



252F

کد کنترل

252

F

## آزمون (نیمه‌تم مرکز) 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 سوال‌ها و زمان پاسخ‌گویی

مواد امتحانی	سچموعه دروس تخصصی:
شیمی آلی پیشرفته – طیف‌ستجی در شیمی آلی – سنتز ترکیبات آلی	- شیمی آلی پیشرفته – طیف‌ستجی در شیمی آلی – سنتز

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

حق جاپ، تکثیر و انتشار سوال‌های هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حرفی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با مخالفان برای مقررات رقابت می‌شود.

# پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۲

252F

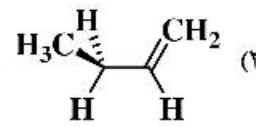
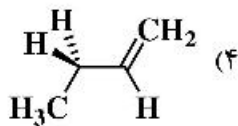
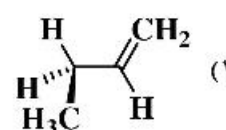
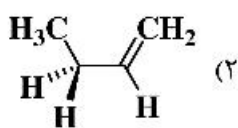
آزمون (نیمه‌مت مرکز) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۴۴۱۲)

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

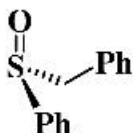
این‌جانب ..... با شماره داوطلبی ..... با آگاهی کامل، یکسان‌بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ‌نامه و دفترچه سؤال‌ها، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سؤال‌ها و پایین پاسخ‌نامه‌ام را تأیید می‌نمایم.

امضا:

-۱ کدام‌یک از صورت‌بندی‌های زیر پایدار‌تر است؟



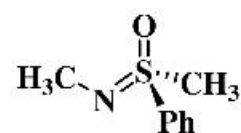
-۲ پیکربندی مولکول‌های A و B و C به ترتیب از راست به چپ در کدام گزینه به درستی آمده است؟



A



B



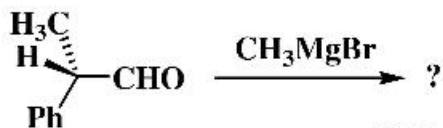
C

R,R,R (۴)

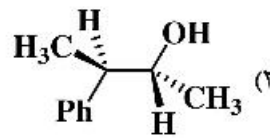
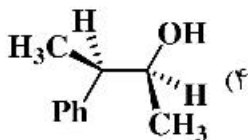
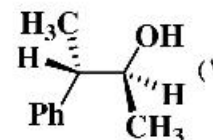
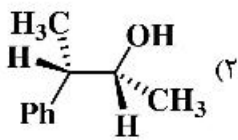
R,R,S (۳)

S,R,S (۲)

S,S,S (۱)



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



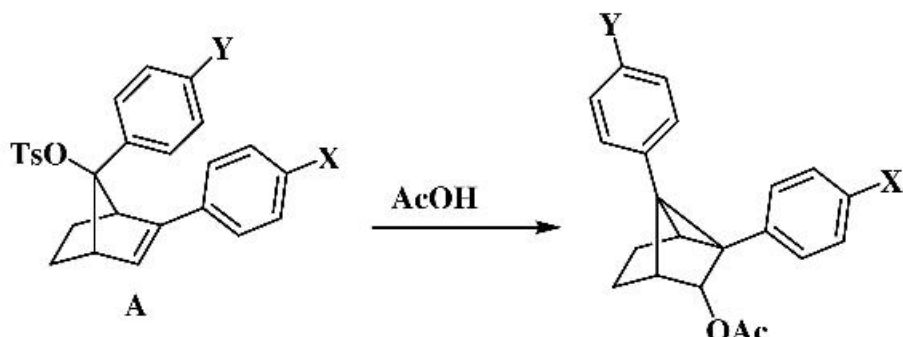
# پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۲

252F

آزمون (نیمه متمرکز) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۴۴۱۲)

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



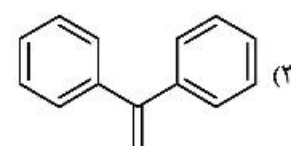
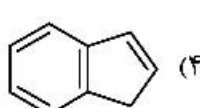
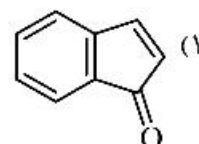
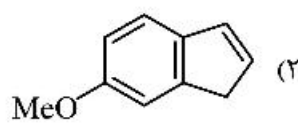
X : CF<sub>3</sub>      Y : CF<sub>3</sub> (۱)

X : CH<sub>3</sub>      Y : OMe (۲)

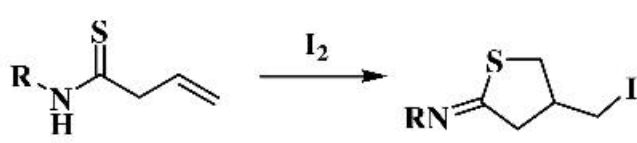
X : OMe      Y : CF<sub>3</sub> (۳)

X : OMe      Y : OMe (۴)

-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؟



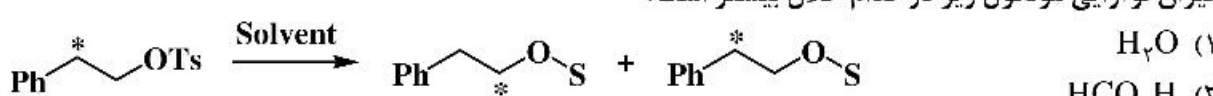
5-exo-dig (۱)

5-exo-trig (۲)

5-endo-trig (۳)

6-exo-trig (۴)

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



H<sub>2</sub>O (۱)

HCO<sub>2</sub>H (۲)

C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH (۳)

CF<sub>3</sub>CO<sub>2</sub>H (۴)

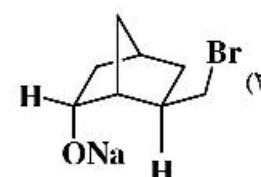
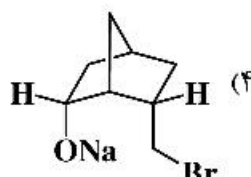
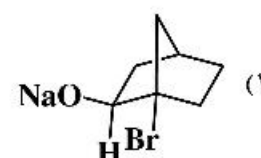
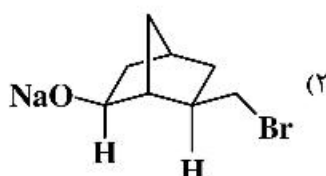
# پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۴

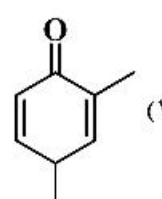
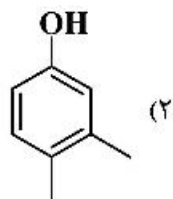
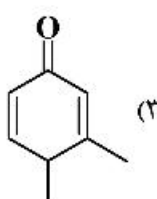
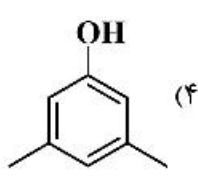
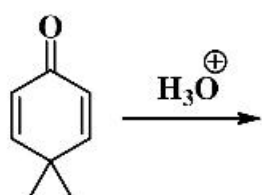
252F

آزمون (نیمه‌مت مرکز) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۲۱۲)

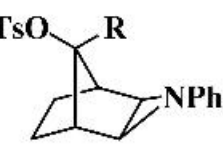
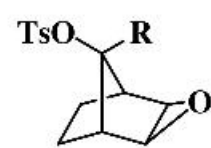
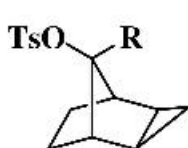
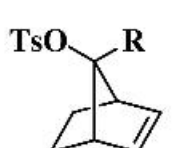
-۸ کدام یک از ترکیبات زیر سریع‌تر HBr از دست می‌دهد؟



-۹ فرآورده واکنش زیر کدام است؟



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



a

b

c

d

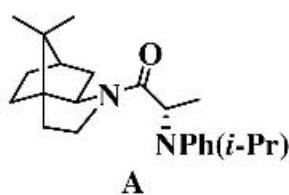
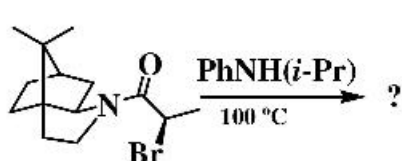
c > a > b > d (۶)

a > c > d > b (۳)

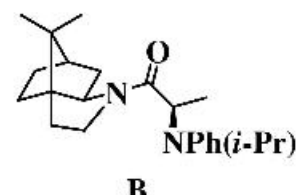
c > d > a > b (۲)

a > d > c > b (۱)

-۱۱ ساختار فرآورده واکنش زیر کدام است؟



or



B (۲)

۴) مخلوط A و B به نسبت ۷۰/۳۰

A (۱)

۳) مخلوط برابر A و B

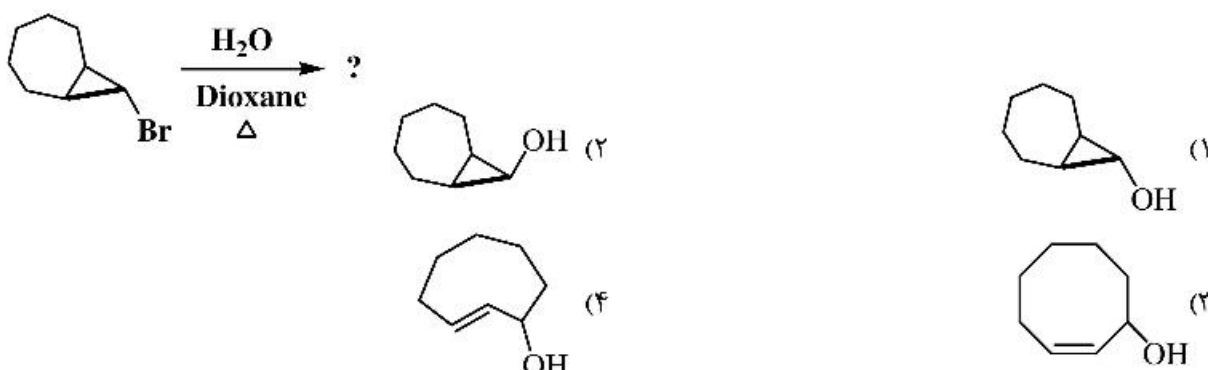
# پی اچ دی تست؛ فاختین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۵

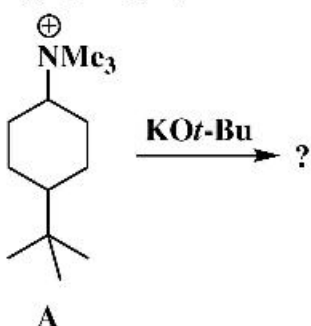
252F

آزمون (نیمه متمرکز) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۴۴۱۲)

- 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؟



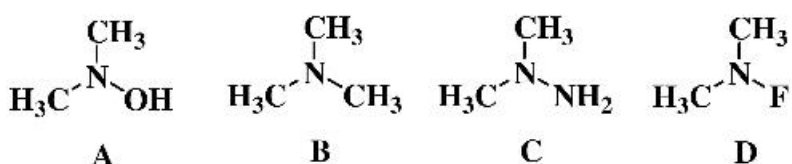
(۱) تنها فرآورده واکنش جانشینی از ایزومترانس حاصل می‌شود و محصول عمده ایزومرسیس از طریق واکنش حذفی به دست می‌آید.

(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)

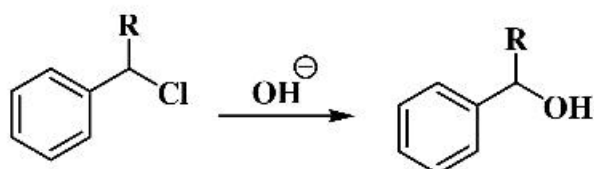
# پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۶

252F

آزمون (نیمه متمرکز) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۲۱۲)

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



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

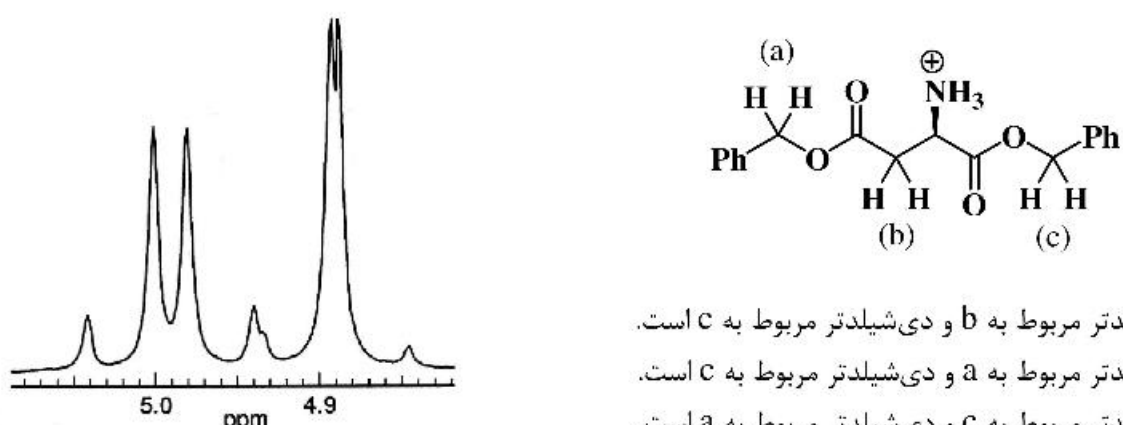
(۱) تأثیر وجود گروه‌های الکترون کشنده در مورد a بیشتر از مورد b می‌باشد.

(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؟



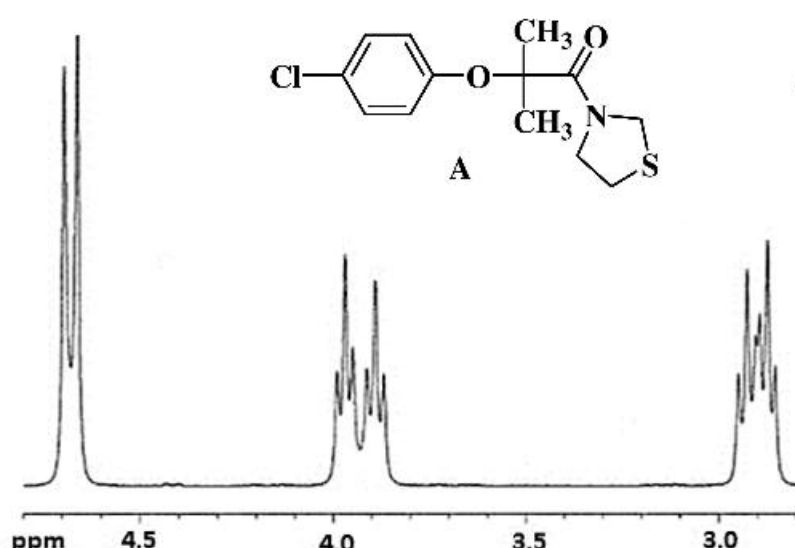
(۱) شیلدتر مربوط به b و دیشیلدتر مربوط به c است.

(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 آلیاتیک 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

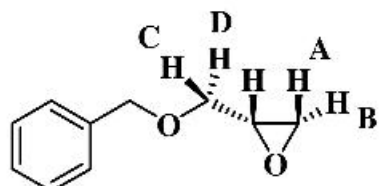
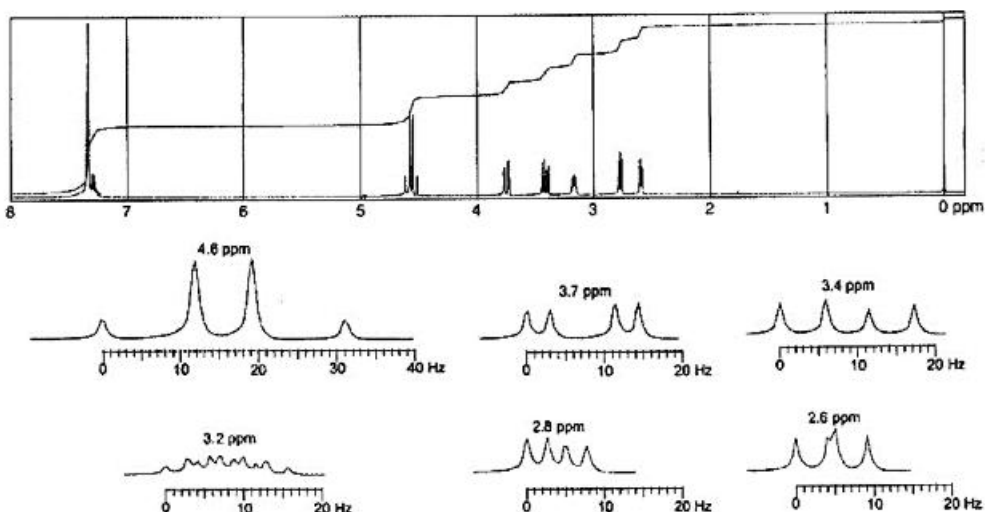
# پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۷

252F

آزمون (نیمه‌مت مرکز) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۲۱۲)

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



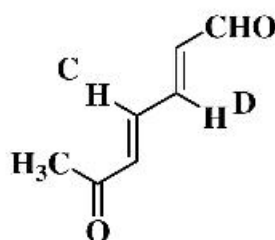
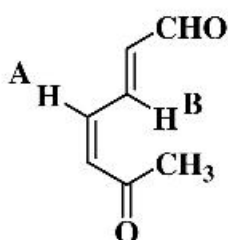
D (۴)

C (۳)

B (۲)

A (۱)

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



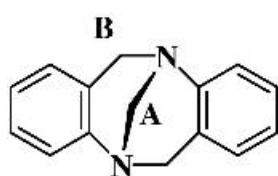
A (۱)

B (۲)

C (۳)

D (۴)

- ۲۰- در شکل زیر تصویر باز تروگر نشان داده شده که مولکولی کایرال است. در طیف  $^1\text{H}$  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)

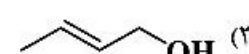
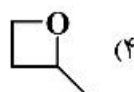
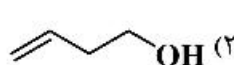
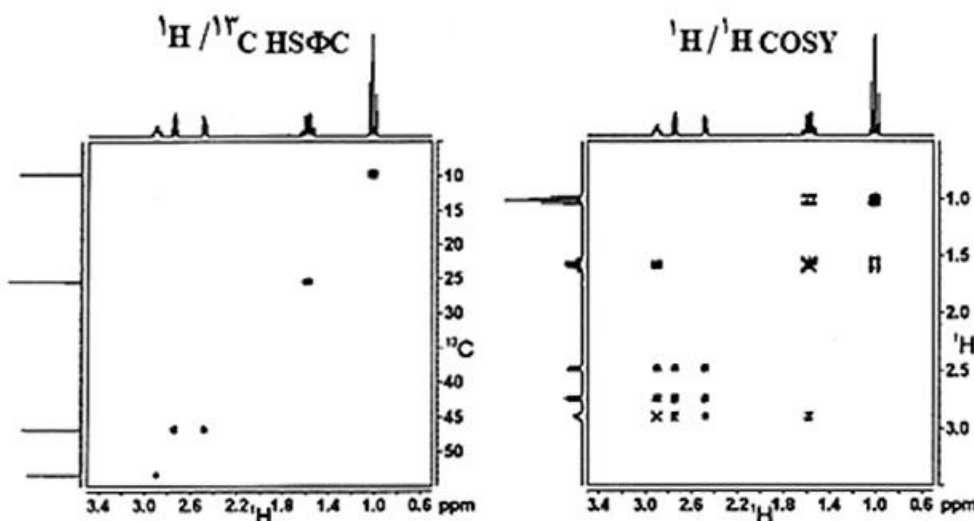
# پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۸

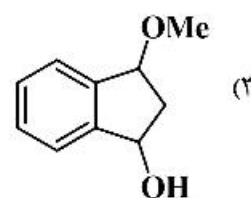
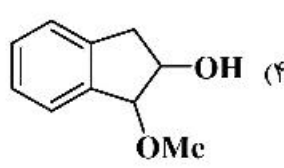
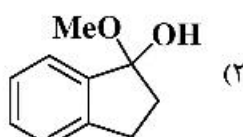
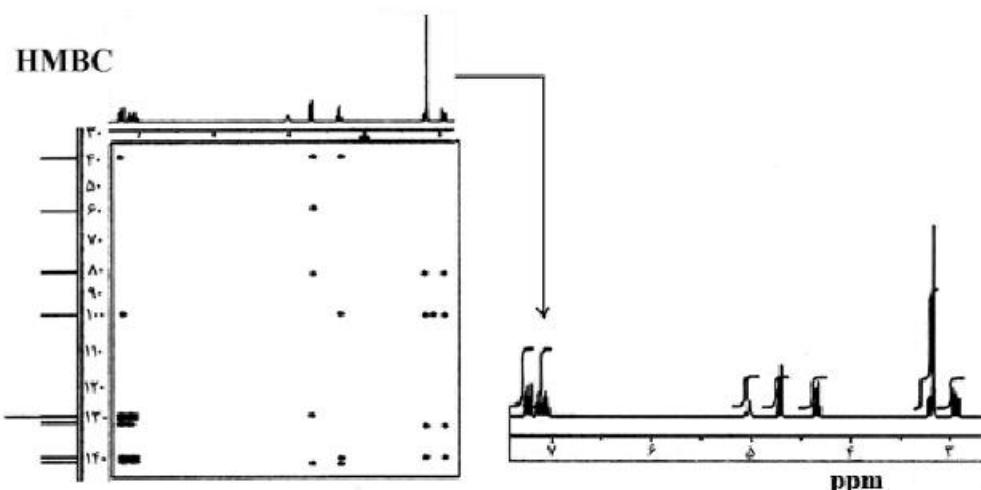
252F

آزمون (نیمه متمرکز) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۲۱۲)

- ۲۱ - طیف‌های رزونانس مغناطیسی دو بعدی ترکیبی با فرمول مولکولی  $C_6H_8O$  به شرح زیر است. ساختار آن کدام است؟



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



آخرین اخبار و اطلاعات آزمون دکتری در وب سایت پی اچ دی تست

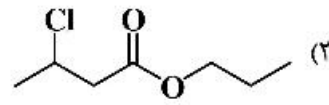
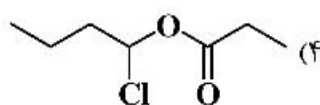
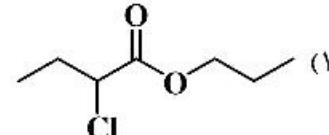
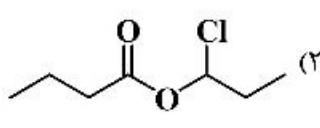
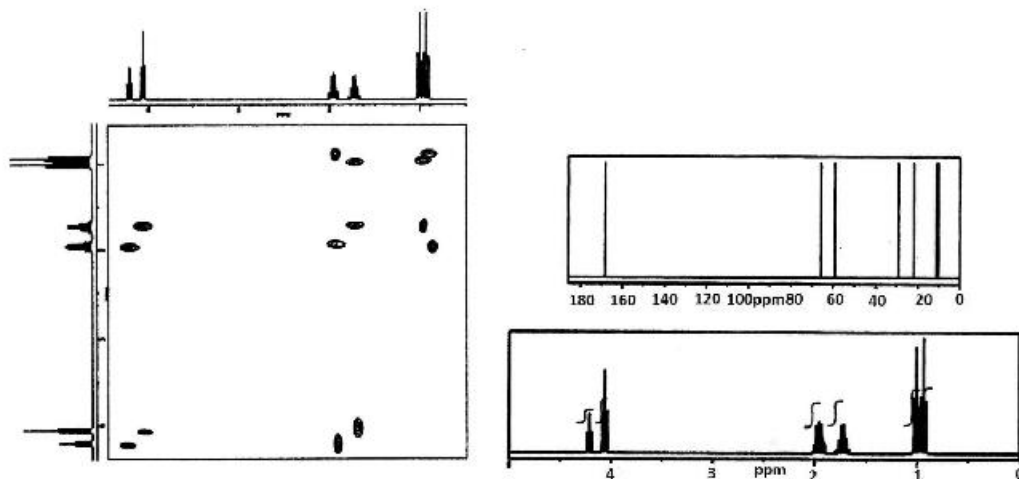
# پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۹

252F

آزمون (نیمه متمرکز) ورود به دوره های دکتری - کد (۲۲۱۲)

- ۲۳ - طیف های زیر مربوط به کدام ترکیب می باشد؟



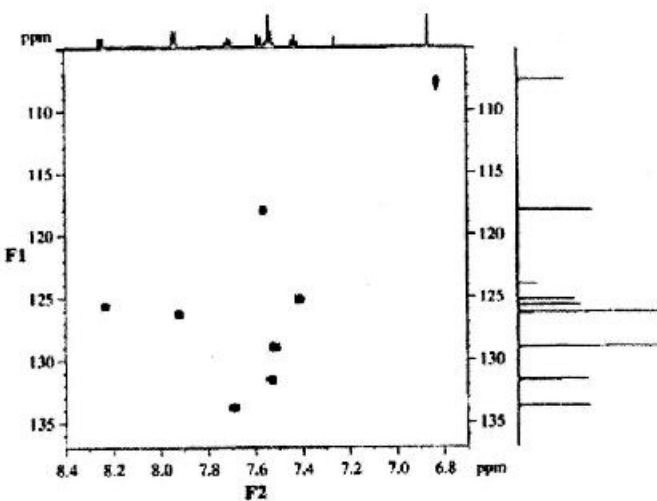
- ۲۴ - داده زیر به کدام تکنیک مربوط می باشد؟

HMBC (۱)

HMQC (۲)

DQFCSY (۳)

HETCOR (۴)



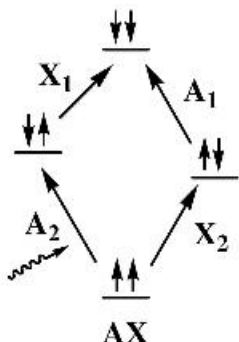
- ۲۵ - در یک سیستم اسپینی AX با فرض تحریک انتقال  $\Lambda_2$ ، چنانچه آسايش  $W_2$  (انتقال کواتنوم دوتایی) صورت گیرد، چه پیامدی خواهد داشت؟

(۱) شدت پیام X کاهش می یابد.

(۲) شدت پیام A افزایش می یابد.

(۳) شدت پیام X افزایش می یابد.

(۴) شدت پیام A و X تغییر نمی کند.

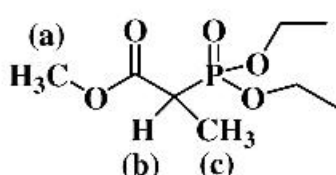


# پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۰

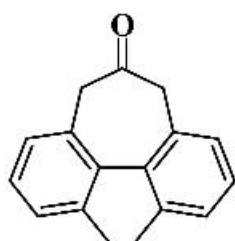
252F

آزمون (نیمه متمرکز) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۲۱۲)



-۲۶- شکافتنگی‌های 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؟

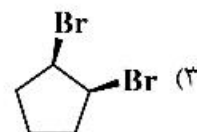
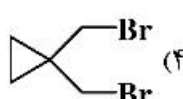
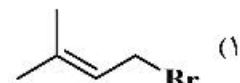
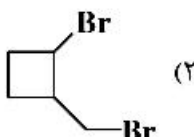
- AB-quartet (۱)
- doublet (۲)
- quartet (۳)
- singlet (۴)

-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؟

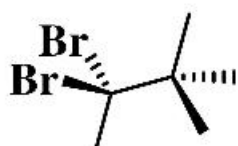
$\delta 107^\circ \text{ ppm}$

$147^\circ \text{ ppm}$

$327^\circ \text{ ppm}$



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



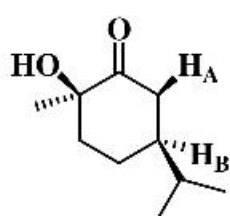
(۱) تغییر دما تأثیر خاصی در شکل طیف ندارد.

(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 کوبالاژ هیدروژن‌ها اثر ندارد.

(۲) مقدار ثابت کوبالاژ  $J_{\text{AB}}$  در حلال بنزن  $3^\circ$  هرتز و در حلال متانول  $11^\circ$  هرتز می‌باشد.

(۳) بدلیل زاویه دووجهی  $120^\circ$  بین هیدروژن‌های ترانس، ثابت کوبالاژ صفر است.

(۴) در حلال‌های مختلف مقدار ثابت کوبالاژ  $J_{\text{AB}}$  یکسان است.

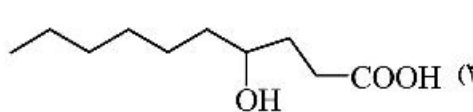
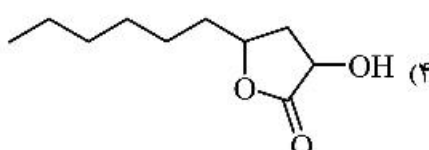
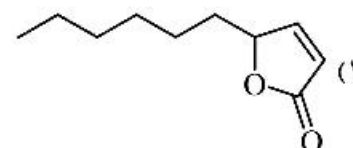
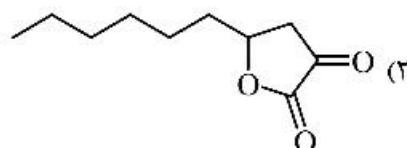
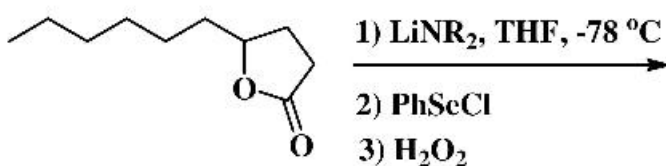
# پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۱

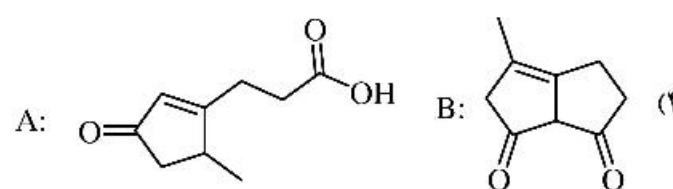
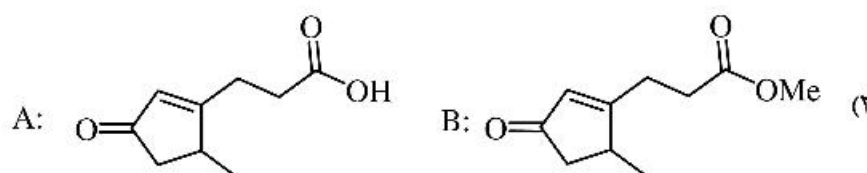
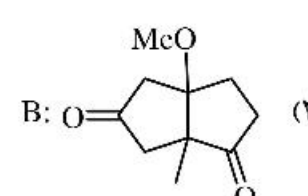
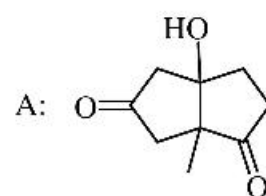
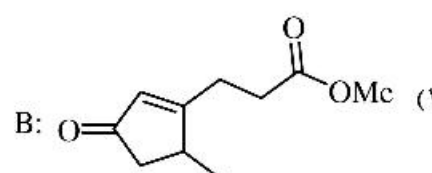
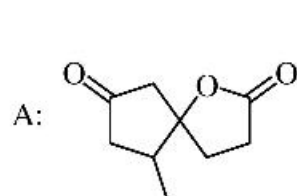
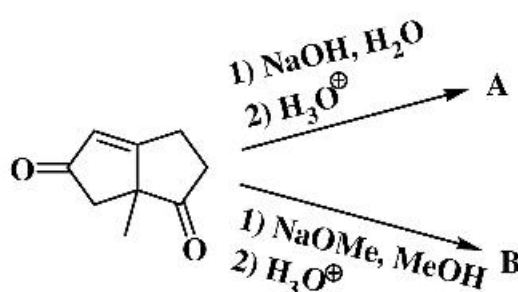
252F

آزمون (نیمه‌مت مرکز) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۴۴۱۲)

-۳۱- فرآورده اصلی واکنش زیر کدام است؟



-۳۲- فرآورده اصلی واکنش‌های زیر چیست؟

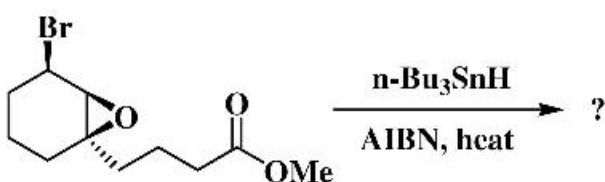


# پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

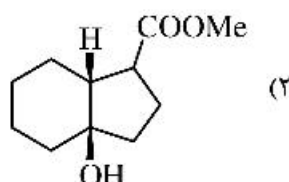
صفحه ۱۲

252F

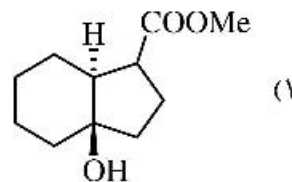
آزمون (نیمه‌مت مرکز) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۴۴۱۲)



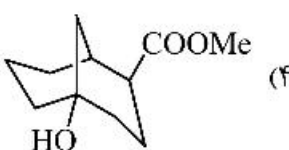
- ۳۳ - فرآورده‌های واکنش زیر چیست؟



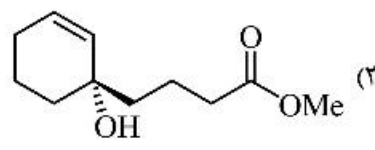
(۲)



(۱)

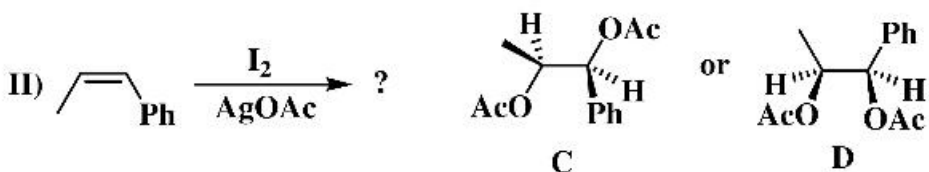
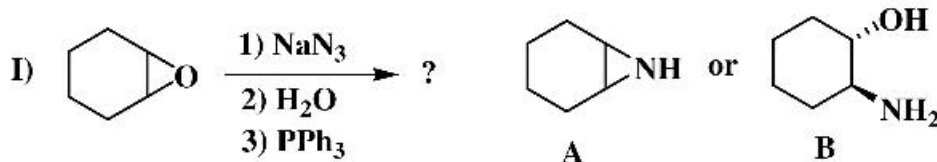


(۴)



(۳)

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



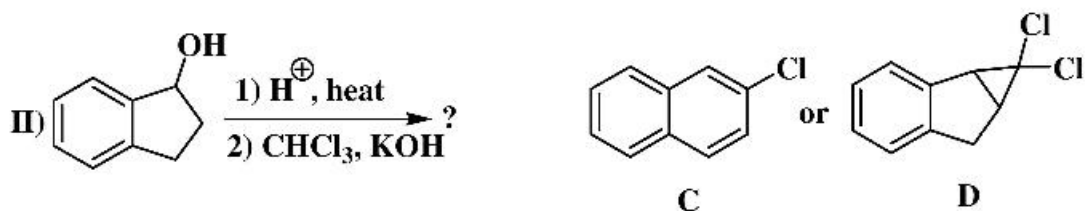
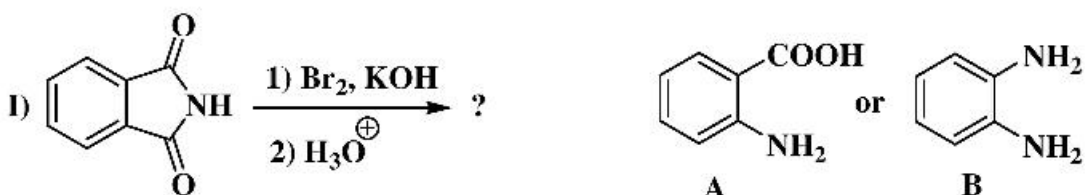
I) B (۶)  
II) C (۴)

I) A (۳)  
II) C (۲)

I) B (۲)  
II) D (۱)

I) A (۱)  
II) D (۰)

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



I) B (۶)  
II) C (۴)

I) B (۳)  
II) D (۲)

I) A (۲)  
II) C (۱)

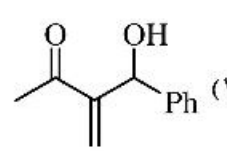
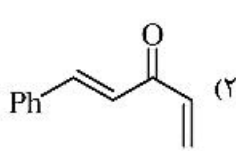
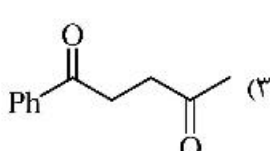
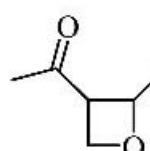
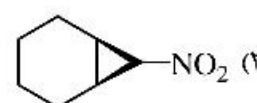
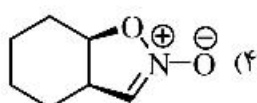
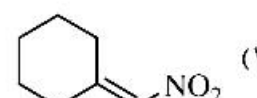
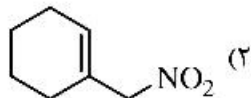
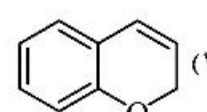
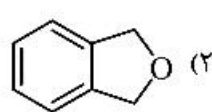
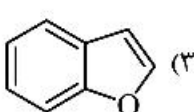
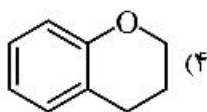
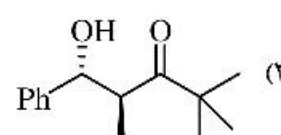
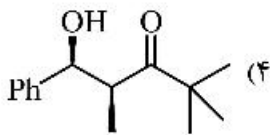
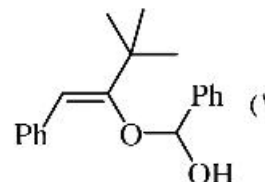
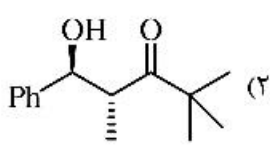
I) A (۱)  
II) D (۰)

# پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۳

252F

آزمون (نیمه‌مت مرکز) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۴۴۱۲)

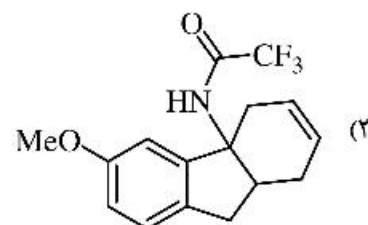
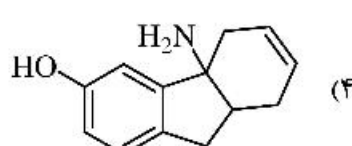
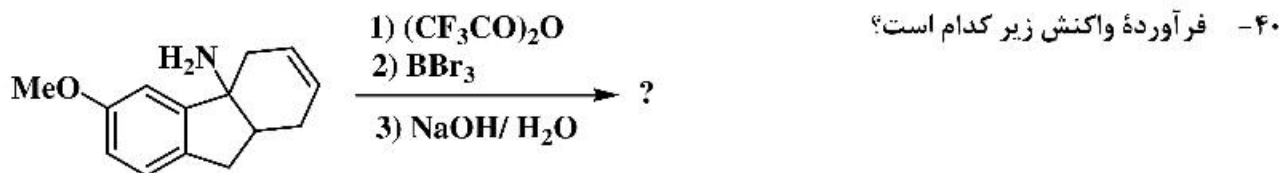


# پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

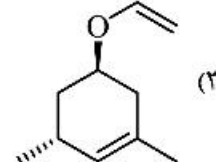
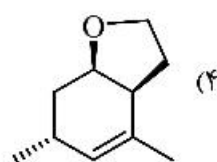
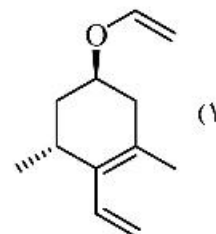
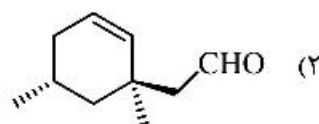
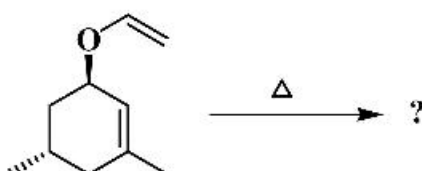
صفحه ۱۴

252F

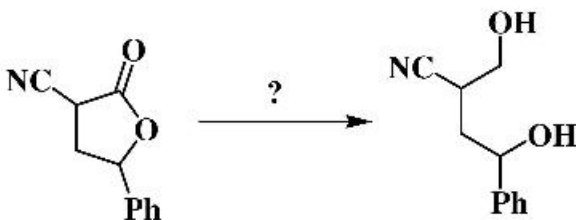
آزمون (نیمه متمرکز) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۲۱۲)



- ۴۱ - فرآورده واکنش زیر کدام است؟



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



NaBH4 (۱)

LiAlH4 (۲)

Ca(BH4)2 (۳)

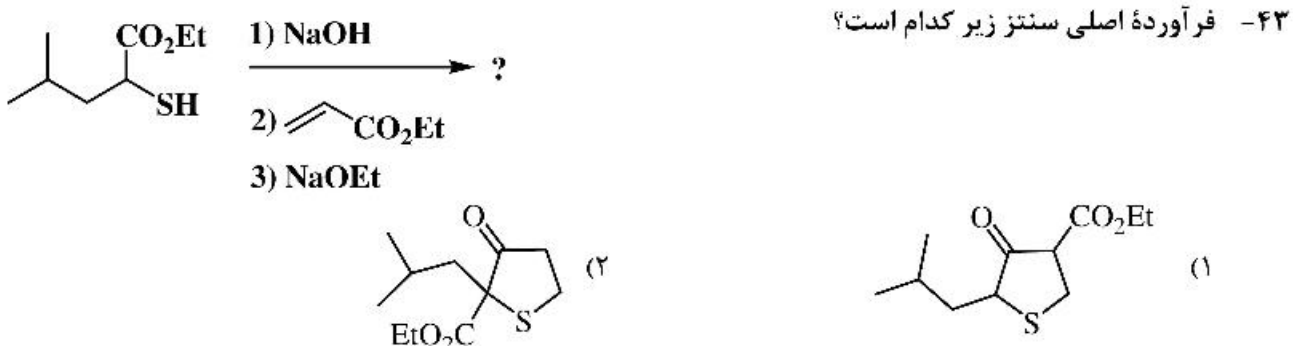
i-Bu4AlH (۴)

# پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

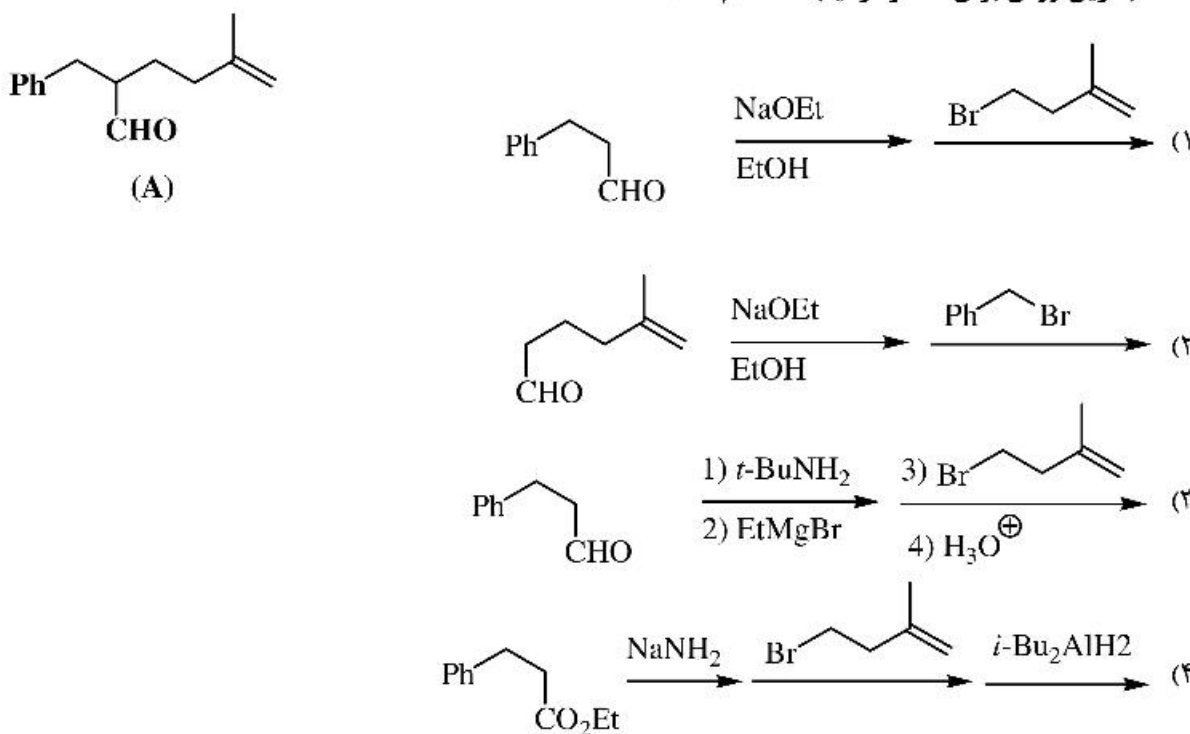
صفحه ۱۵

252F

آزمون (نیمه‌مت مرکز) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۲۱۲)



۴۴ - مناسب‌ترین روش برای سنتز ترکیب A کدام است؟



# پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۶

252F

آزمون (نیمه‌تمثیرکز) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۴۴۱۲)