



309

F

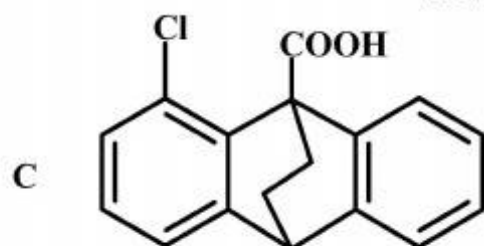
نام:

نام خانوادگی:

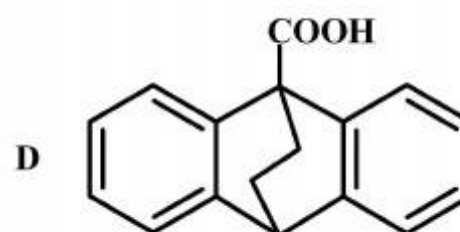
محل امضا:

صبح جمعه ۹۳/۱۲/۱۵ دفترچه شماره ۱ از ۲	 جمهوری اسلامی ایران وزارت علوم، تحقیقات و فناوری سازمان سنجش آموزش کشور	اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود. امام خمینی (ره)		
آزمون ورودی دوره های دکتری (نیمه متمرکز) داخل - سال ۱۳۹۴				
شیمی - شیمی آلی (کد ۲۲۱۲)				
تعداد سؤال: ۴۵		مدت پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه		
عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالات				
ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی (شیمی آلی پیشرفته + طیف سنجی در شیمی آلی + سنتز ترکیبات آلی)	۴۵	۱	۴۵
این آزمون نمره منفی دارد. استفاده از ماشین حساب مجاز نیست. اسفند ماه - سال ۱۳۹۳				
حق چاپ، تکثیر و انتشار سؤالات به هر روش (الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می باشد و یا متخلفین برابر مقررات رفتار می شود.				

۱- قدرت اسیدی ترکیب D بیشتر از C است علت آن کدام است؟

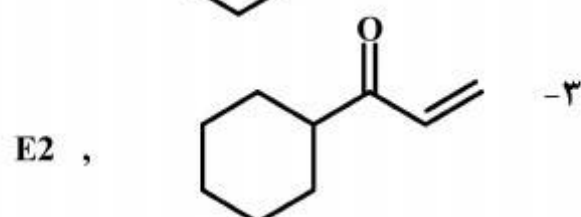
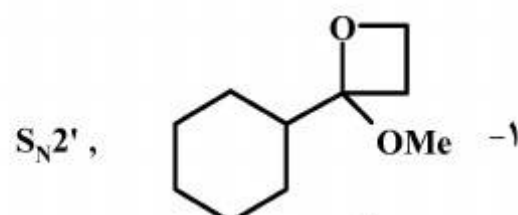
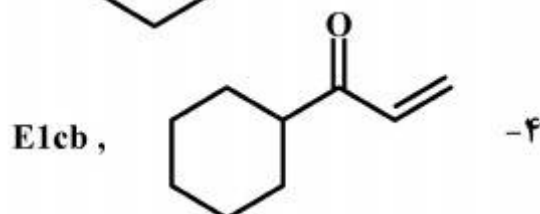
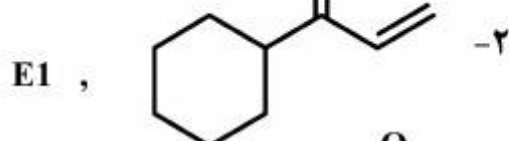
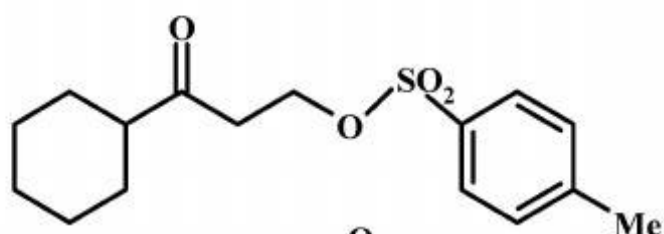


(۲) اثر میدان (Field Effect)
(۴) اثر القایی (Inductive Effect)

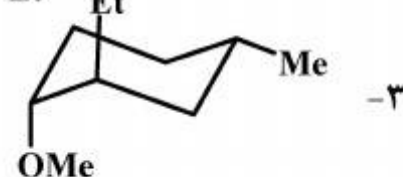
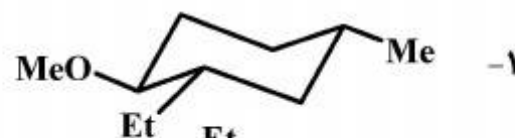
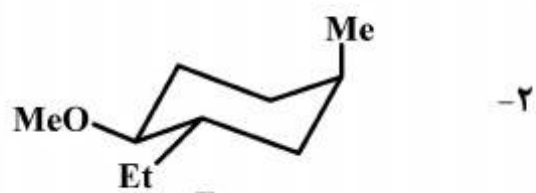
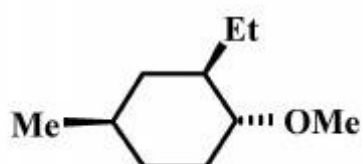


(۱) اثر رزونانس (Resonance Effect)
(۳) الکترون کشندگی Cl

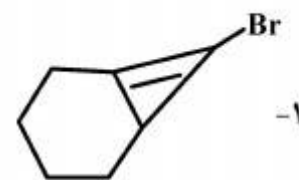
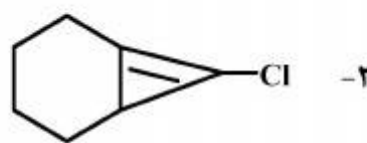
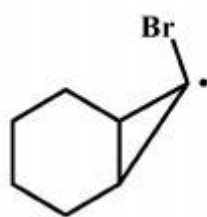
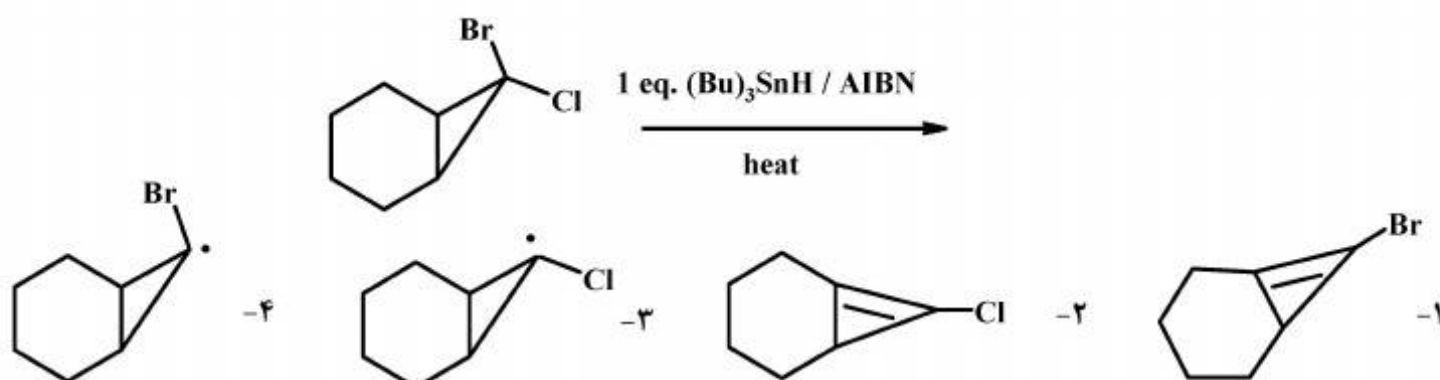
۲- محصول اصلی و مکانیسم واکنش زیر کدام است؟



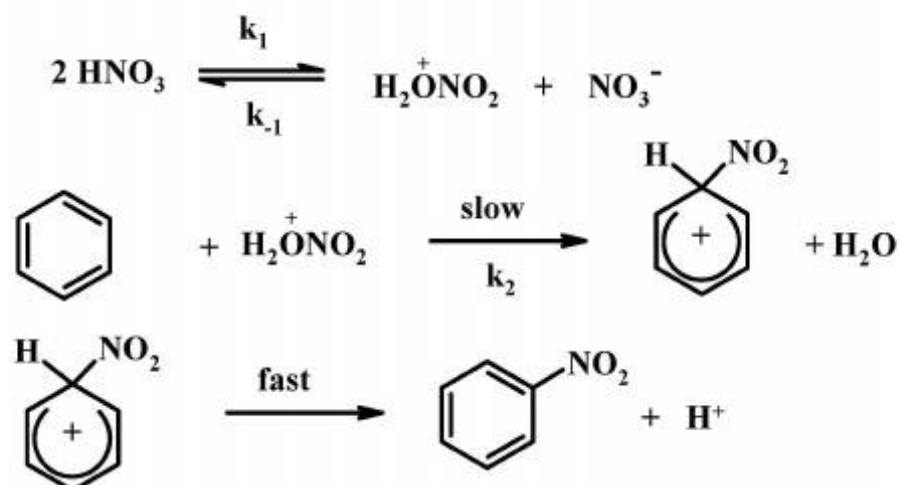
۳- پایدارترین کانفورمر (صورت بندی) ترکیب زیر کدام است؟



۴- در شرایط واکنش زیر کدام حد واسط تشکیل می شود؟



۵- با توجه به مکانیسم‌های پیشنهادی برای نیتراسیون بنزن، معادله سرعت برای این مکانیسم کدام است؟



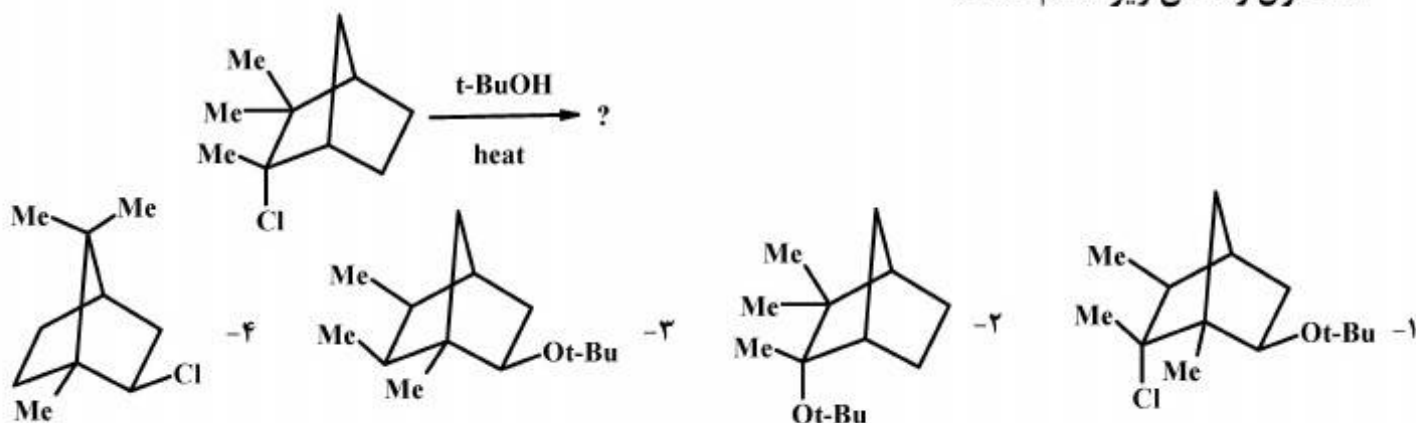
$$\text{Rate} = k_{\text{obs}} \frac{[\text{HNO}_3]^2}{[\text{NO}_3^-]} [\text{benzene}] \quad -2$$

$$\text{Rate} = k_{\text{obs}} \frac{[\text{HNO}_3]}{[\text{NO}_3^-]} [\text{benzene}] \quad -4$$

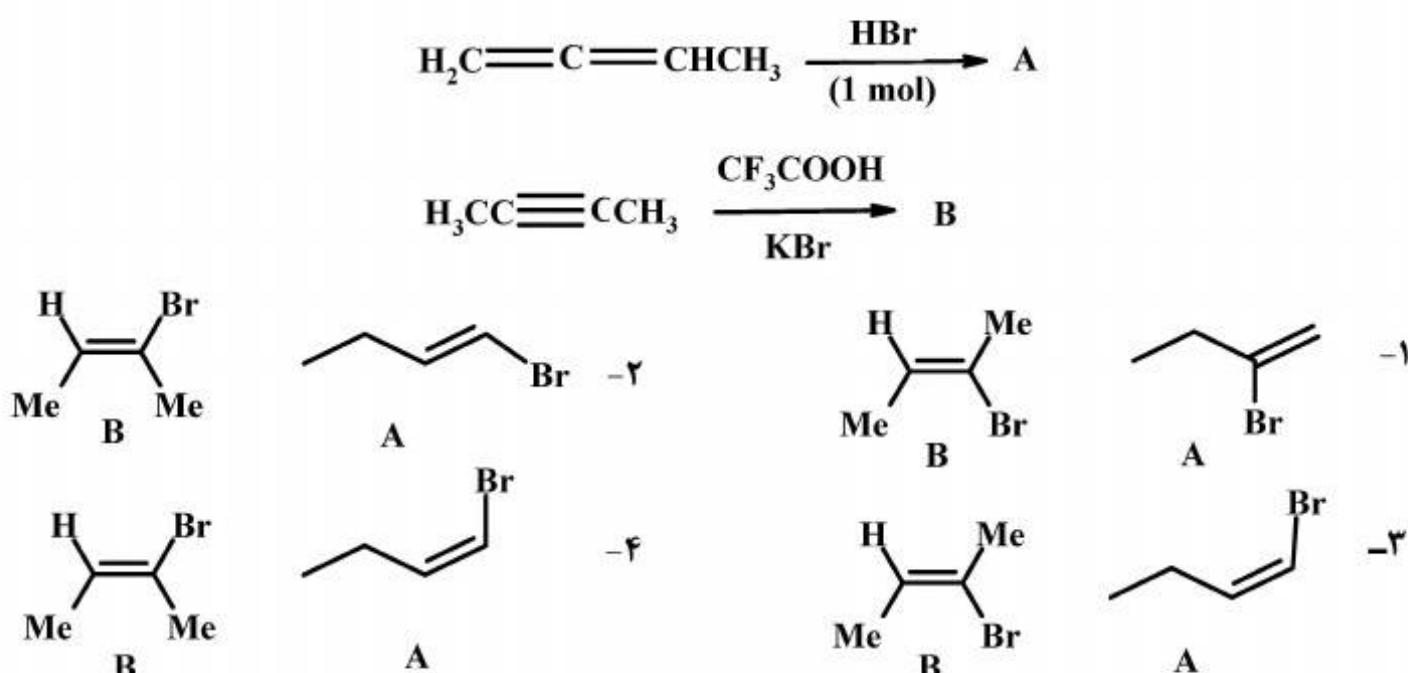
$$\text{Rate} = k_{\text{obs}} \frac{[\text{benzene}]}{[\text{NO}_3^-]^2} \quad -1$$

$$\text{Rate} = k_{\text{obs}} \frac{[\text{HNO}_3]^{1/2}}{[\text{NO}_3^-]} [\text{benzene}] \quad -3$$

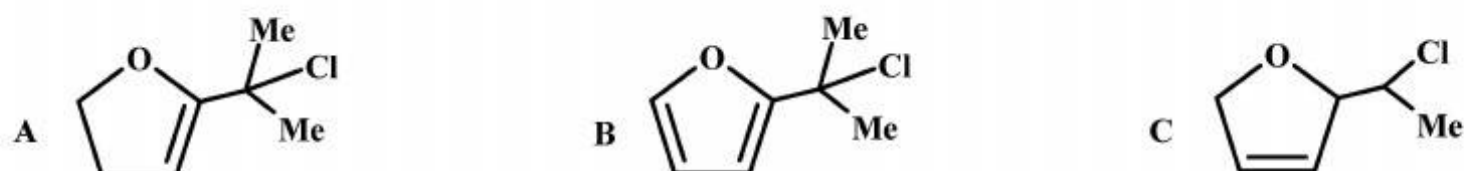
۶- محصول واکنش زیر کدام است؟



۷- محصول اصلی دو واکنش زیر کدام است؟



۸- ترتیب افزایش سرعت سلولیز (حلال کافت) ترکیب‌های زیر در محلول آب + استون کدام است؟



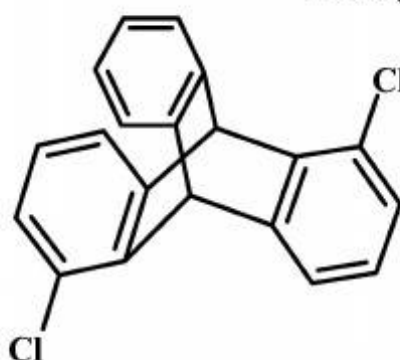
C > B > A (۴)

C > A > B (۳)

A > B > C (۲)

B > A > C (۱)

۹- کدام عبارت برای ترکیب زیر صحیح است؟



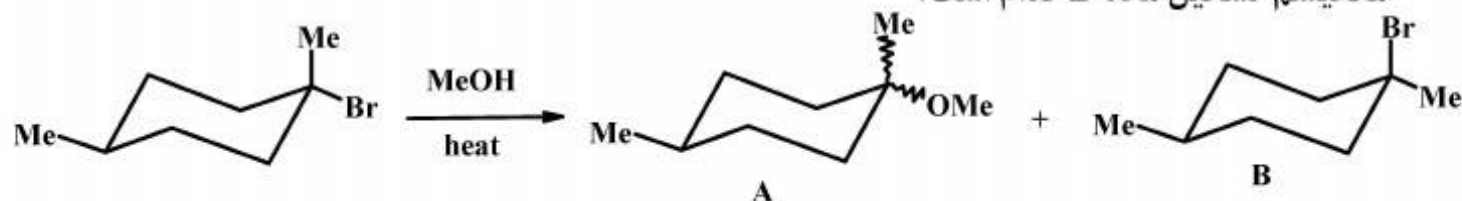
(۱) کایرال نیست و عنصر استریوژنی ندارد.

(۲) کایرال است و آرایش مطلق عناصر استریوژنی آن S و S است.

(۳) مزو است و آرایش مطلق عناصر استریوژنی آن R و S است.

(۴) کایرال است و آرایش مطلق عناصر استریوژنی آن R و R است.

۱۰- در سلولیز (Solvolysis) ماده اولیه زیر در متانول علاوه بر محصول A، ماده B نیز به دست می‌آید. مکانیسم تشکیل ماده B کدام است؟



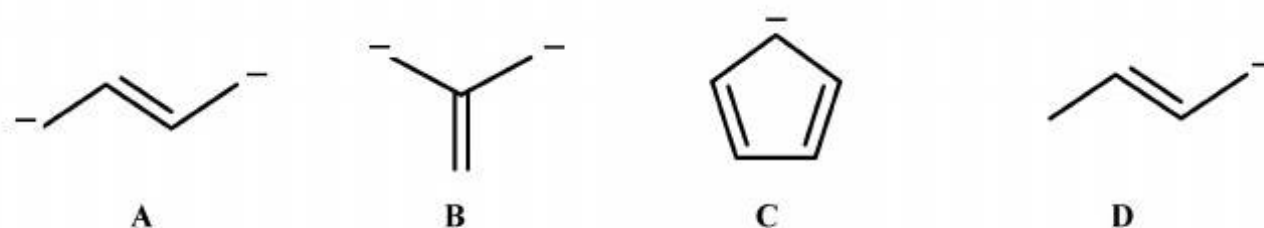
(۱) وارونه شدن حلقه ماده اولیه

(۲) یون‌های سلواته شده Br^- , $\text{Sol} + \text{R}^+\text{Sol}$

(۳) جفت یون جدا شده توسط یک لایه حلال $\text{R}^+ || \text{X}^-$

(۴) جایگزین شدن Br در ماده اولیه با متانول و واکنش عکس آن

۱۱- ترتیب صحیح پایداری آنیون‌های زیر کدام است؟



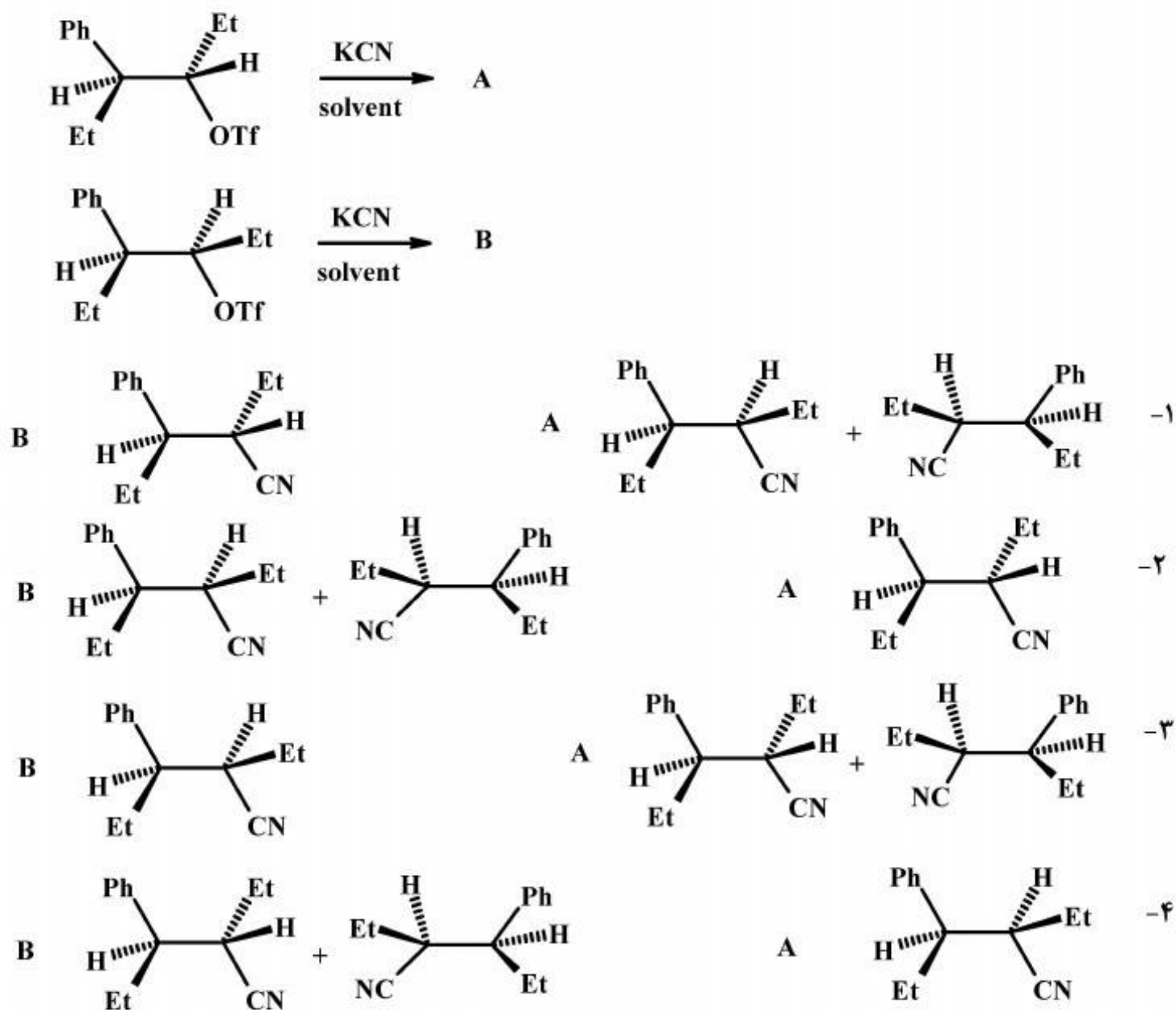
C > D > A > B -۴

C > D > B > A -۳

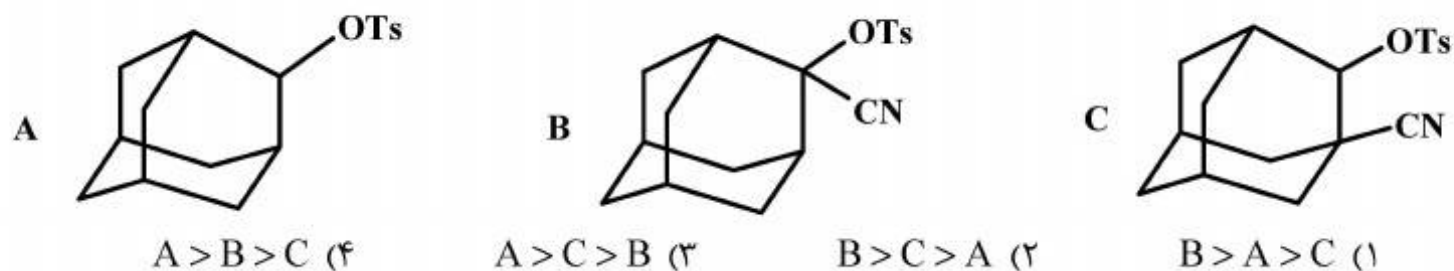
A > D > B > C -۲

C > B > D > A -۱

۱۲- محصول اصلی دو واکنش زیر کدامند؟

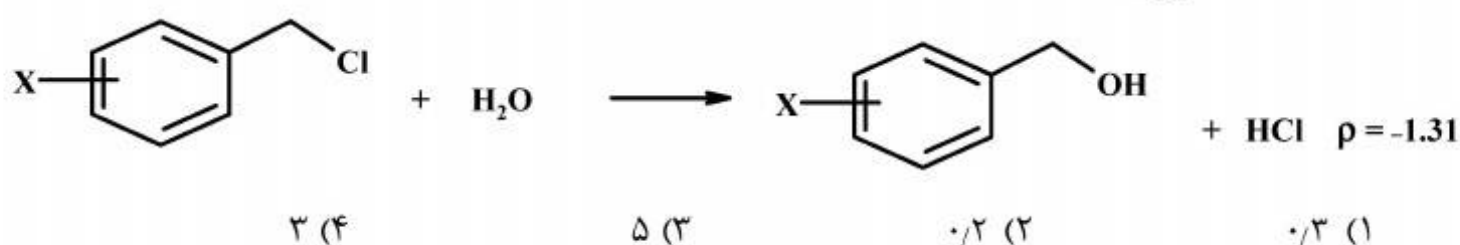


۱۳- ترتیب سرعت نسبی سولولیز (حلال کافت) سه ترکیب زیر کدام است؟



۱۴- مقدار ثابت واکنش (ρ) برای واکنش زیر -۱/۳۱، (σ_{Br} = ۰/۲۷ و σ_{NO_۲} = ۰/۸۱) می باشد. نسبت

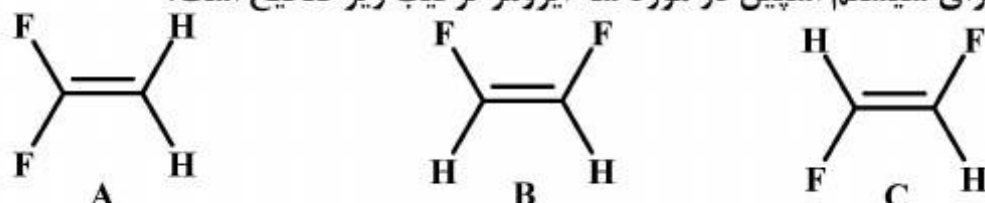
ثابت سرعت $\frac{k_{\text{NO}_2}}{k_{\text{Br}}}$ برابر است با:



۱۵- در کدام یک از ملکول‌ها انرژی چرخشی حول پیوند دوگانه پایین‌تر است؟

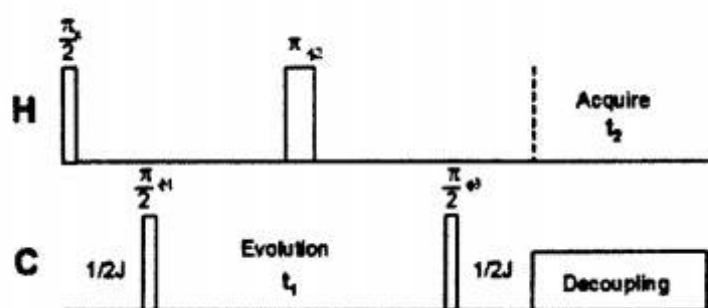


۱۶- کدام گزینه برای سیستم اسپین در مورد سه ایزومر ترکیب زیر صحیح است؟



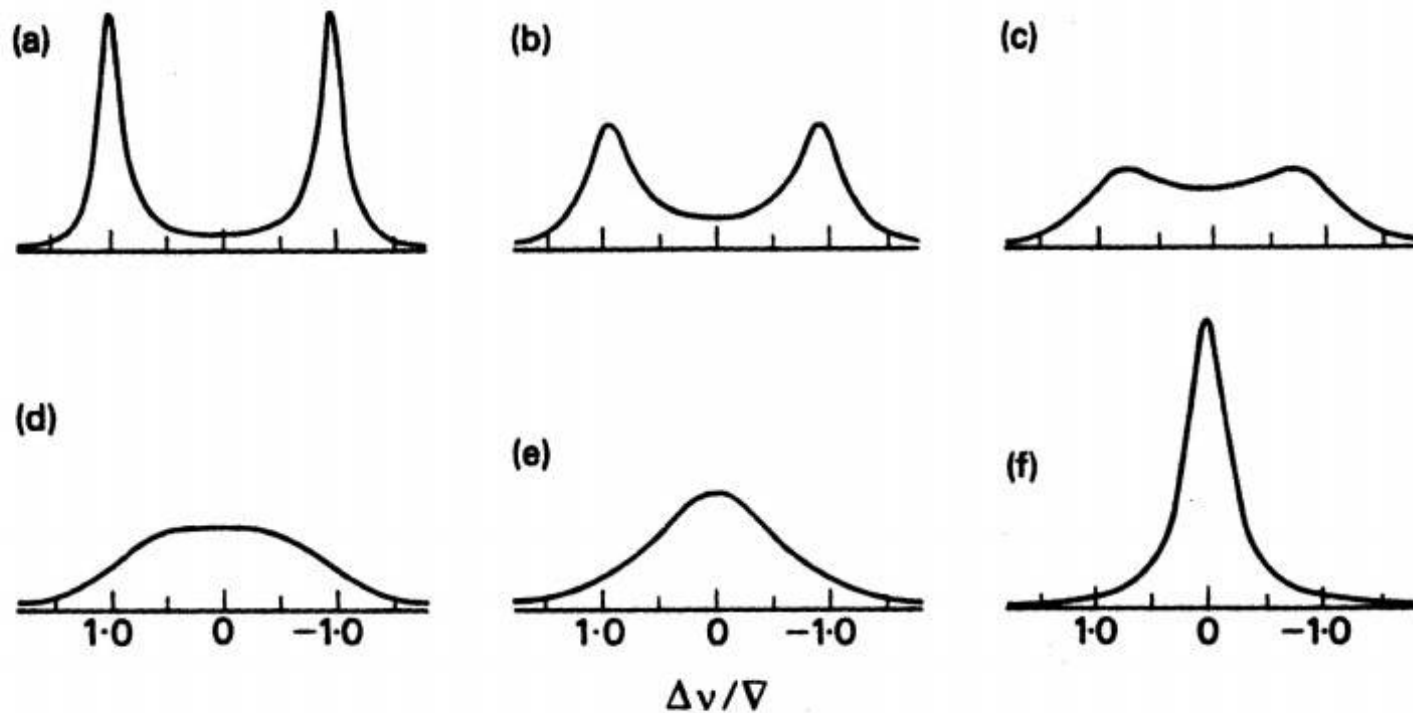
- (۱) هر سه ترکیب سیستم A_2X_2 نشان می‌دهند.
- (۲) هر سه ترکیب سیستم $AA'XX'$ نشان می‌دهند.
- (۳) B و C سیستم $AA'XX'$ و A سیستم A_2X_2 را نشان می‌دهند.
- (۴) A سیستم $AA'XX'$ و B و C سیستم A_2X_2 را نشان می‌دهند.

۱۷- براساس توالی پالس 1H QC زیر کدام گزینه صحیح است؟



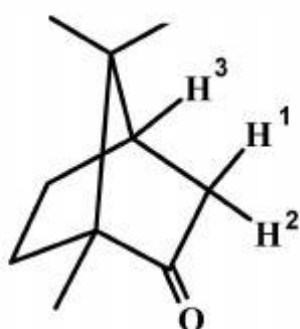
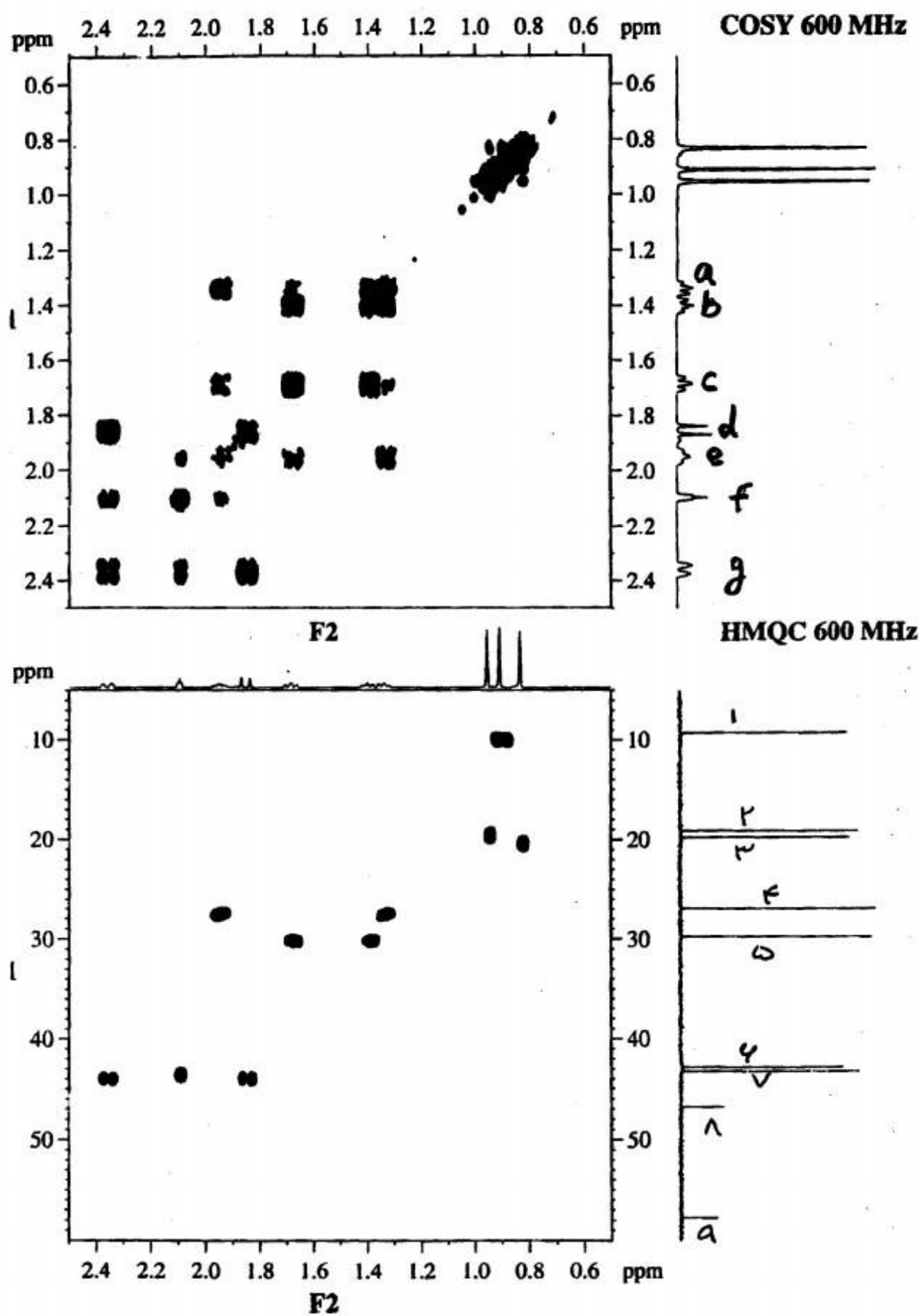
- (۱) در بعد F_1 جابجایی شیمیایی کربن و در بعد F_2 جابجایی شیمیایی پروتون
- (۲) در بعد F_1 جابجایی شیمیایی پروتون و در بعد F_2 جابجایی شیمیایی کربن
- (۳) در بعد F_1 جابجایی شیمیایی کربن و در بعد F_2 ثابت کاپلینگ کربن - پروتون
- (۴) در بعد F_1 جابجایی شیمیایی پروتون و در بعد F_2 ثابت کاپلینگ کربن - پروتون

۱۸- در سری طیف‌های D-NMR زیر کدام یک نشان‌دهنده کواکسنس (coalescence)، کدام یک مربوط به slow exchange و کدام یک مربوط به Fast exchange است؟



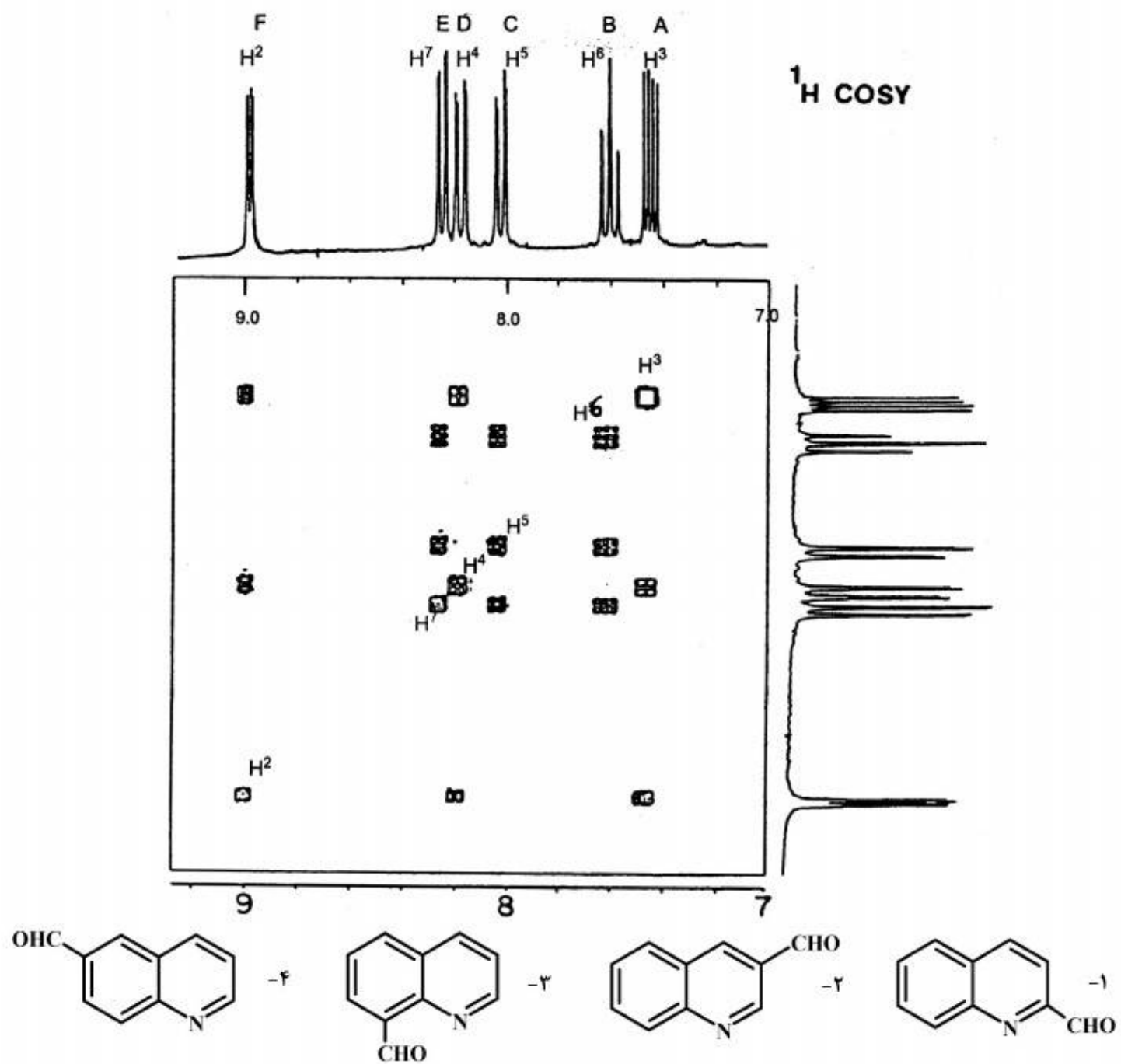
- (۱) c: coalescence, a: slow exchange, e: fast exchange
 (۲) e: coalescence, c: slow exchange, f: fast exchange
 (۳) c: coalescence, d: slow exchange, f: fast exchange
 (۴) f: fast exchange, a: slow exchange, d: coalescence

۱۹- با توجه به طیف‌ها زیر در ساختار داده شده پروتون‌های ۱، ۲، ۳ کدامند؟

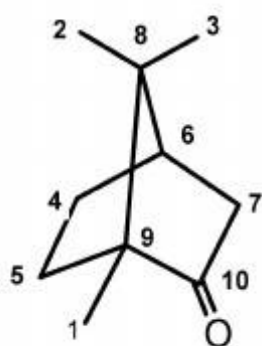
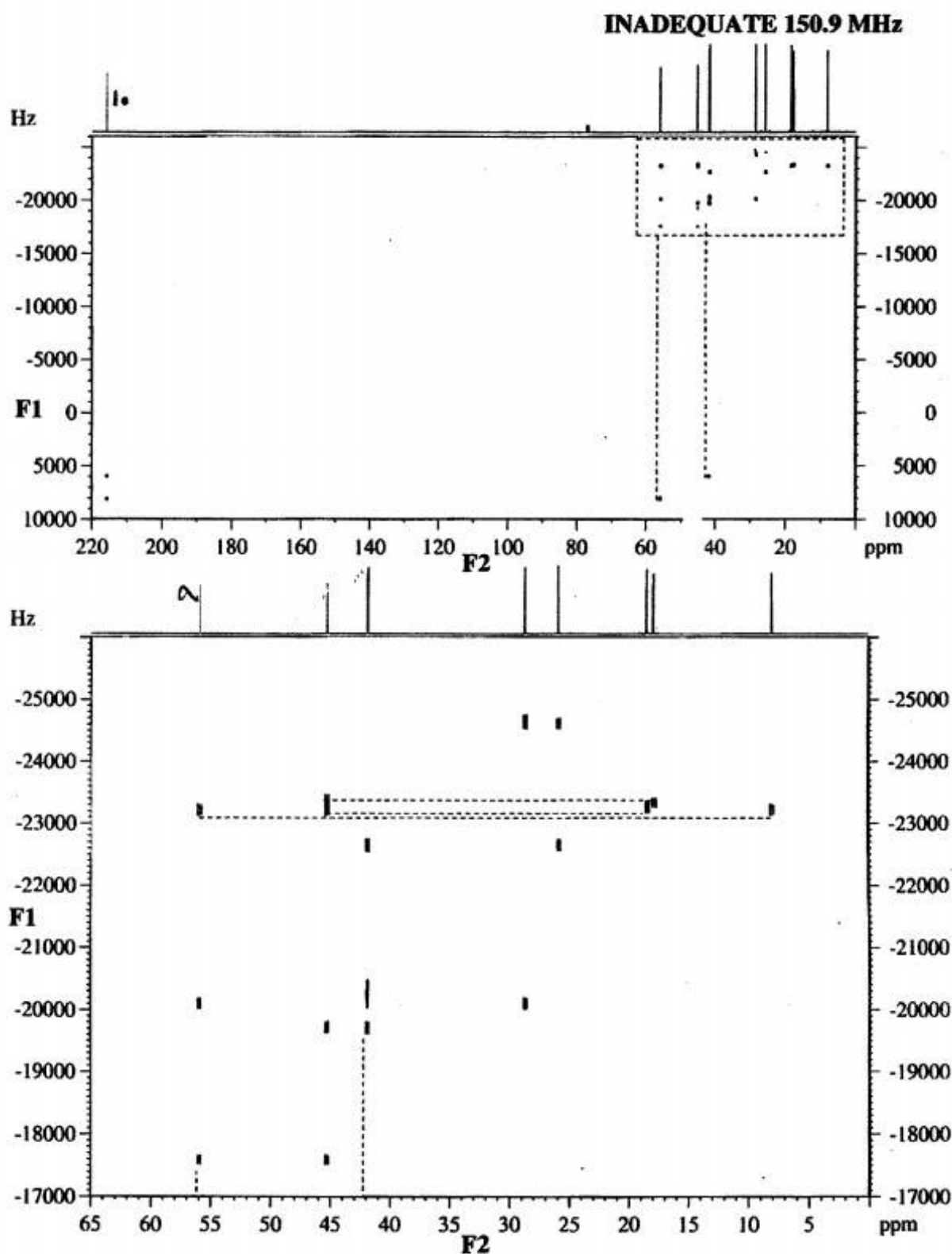


- ۱: g ۲: d ۳: f (۱)
 ۱: f ۲: e ۳: c (۲)
 ۱: e ۲: c ۳: b (۳)
 ۱: d ۲: e ۳: c (۴)

۲۰- کدام ساختار با طیف زیر مطابقت دارد؟

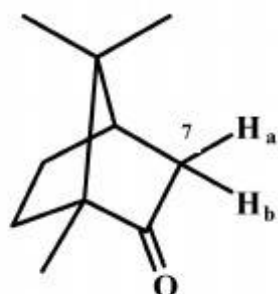
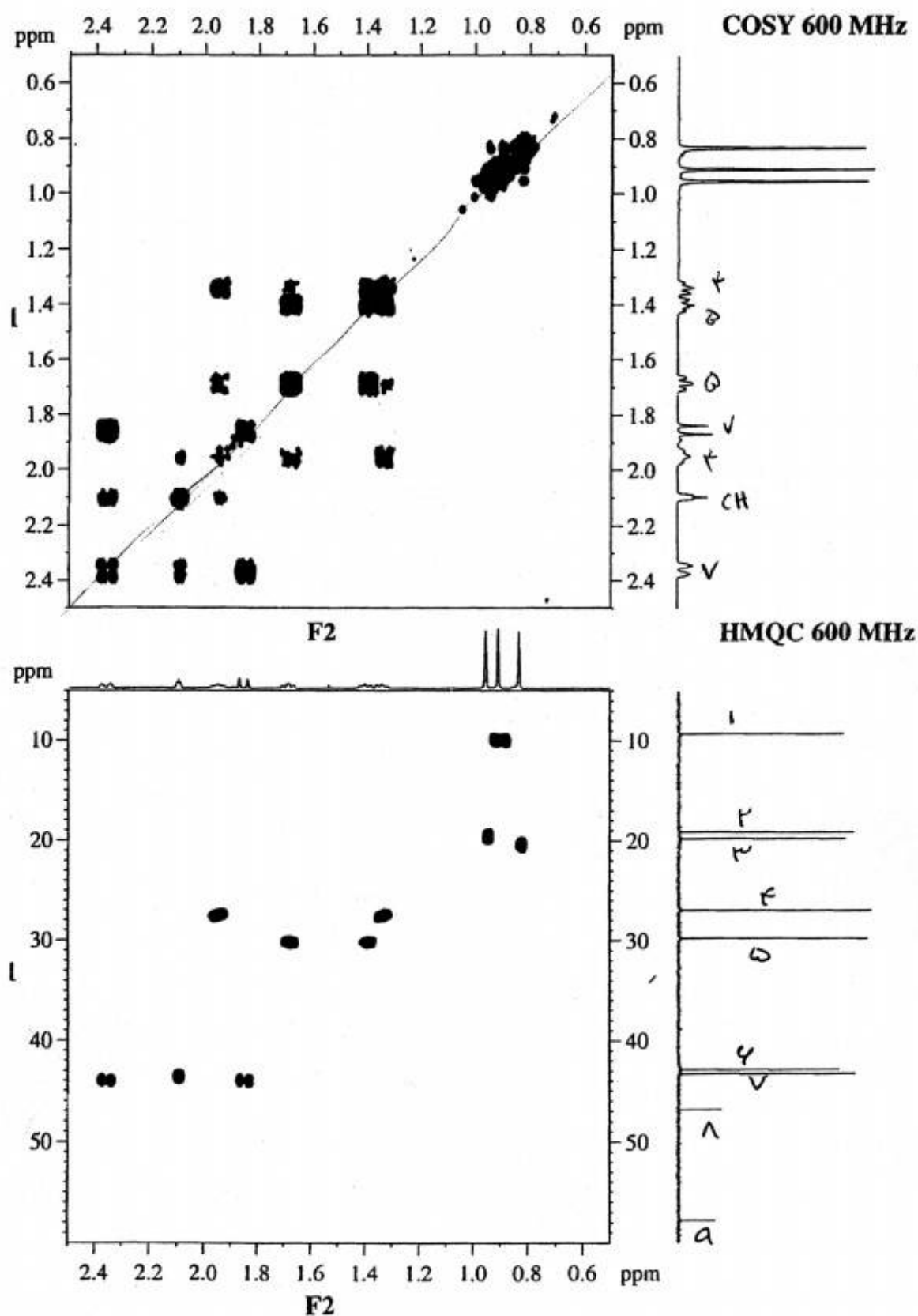


۲۱- جابجایی شیمیایی کربن ۹، $\delta = 56 \text{ ppm}$ است. جابجایی شیمیایی کربن های ۱، ۸ و ۵ عبارتند از:



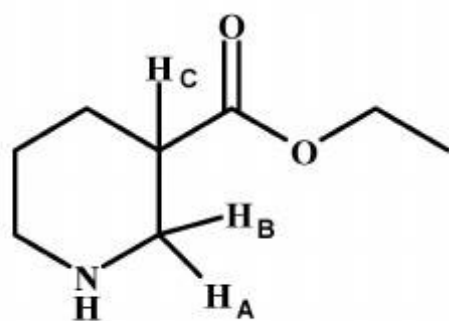
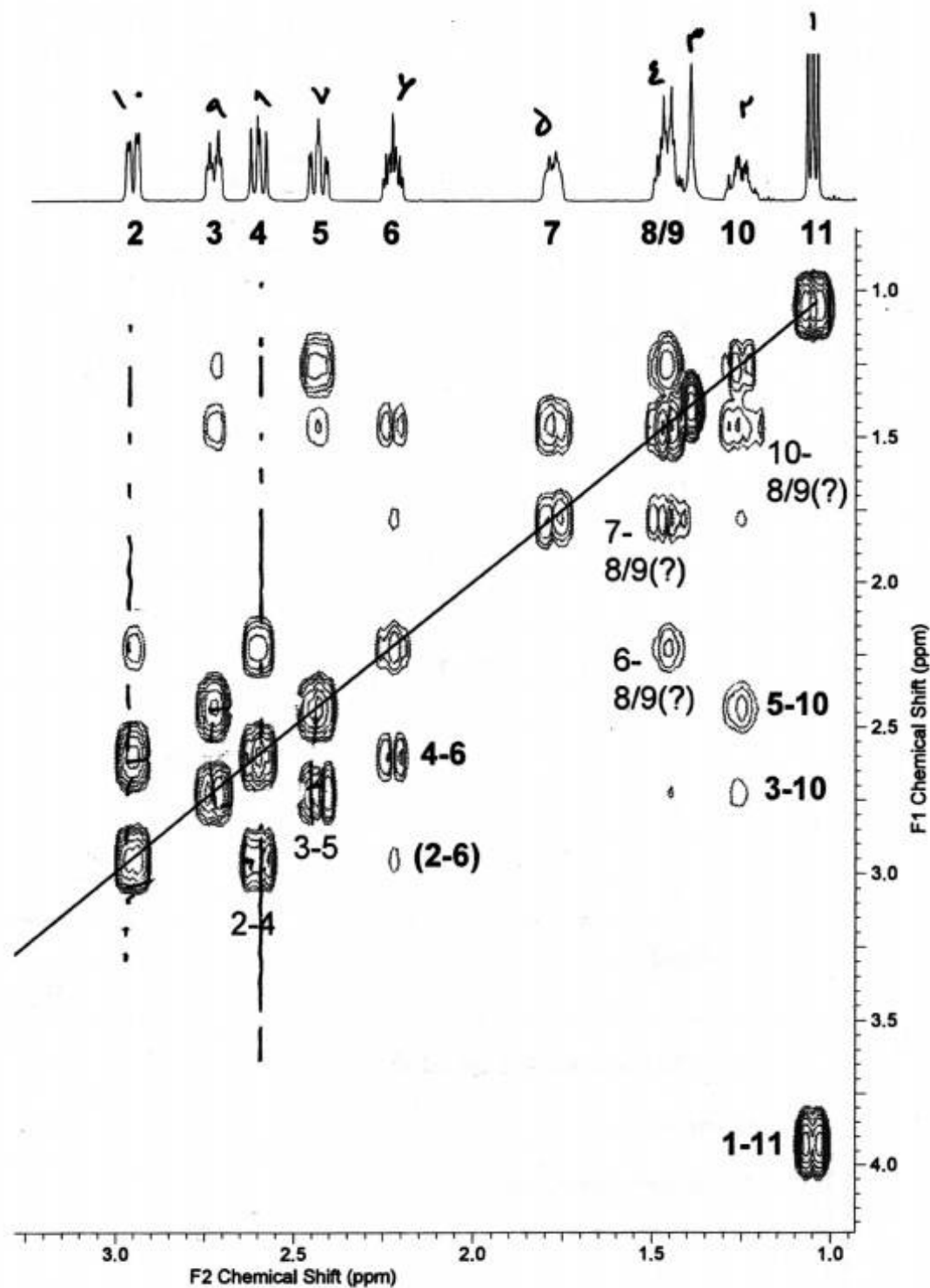
- ۱: ۲۰ ppm ۸: ۴۳ ppm ، ۵: ۲۹ ppm (۱)
 ۱: ۱۹ ppm ۸: ۴۵ ppm ، ۵: ۲۶ ppm (۲)
 ۱: ۲۰ ppm ۸: ۴۳ ppm ، ۵: ۲۶ ppm (۳)
 ۱: ۷ ppm ۸: ۴۵ ppm ، ۵: ۲۹ ppm (۴)

۲۲- جابجایی شیمیایی کربن شماره ۷، $\delta = 43 \text{ ppm}$ است. جابجایی شیمیایی پروتون‌های a و b عبارتند از:



2.38 , 1.85	-۲	1.4 , 1.85	-۱
1.7 , 2.33	-۴	1.7 , 1.4	-۳

۲۳- با توجه به طیف زیر، جابجایی شیمیایی پروتون‌های A، B و C کدامند؟



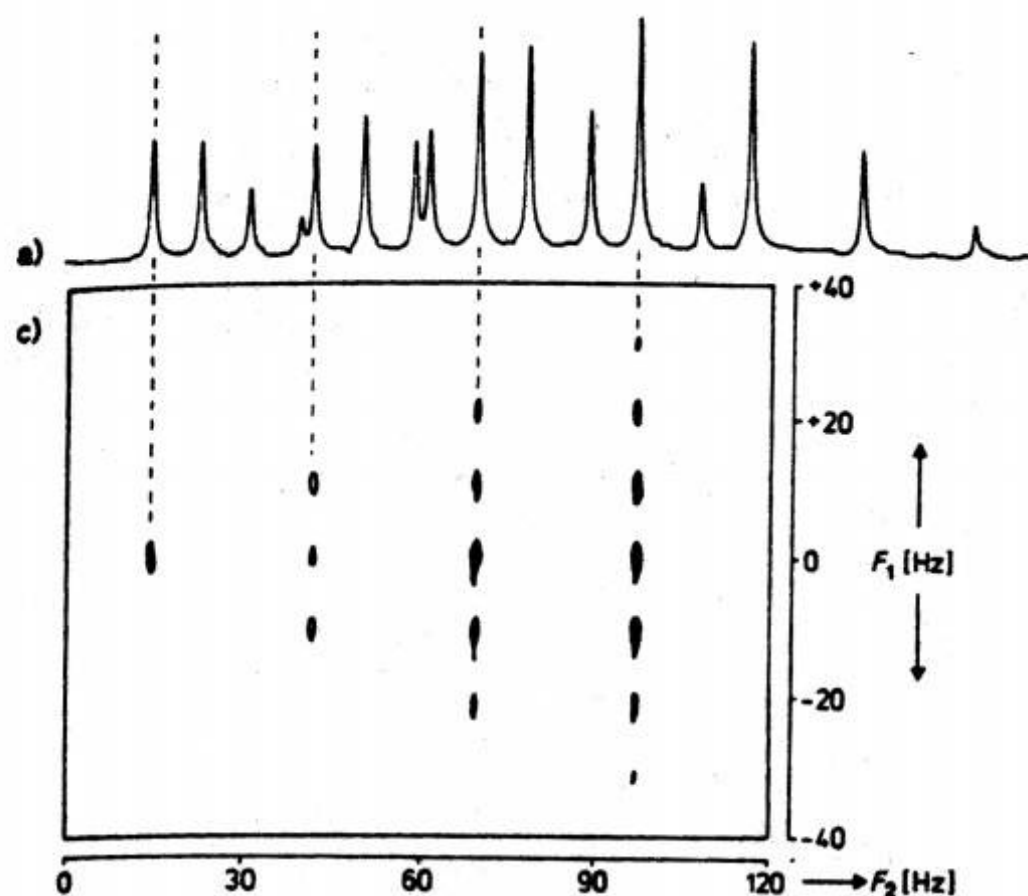
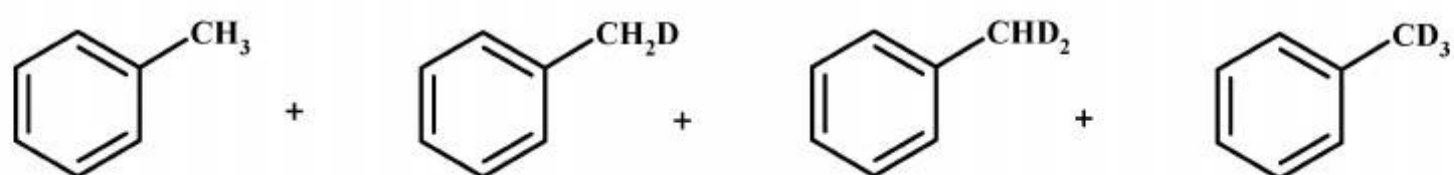
$$\delta_A = 3, \delta_B = 2/8, \delta_C = 2/6 \quad (1)$$

$$\delta_A = 2/6, \delta_B = 2/5, \delta_C = 1/5 \quad (2)$$

$$\delta_A = 3, \delta_B = 1/5, \delta_C = 2/5 \quad (3)$$

$$\delta_A = 2/6, \delta_B = 1/5, \delta_C = 3 \quad (4)$$

۲۴- طیف دو بعدی نشان داده شده مخلوط ترکیب‌های زیر است، نوع طیف کدام است؟



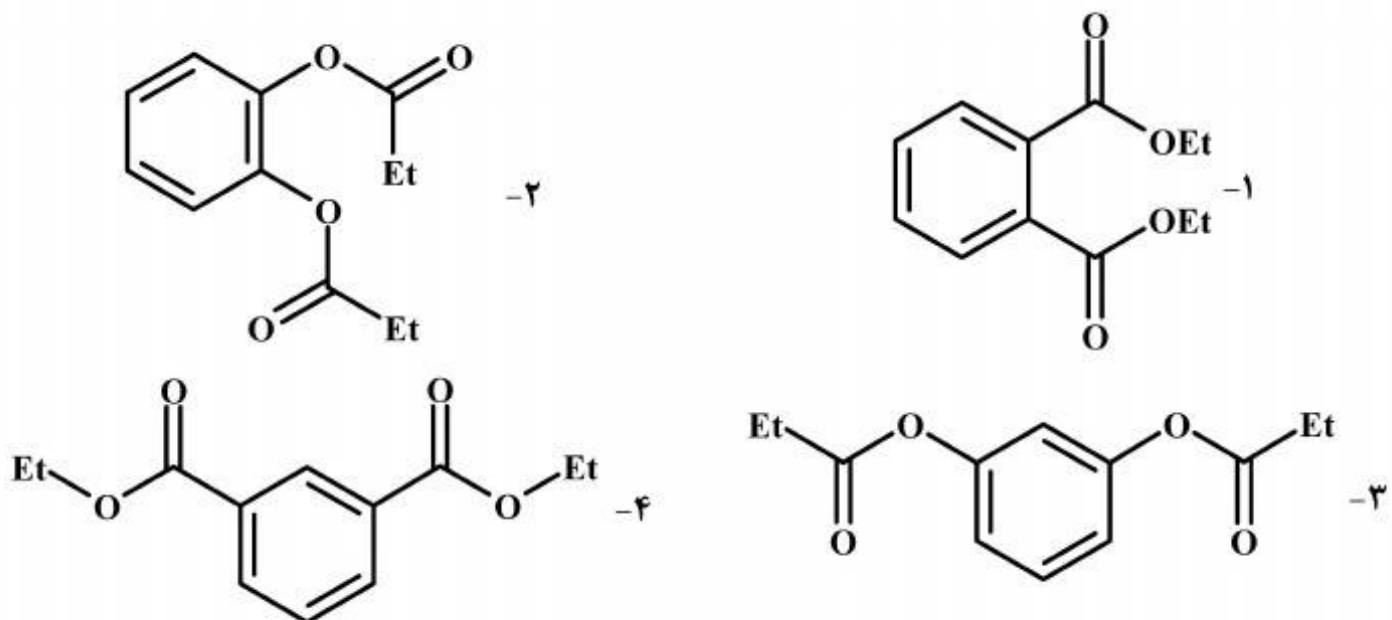
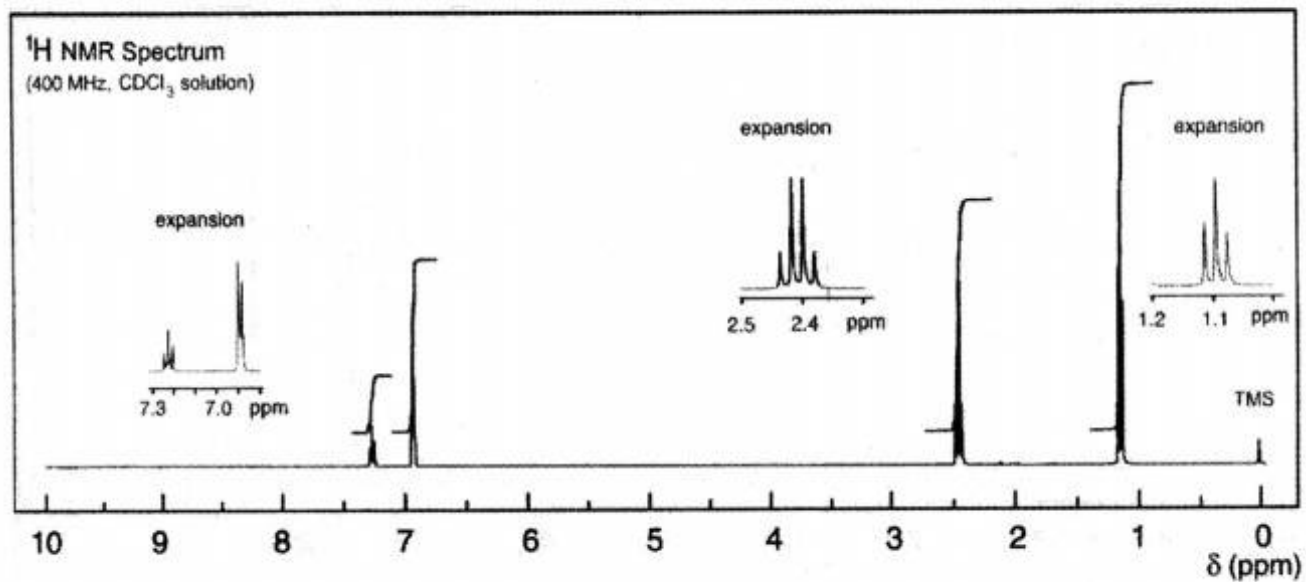
۲ D-J (۴)

HSQC (۳)

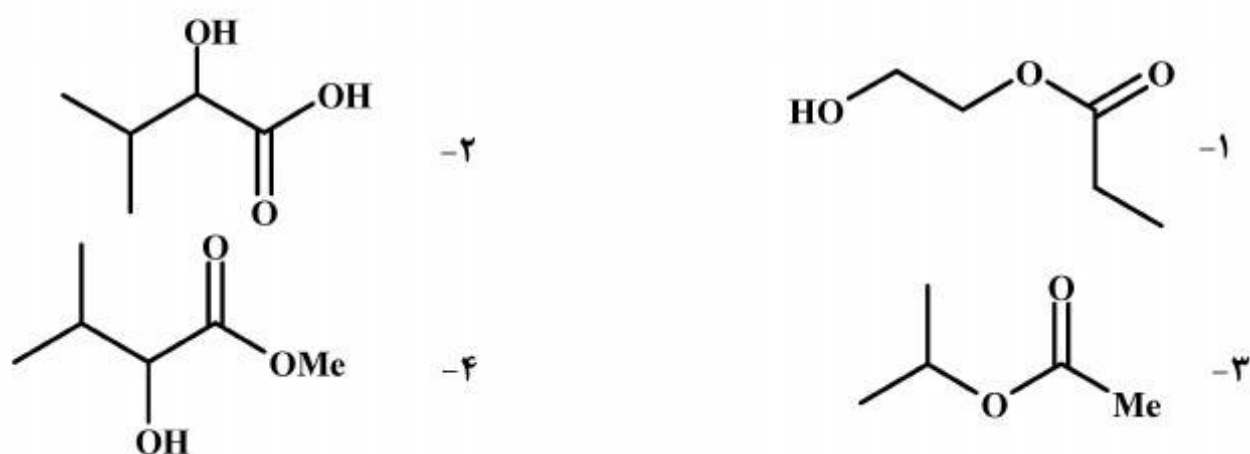
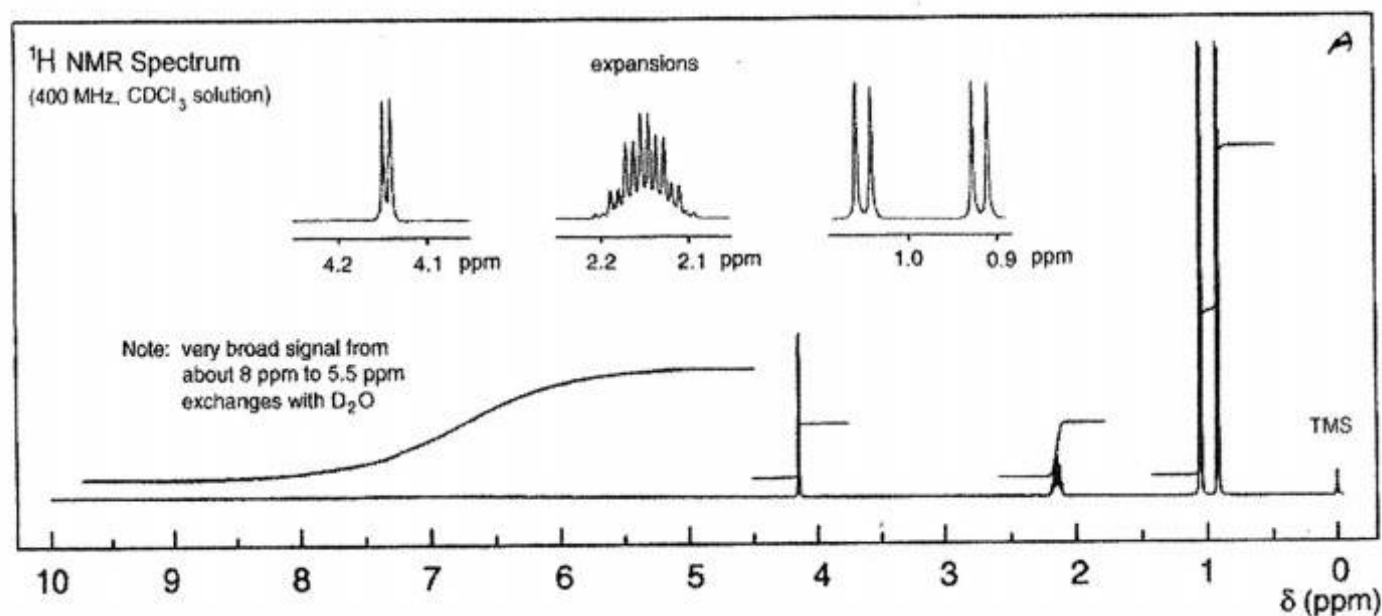
INADEQUATE (۲)

HMBC (۱)

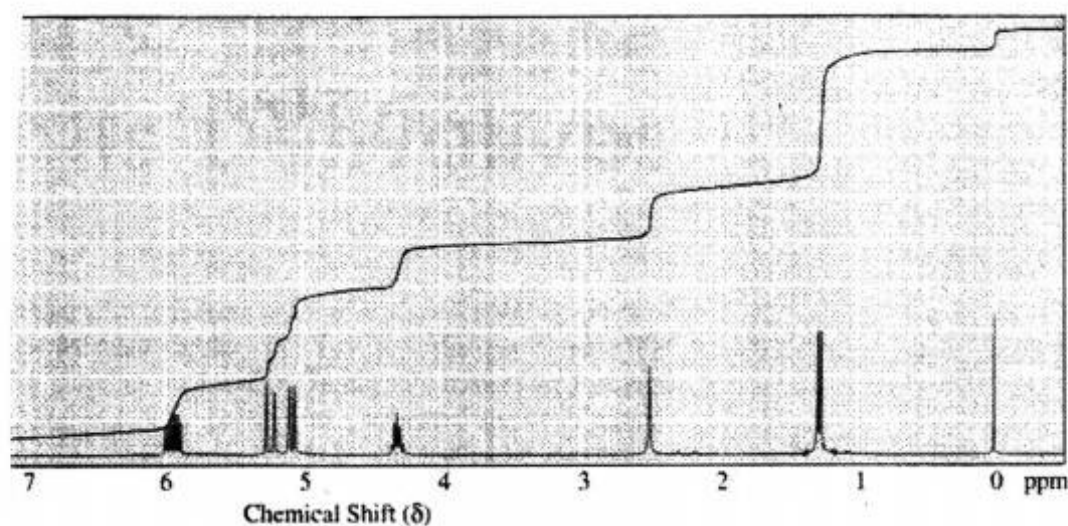
۲۵- ترکیب $C_{12}H_{14}O_4$ طیف 1H NMR زیر را نشان می دهد. ساختار آن کدام است؟



۲۶- ترکیب A طیف‌های IR و $^1\text{H NMR}$ زیر را نشان می‌دهد. ساختار آن کدام است؟



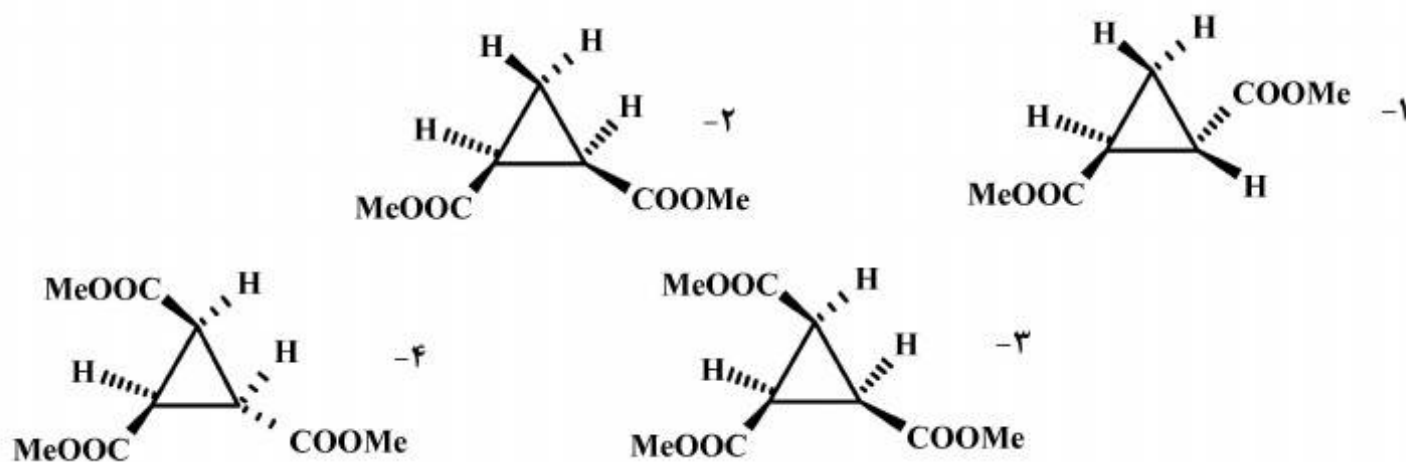
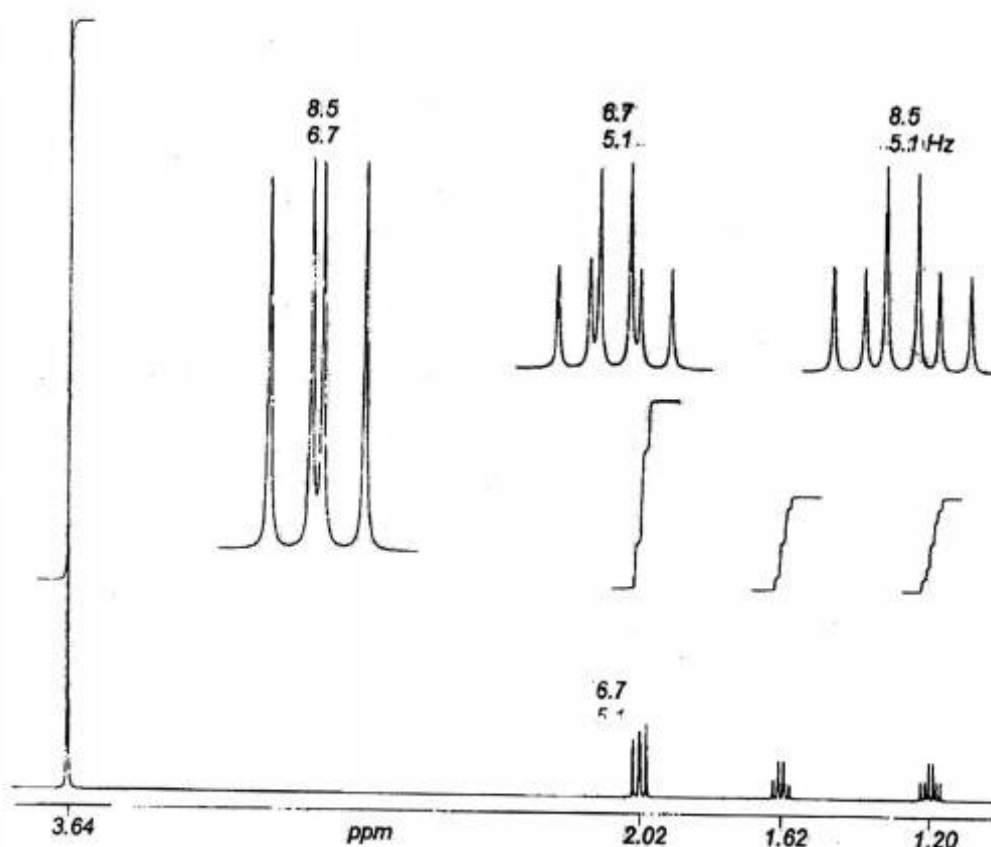
۲۷- ترکیب B با فرمول مولکولی $\text{C}_6\text{H}_8\text{O}$ در طیف IR در 3350 cm^{-1} جذب نشان می‌دهد و طیف $^1\text{H NMR}$ آن به صورت زیر است. ساختار آن کدام است؟



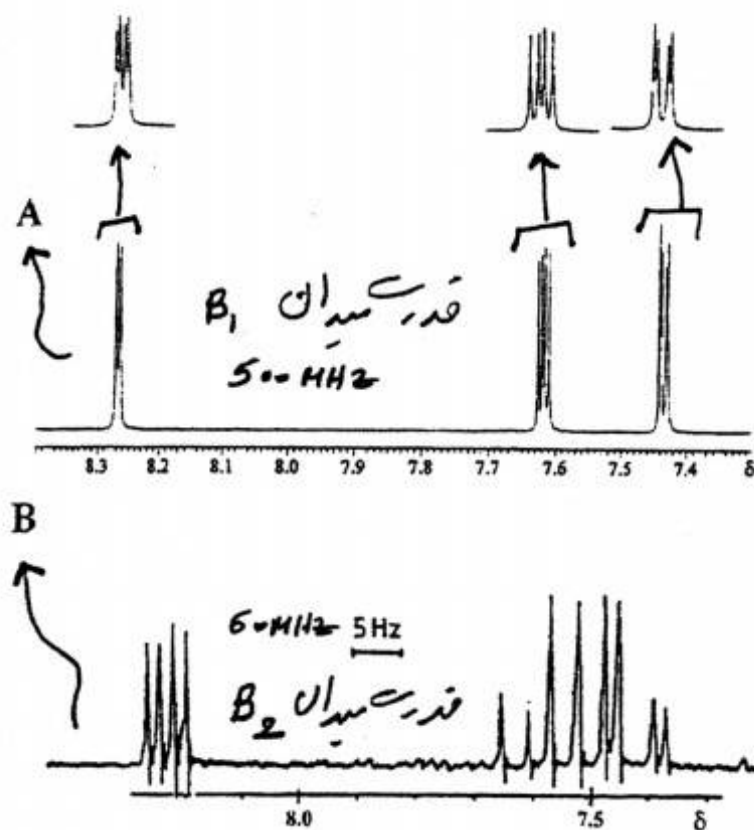
۲۸- طیف $^1\text{H NMR}$ مخلوط مساوی از $\text{H}^{12}\text{CCl}_3$ و $\text{H}^{13}\text{CCl}_3$ کدام است؟



۲۹- با توجه به طیف ارائه شده ساختار صحیح کدام است؟

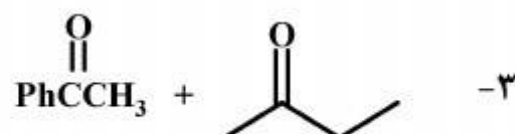
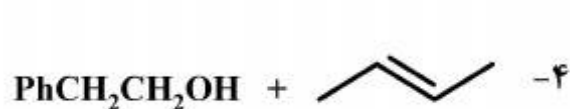
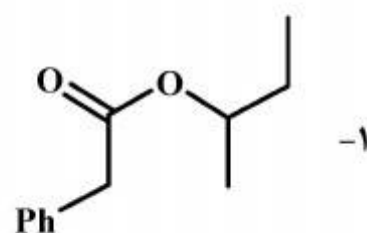
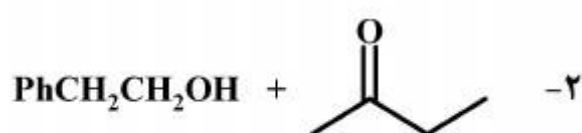
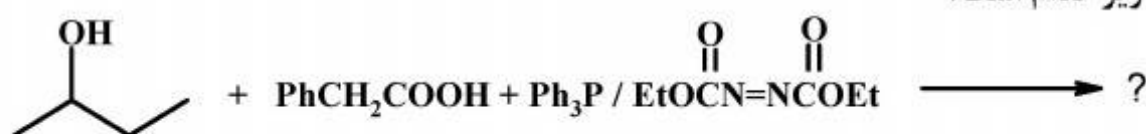


۳۰- طیف‌های ارائه شده برای یک ترکیب در دو میدان مغناطیسی متفاوت می‌باشد. سیستم اسپینی طیف A و B کدام است؟

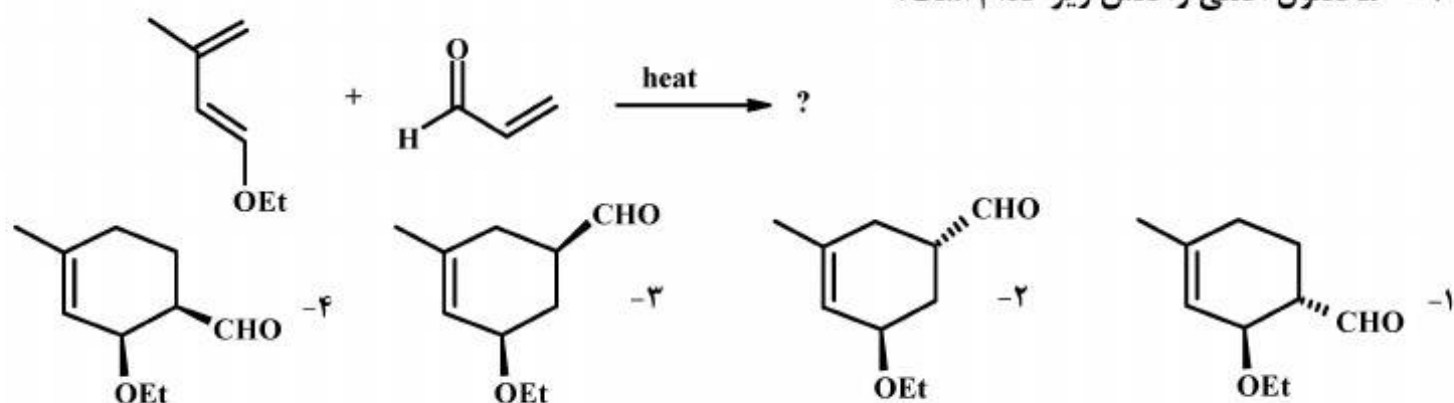


- (۱) طیف A، ABX، طیف B، AMX
(۲) هر دو طیف سیستم AMX
(۳) هر دو طیف سیستم ABX
(۴) طیف A، AMX، طیف B، ABX

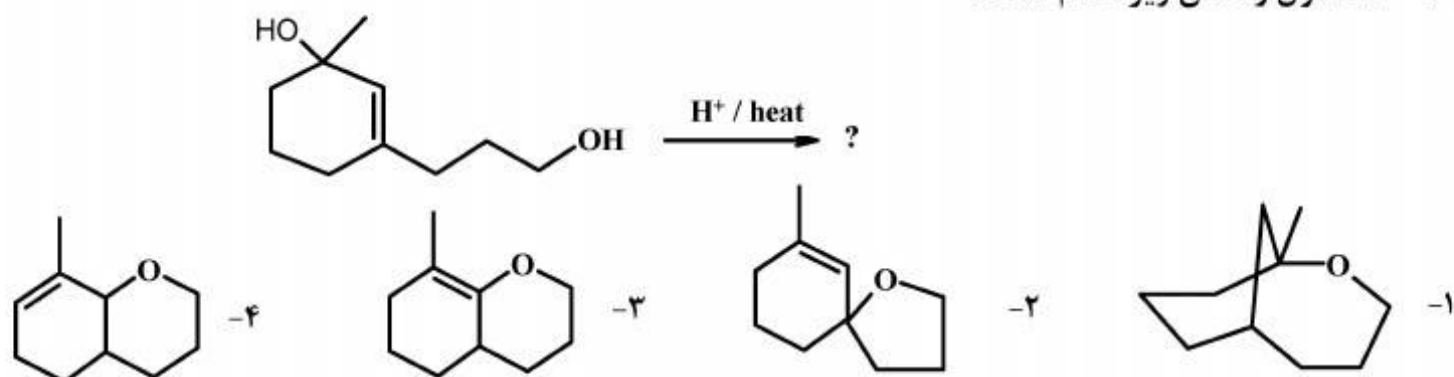
۳۱- محصول واکنش زیر کدام است؟



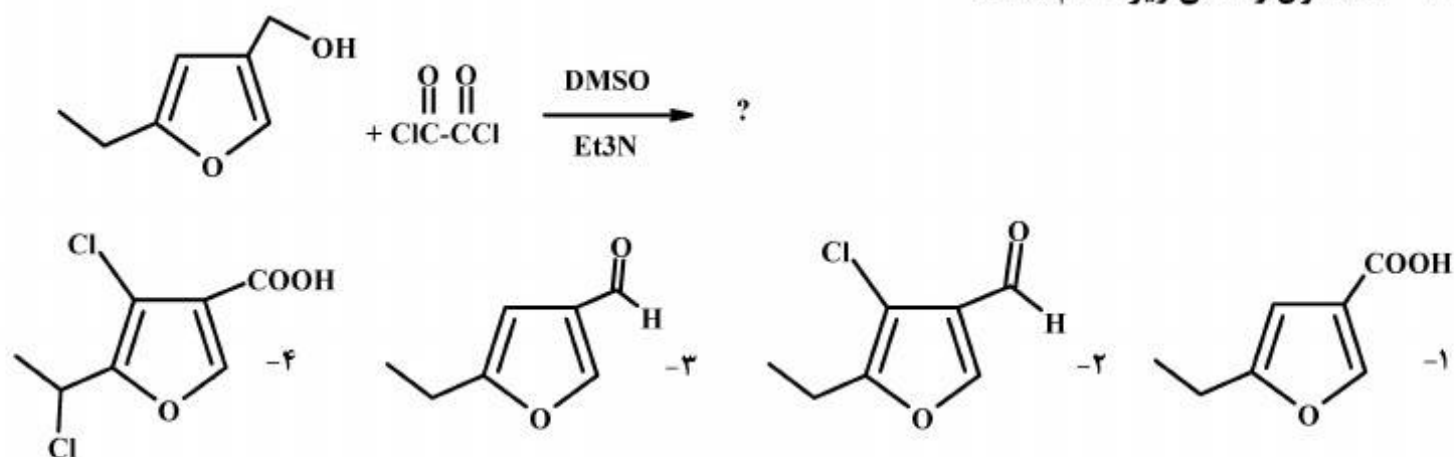
۳۲- محصول اصلی واکنش زیر کدام است؟



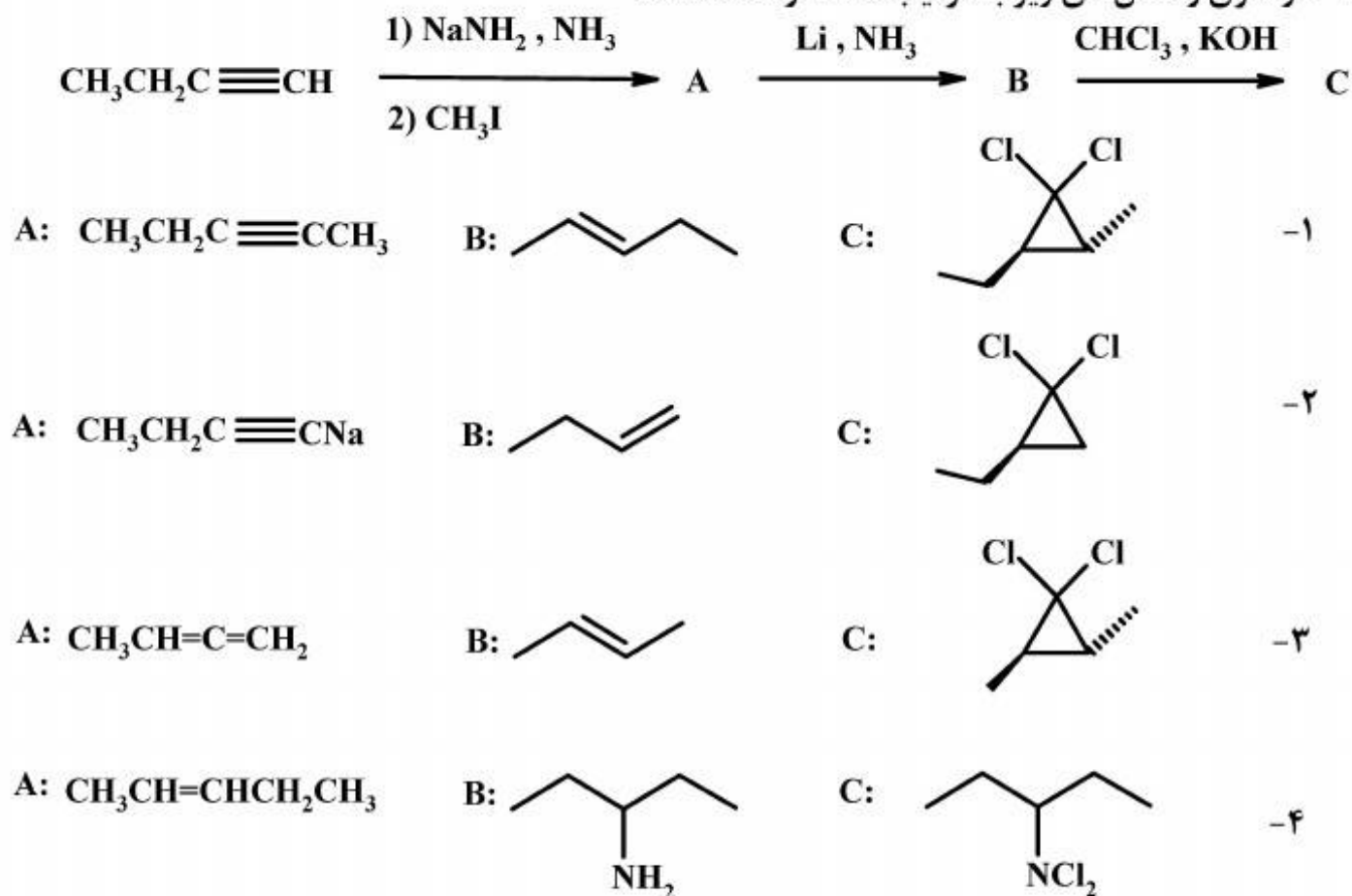
۳۳- محصول واکنش زیر کدام است؟



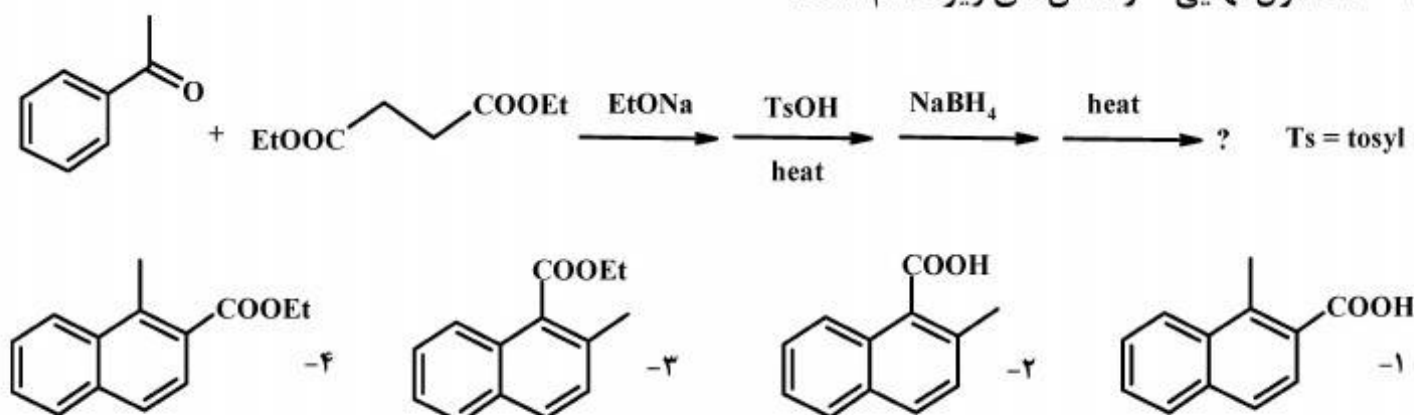
۳۴- محصول واکنش زیر کدام است؟



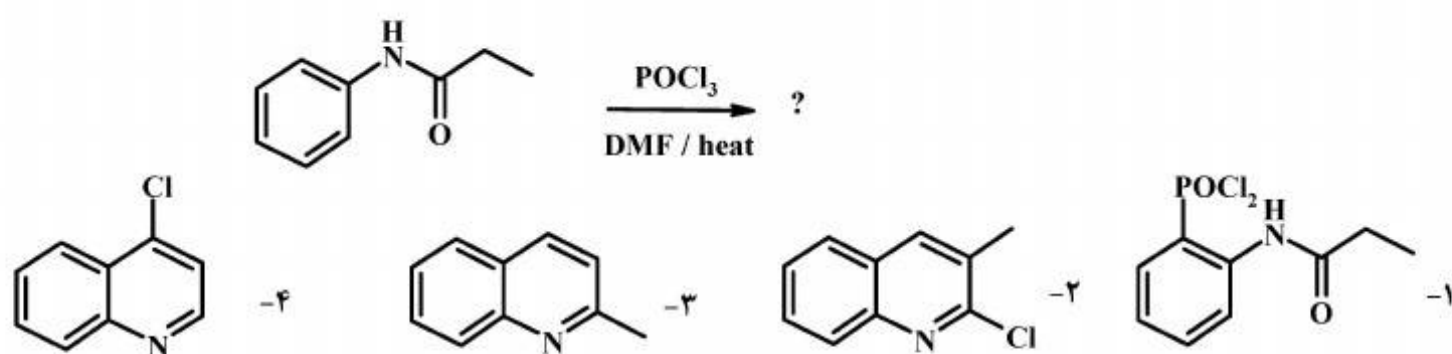
۳۵- در سری واکنش‌های زیر به ترتیب A، B و C کدامند؟



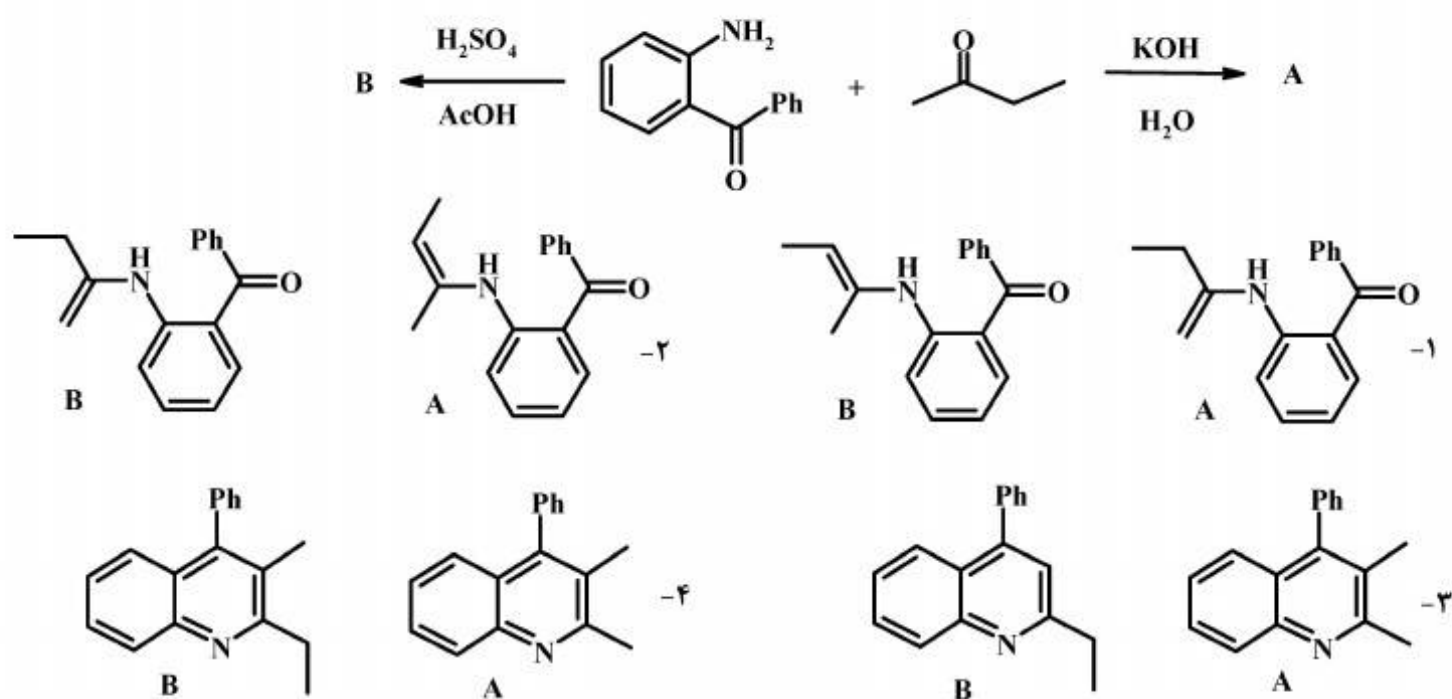
۳۶- محصول نهایی واکنش‌های زیر کدام است؟



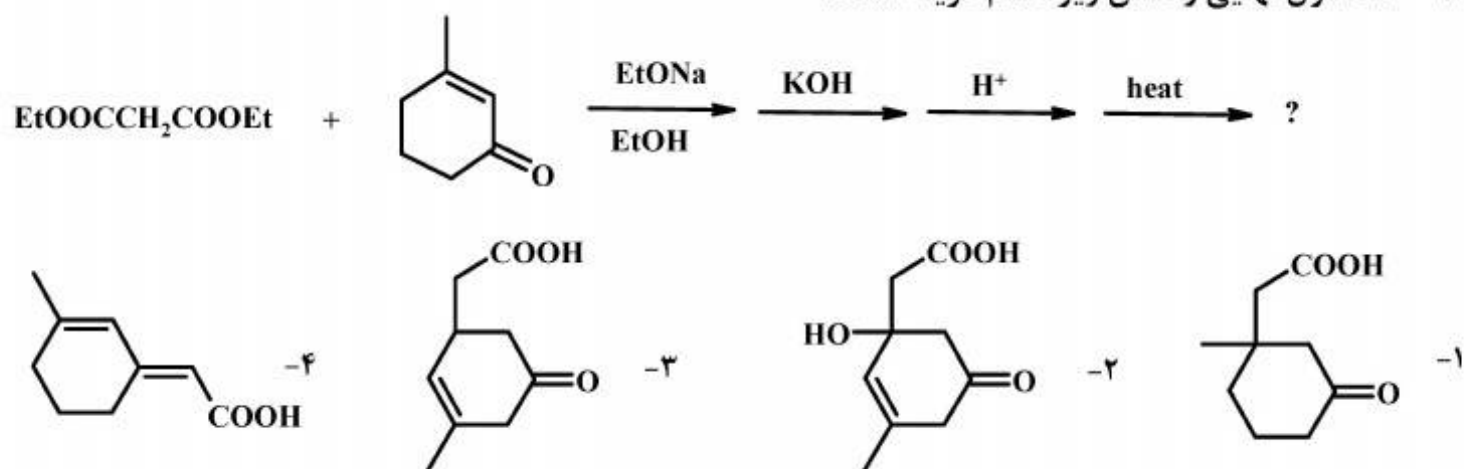
۳۷- محصول واکنش زیر کدام است؟



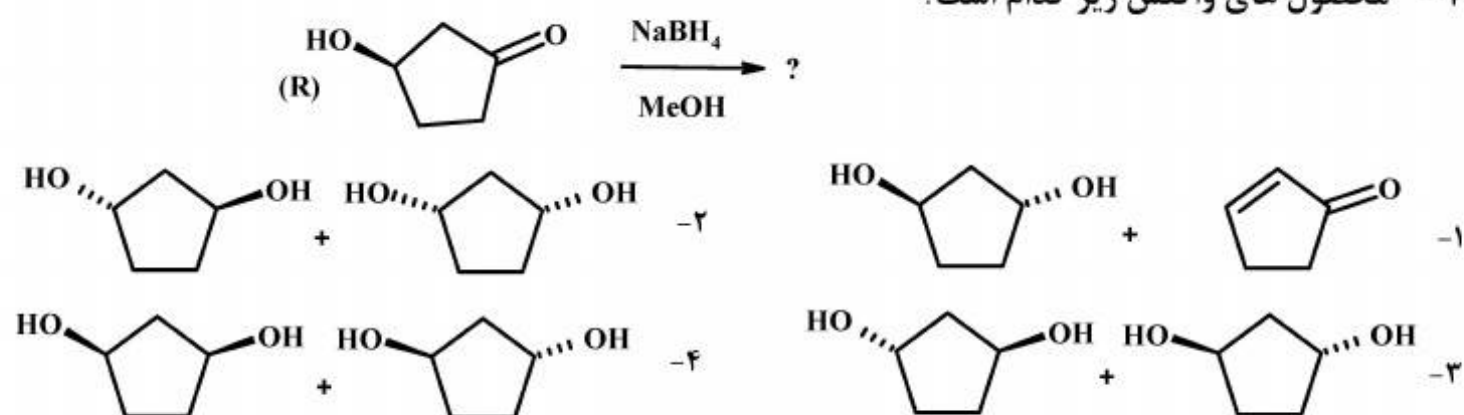
۳۸- ساختار A و B کدام گزینه است؟



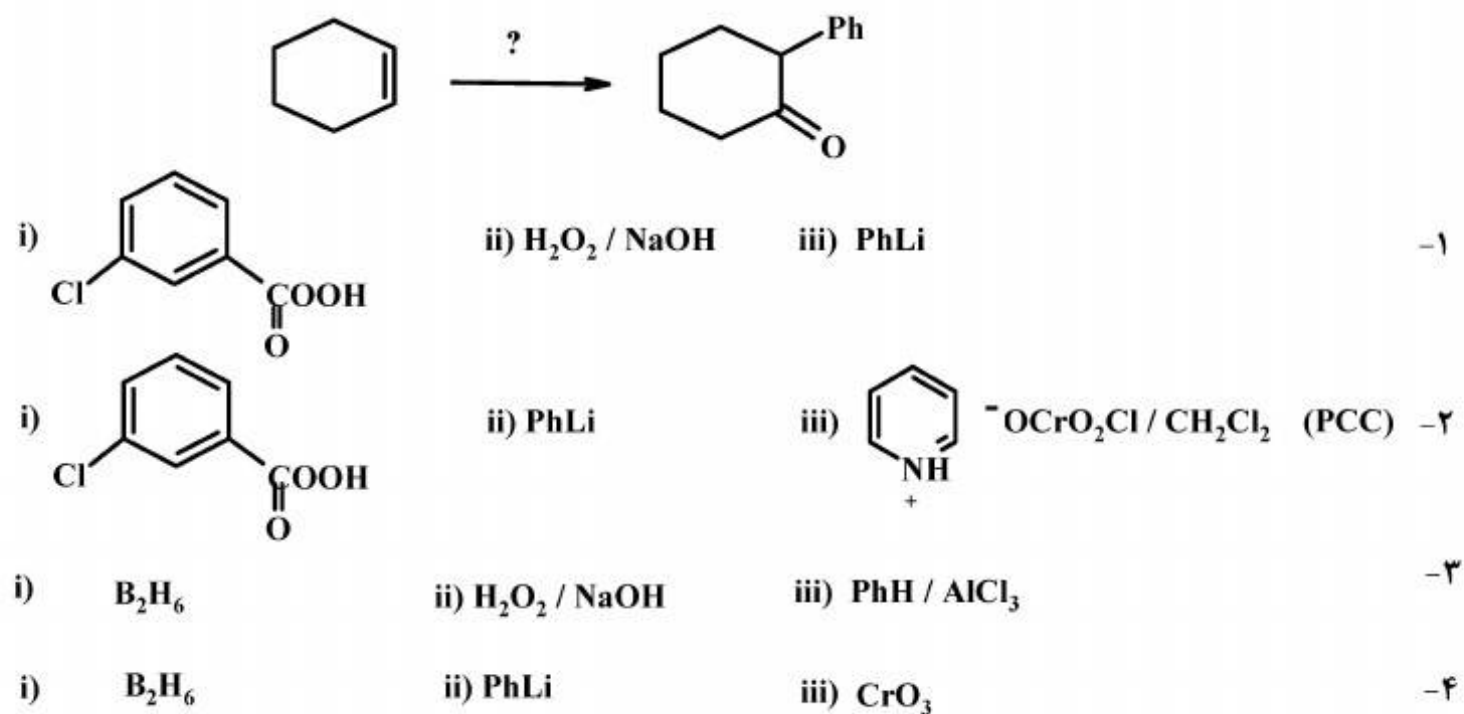
۳۹- محصول نهایی واکنش زیر کدام گزینه است؟



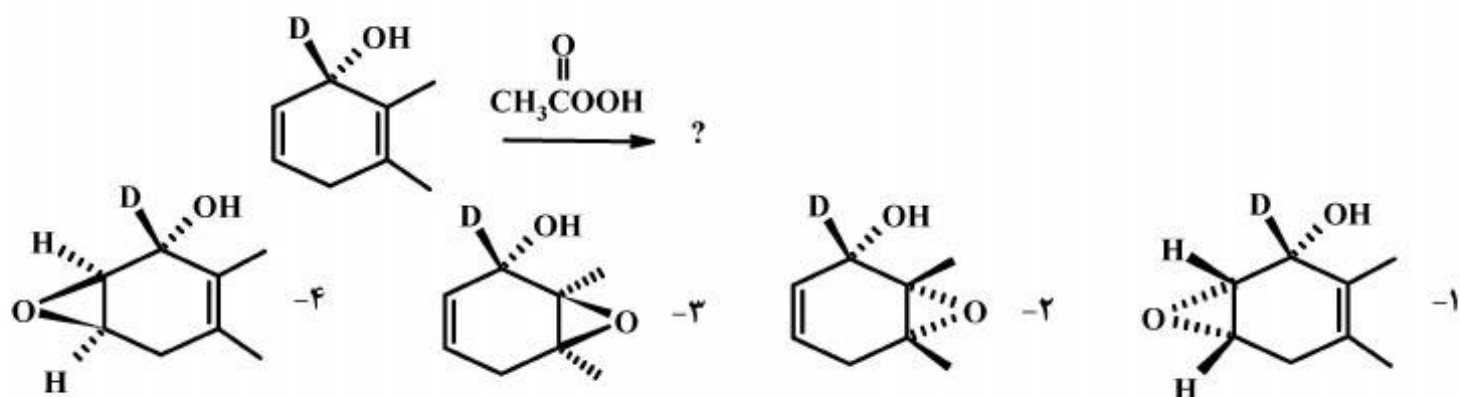
۴۰- محصول های واکنش زیر کدام است؟



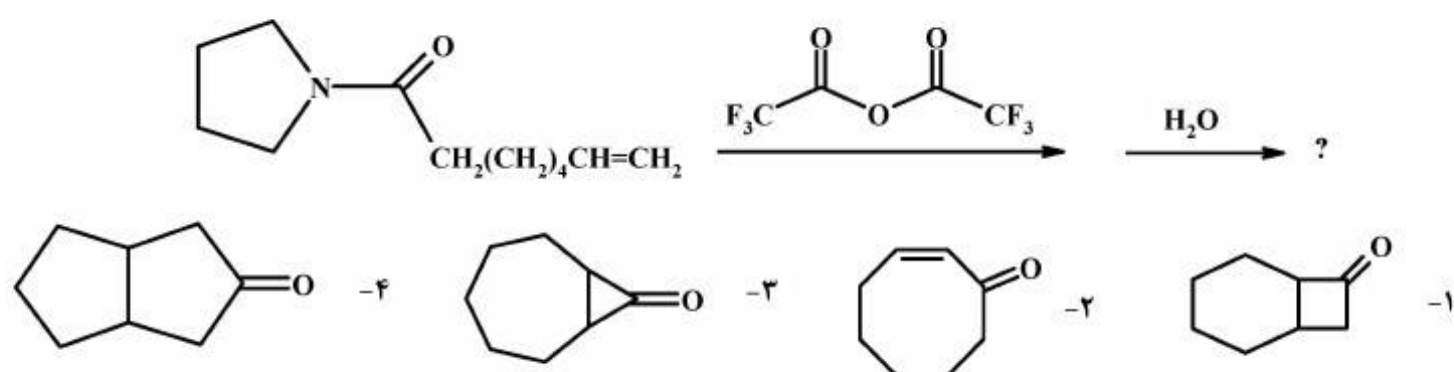
۴۱- برای تبدیل زیر کدام واکنشگرها مناسب می باشند؟



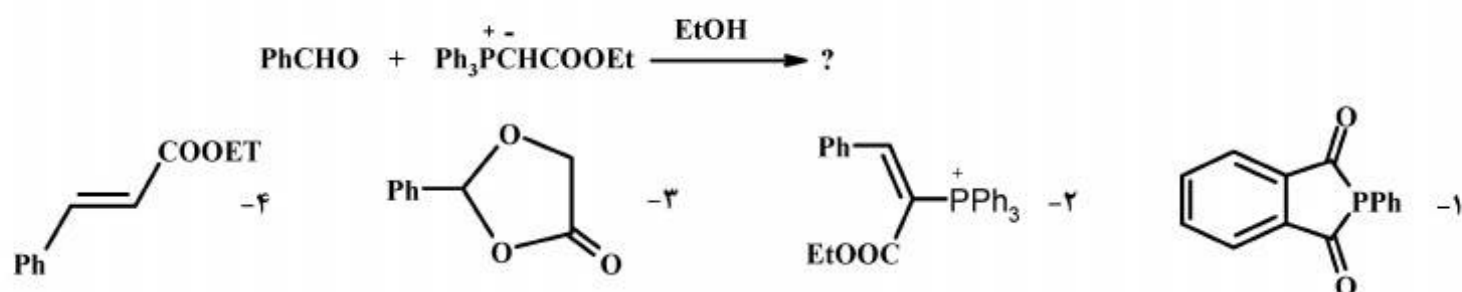
۴۲- محصول حاصل از واکنش زیر کدام است؟



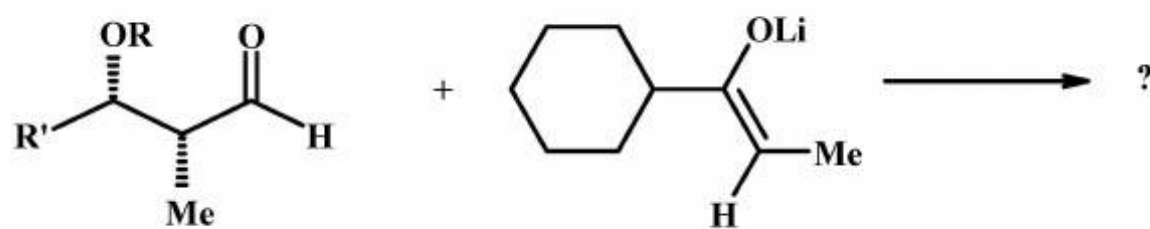
۴۳- محصول واکنش زیر کدام است؟



۴۴- محصول اصلی واکنش زیر کدام است؟



۴۵- محصول اصلی واکنش زیر کدام است؟



$R = \text{PhCH}_2\text{OCH}_2$, $R' = \text{Et}$

