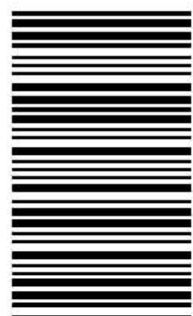


کد کنترل

252

F



252F

آزمون (نیمه‌تم مرکز) ورود به دوره‌های دکتری – سال ۱۴۰۱

دفترچه شماره (۱)

صبح جمعه ۱۴۰۰/۱۲/۶



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

سازمان سنجش آموزش کشور

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

رشته شیمی – شیمی آلی (کد ۲۲۱۲)

جدول مواد امتحانی، تعداد، شماره سوال‌ها و زمان پاسخ‌گویی

مواد امتحانی	مجموعه دروس تخصصی:
تعداد سوال	- شیمی آلی پیشرفته - طیف‌ستجی در شیمی آلی - سنتز ترکیبات آلی
از شماره	تا شماره
۴۵	۱۵۰

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

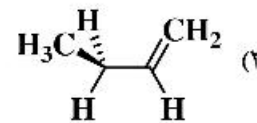
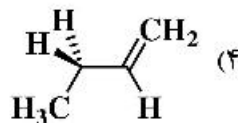
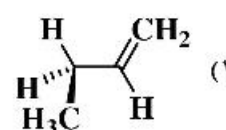
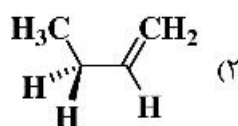
این آزمون نمره منفی دارد.

* متقاضی گرامی، وارد نکردن مشخصات و امضا در کادر زیر، به منزله غیبت و حضور نداشتن در جلسه آزمون است.

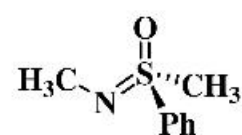
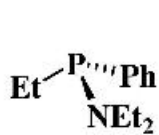
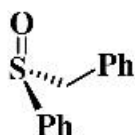
این‌جانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ‌نامه و دفترچه سؤال‌ها، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سؤال‌ها و پایین پاسخ‌نامه‌ام را تأیید می‌نمایم.

امضا:

-۱ کدام یک از صورت‌بندی‌های زیر پایدارتر است؟



-۲ پیکربندی مولکول‌های A و B و C به ترتیب از راست به چپ در کدام گزینه به درستی آمده است؟



A

B

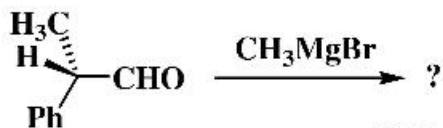
C

R,R,R (۴)

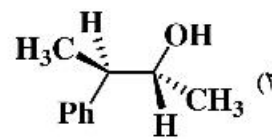
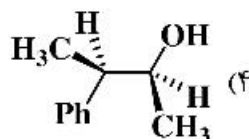
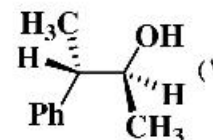
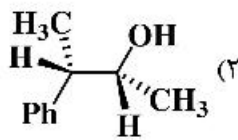
R,R,S (۳)

S,R,S (۲)

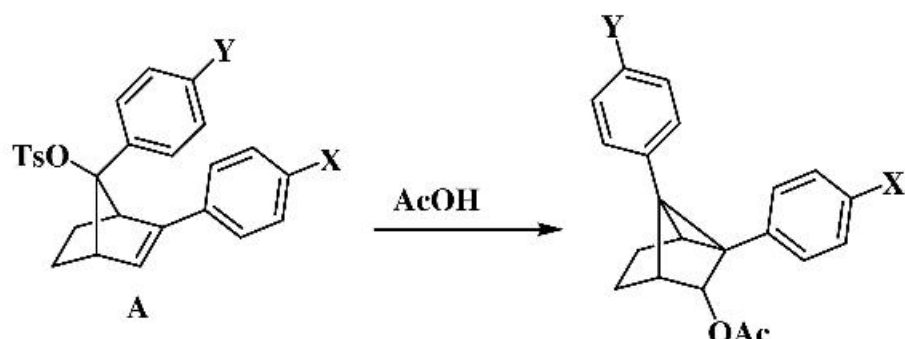
S,S,S (۱)



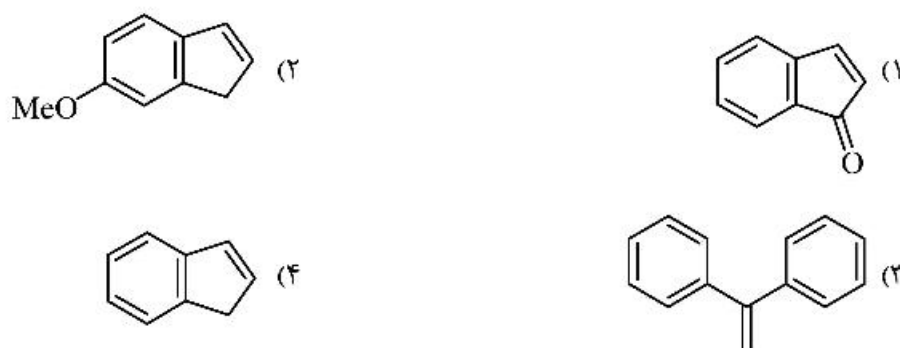
-۳ فرآورده عمده واکنش زیر در کدام گزینه به درستی آمده است؟



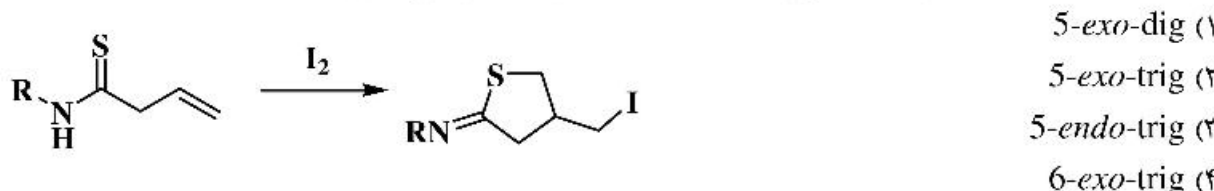
-۴ در واکنش استولیز ترکیب A، گروه‌های معرفی شده برای X و Y در کدام گزینه موجب تسریع واکنش می‌شوند؟



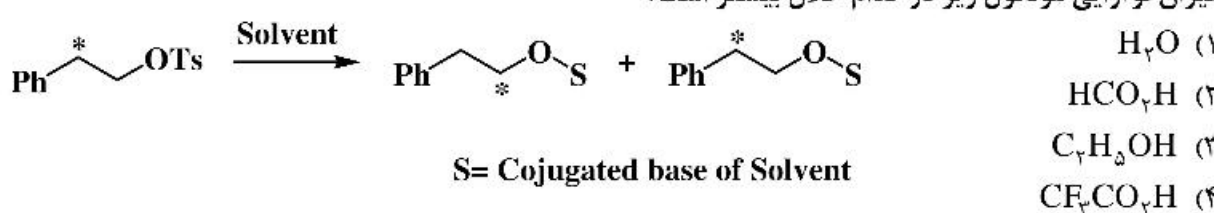
-۵ در افزایش برم به کدام‌یک از آلکن‌های زیر فرآورده عمدۀ آنتی است؟



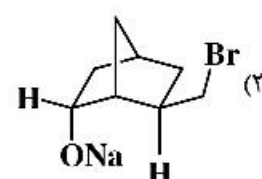
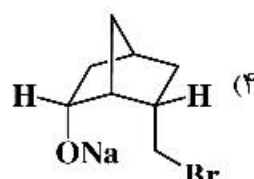
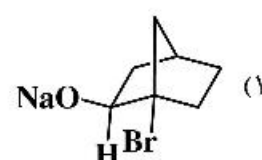
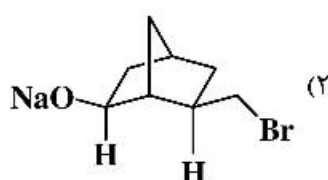
-۶ طبق قاعده Baldwin شیوه حلقه‌زایی واکنش زیر در کدام گزینه به درستی نشان داده شده است؟



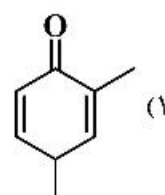
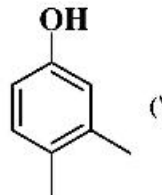
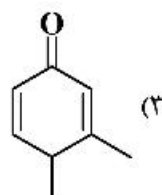
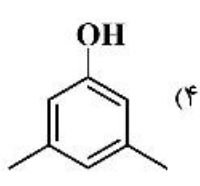
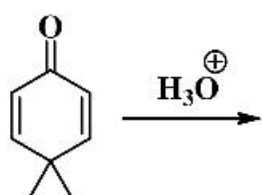
-۷ میزان نوآرایی مولکول زیر در کدام حلال بیشتر است؟



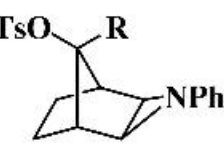
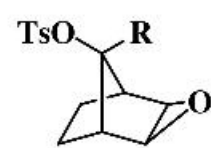
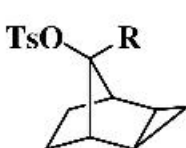
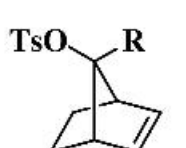
-۸ کدام یک از ترکیبات زیر سریع‌تر HBr از دست می‌دهد؟



-۹ فرآورده واکنش زیر کدام است؟



-۱۰ ترتیب سرعت حلal کافت ترکیبات زیر در کدام گزینه به درستی آمده است؟



a

b

c

d

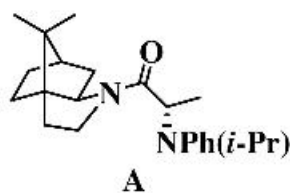
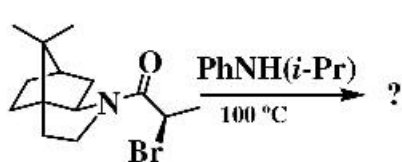
c > a > b > d (۶)

a > c > d > b (۳)

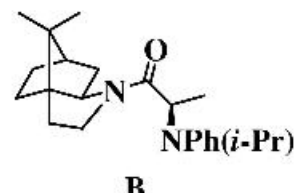
c > d > a > b (۲)

a > d > c > b (۱)

-۱۱ ساختار فرآورده واکنش زیر کدام است؟



or



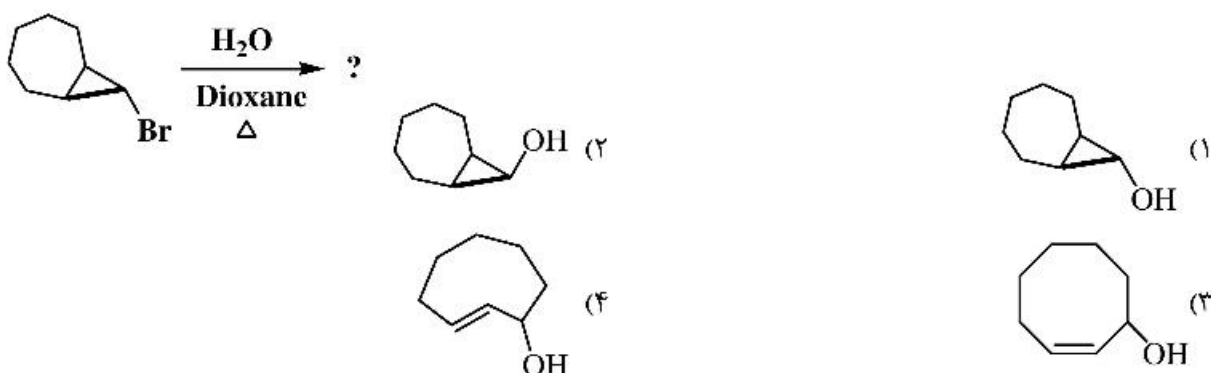
B (۲)

A (۱)

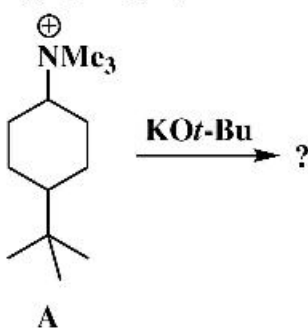
(۴) مخلوط A و B به نسبت ۷۰٪ به

(۳) مخلوط برابر A و B

-۱۲- فرآورده واکنش هیدرولیز زیر در کدام گزینه به درستی آمده است؟



-۱۳- واکنش ایزومرهای ترکیب A با پتاسیم ترسیو - بوتوکسید مورد بررسی قرار گرفته است. کدام گزینه در مورد فرآورده‌های واکنش صحیح است؟



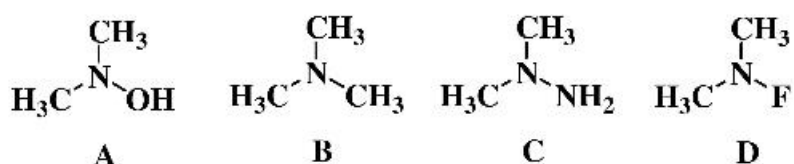
(۱) تنها فرآورده واکنش جانشینی از ایزومترانس حاصل می‌شود و محصول عمده ایزومرسیس از طریق واکنش حذفی به دست می‌آید.

(۲) ایزومترانس تنها فرآورده واکنش حذفی را می‌دهد و فرآورده عمده ایزومرسیس حاصل واکنش جانشینی است.

(۳) فرآورده غالب ایزومرسیس از طریق واکنش جانشینی حاصل می‌شود.

(۴) فرآورده اصلی ایزومترانس تنها حاصل واکنش جانشینی است.

-۱۴- ترتیب سد انرژی وارونگی برای ترکیبات زیر در کدام گزینه به درستی آمده است؟



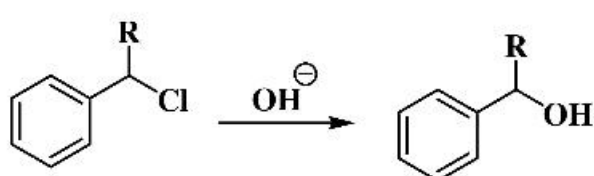
D > A > B > C (۲)

D > C > B > A (۴)

C > A > D > B (۱)

D > A > C > B (۳)

- ۱۵ - کدام عبارت در مورد نتایج زیر درست است؟



- a) $R = H \quad \rho = -0.3$
b) $R = Ph \quad \rho = -5.1$

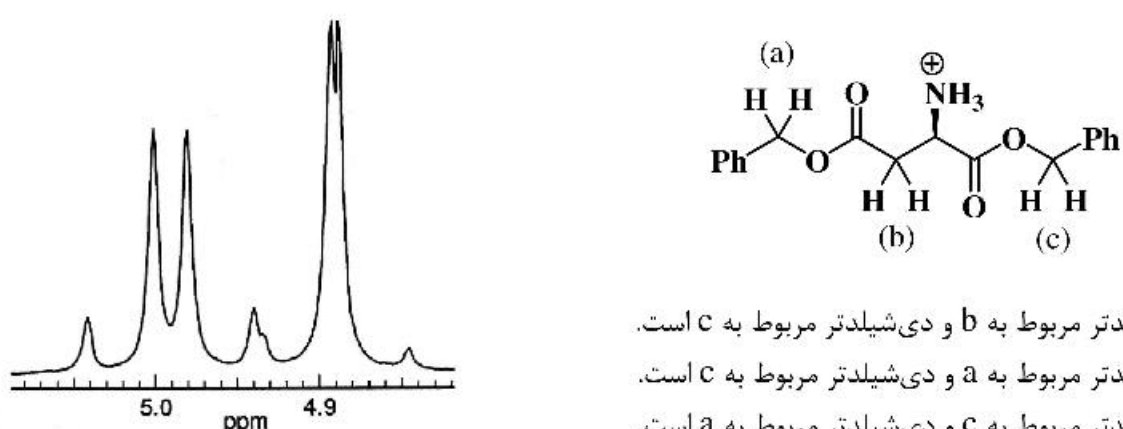
(۱) تأثیر وجود گروه‌های الکترون کشنده در مورد a بیشتر از مورد b می‌باشد.

(۲) تغییرات سرعت واکنش در مورد b بیشتر از a بوده و به شدت به گروه‌های الکترون کشنده وابسته است.

(۳) در حالت $R = H$ سرعت واکنش با گروه‌های الکترون‌دهنده در مقایسه با $R = Ph$ بیشتر افزایش می‌یابد.

(۴) در حالتی که $R = H$ باشد، مسیر واکنش از طریق مکانیسم S_N2 پیش می‌رود و اثر استخلاف کم است و در حالتی که $R = Ph$ باشد، کربوکاتیون بنزیلی نوع دوم توسط گروه‌های الکترون‌دهنده پایدار می‌گردد.

- ۱۶ - در ترکیب زیر دو سیستم AB-quartet (چهارتایی-AB) مربوط به کدام گروه‌های متیلنی است؟



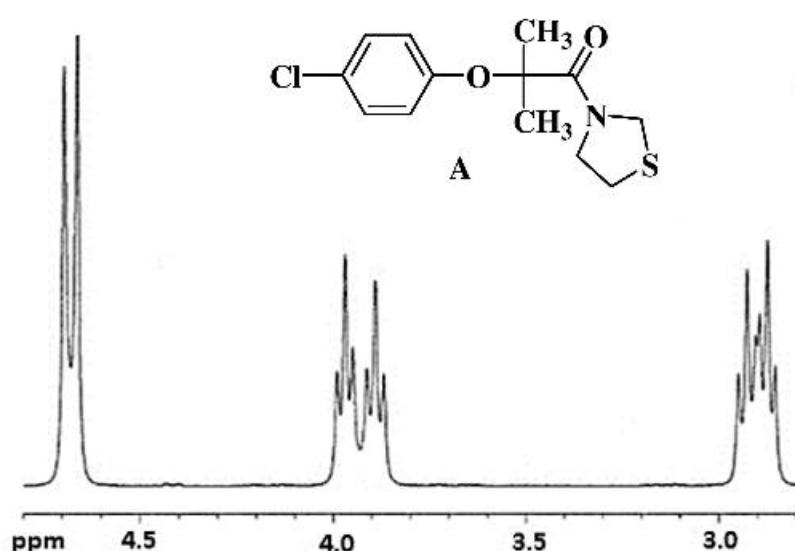
(۱) شیلدتر مربوط به b و دیشیلدتر مربوط به c است.

(۲) شیلدتر مربوط به a و دیشیلدتر مربوط به c است.

(۳) شیلدتر مربوط به c و دیشیلدتر مربوط به a است.

(۴) شیلدتر مربوط به a و c و دیشیلدتر مربوط به b است.

- ۱۷ - طیف ناحیه آلیافاتیک ترکیب A در زیر آورده شده است. کدام گزینه دلیل مناسبی برای الگوی طیفی مشاهده شده می‌باشد؟



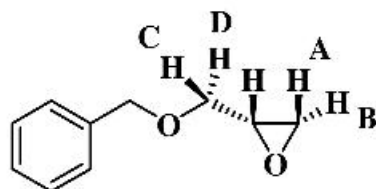
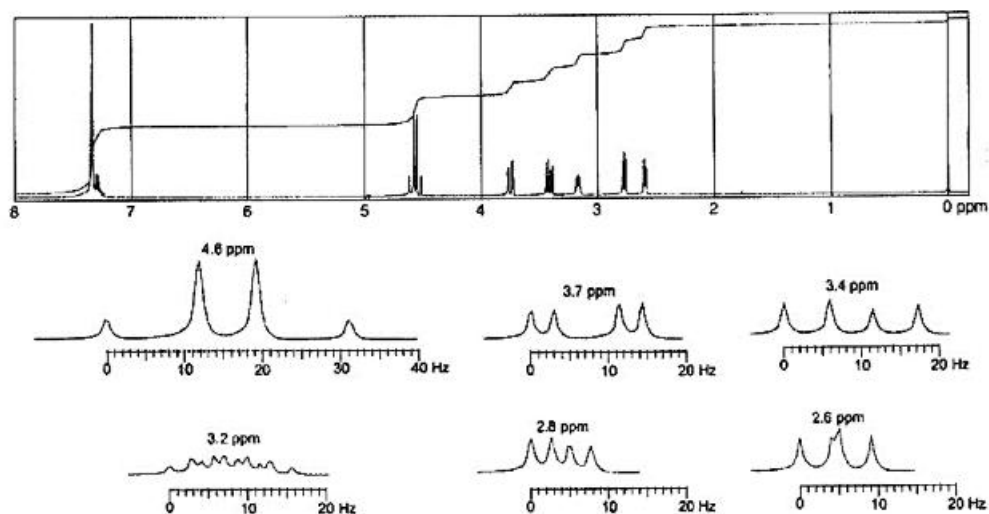
(۱) وارونگی اتم نیتروژن

(۲) محدودیت چرخش حول پیوند C-O

(۳) صورت‌بندی حلقه دی‌هیدروتیازولی

(۴) چرخش ممانعت شده پیوند آمیدی

-۱۸- طیف ^1H NMR ترکیب گلیسیدیل بنزیل اتر و گستردہ بخش‌هایی از این طیف آورده شده است، پیام واقع در ۲/۶ ppm مربوط به کدام پروتون است؟



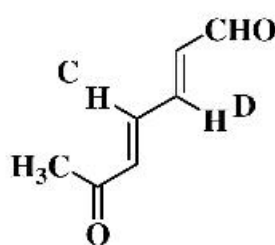
D (۶)

C (۳)

B (۲)

A (۱)

-۱۹- کدام هیدروژن وینیلی نشان‌گذاری شده در ساختمان‌های زیر، بالاترین جایه‌جایی شیمیایی را دارد؟



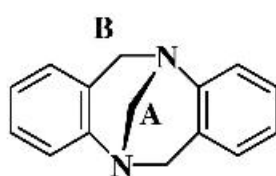
A (۱)

B (۲)

C (۳)

D (۴)

-۲۰- در شکل زیر تصویر باز تروگر نشان داده شده که مولکولی کایرال است. در طیف ^1H NMR این ترکیب پیام‌های متیلن‌های A و B (به ترتیب از راست به چپ) چگونه ظاهر می‌شوند؟



Troeger base

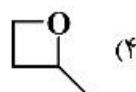
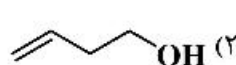
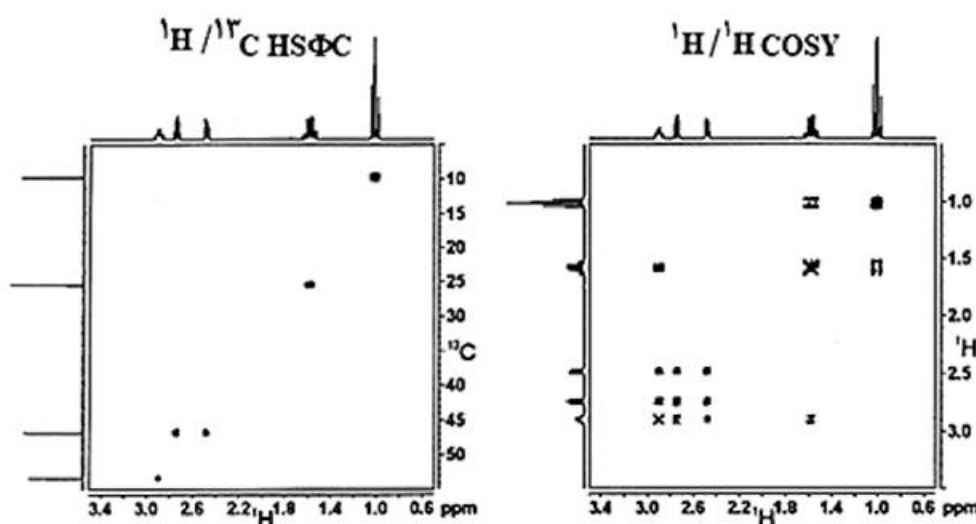
dd و s (۱)

dd و AB-q (۲)

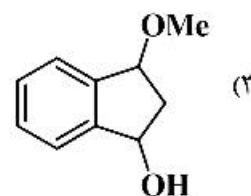
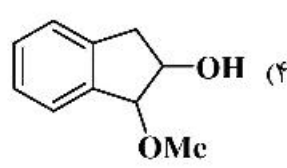
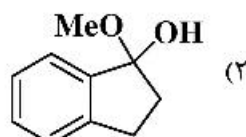
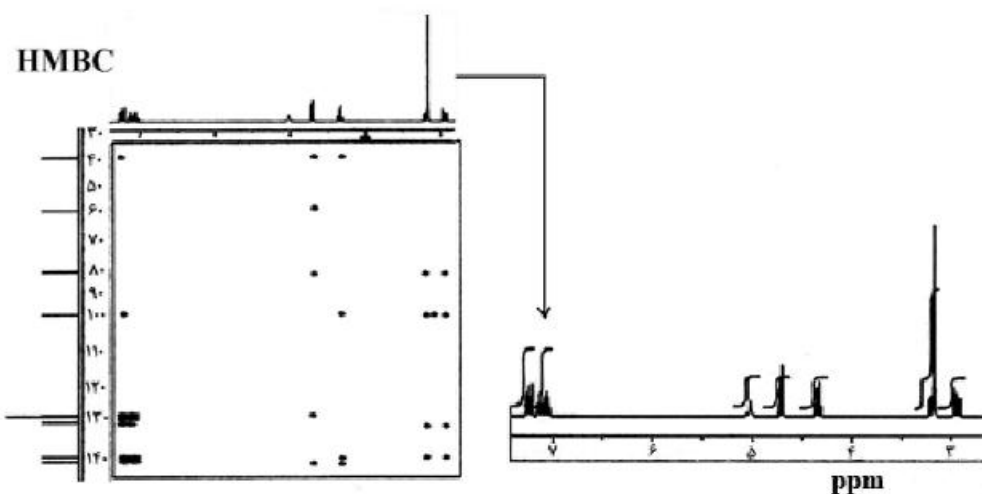
AB-q و s (۳)

AB-q و AB-q (۴)

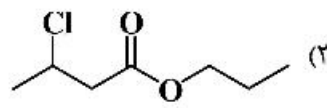
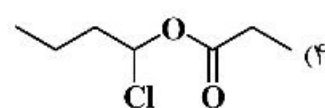
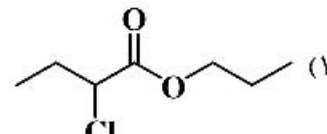
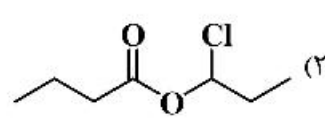
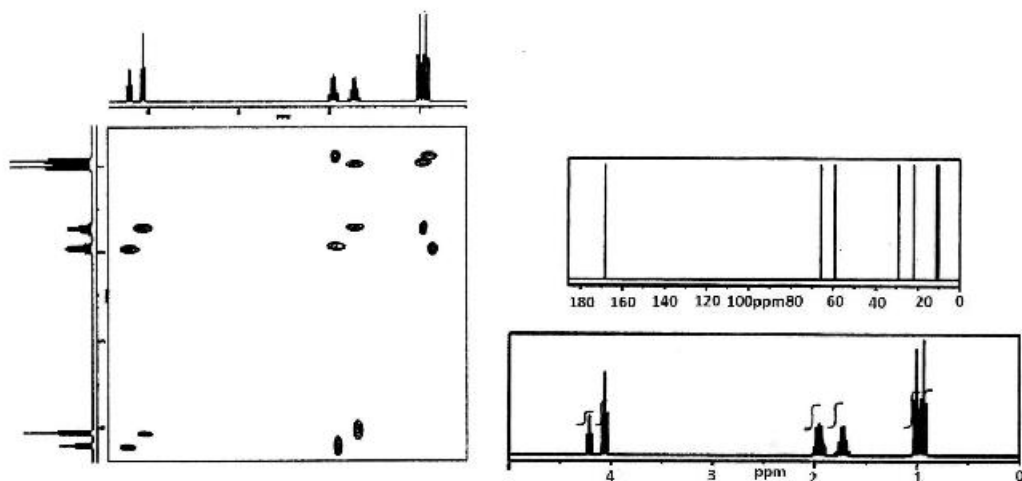
- ۲۱- طیف‌های رزونانس مغناطیسی دو بعدی ترکیبی با فرمول مولکولی C_4H_8O به شرح زیر است. ساختار آن کدام است؟



- ۲۲- با توجه به طیف‌های زیر، ساختار ایزومر مربوطه کدام است؟



- ۲۳ - طیف‌های زیر مربوط به کدام ترکیب می‌باشد؟



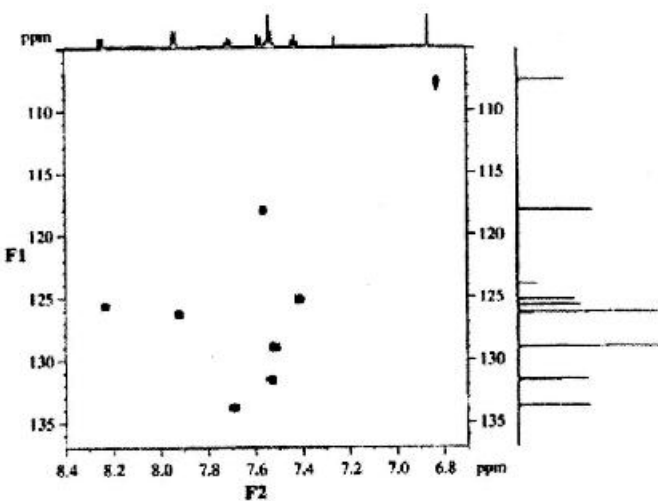
- ۲۴ - داده زیر به کدام تکنیک مربوط می‌باشد؟

HMBC (۱)

HMQC (۲)

DQFCSY (۳)

HETCOR (۴)



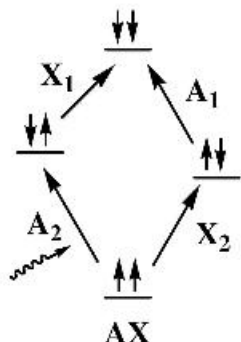
- ۲۵ - در یک سیستم اسپینی AX با فرض تحریک انتقال Δ_2 ، چنانچه آسایش W_2 (انتقال کوانتوم دوتایی) صورت گیرد، چه پیامدی خواهد داشت؟

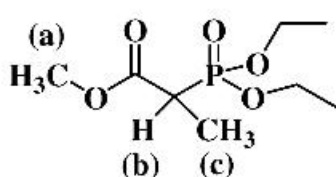
(۱) شدت پیام X کاهش می‌یابد.

(۲) شدت پیام A افزایش می‌یابد.

(۳) شدت پیام X افزایش می‌یابد.

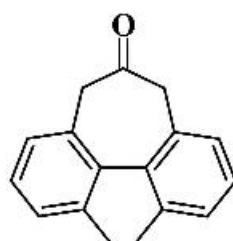
(۴) شدت پیام A و X تغییر نمی‌کند.





-۲۶- شکافتگی‌های پروتون‌های مشخص شده در $^1\text{H NMR}$ ترکیب زیر کدام است؟

- a : (q) , b : (q) , c : (d) (۱)
 a : (s) , b : (q) , c : (d) (۲)
 a : (d) , b : (qd) , c : (dd) (۳)
 a : (s) , b : (qd) , c : (dd) (۴)



-۲۷- پروتون‌های متیلنی در ترکیب زیر در $^1\text{H NMR}$ به چه شکلی ظاهر می‌شوند؟

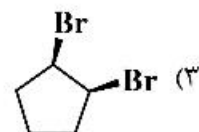
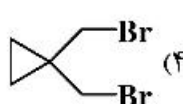
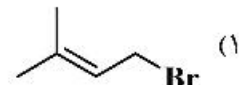
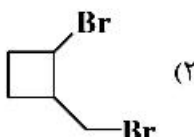
- AB-quartet (۱)
 doublet (۲)
 quartet (۳)
 singlet (۴)

-۲۸- داده‌های طیفی $^{13}\text{C NMR}$ ترکیبی با فرمول مولکولی $\text{C}_5\text{H}_8\text{Br}_2$ به شرح زیر می‌باشد. با توجه به اطلاعات طیفی ساختار محصول مربوطه در کدام گزینه به درستی نشان داده شده است؟

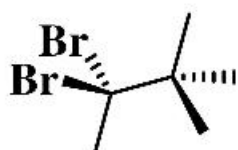
$\delta 107^\circ \text{ ppm}$

147° ppm

327° ppm



-۲۹- کدام عبارت در مورد طیف $^1\text{H NMR}$ گروه توپیو-بوتیل در ترکیب زیر صحیح است؟



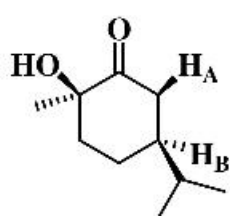
(۱) تغییر دما تأثیر خاصی در شکل طیف ندارد.

(۲) در دمای پایین ظاهر شدن دو پیک دلیل تفاوت مغناطیسی گروه‌های متیل نیست.

(۳) در دمای اتان گروه‌های متیل یکسان ظاهر می‌شوند و در دمای پایین دو پیک مستقل به نسبت ۱:۲ مشاهده می‌شود.

(۴) در دمای اتان گروه‌های متیل یکسان ظاهر می‌شوند و در دمای پایین سه پیک مستقل به نسبت ۱:۱:۱ مشاهده می‌شود.

-۳۰- کدام گزینه در مورد ترکیب زیر صحیح است؟



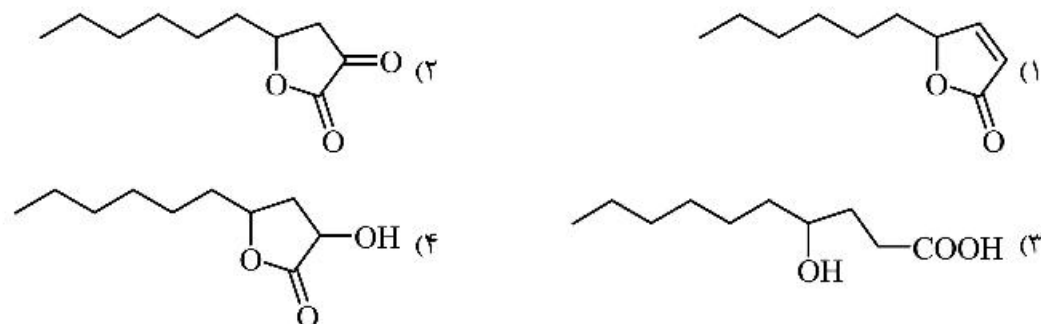
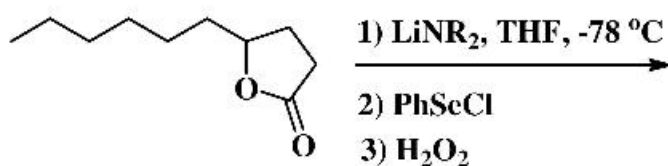
(۱) برقراری پیوند هیدروژنی درون مولکولی مستقیماً بر روی ثابت کوبالاز هیدروژن‌ها اثر ندارد.

(۲) مقدار ثابت کوبالاز J_{AB} در حلال بنزن 3° هرتز و در حلال متانول 11° هرتز می‌باشد.

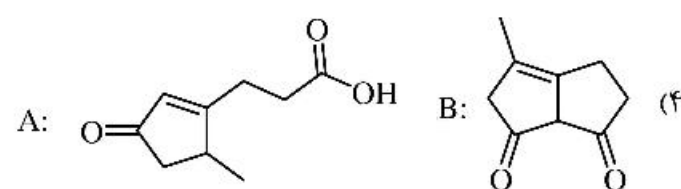
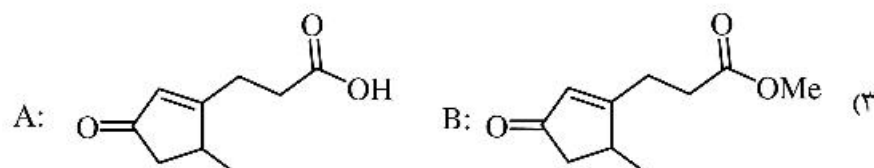
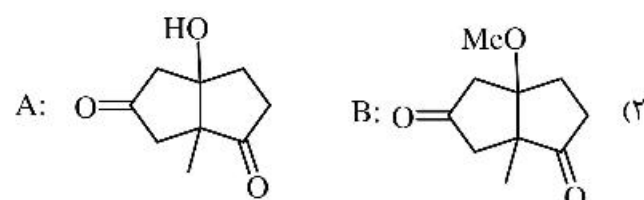
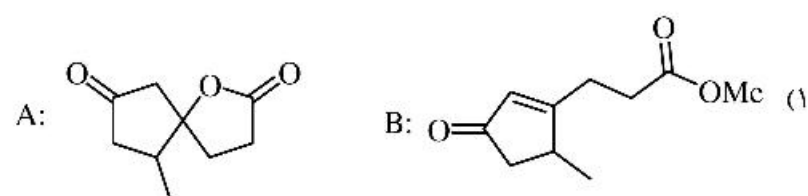
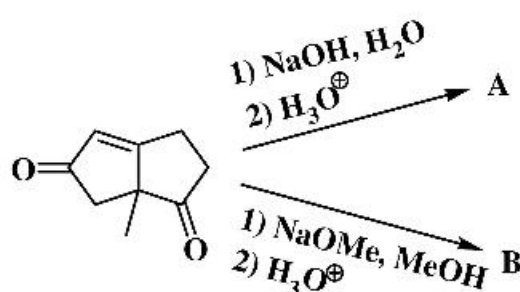
(۳) بدلیل زاویه دووجهی 120° بین هیدروژن‌های ترانس، ثابت کوبالاز صفر است.

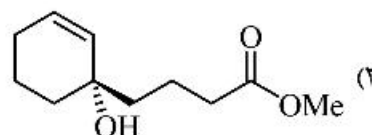
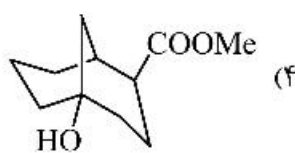
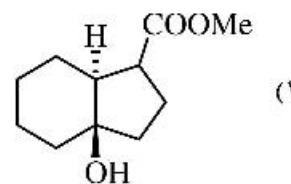
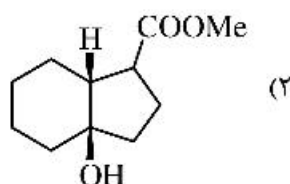
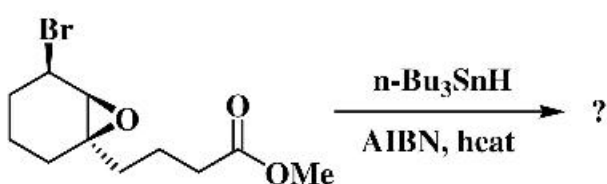
(۴) در حلال‌های مختلف مقدار ثابت کوبالاز J_{AB} یکسان است.

-۳۱- فرآورده اصلی واکنش زیر کدام است؟

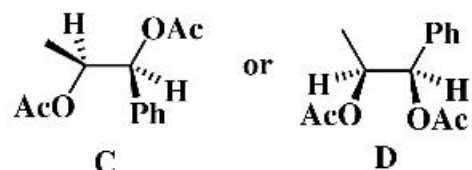
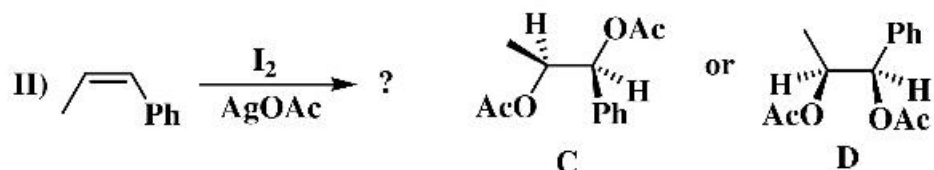
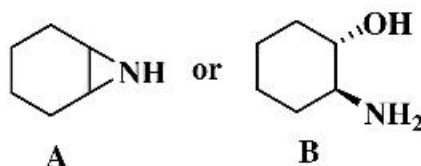
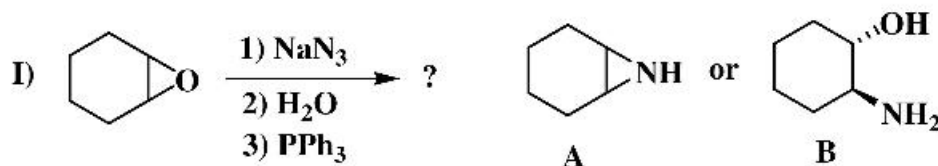


-۳۲- فرآورده اصلی واکنش‌های زیر چیست؟





- ۳۴ - فرآورده‌های واکنش‌های زیر در کدام گزینه به درستی آمده است؟



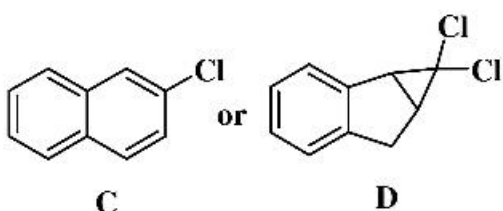
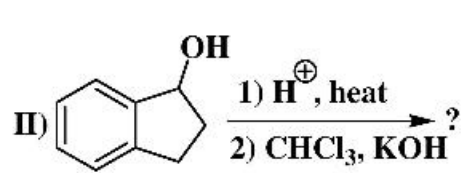
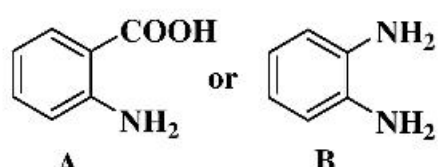
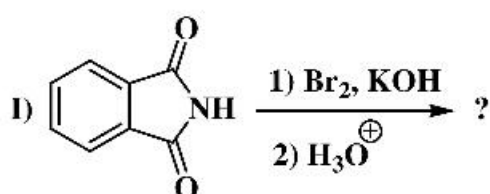
I) B II) C (۱)

I) A II) C (۳)

I) B II) D (۲)

I) A II) D (۰)

- ۳۵ - در کدام گزینه، فرآورده‌های واکنش‌های زیر به درستی نشان داده شده است؟



I) B II) C (۱)

I) B II) D (۳)

I) A II) C (۲)

I) A II) D (۰)

