

249

F

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:

249F

صبح جمعه  
۱۳۹۵/۱۲/۶  
دفترچه شماره (۱)



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 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.

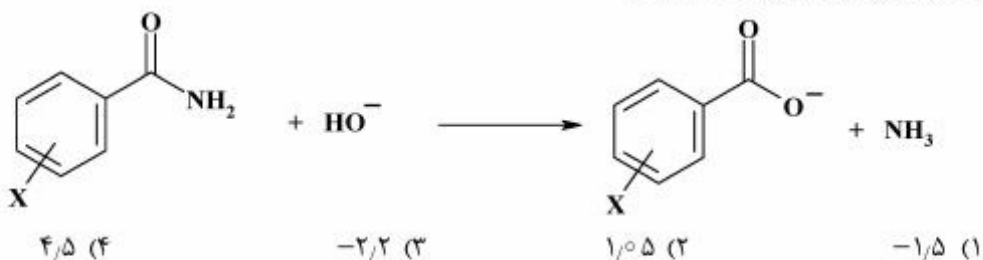
استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

اسفندماه – سال ۱۳۹۵

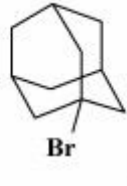
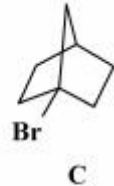
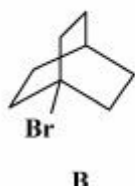
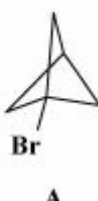
حق چاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با متخلفین برای مقررات رفتار می‌شود.

شیمی آلی پیشرفته:

-۱ کدام عبارت برای دو واکنش زیر صحیح است؟

(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.-۲ مقدار  $\rho$  برای واکنش زیر، کدام است؟

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



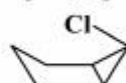
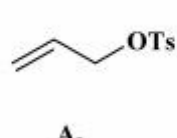
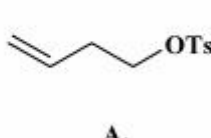
D &gt; C &gt; A &gt; B (۲)

A &gt; B &gt; C &gt; D (۱)

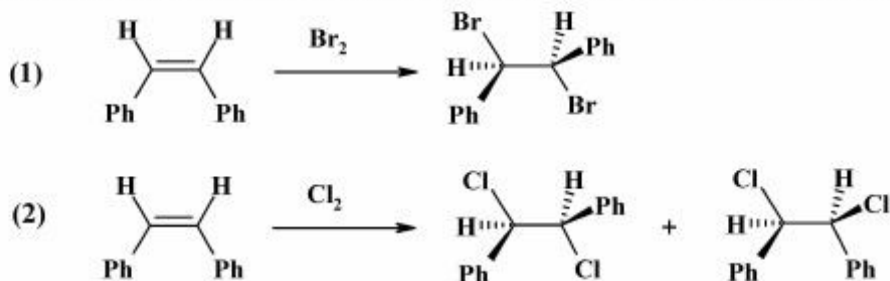
D &gt; B &gt; C &gt; A (۴)

B &gt; A &gt; D &gt; C (۳)

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

 $\text{A}_1$  $\text{A}_2$  $\text{B}_1$  $\text{B}_2$  $\text{B}_1 > \text{B}_2, \text{A}_2 > \text{A}_1$  (۲) $\text{B}_1 > \text{B}_2, \text{A}_1 > \text{A}_2$  (۱) $\text{B}_1 > \text{B}_2, \text{A}_2 > \text{A}_1$  (۴) $\text{B}_2 > \text{B}_1, \text{A}_1 > \text{A}_2$  (۳)

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



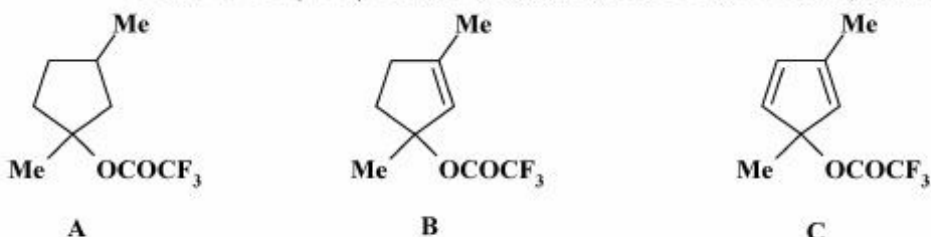
(۱) برومونیوم، کلرونیوم

(۲) برومونیم و کربوکاتیون، کلروکاتیون

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

(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 (۳)

B > A > C (۴)

-۷ ترتیب سرعت واکنش حلال کافت ترکیب‌های زیر در  $\text{CH}_3\text{COOH}$  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 :  $\text{BrCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$

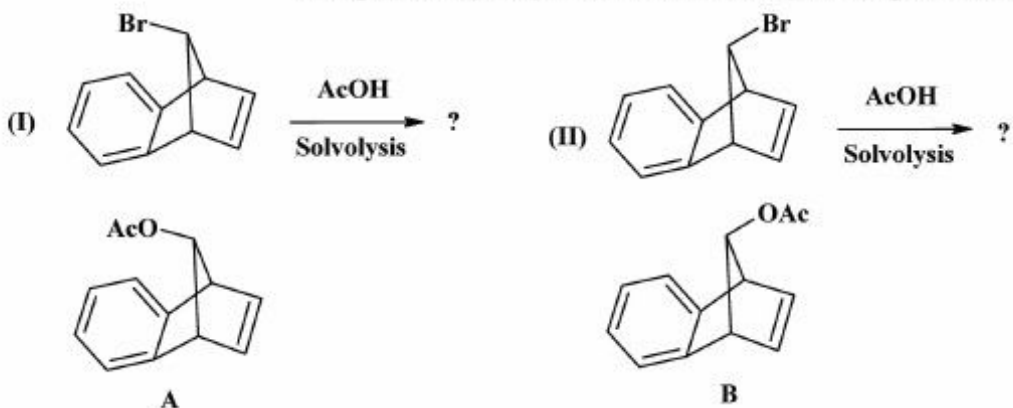
B > C > D > A (۱)

D > B > C > A (۲)

A > B > C > D (۳)

D > A > B > C (۴)

-۸ محصول اصلی دو واکنش زیر گدامند و کدام واکنش سریع‌تر انجام می‌شود؟



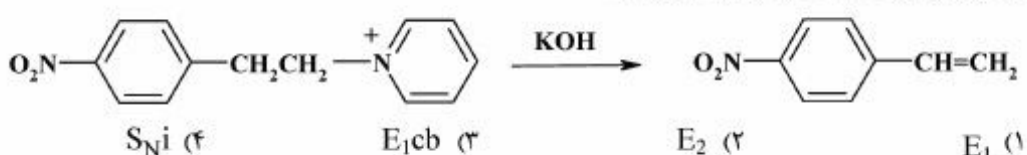
(۱) محصول (I) و محصول (II) A و واکنش (II) سریع‌تر است.

(۲) محصول (I) و محصول (II) B و واکنش (I) سریع‌تر است.

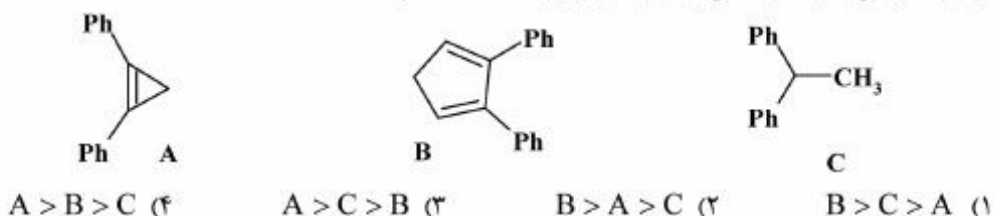
(۳) محصول (I) و محصول (II) A و واکنش (I) سریع‌تر است.

(۴) محصول (I) و محصول (II) B و واکنش (II) سریع‌تر است.

-۹ واکنش زیر، با کدام مکانیسم انجام می‌شود؟

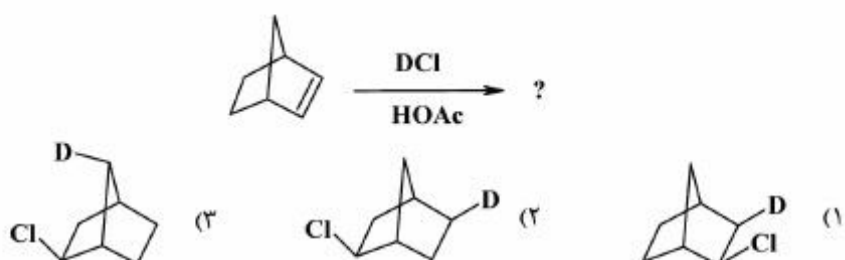


-۱۰ ترتیب افزایش سرعت واکنش ترکیب‌های زیر با MeLi کدام است؟



(۴) هر سه مورد صحیح است.

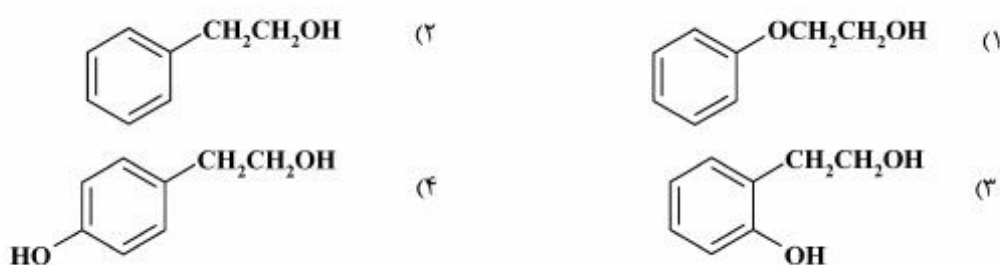
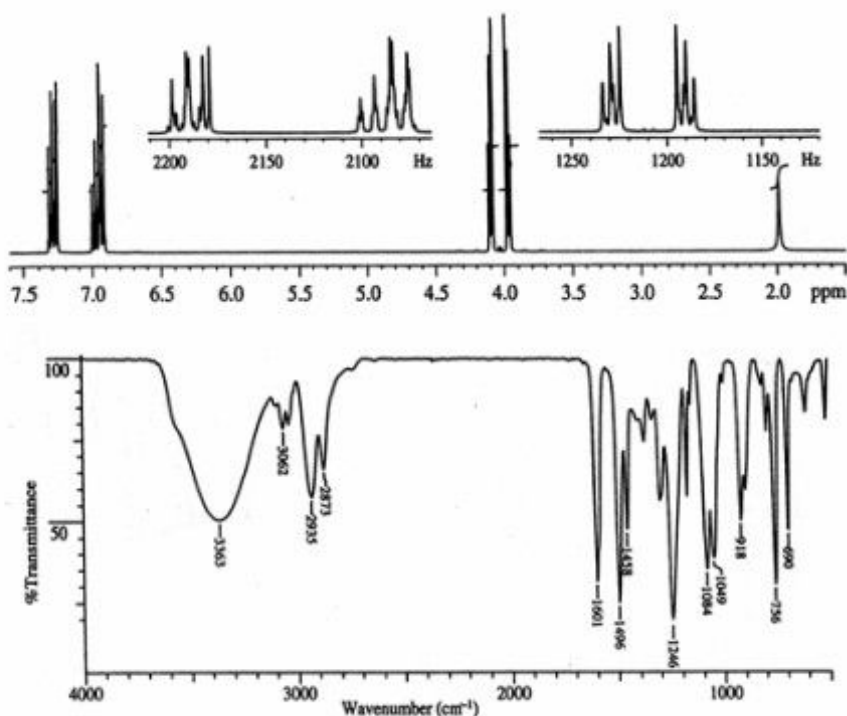
-۱۱ محصول و یا محصول‌های واکنش زیر کدام است؟



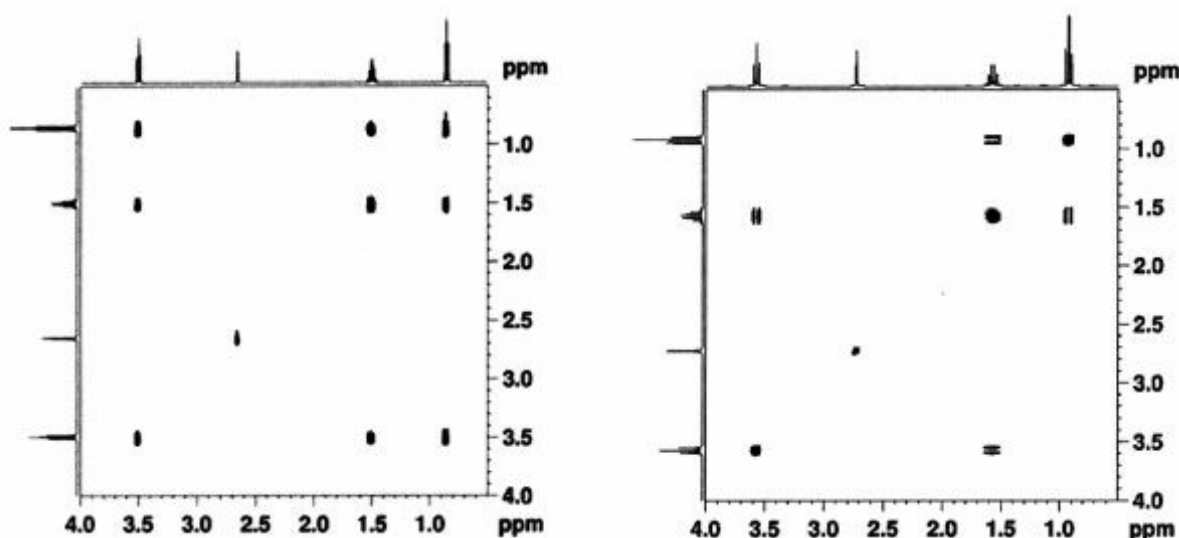


طیف‌سنجی در شیمی آلی:

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



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



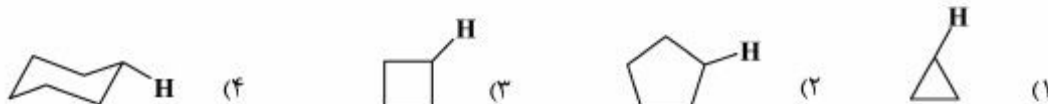
۱: COSY  
۲: DQF-COSY (۱)

۱: TOCSY  
۲: HSQC (۲)

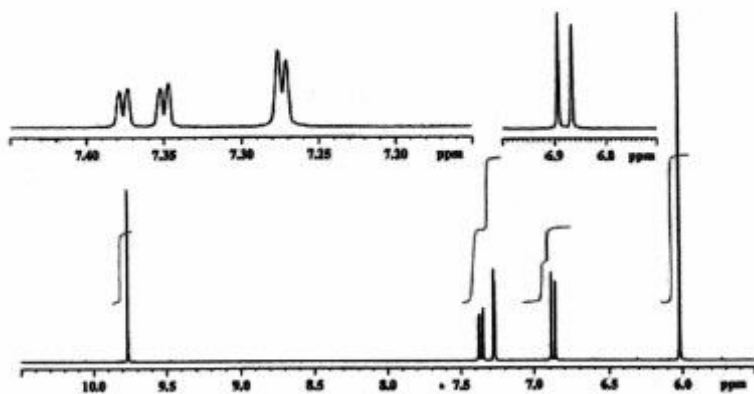
۱: COSY  
۲: HMQC (۳)

۱: COSY  
۲: TOCSY (۴)

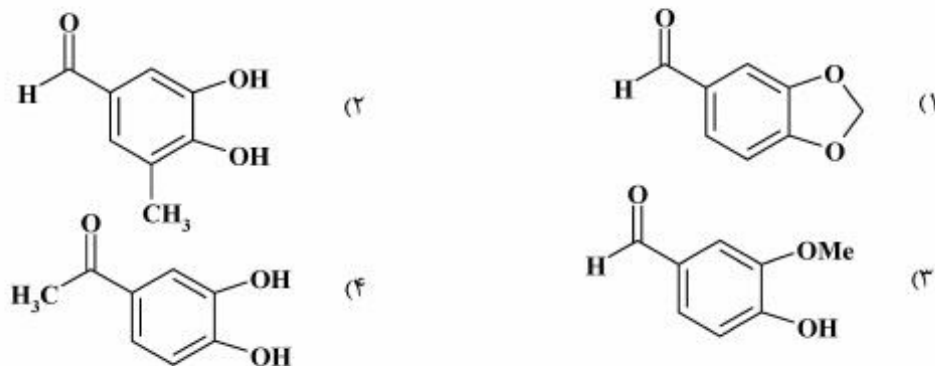
۱۸- کدام یک از مولکول‌های زیر مقدار ثابت کوبلاژ ( $J$ )  $^{13}\text{C}-\text{H}$  بیشتری دارد؟



-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):  $\delta$  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؟



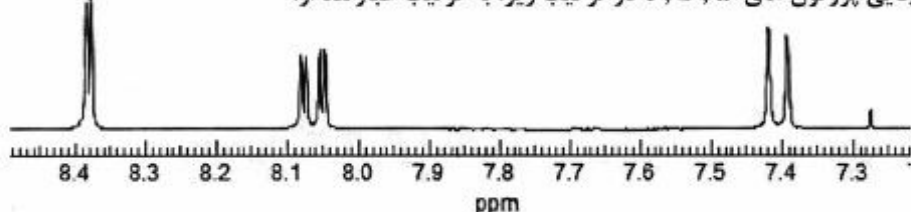
AA'XX' ، AA'XX' (۱)

$\text{A}_{\gamma}\text{X}_{\gamma}$  ،  $\text{A}_{\gamma}\text{X}_{\gamma}$  (۲)

$\text{A}_{\gamma}\text{X}_{\gamma}$  ، AA'XX' (۳)

AA'XX' ،  $\text{A}_{\gamma}\text{X}_{\gamma}$  (۴)

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



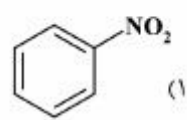
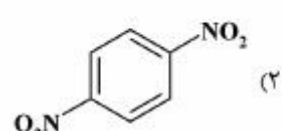
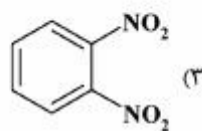
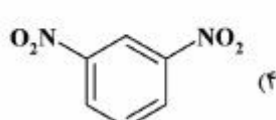
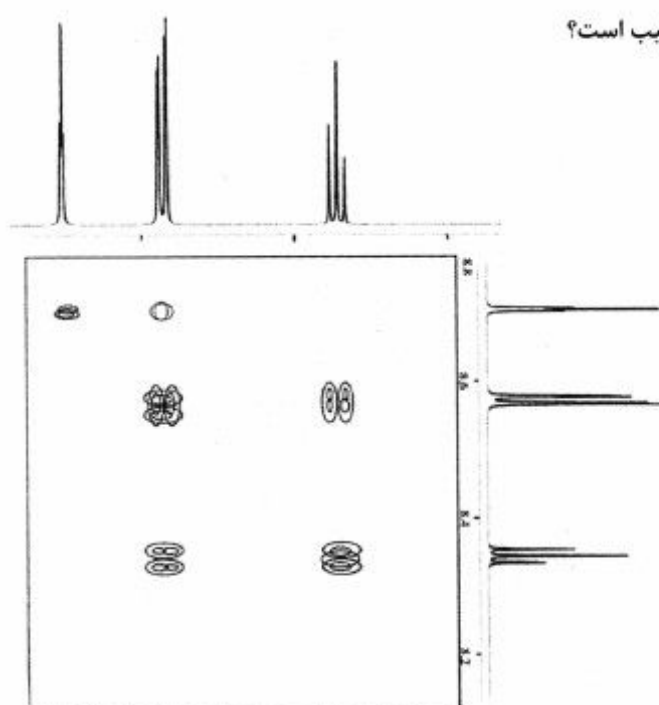
$$a = 7.41, b = 8.07, c = 8.38 \text{ (γ)}$$

$$a = 8.38, b = 7.41, c = 8.07 \text{ (γ)}$$

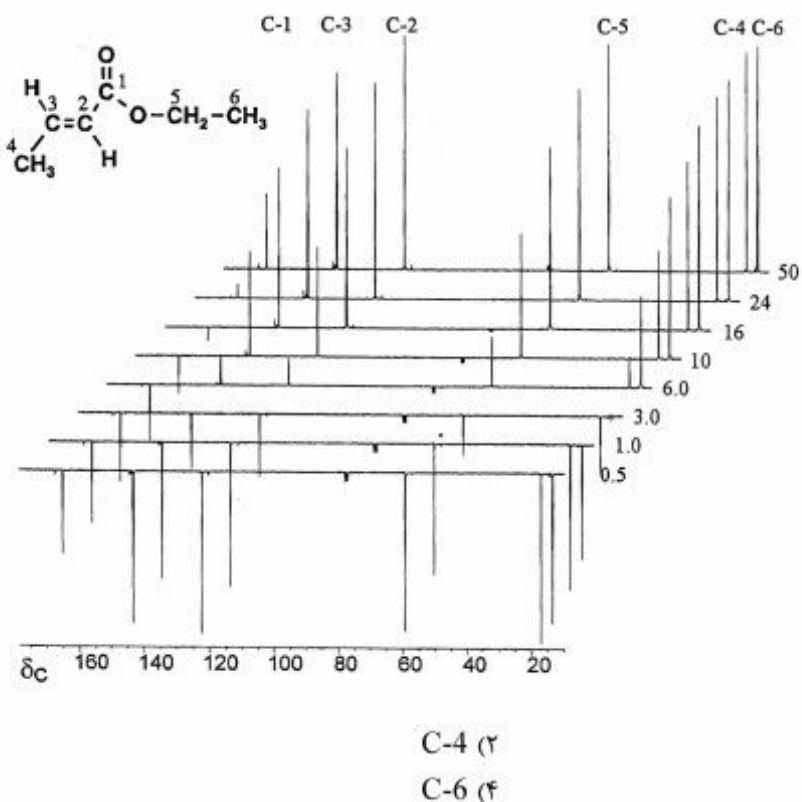
$$a = 8.07, b = 8.38, c = 7.41 \text{ (γ)}$$

$$a = 8.38, b = 8.07, c = 7.41 \text{ (γ)}$$

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



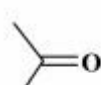
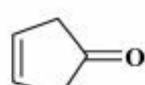
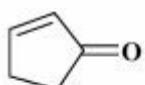
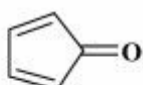
-۲۳- بر اساس شکل زیر، کوتاه‌ترین زمان آسایش  $T_1$  مربوط به کدام هسته کربن است؟



C-4 (۲)  
C-6 (۴)

C-1 (۱)  
C-5 (۳)

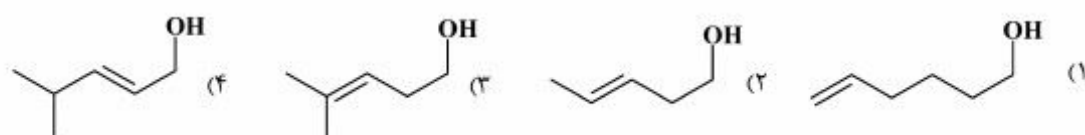
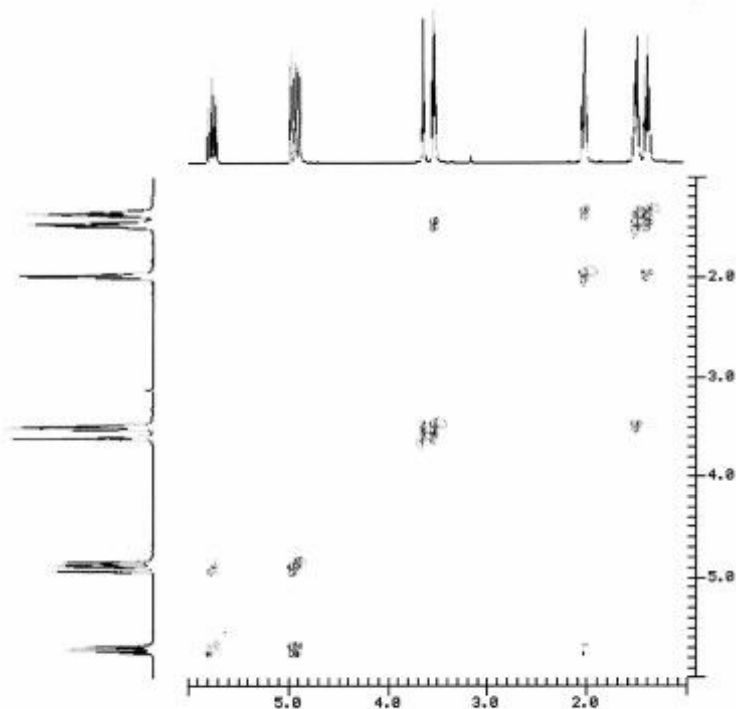
-۲۴- ترتیب افزایش طول پیوند کربونیل در ترکیب‌های زیر، کدام است؟



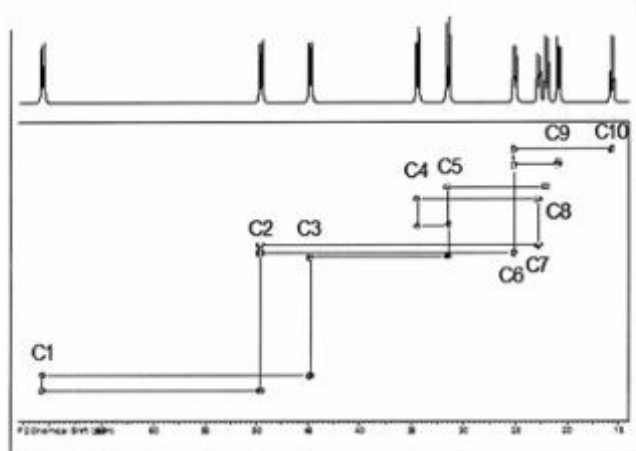
A > C > D > B (۲)  
D > C > B > A (۴)

A > B > C > D (۱)  
B > D > C > A (۳)

۲۵- طیف زیر، مربوط به کدام ترکیب است؟



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



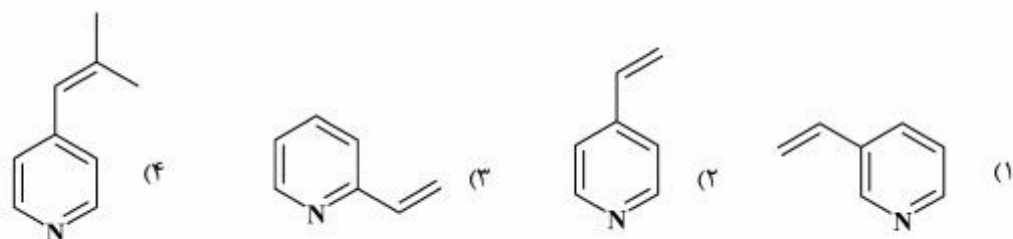
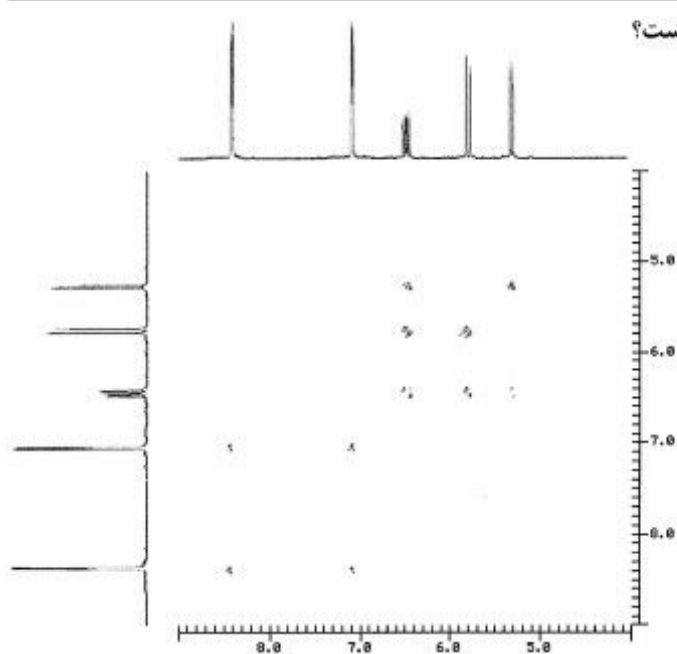
INADEQUATE (γ)

HMQC (ε)

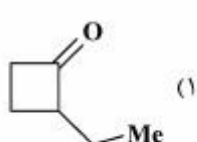
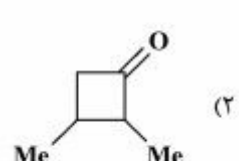
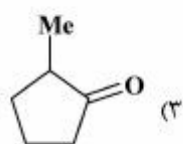
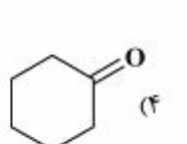
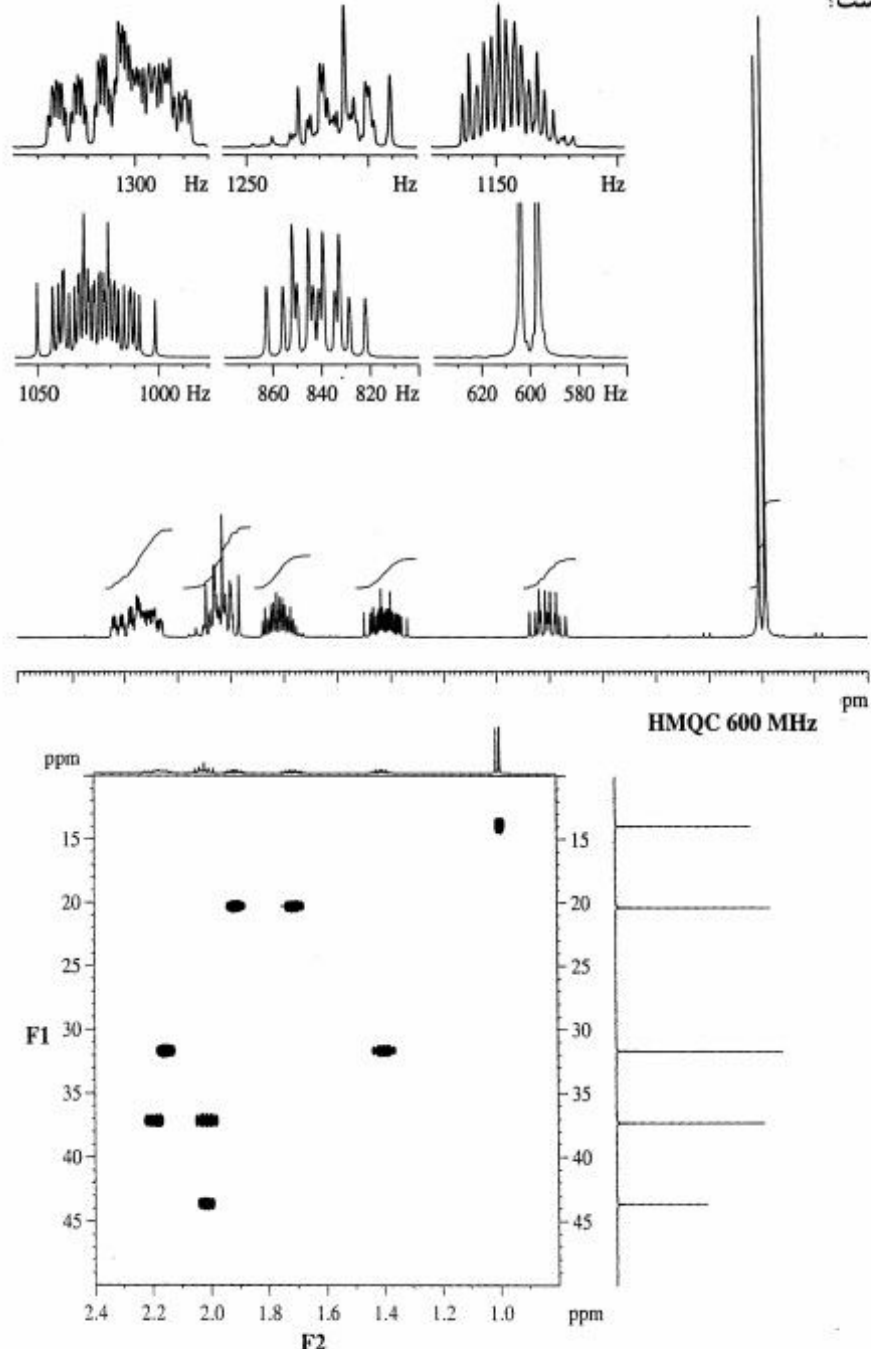
DQF-COSY (ι)

HSQC (η)

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

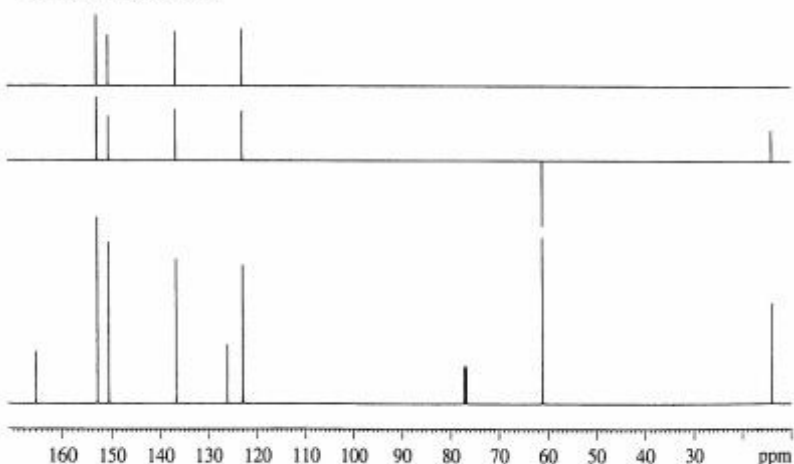


- ۲۸- طیف‌های دوره دکتری ( $^1\text{H}$  NMR) HMQC ترکیبی با فرمول  $\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}$  که دارای گروه کربونیل می‌باشد، به صورت زیر است. ساختار آن کدام است؟

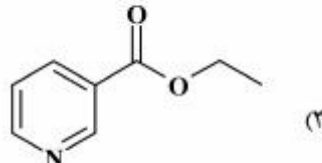
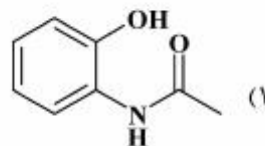
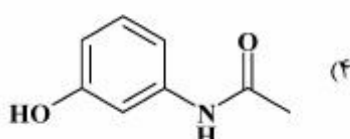
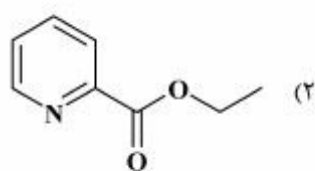
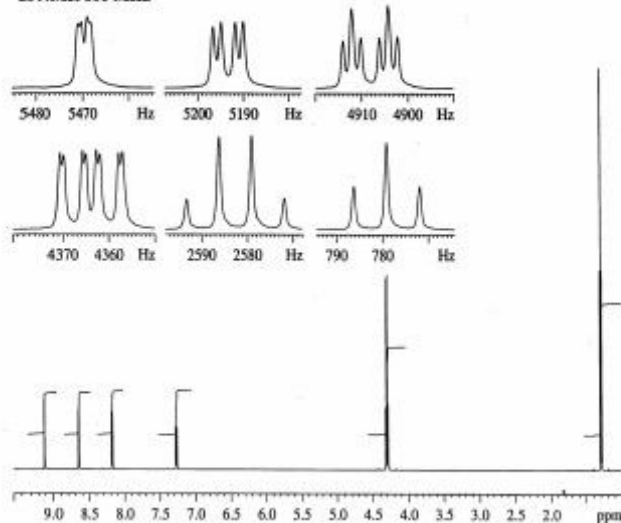


-۲۹- طیف‌های ترکیب  $C_8H_9NO_2$  به صورت زیر است. ساختار آن کدام است؟

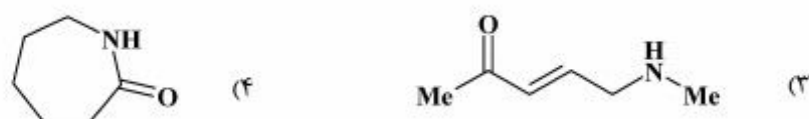
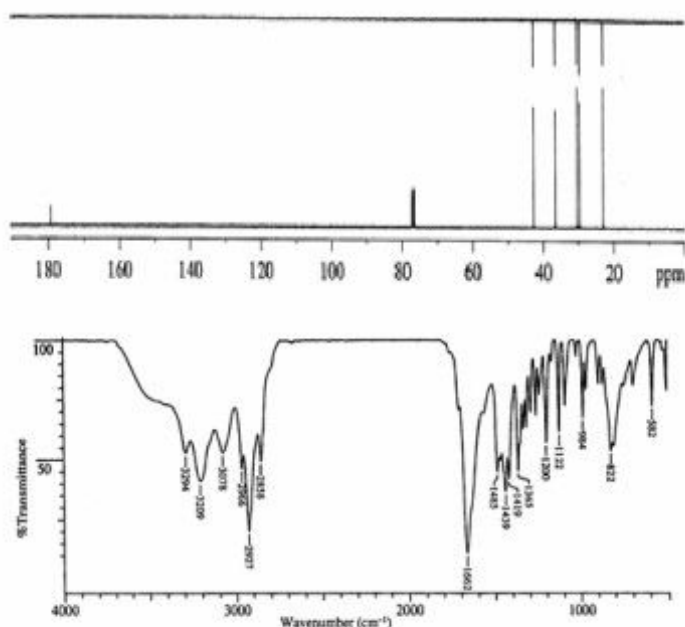
$^{13}C$ /DEPT 150.9 MHz



$^1H$  NMR 600 MHz

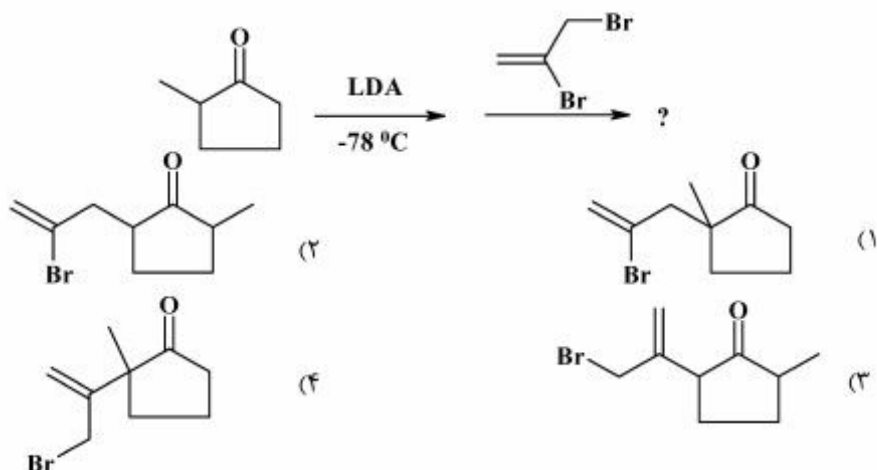


- ۳۰ - طیف‌های IR و  $^{13}\text{C}$  NMR  $\text{C}_6\text{H}_{11}\text{NO}$  ترکیب به صورت زیر است. ساختار آن، کدام است؟

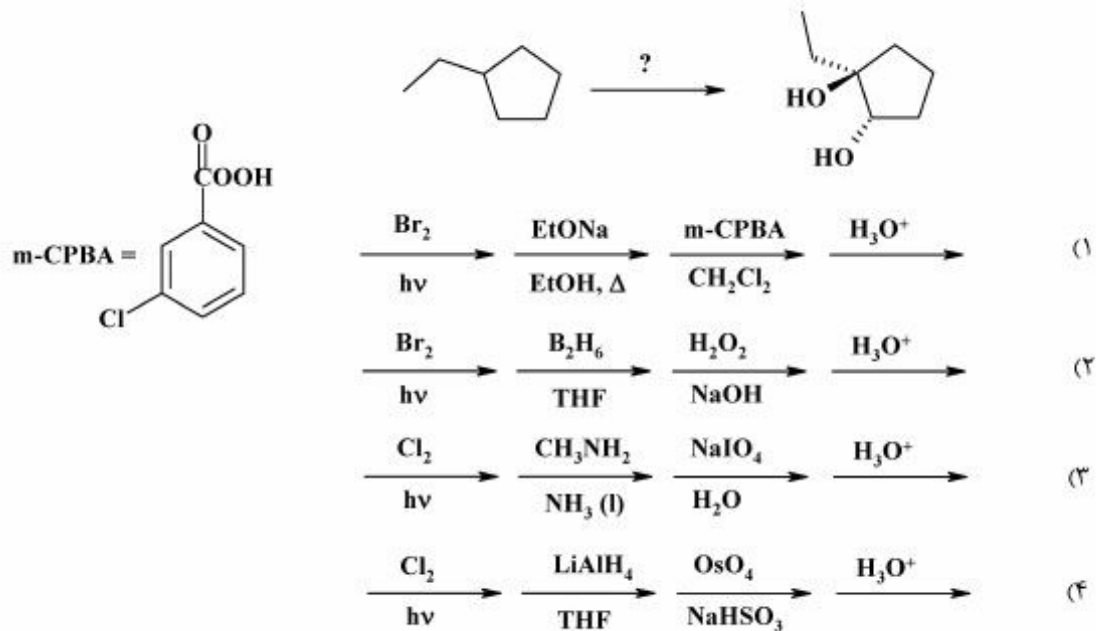


سنتر ترکیبات آلی:

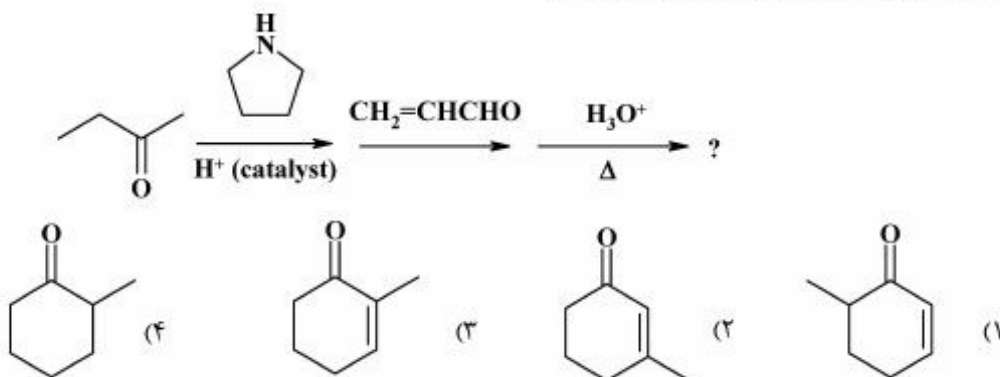
۳۱ - محصول اصلی سری واکنش‌های زیر، کدام است؟



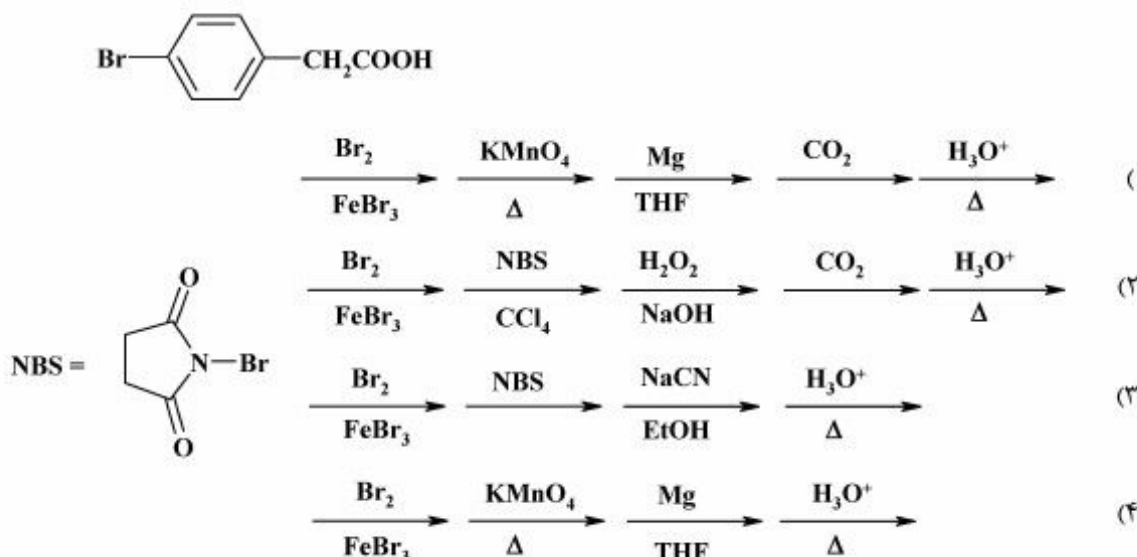
۳۲ - واکنش‌گاهی مناسب برای تبدیل زیر، به ترتیب کدامند؟



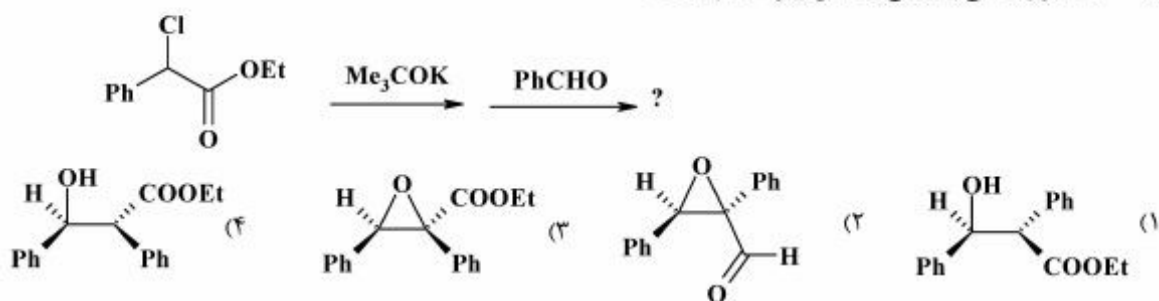
۳۳ - محصول نهایی سری واکنش‌های زیر، کدام است؟



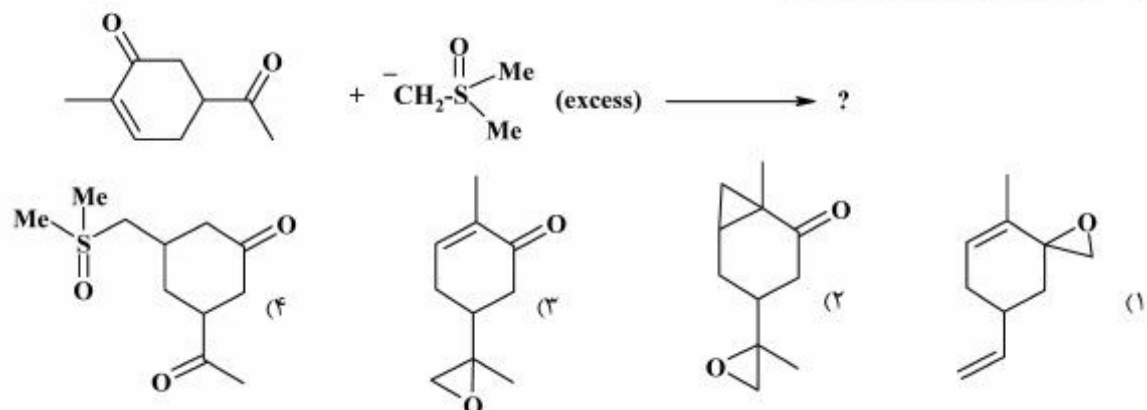
۳۴ - واکنشگرهای لازم برای تبدیل تولوئن به ترکیب زیر، کدامند؟



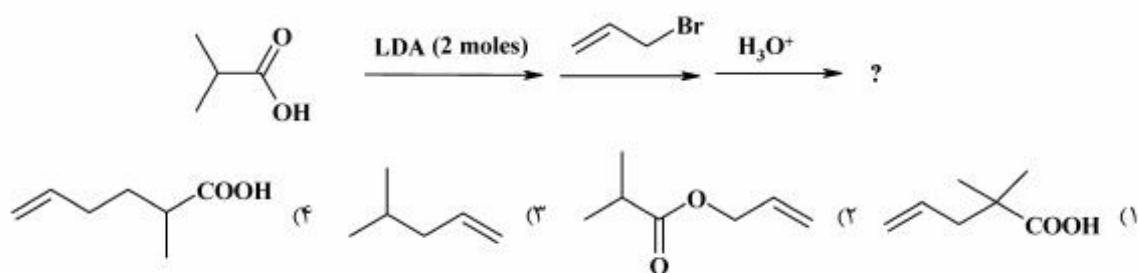
۳۵ - محصول اصلی و نهایی واکنش زیر، کدام است؟



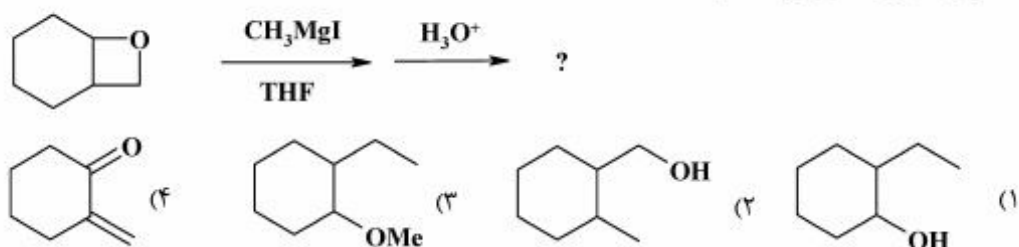
۳۶- محصول واکنش زیر، کدام است؟



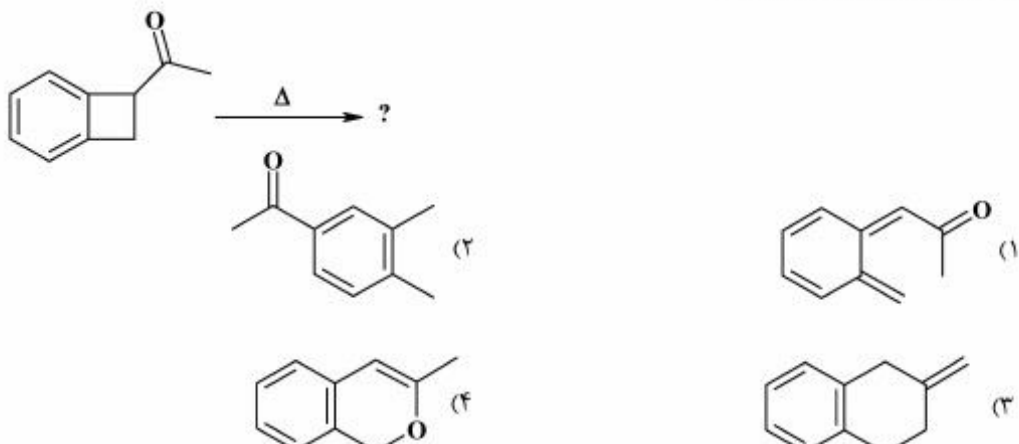
۳۷- محصول واکنش زیر، کدام است؟



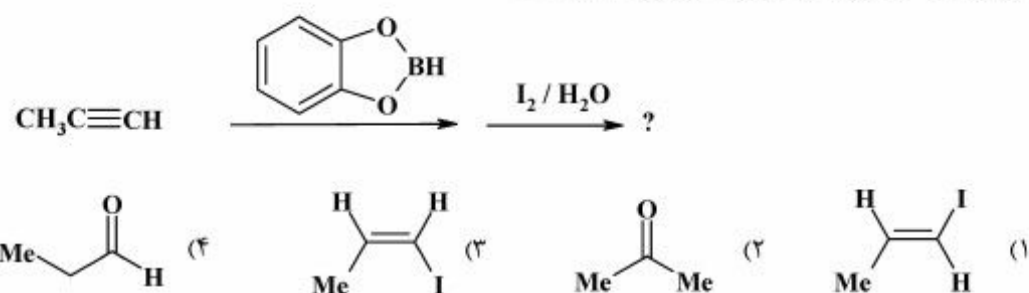
۳۸- محصول اصلی واکنش زیر، کدام است؟



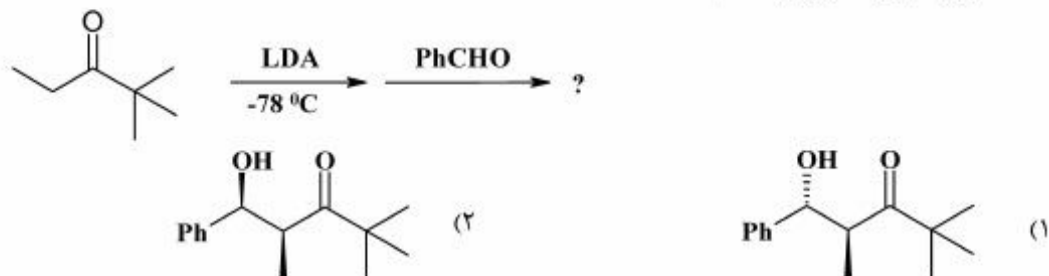
- ۳۹ - محصول واکنش زیر، کدام است؟



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



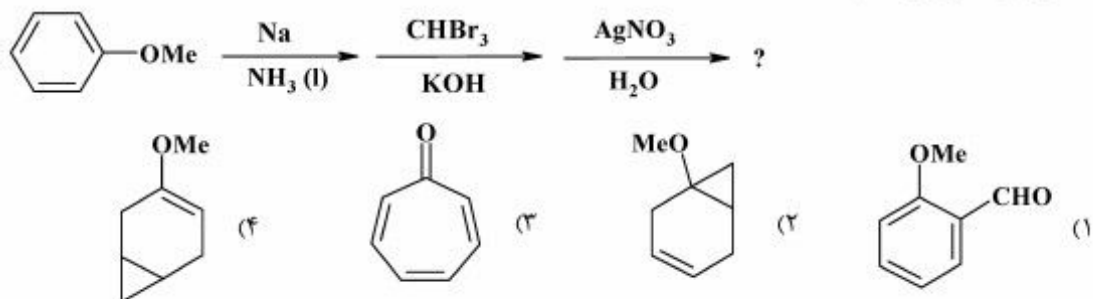
- ۴۱ - محصول اصلی واکنش زیر، کدام است؟



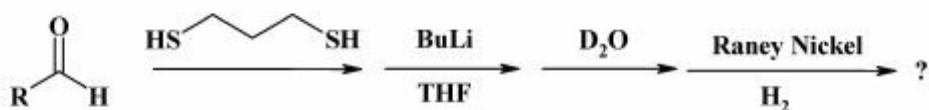
(۴) هر دو محصول گزینه‌های ۱ و ۲

(۳) یک اناتیومر از محصول گزینه ۱

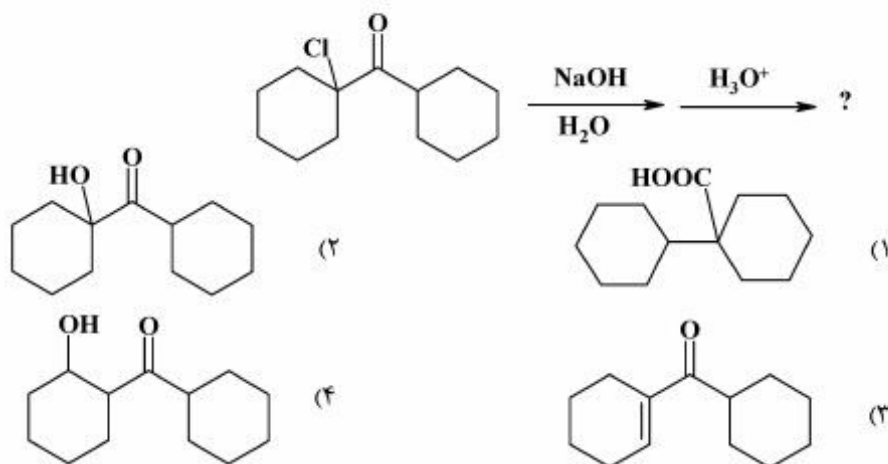
- ۴۲ - محصول واکنش زیر، کدام است؟



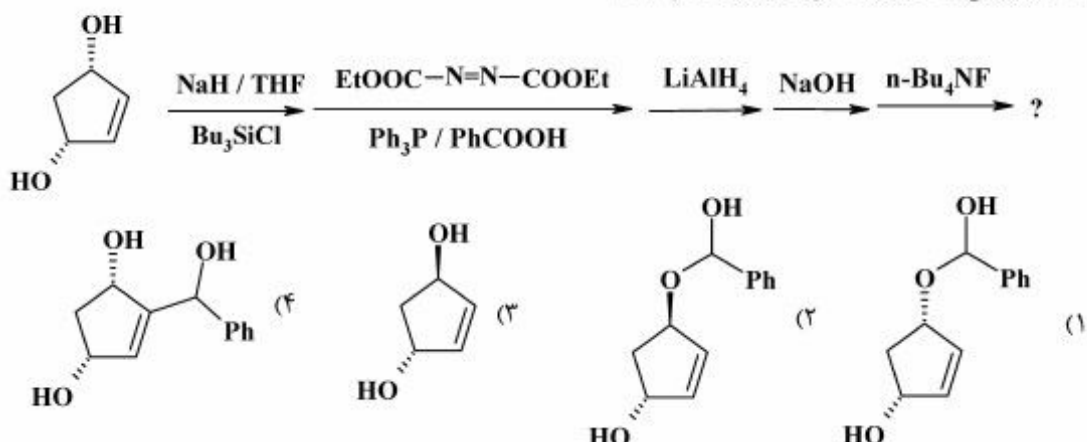
۴۳ - محصول واکنش زیر، کدام است؟



۴۴ - محصول واکنش زیر، کدام است؟



۴۵ - ساختار نهایی محصول واکنش‌های زیر، کدام است؟



## کلید اولیه دکترای سال 1396

کلید اولیه دکترای سال 1396

به اطلاع داوطلبان شرکت کننده در آزمون دکترای سال 1396 می رساند، در صورت تمایل می توانید حداکثر تا تاریخ 16/12/95 با مراجعه به سیستم پاسخگویی اینترنتی، نسبت به تکمیل فرم «اعتراض به کلید سوالات آزمون» اقدام نمایید. لازم به ذکر است نظرات داوطلبان فقط از طریق سامانه پاسخگویی اینترنتی و فرم مذکور دریافت خواهد شد و به موارد ارسالی از طرف دیگر و پس از تاریخ اعلام شده، به هیچ عنوان رسیدگی نخواهد شد.

عنوان دفترچه	نوع دفترچه	شماره پاسخنامه	گروه امتحانی
شیمی - شیمی ابی	F	1	علوم پایه

شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح
1	1	31	2
2	2	32	1
3	4	33	3
4	2	34	3
5	4	35	3
6	3	36	2
7	4	37	1
8	2	38	1
9	3	39	4
10	1	40	1
11	4	41	2
12	2	42	3
13	3	43	4
14	1	44	1
15	1	45	3
16	1		
17	4		
18	1		
19	1		
20	1		
21	4		
22	4		
23	4		
24	3		
25	1		
26	2		
27	2		
28	3		
29	3		
30	4		

خروج