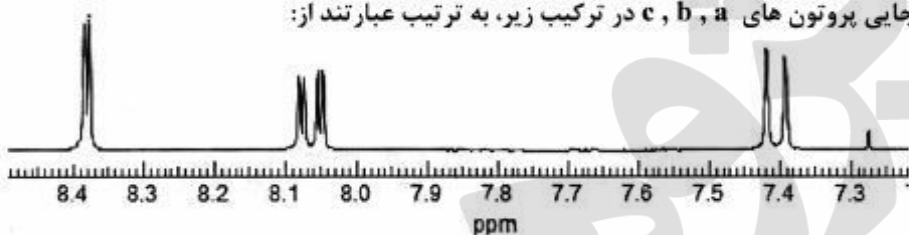
AA'XX' ، AA'XX' (I)

$\text{A}_\gamma\text{X}_\gamma$ ، $\text{A}_\gamma\text{X}_\gamma$ (F)

$\text{A}_\gamma\text{X}_\gamma$ ، AA'XX' (G)

AA'XX' ، $\text{A}_\gamma\text{X}_\gamma$ (F)

-۲۱- جایه جایی پروتون های c , b , a در ترکیب زیر، به ترتیب عبارتند از:



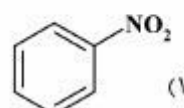
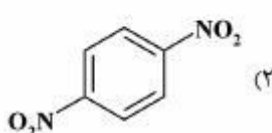
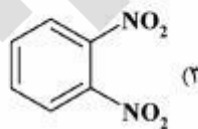
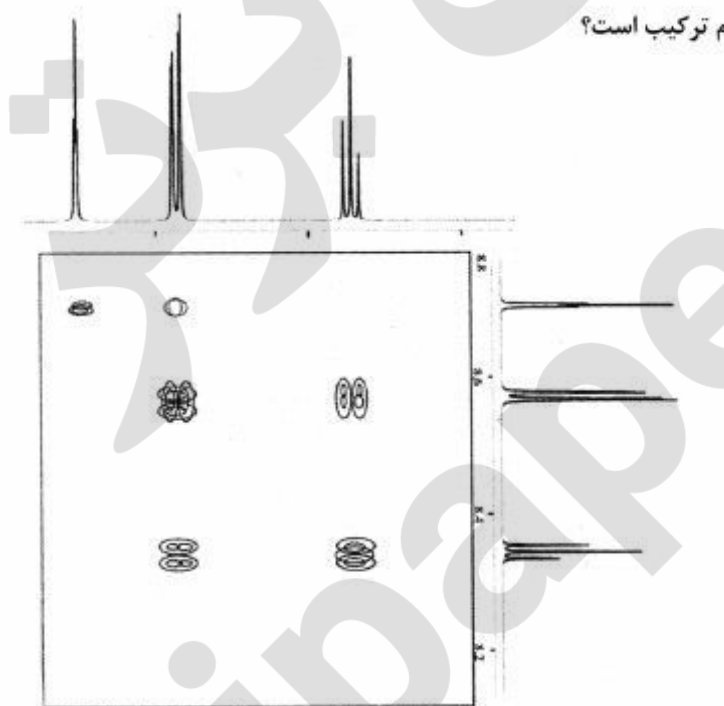
a = 7.41 , b = 8.07 , c = 8.38 (γ)

a = 8.38 , b = 7.41 , c = 8.07 (γ)

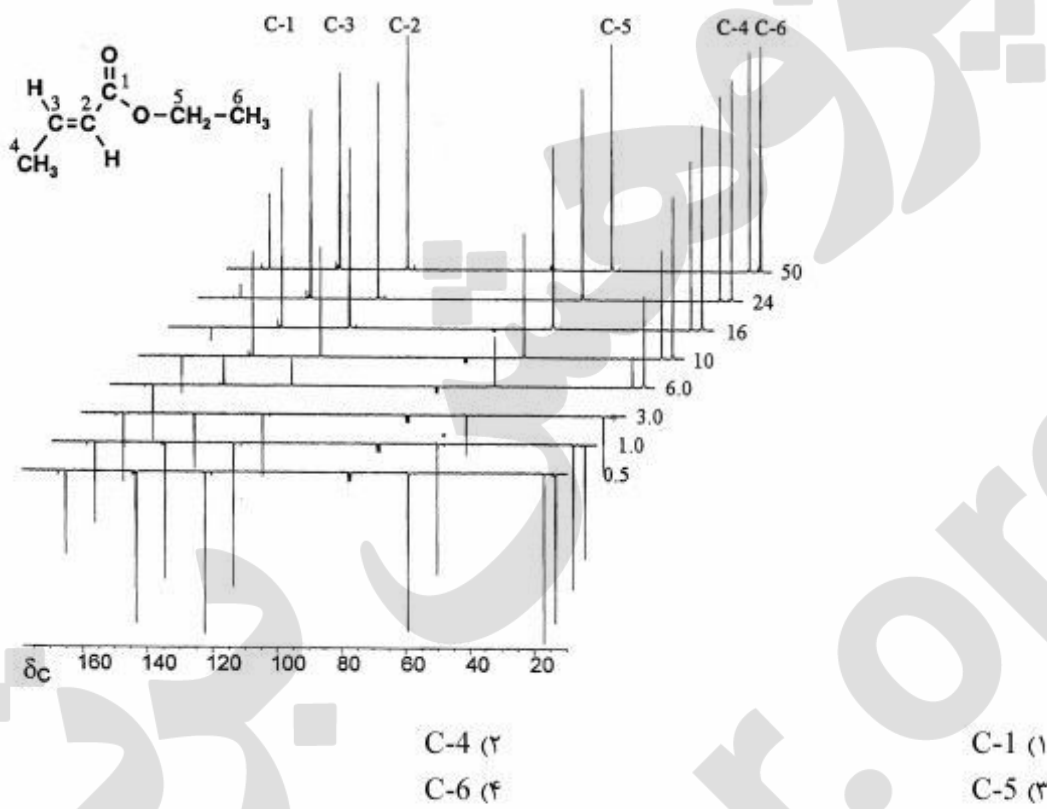
a = 8.07 , b = 8.38 , c = 7.41 (γ)

a = 8.38 , b = 8.07 , c = 7.41 (γ)

-۲۲- طیف H,H-COSY مربوط به کدام ترکیب است؟



- ۲۳- بر اساس شکل زیر، کوتاه‌ترین زمان آسایش T_1 مربوط به کدام هسته کربن است؟



C-4 (γ)
C-6 (ε)
C-1 (α)
C-5 (δ)

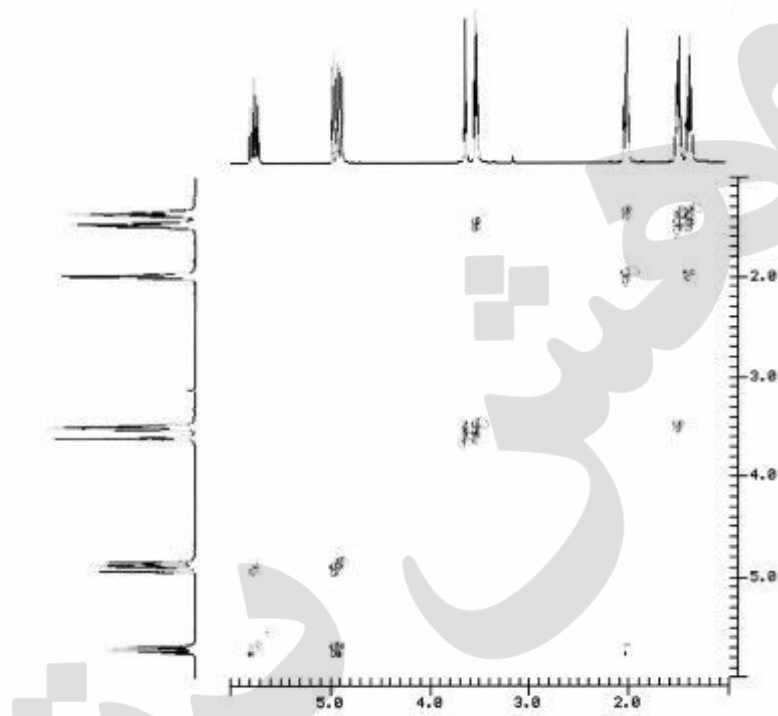
- ۲۴- ترتیب افزایش طول پیوند کربونیل در ترکیب‌های زیر، کدام است؟



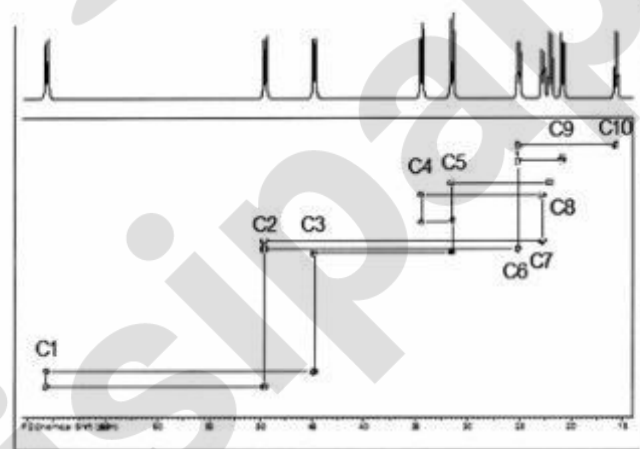
A > C > D > B (ε)
D > C > B > A (ε)

A > B > C > D (α)
B > D > C > A (α)

۲۵- طیف زیر، مربوط به کدام ترکیب است؟



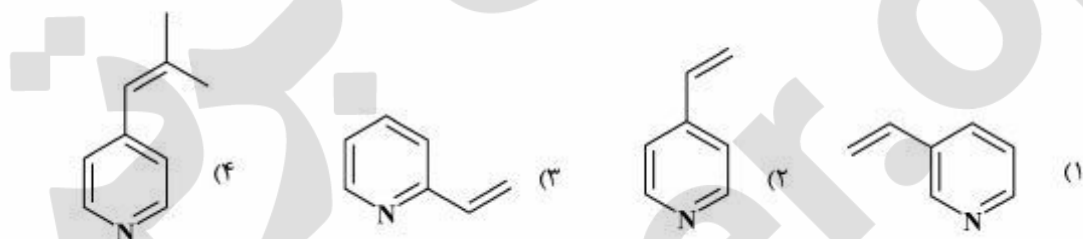
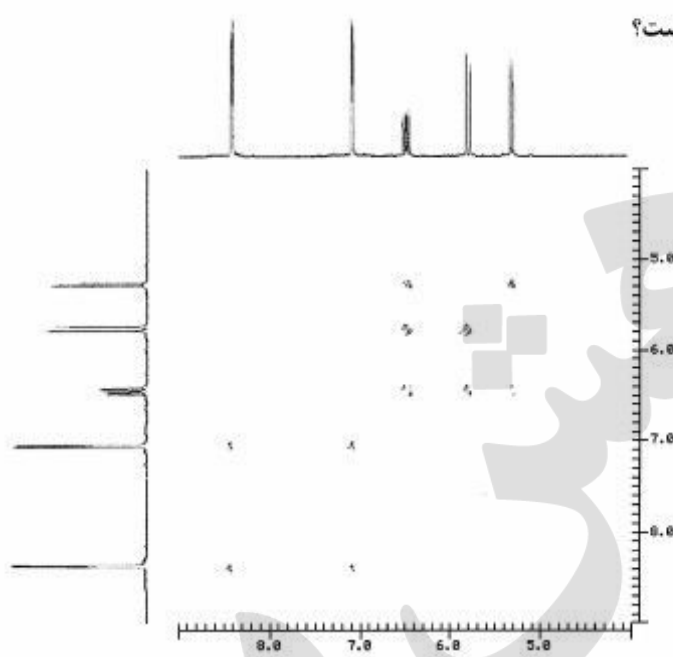
۲۶- طیف زیر، کدام نوع طیف دو بعدی است؟



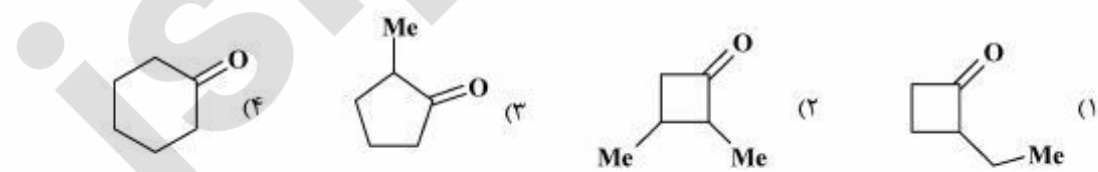
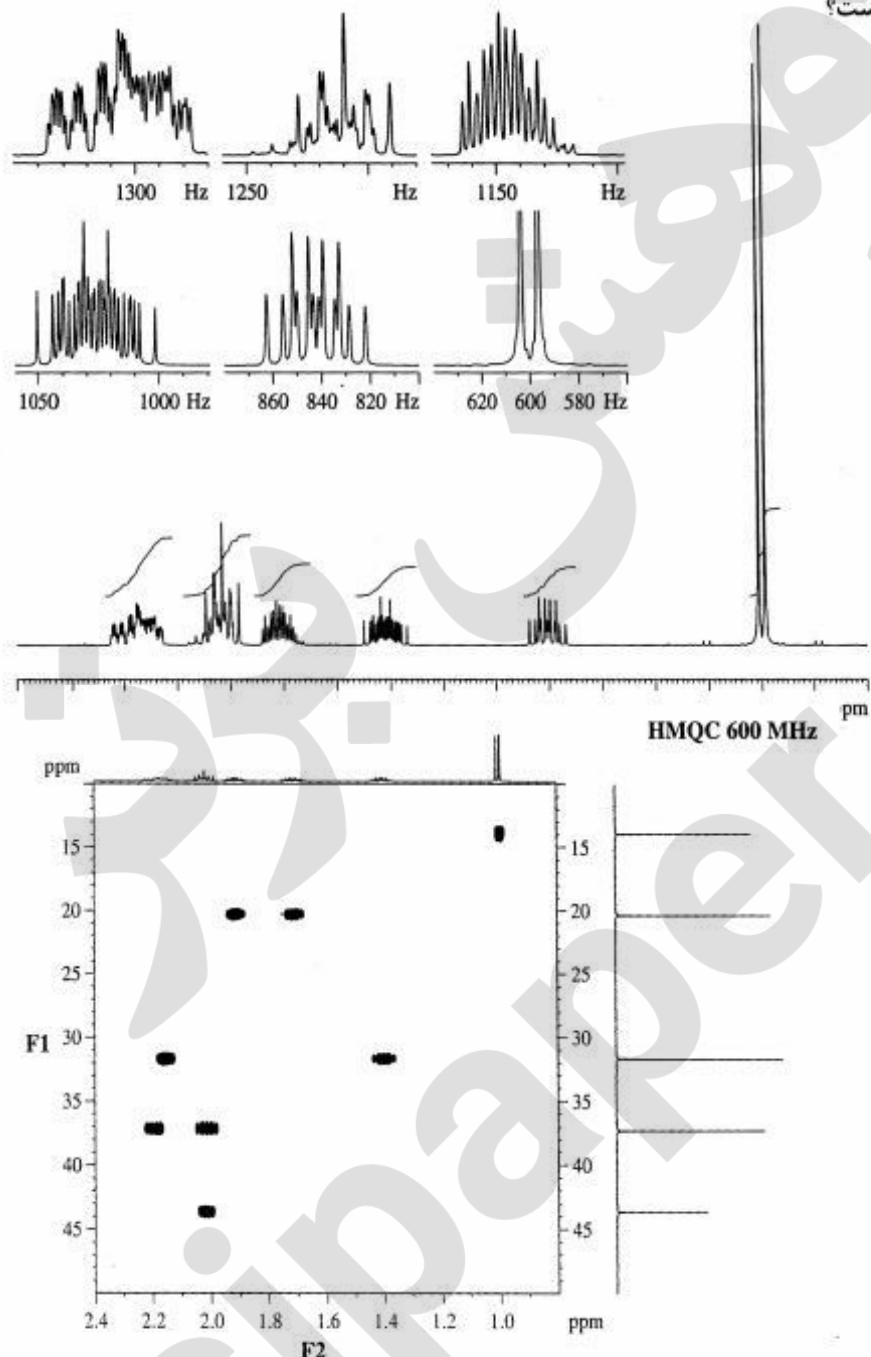
INADEQUATE (γ)
HMQC (ε)

DQF-COSY (η)
HSQC (ζ)

۲۷- با توجه به طیف زیر، ساختار ترکیب کدام است؟

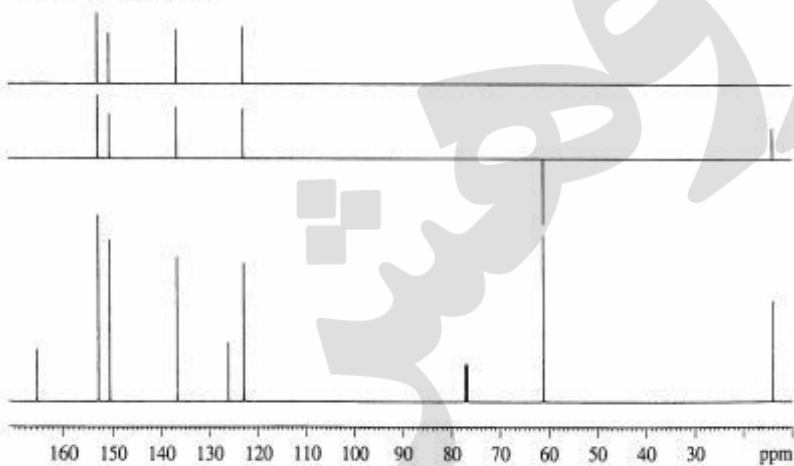


- ۲۸- طیف‌های ^1H NMR و HMQC با فرمول $\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}$ که دارای گروه کربونیل می‌باشد، به صورت زیر است. ساختار آن کدام است؟

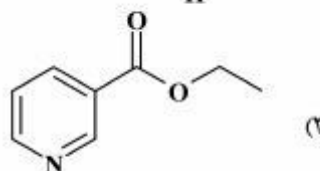
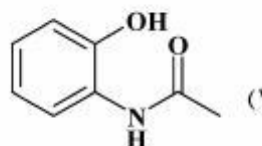
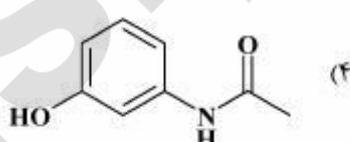
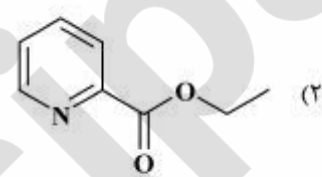
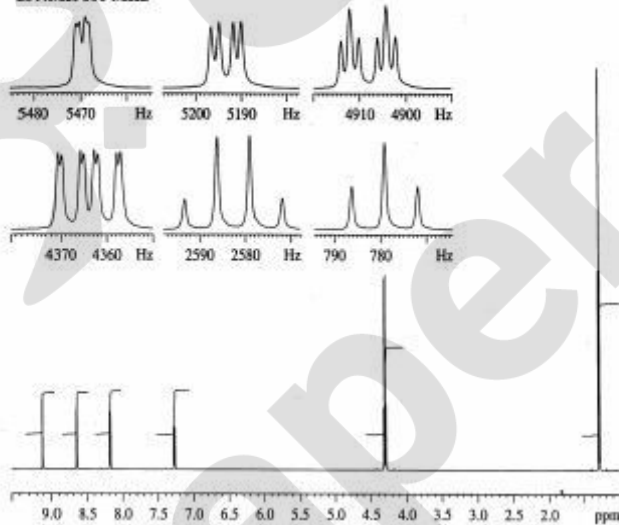


- ۲۹- طیف‌های ترکیب $C_8H_9NO_2$ به صورت زیر است. ساختار آن کدام است؟

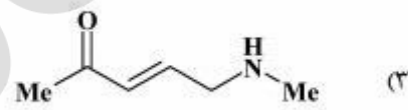
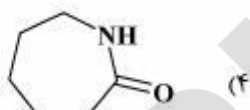
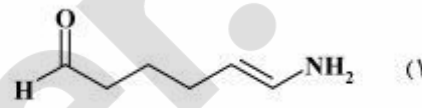
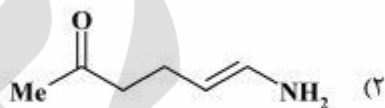
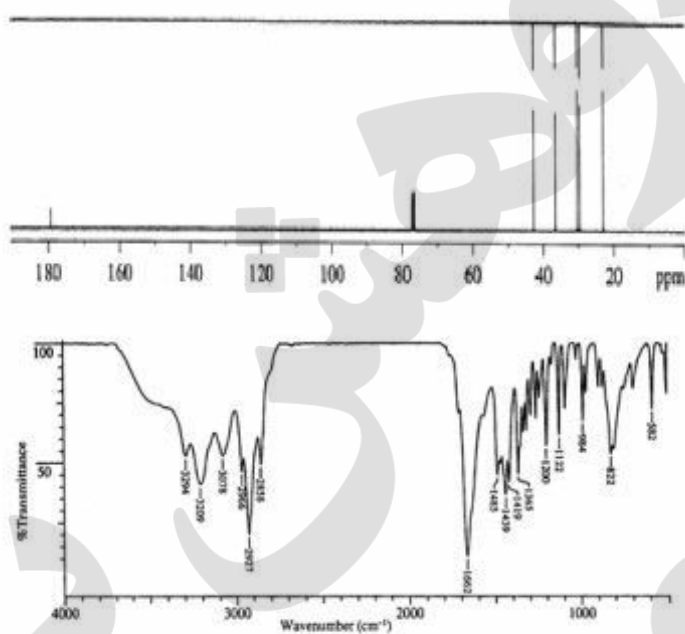
^{13}C /DEPT 150.9 MHz



1H NMR 600 MHz

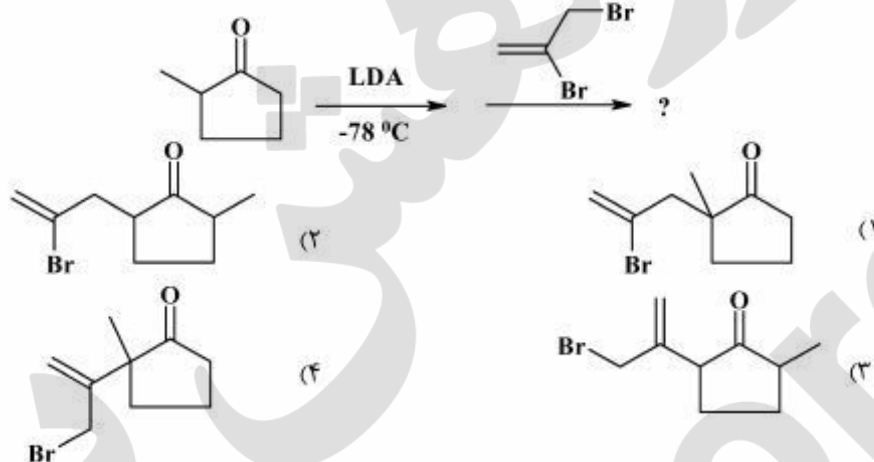


۳۰- طیف‌های IR و ^{13}C NMR $\text{C}_6\text{H}_{11}\text{NO}$ به صورت زیر است. ساختار آن، کدام است؟

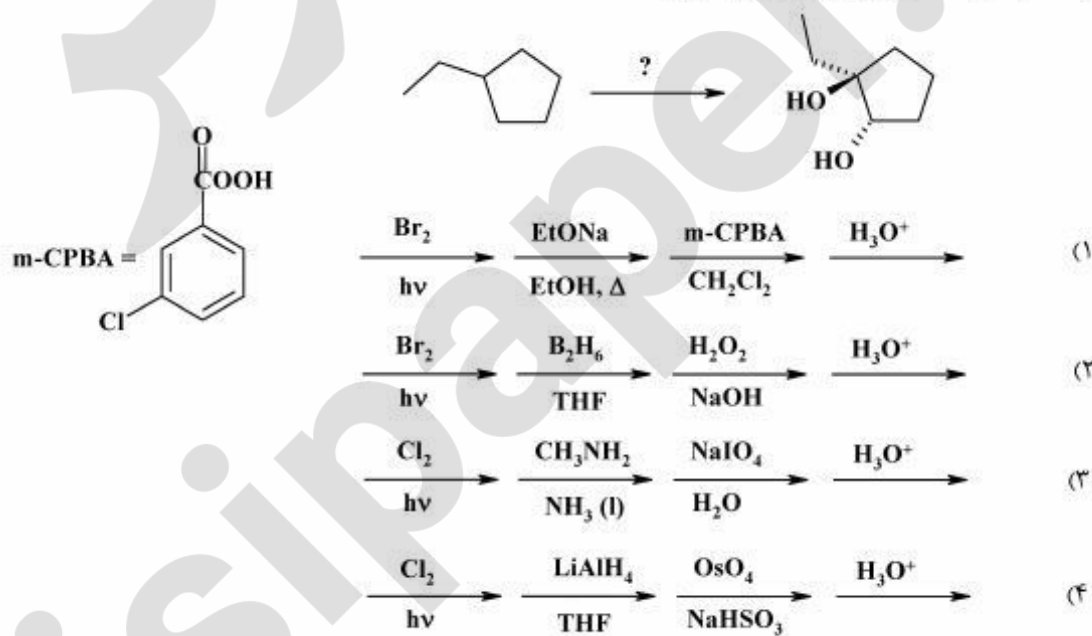


ستنتر ترکیبات آلی:

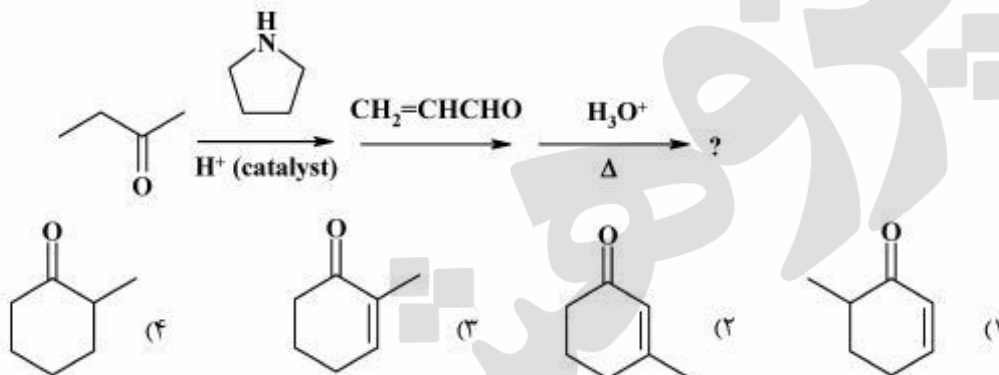
۳۱ - محصول اصلی سری واکنش‌های زیر، کدام است؟



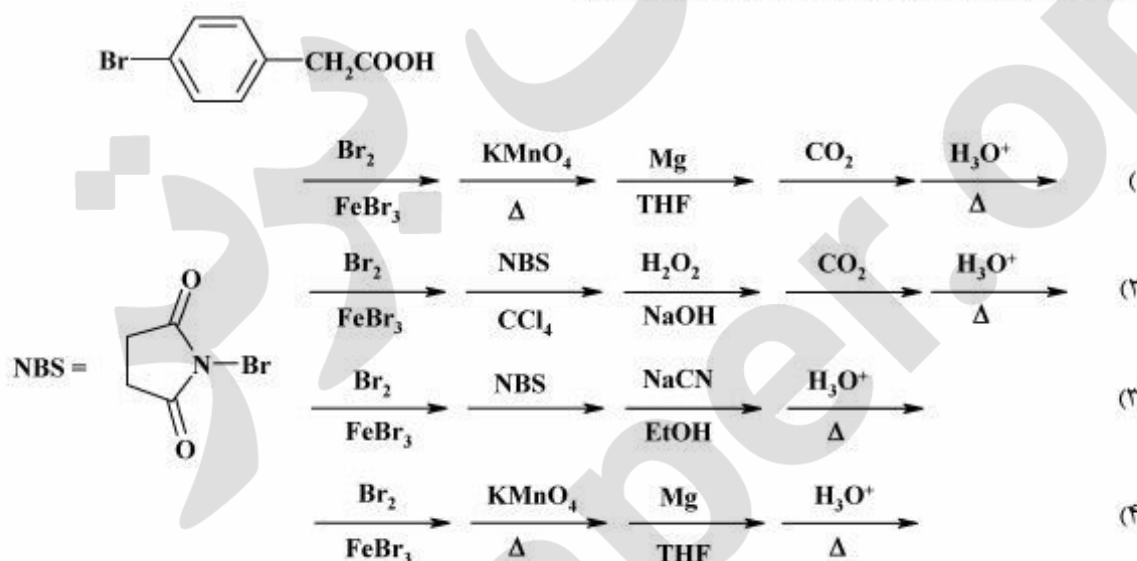
۳۲ - واکنش‌گاهی مناسب برای تبدیل زیر، به ترتیب کدامند؟



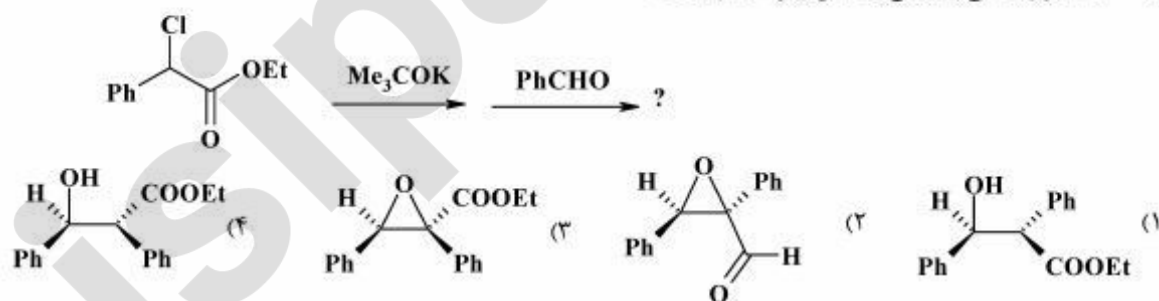
۳۳ - محصول نهایی سری واکنش‌های زیر، کدام است؟



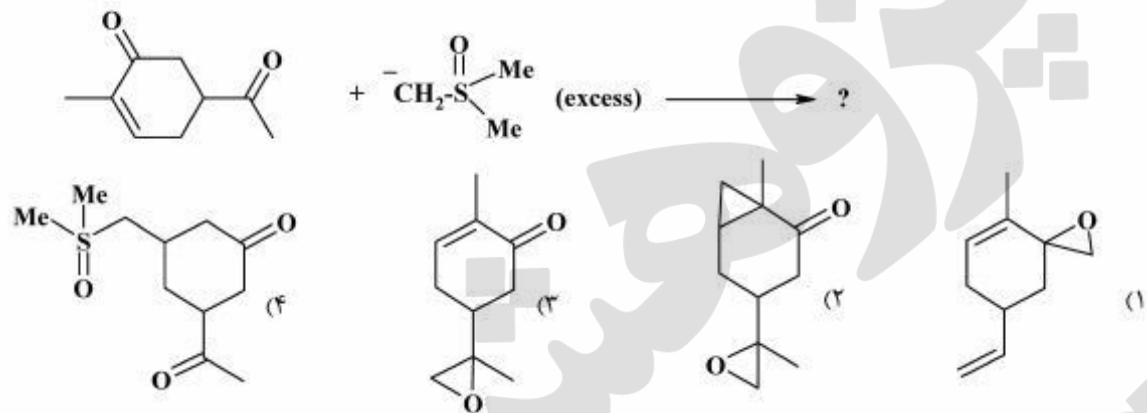
۳۴ - واکنشگرهای لازم برای تبدیل تولوئن به ترکیب زیر، کدامند؟



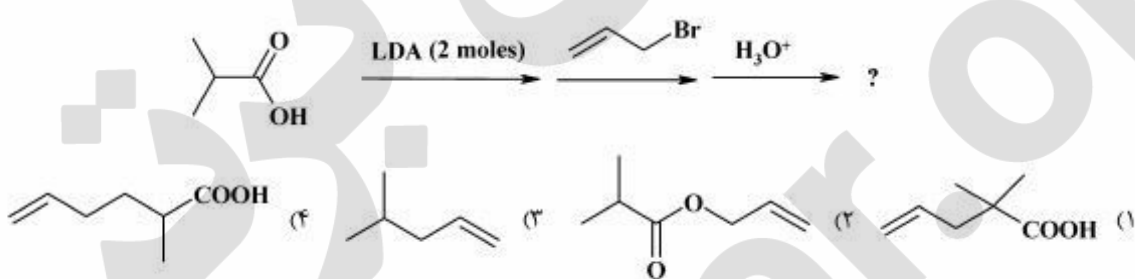
۳۵ - محصول اصلی و نهایی واکنش زیر، کدام است؟



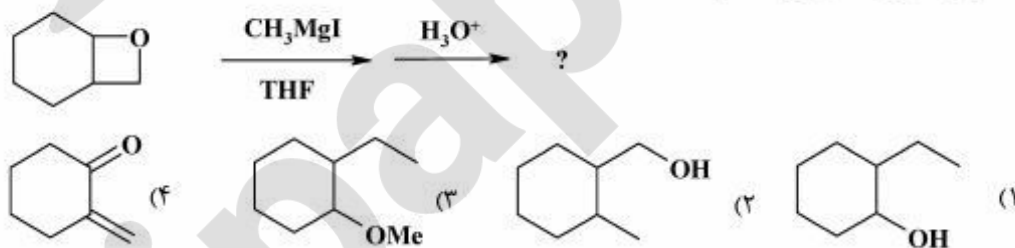
۳۶- محصول واکنش زیر، کدام است؟



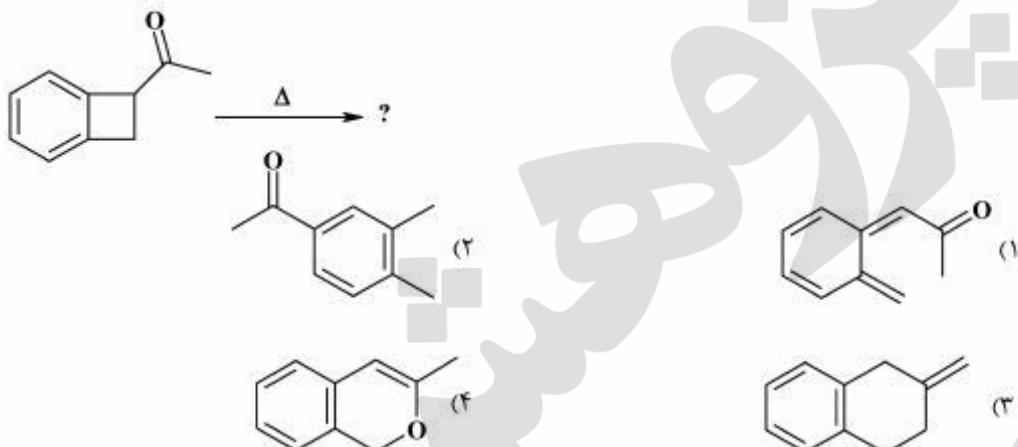
۳۷- محصول واکنش زیر، کدام است؟



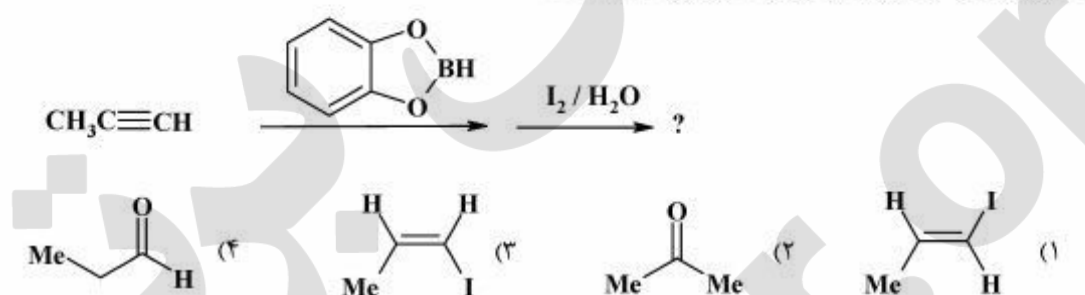
۳۸- محصول اصلی واکنش زیر، کدام است؟



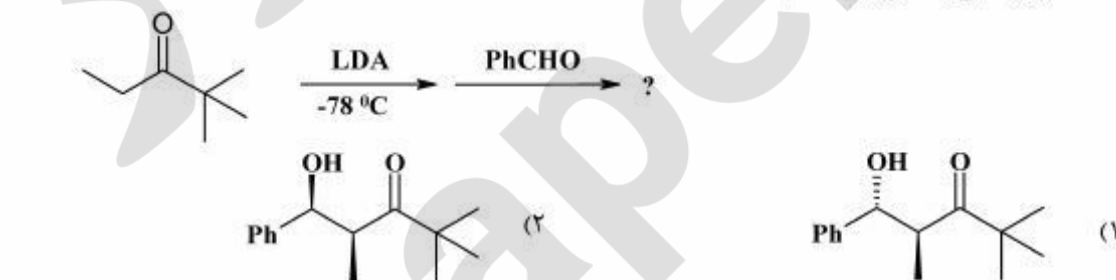
- ۳۹ - محصول واکنش زیر، کدام است؟



- ۴۰ - محصول نهایی هیدروبوردار کردن آلکین زیر، کدام است؟



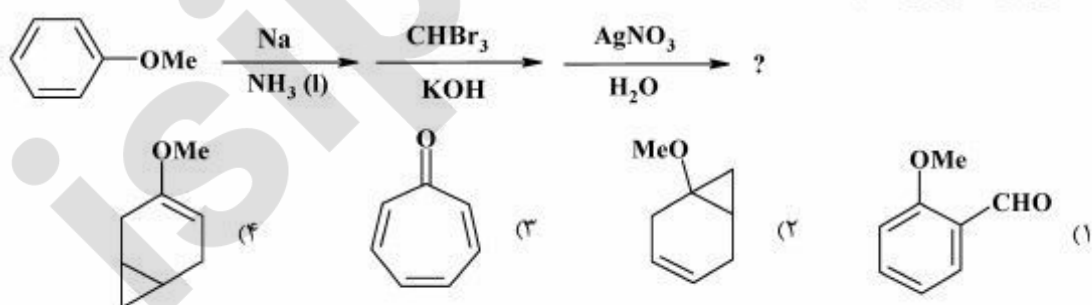
- ۴۱ - محصول اصلی واکنش زیر، کدام است؟



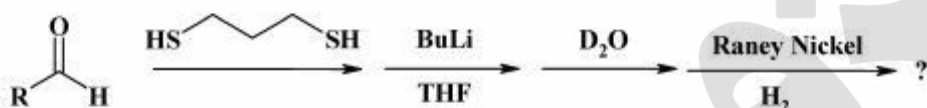
(۲) هر دو محصول گزینه‌های ۱ و ۲

(۳) یک اناتیومر از محصول گزینه ۱

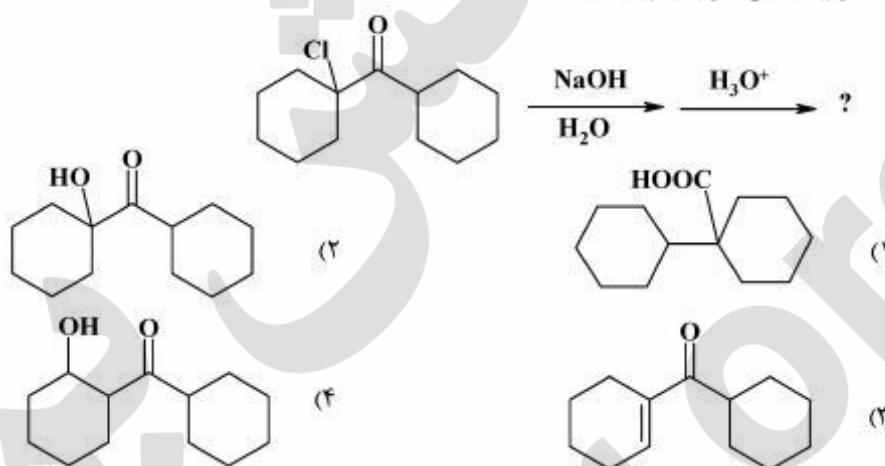
- ۴۲ - محصول واکنش زیر، کدام است؟



۴۳ - محصول واکنش زیر، کدام است؟



۴۴ - محصول واکنش زیر، کدام است؟



۴۵ - ساختار نهایی محصول واکنش‌های زیر، کدام است؟

