

کد کنترل

252

F

آزمون (نیمه‌متمرکز) ورود به دوره‌های دکتری - سال ۱۴۰۱

دفترچه شماره (۱)

صبح جمعه ۱۴۰۰/۱۲/۶



«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.»

امام خمینی (ره)

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

رشته شیمی - شیمی آلی
(کد ۲۲۱۲)

جدول مواد امتحانی، تعداد، شماره سؤال‌ها و زمان پاسخ‌گویی

مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره	زمان پاسخ‌گویی
مجموعه دروس تخصصی: - شیمی آلی پیشرفته - طیف‌سنجی در شیمی آلی - سنتز ترکیبات آلی	۴۵	۱	۴۵	۱۵۰ دقیقه

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

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

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۲

آزمون (نیمه متمرکز) ورود به دوره‌های دکتری - کد (۲۲۱۲) 252F

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

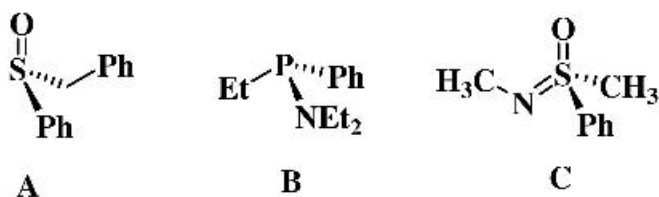
اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤال‌ها، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سؤال‌ها و پایین پاسخنامه‌ام را تأیید می‌نمایم.

امضا:

۱- کدام یک از صورت‌بندی‌های زیر پایدارتر است؟



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



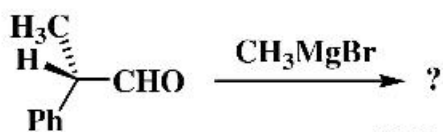
R, R, R (۴)

R, R, S (۳)

S, R, S (۲)

S, S, S (۱)

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

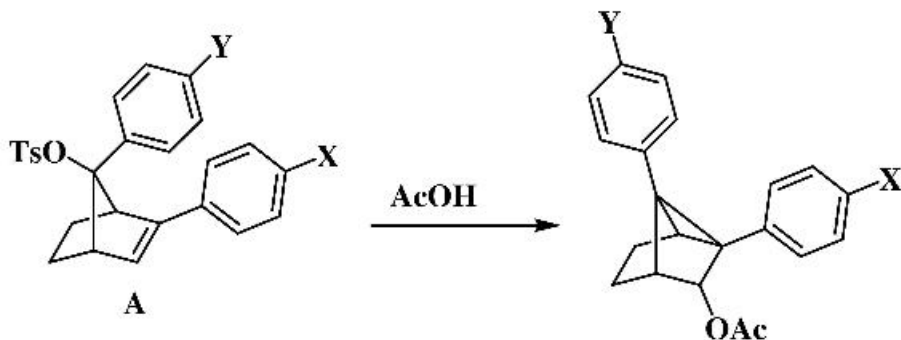


پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۳

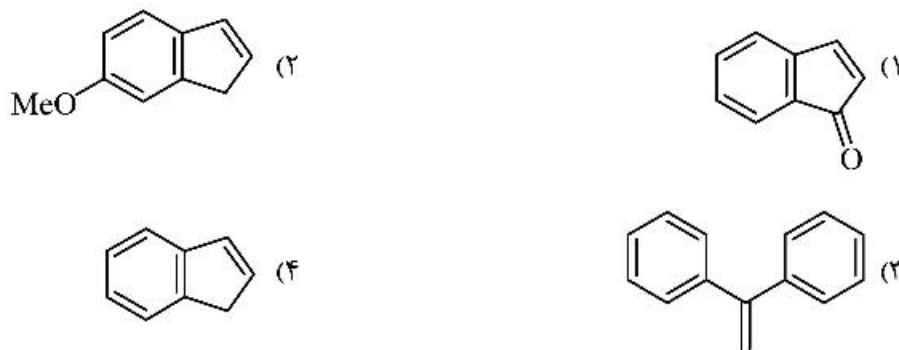
آزمون (نیمه‌متمرکز) ورود به دوره‌های دکتری - کد (۲۲۱۲) 252F

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

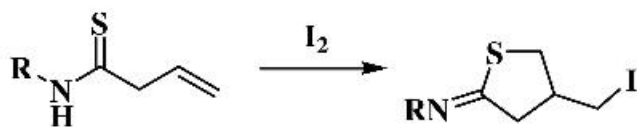


- X: CF_3 Y: CF_3 (۱) X: OMe Y: CF_3 (۱)
 X: CF_3 Y: OMe (۴) X: OMe Y: OMe (۳)

۵- در افزایش برم به کدام یک از آلکن‌های زیر فرآورده عمده آنتی است؟

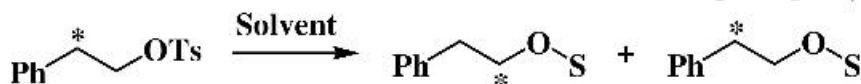


۶- طبق قاعده Baldwin شیوه حلقه‌زایی واکنش زیر در کدام گزینه به درستی نشان داده شده است؟



- 5-*exo*-dig (۱)
 5-*exo*-trig (۲)
 5-*endo*-trig (۳)
 6-*exo*-trig (۴)

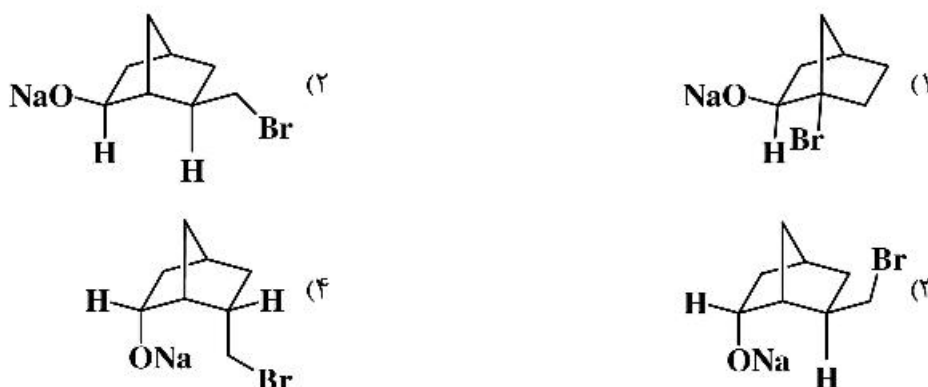
۷- میزان نوآرایی مولکول زیر در کدام حلال بیشتر است؟



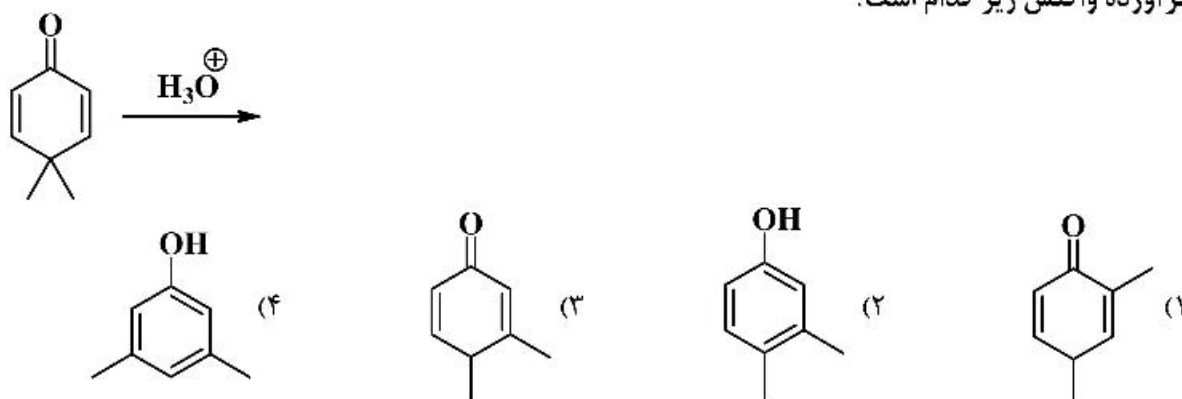
S = Conjugated base of Solvent

- H_2O (۱)
 HCO_2H (۲)
 $\text{C}_6\text{H}_5\text{OH}$ (۳)
 $\text{CF}_3\text{CO}_2\text{H}$ (۴)

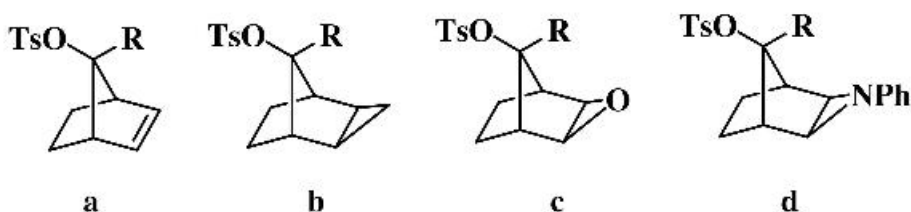
۸- کدام یک از ترکیبات زیر سریع‌تر HBr از دست می‌دهد؟



۹- فرآورده واکنش زیر کدام است؟

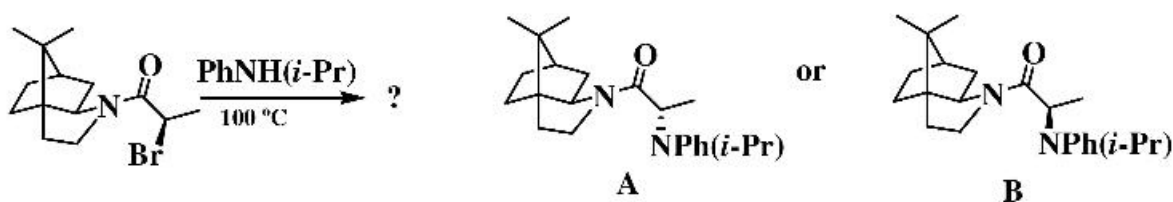


۱۰- ترتیب سرعت حلال‌کافت ترکیبات زیر در کدام گزینه به‌درستی آمده است؟



(۱) $a > d > c > b$ (۲) $c > d > a > b$ (۳) $a > c > d > b$ (۴) $c > a > b > d$

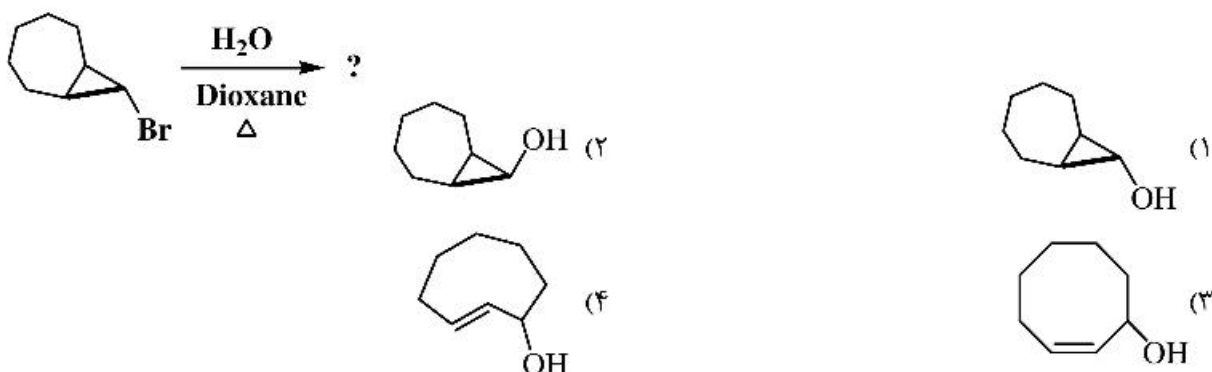
۱۱- ساختار فرآورده واکنش زیر کدام است؟



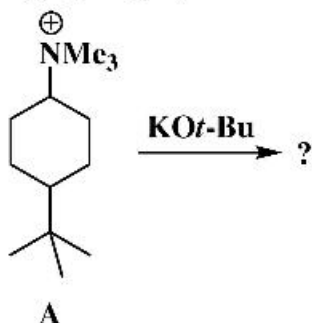
(۱) A (۲) B

(۳) مخلوط برابر A و B (۴) مخلوط A و B به نسبت ۷۰ به ۳۰

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



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



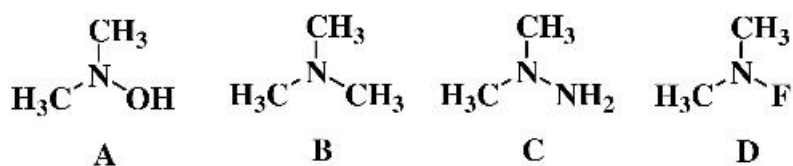
(۱) تنها فرآورده واکنش جانشینی از ایزومرترانس حاصل می‌شود و محصول عمده ایزومرسیس از طریق واکنش حذفی به‌دست می‌آید.

(۲) ایزومرترانس 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 ایزومرترانس تنها حاصل واکنش جانشینی است.

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



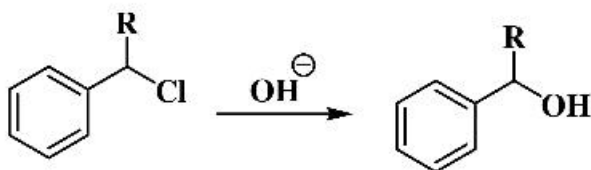
(۲) $D > A > B > C$

(۴) $D > C > B > A$

(۱) $C > A > D > B$

(۳) $D > A > C > B$

۱۵- کدام عبارت در مورد نتایج زیر درست است؟



a) $R = H$ $\rho = -0.3$

b) $R = Ph$ $\rho = -5.1$

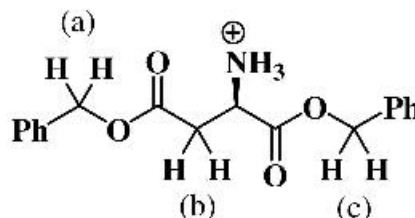
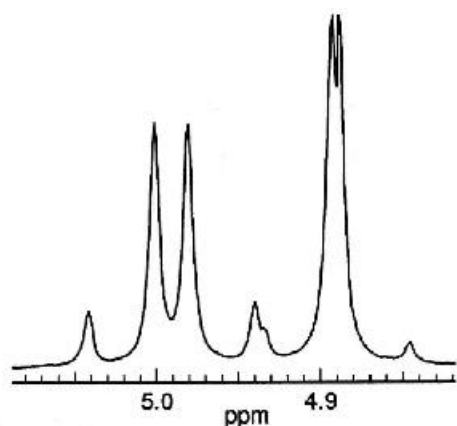
(۱) تأثیر وجود گروه‌های الکترون کشنده در مورد a بیشتر از مورد b می‌باشد.

(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 بنزینی نوع دوم توسط گروه‌های الکترون‌دهنده پایدار می‌گردد.

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



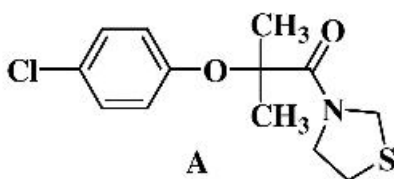
(۱) شیلدتر مربوط به b و دی‌شیلدتر مربوط به c است.

(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 آلیفاتیک ترکیب A در زیر آورده شده است. کدام گزینه دلیل مناسبی برای الگوی طیفی مشاهده شده می‌باشد؟

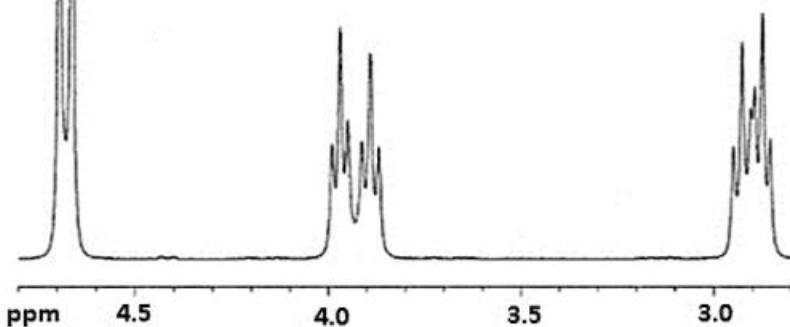


(۱) وارونگی اتم نیتروژن

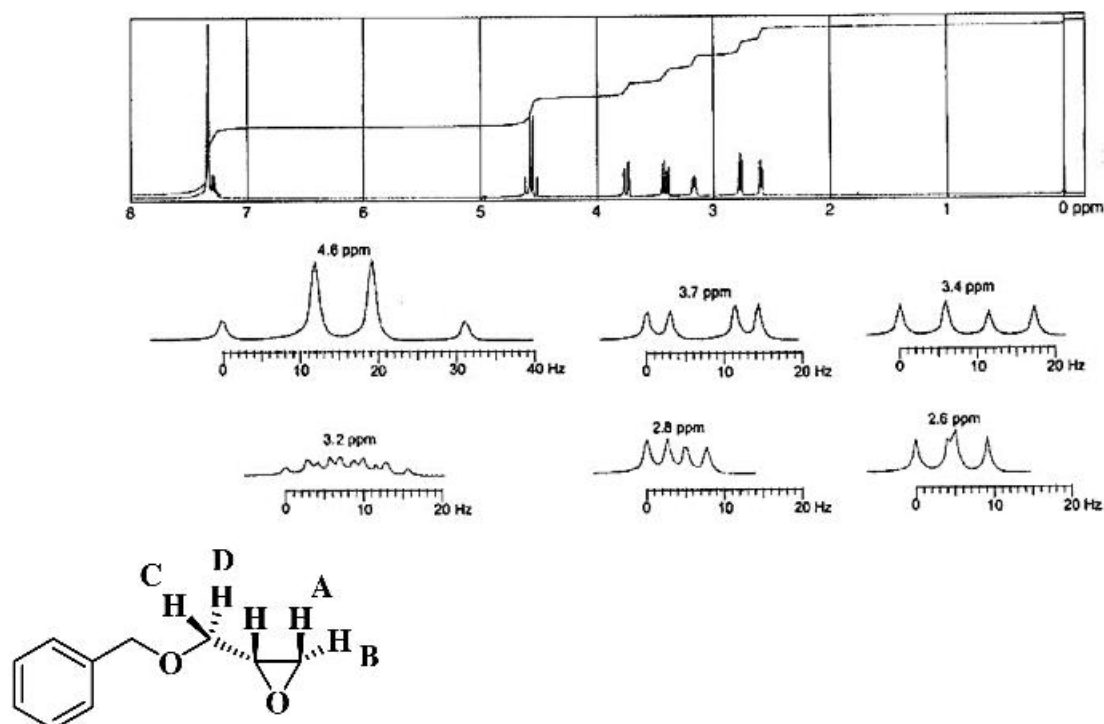
(۲) محدودیت چرخش حول پیوند C-O

(۳) صورت‌بندی حلقه دی‌هیدروتیازولی

(۴) چرخش ممانعت شده پیوند آمیدی

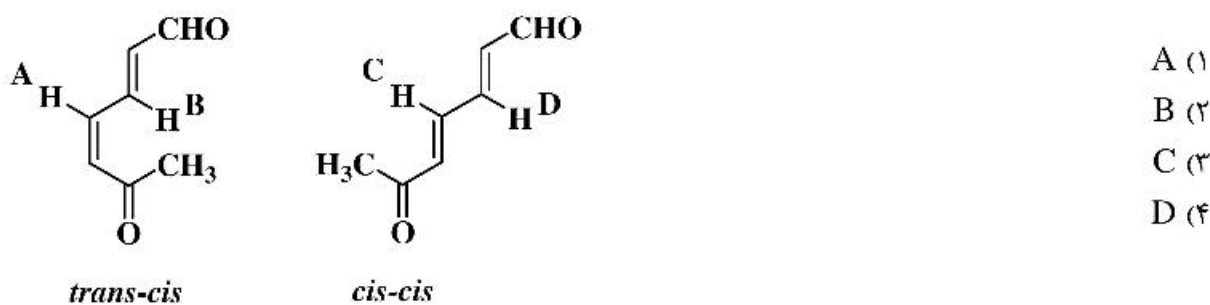


۱۸- طیف $^1\text{H NMR}$ ترکیب گلیسیدیل بنزیل اتر و گسترده بخش‌هایی از این طیف آورده شده است. پیام واقع در ۲/۶ ppm مربوط به کدام پروتون است؟

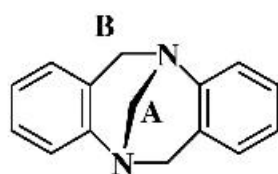


A (۱) B (۲) C (۳) D (۴)

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



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

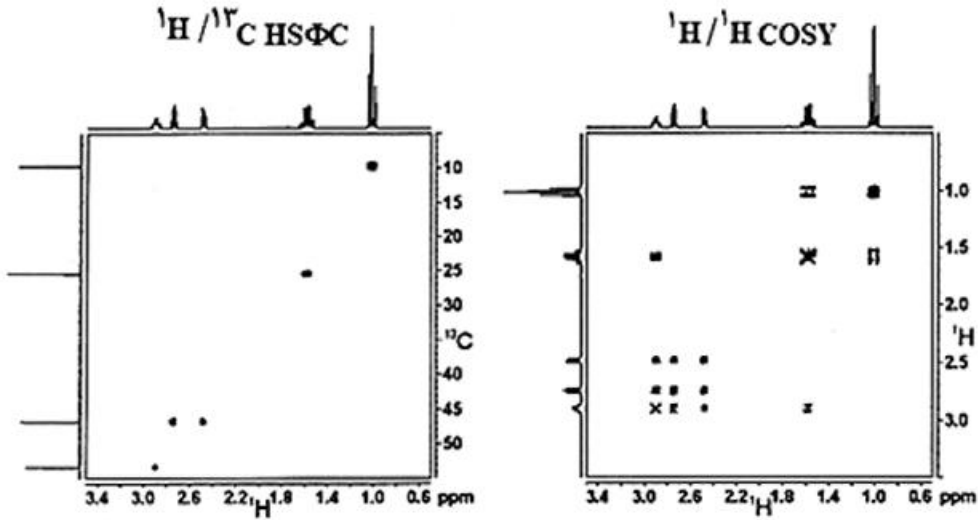


Troeger base

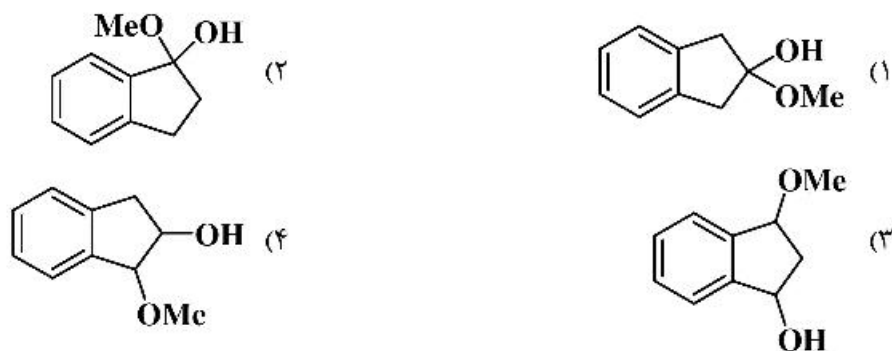
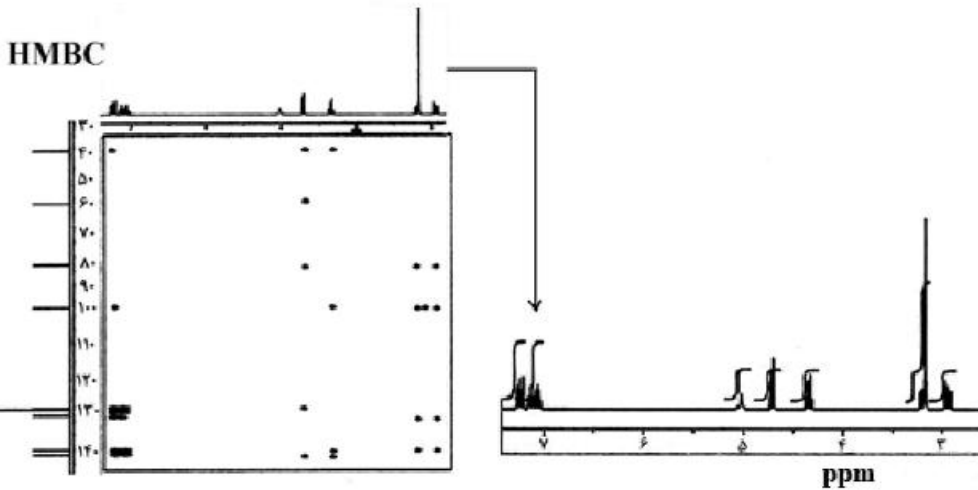
- (۱) s و dd
 (۲) dd و AB-q
 (۳) s و AB-q
 (۴) AB-q و AB-q

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

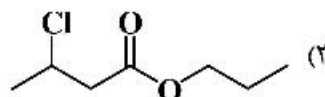
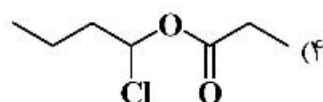
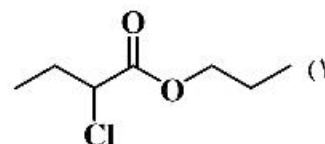
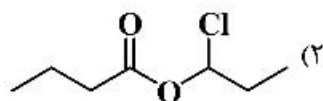
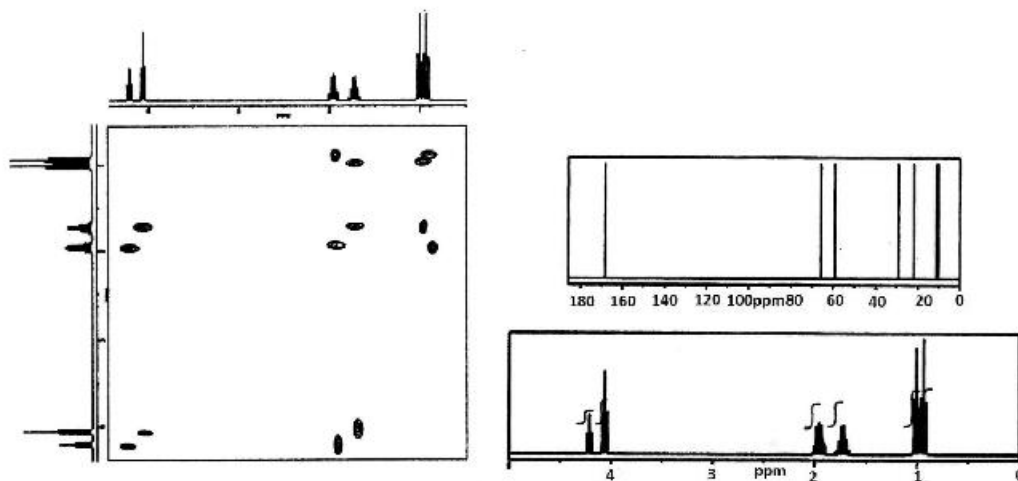
۲۱- طیف های رزونانس مغناطیسی دو بعدی ترکیبی با فرمول مولکولی C_4H_8O به شرح زیر است. ساختار آن کدام است؟



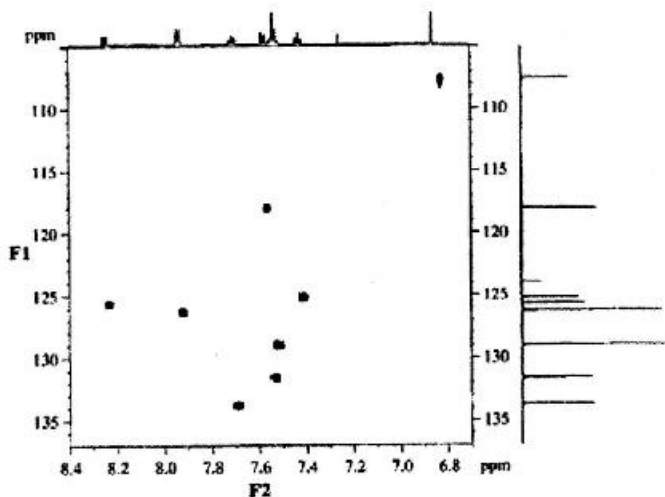
۲۲- با توجه به طیف های زیر، ساختار ایزومر مربوطه کدام است؟



۲۳- طیف‌های زیر مربوط به کدام ترکیب می‌باشد؟



۲۴- داده زیر به کدام تکنیک مربوط می‌باشد؟



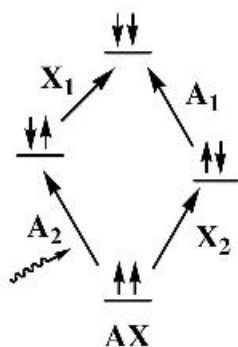
(۱) HMBC

(۲) HMQC

(۳) DQFCSY

(۴) HETCOR

۲۵- در یک سیستم اسپینی AX با فرض تحریک انتقال A_2 ، چنانچه آسایش W_2 (انتقال کوانتوم دوتایی) صورت



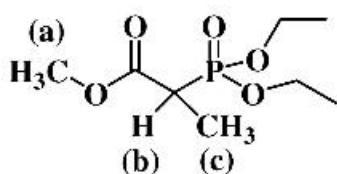
گیرد، چه پیامدی خواهد داشت؟

(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.



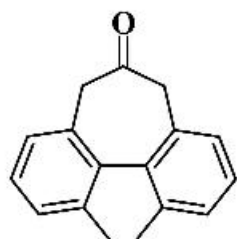
۲۶- شکافتگی‌های پروتون‌های مشخص شده در $^1\text{H NMR}$ ترکیب زیر کدام است؟

(۱) a : (q) , b : (q) , c : (d)

(۲) a : (s) , b : (q) , c : (d)

(۳) a : (d) , b : (qd) , c : (dd)

(۴) a : (s) , b : (qd) , c : (dd)



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

(۱) AB-quartet

(۲) doublet

(۳) quartet

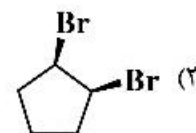
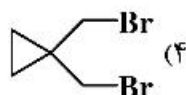
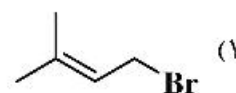
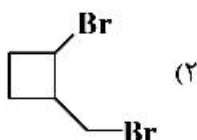
(۴) singlet

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

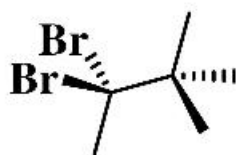
$\delta 107.0 \text{ ppm}$

147.0 ppm

327.0 ppm



۲۹- کدام عبارت در مورد طیف $^1\text{H NMR}$ گروه ترسیو - 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 اتاق گروه‌های متیل یکسان ظاهر می‌شوند و در دمای پایین دو پیک مستقل به نسبت ۱:۲ مشاهده می‌شود.

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

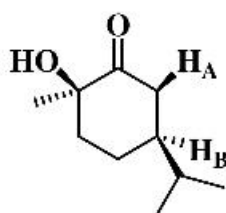
۳۰- کدام گزینه در مورد ترکیب زیر صحیح است؟

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

(۲) مقدار ثابت کوپلاژ J_{AB} در حلال بنزن ۳ هرتز و در حلال متانول ۱۱ هرتز می‌باشد.

(۳) بدلیل زاویه دوجوهی 120° بین هیدروژن‌های ترانس، ثابت کوپلاژ صفر است.

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

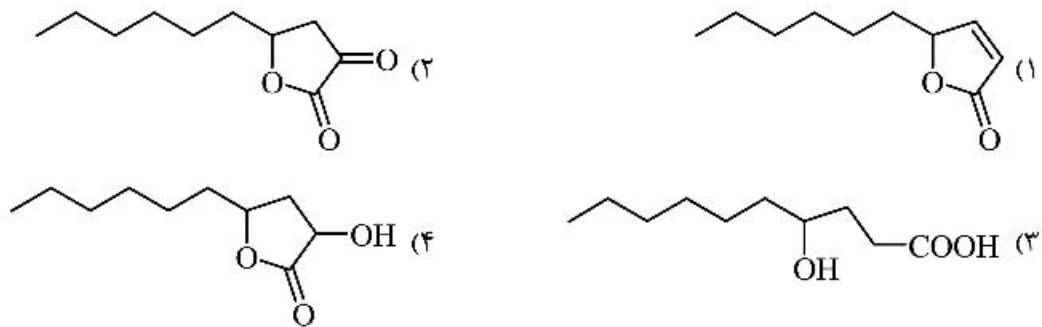
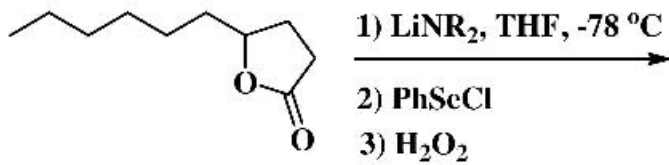


پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

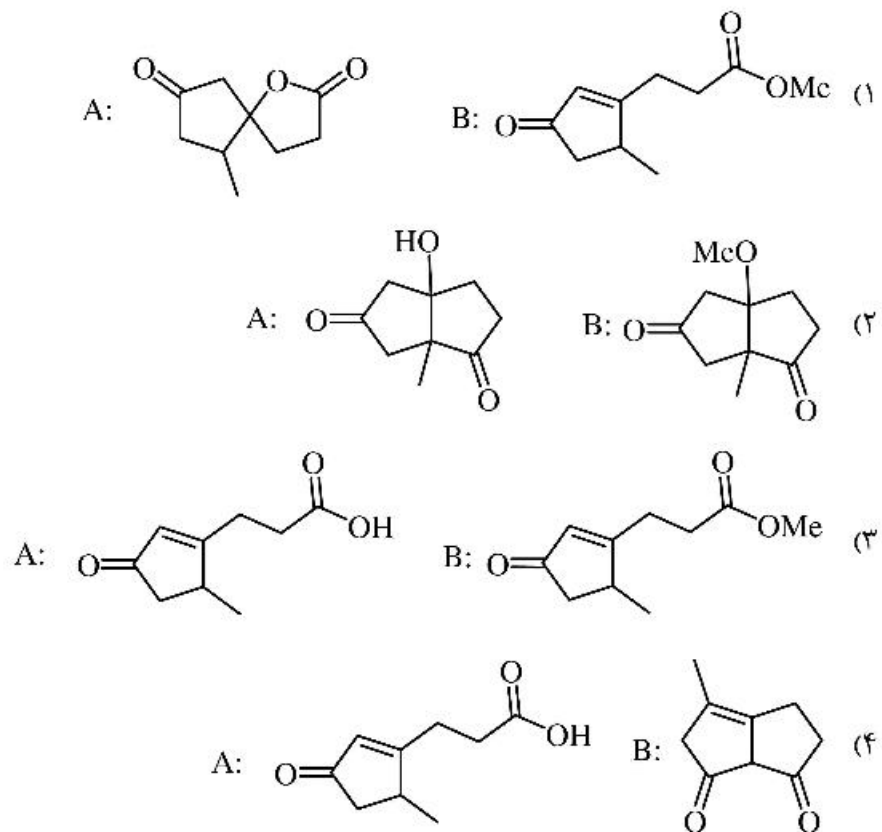
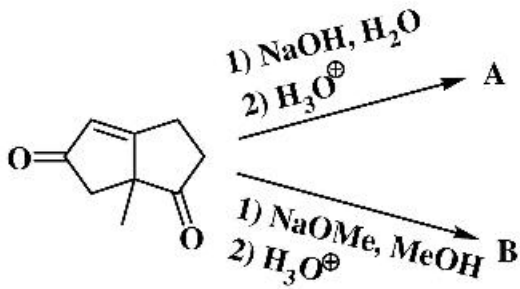
صفحه ۱۱

آزمون (نیمه‌متمرکز) ورود به دوره‌های دکتری - کد (۲۲۱۲) 252F

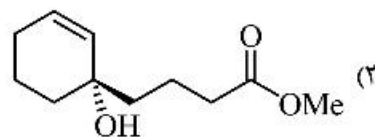
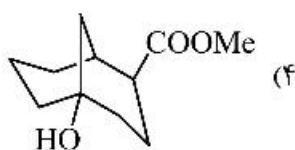
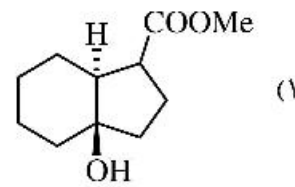
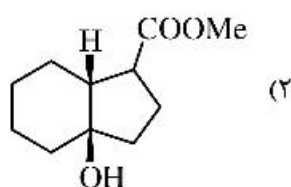
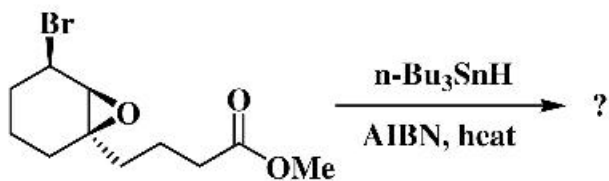
۳۱- فرآورده اصلی واکنش زیر کدام است؟



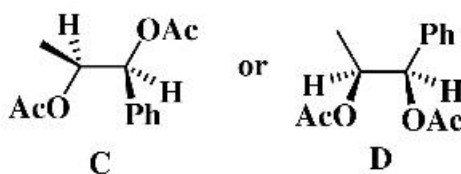
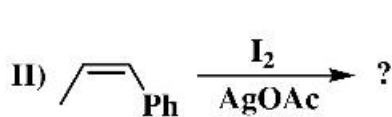
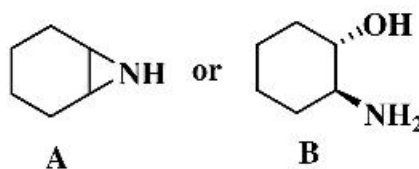
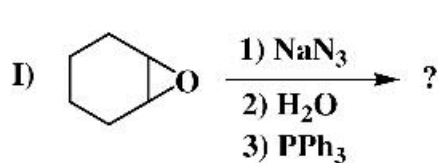
۳۲- فرآورده اصلی واکنش‌های زیر چیست؟



۳۳- فرآورده واکنش زیر چیست؟



۳۴- فرآورده‌های واکنش‌های زیر در کدام گزینه به‌درستی آمده است؟



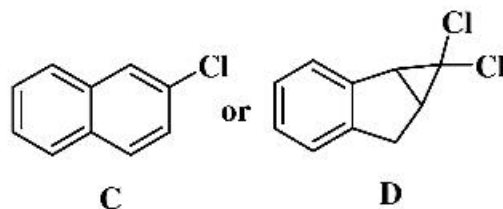
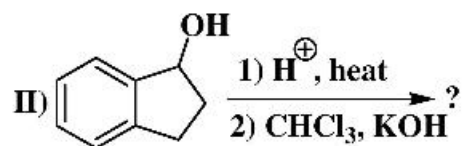
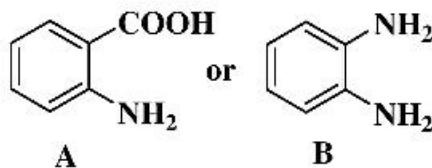
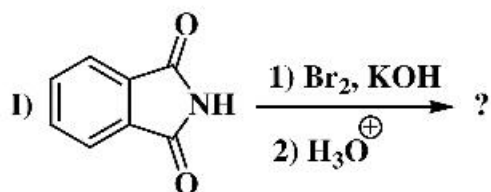
I) B
II) C (۴)

I) A
II) C (۳)

I) B
II) D (۲)

I) A
II) D (۱)

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



I) B
II) C (۴)

I) B
II) D (۳)

I) A
II) C (۲)

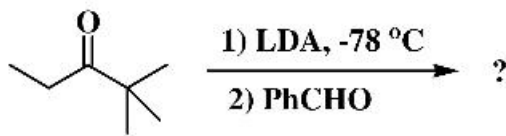
I) A
II) D (۱)

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

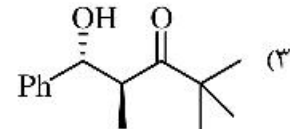
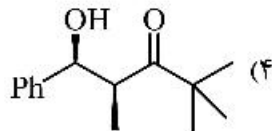
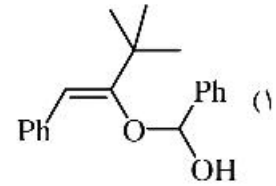
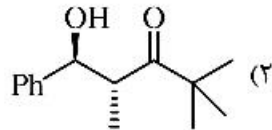
صفحه ۱۳

252F

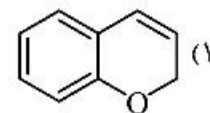
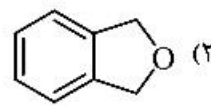
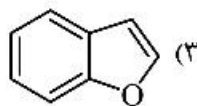
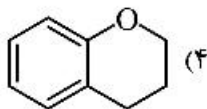
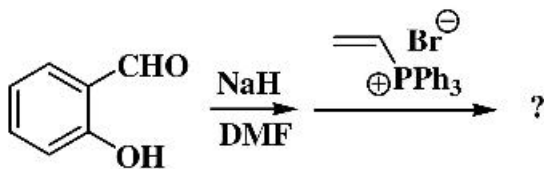
آزمون (نیمه‌متمرکز) ورود به دوره‌های دکتری - کد (۲۲۱۲)



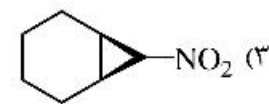
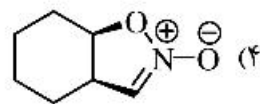
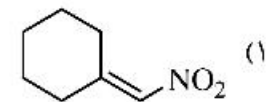
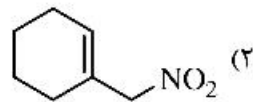
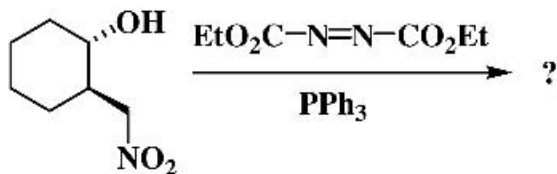
۳۶- فرآورده واکنش زیر کدام است؟



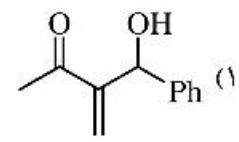
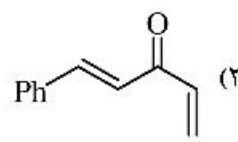
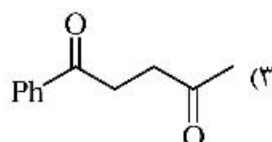
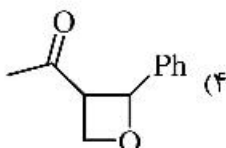
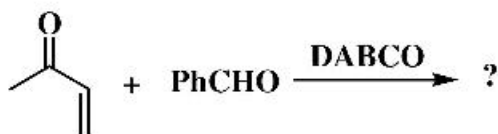
۳۷- فرآورده واکنش زیر کدام است؟

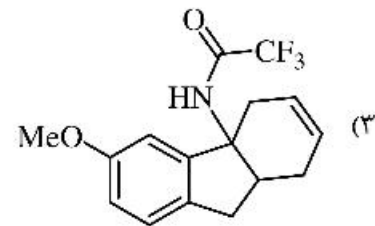
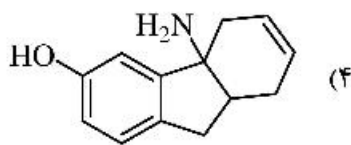
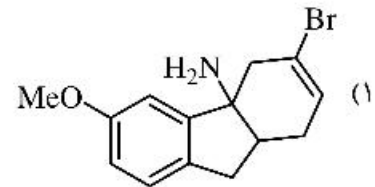
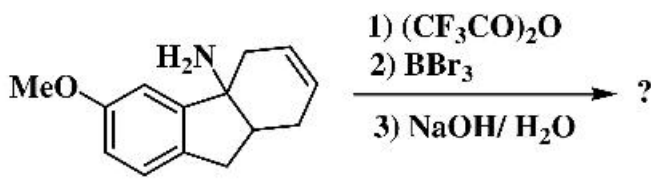


۳۸- فرآورده واکنش زیر چیست؟

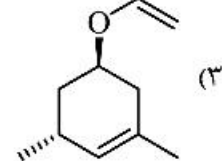
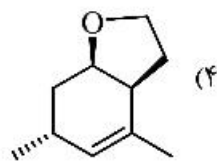
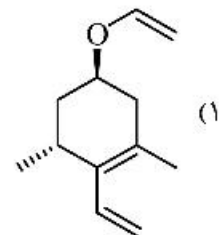
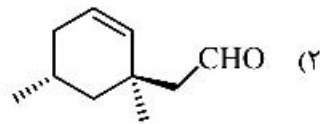
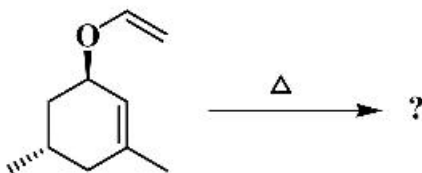


۳۹- فرآورده واکنش زیر کدام است؟

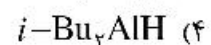
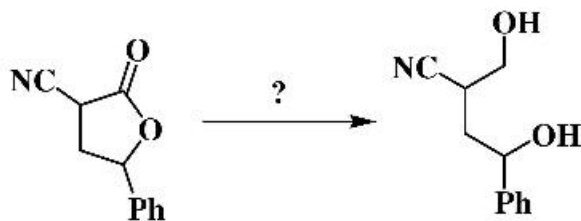




۴۱ - فرآورده واکنش زیر کدام است؟

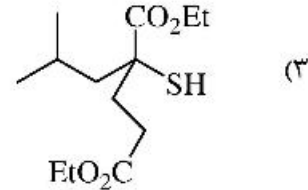
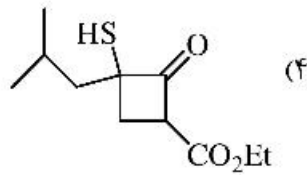
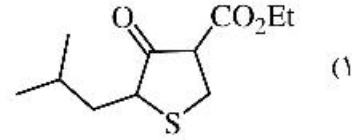
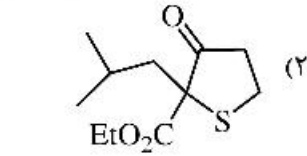
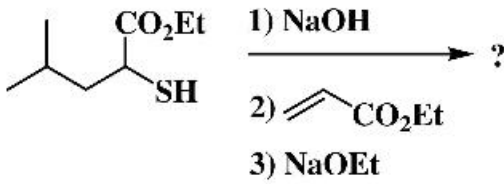


۴۲ - واکنشگر لازم برای تبدیل زیر در کدام گزینه به‌درستی آمده است؟

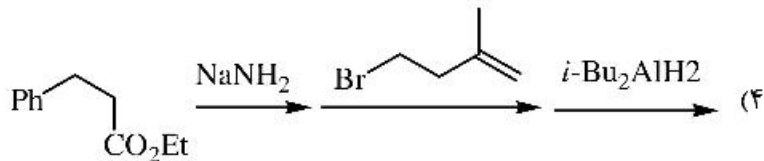
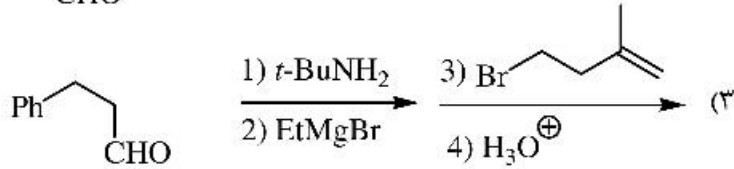
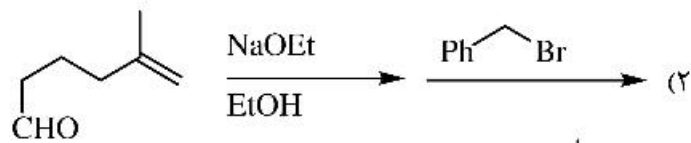
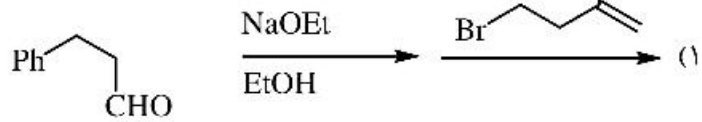
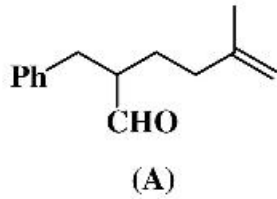


پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

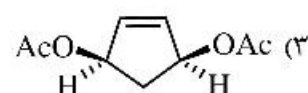
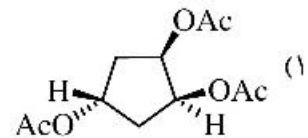
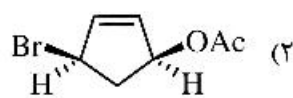
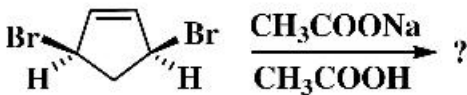
۴۳- فرآورده اصلی سنتز زیر کدام است؟



۴۴- مناسب‌ترین روش برای سنتز ترکیب A کدام است؟



۴۵- ساختار فرآورده واکنش زیر کدام است؟



پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری