

سوی سوال : یک ۱

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۱۲۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۴۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : شیمی آلی ۱

وشهه تحصیلی / گدروس : شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی)، فیتوشیمی، شیمی (شیمی آلی) ۱۱۱۴۰۱۲

۱- تعداد ایزومرهای آلکیلی ترکیب پنتیل ( $C_5H_{11}$ ) عبارت است از:

۸ . ۴

۷ . ۳

۵ . ۲

۱ . ۶

۲- کدام ترکیب آلکانی نقطه جوش بالاتری دارد؟

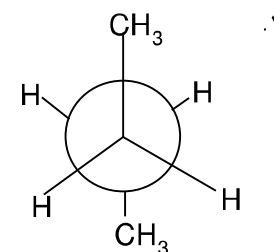
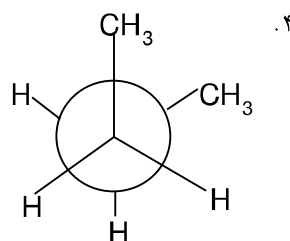
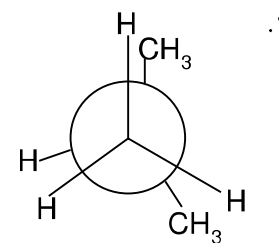
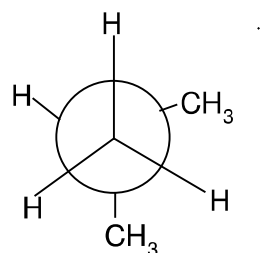
۴. پنتان نرمال

۳. نئوپنتان

۲. ایزوپنتان

۱. بوتان نرمال

۳- پایدارترین طرح نیومن کانفورماتیون (صورتبندی) مولکول ۲-متیل پروپان کدام است؟



۴- کدام عبارت در مورد آلکان ها صحیح است؟

۱. در واکنش کلردار کردن متان، وجود مقدار کمی اکسیژن برای مدتی واکنش را سریع می کند.

۲. اگر مقدار کمی تترا اتیل سرب به مخلوط متان و کلر اضافه شود، در دمای بالاتر از دمای لازم برای کلردار شدن متان واکنش انجام می گیرد.

۳. واکنش کلردار شدن در دمای بیش از  $250^{\circ}\text{C}$  در تاریکی انجام پذیر است.۴. واکنش کلردار شدن در دمای بیش از  $250^{\circ}\text{C}$  در اثر نور ماورابنفش انجام پذیر است.

سوی سوال : ۱ یک

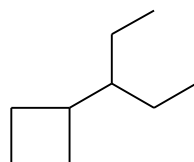
زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۱۲۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۴۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : شیمی آلی ۱

وشهه تحصیلی / گدروس : شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی)، فیتوشیمی، شیمی (شیمی آلی) ۱۱۱۴۰۱۲

۵ - نام ایوپاک ترکیب مقابل کدام است؟



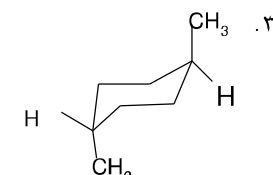
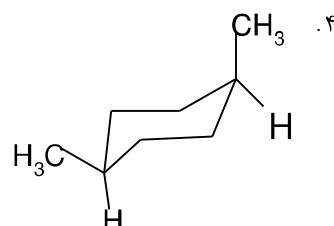
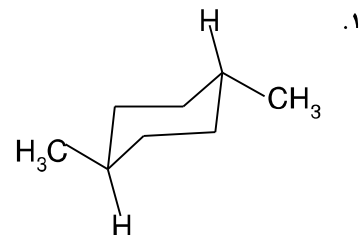
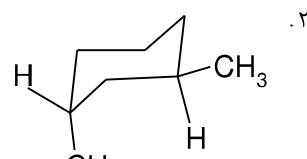
۲. ۳-پنتان سیکلوبوتان

۱. ۳-پنتیل سیکلوبوتان

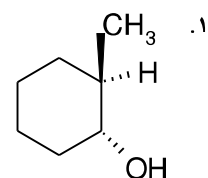
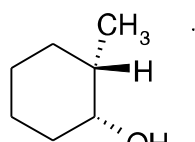
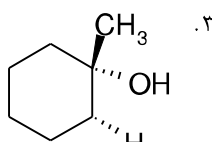
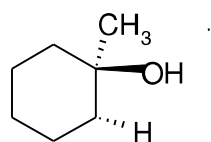
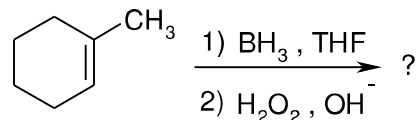
۴. ۳-سیکلوبوتان پنتان

۳. ۳-سیکلوبوتیل پنتان

۶ - کدام ترکیب، سیس-۴-دی متیل سیکلو هگزان است؟



۷ - محصول اصلی واکنش زیر کدام گزینه صحیح می باشد؟



سوی سوال : ۱ یک

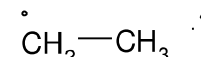
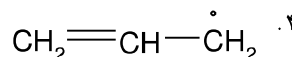
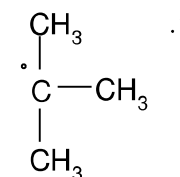
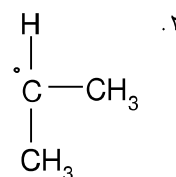
زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۱۲۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۴۰ تشریحی : ۰

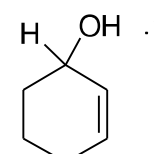
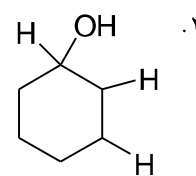
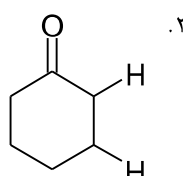
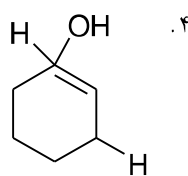
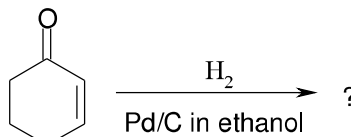
عنوان درس : شیمی آلی ۱

وشه تحصیلی / گدروس : شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی)، فیتوشیمی، شیمی (شیمی آلی) ۱۱۱۴۰۱۲

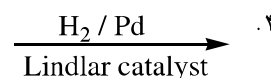
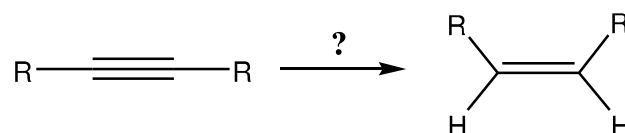
۸- پایدارترین رادیکال کربنی کدام است؟



۹- محصول واکنش مقابله کدام است؟



۱۰- واکنشگر لازم برای تبدیل مقابله کدام است؟



سوی سوال : ۱ یک

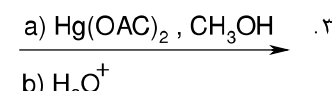
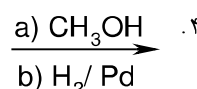
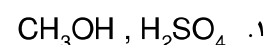
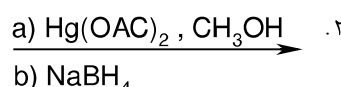
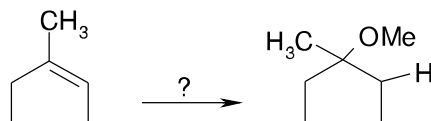
زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۱۲۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۴۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : شیمی آلی ۱

وشه تحصیلی / گدروس : شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی)، فیتوشیمی، شیمی (شیمی آلی) ۱۱۱۴۰۱۲

۱۱- واکنشگر لازم برای تبدیل مقابله کدام است؟

۱۲- محصول نهایی ۲،۱-دی متیل سیکلوپنتن با  $\text{OSO}_4$  در پیریدین و سپس افزایش  $\text{NaHSO}_3$  محلول به آن چه می باشد؟

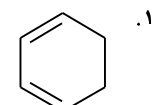
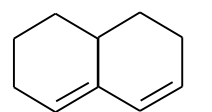
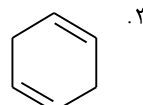
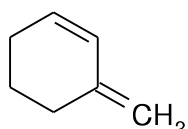
۱. ترانس-۲،۱-دی متیل-۲،۱-سیکلوپنتان دی ال .۲

۲. سیس-۲،۱-دی متیل-۲،۱-سیکلوپنتان دی ال .۴

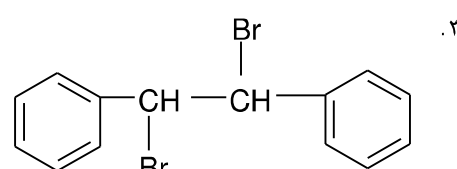
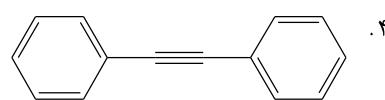
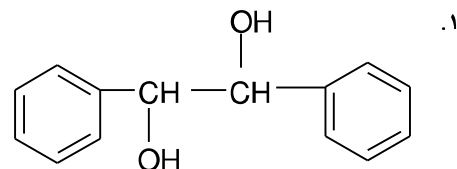
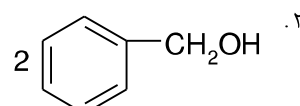
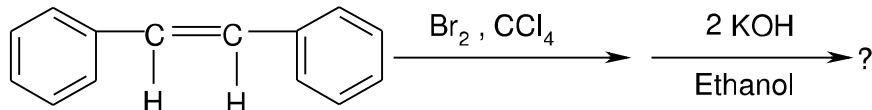
۳. مخلوط گزینه های ۱ و ۲ به مقدار مساوی .۳

۴. از ۷۰٪ ۱ و کمتر از ۲۰٪ ۲ از گزینه ۱

۱۳- کدام دی ان زیر می تواند در واکنش دیلز-آلدر شرکت کند؟



۱۴- محصول نهایی واکنش های متواالی زیر کدام است؟



سوی سوال : ۱ یک

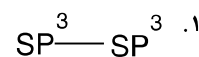
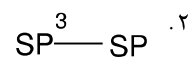
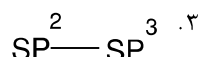
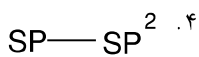
زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۱۲۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۴۰ تشریحی : ۰

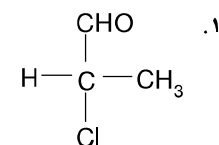
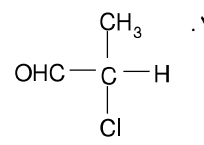
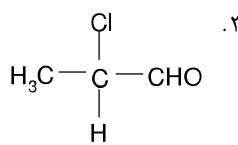
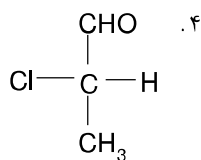
عنوان درس : شیمی آلی ۱

وشه تحصیلی / گدروس : شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی)، فیتوشیمی، شیمی (شیمی آلی) ۱۱۱۴۰۱۲

۱۵- کدام نوع از پیوندهای زیر در پروپن وجود دارد؟



۱۶- آرایش فضایی مطلق کدام مولکول زیر (R) می باشد؟

۱۷- ایزومر فضایی تریونین دارای دو مرکز کایرال و آرایش فضایی  $3R$  و  $2R$  می باشد، کدامیک از آرایش های فضایی زیر با آن رابطه دیاستویومری دارد؟

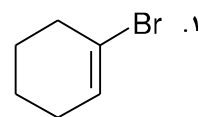
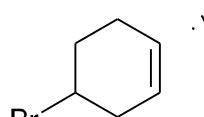
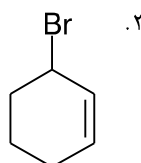
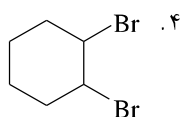
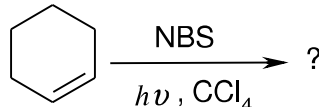
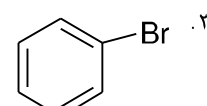
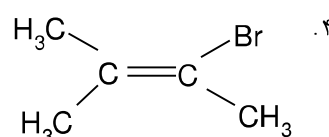
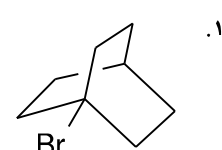
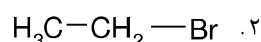
۳. گزینه های ۱ و ۲

2R , 3S .3

2S , 3S .2

2S , 3R .1

۱۸- محصول واکنش زیر کدام است؟

۱۹- کدامیک از ترکیبات زیر در واکنش  $S_N2$  فعال است؟

سوی سوال : ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۱۲۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۴۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : شیمی آلی ۱

وشه تحصیلی / گدروس : شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی)، فیتوشیمی، شیمی (شیمی آلی) ۱۱۱۴۰۱۲

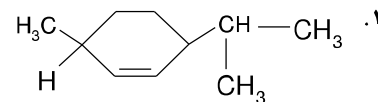
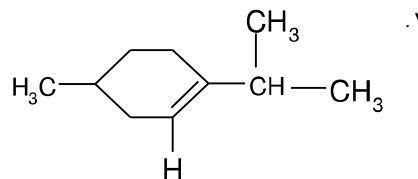
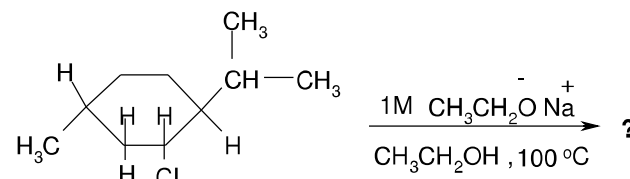
۲۰ - کدامیک از حللهای زیر سرعت واکنش  $S_N2$  را بیشتر افزایش می دهد؟

HMPA .۴

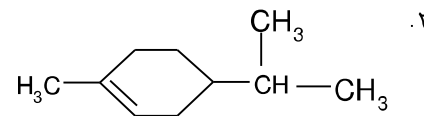
DMSO .۳

H<sub>2</sub>O .۲CH<sub>3</sub>OH .۱

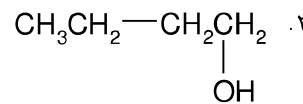
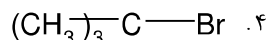
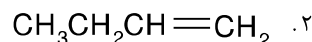
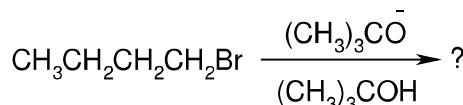
۲۱ - محصول واکنش زیر کدام گزینه صحیح می باشد؟



۴. مخلوطی از گزینه های ۱و۲



۲۲ - محصول عمده واکنش مقابله کدام است؟



۲۳ - کدام عبارت در مورد واکنش های حذفی صحیح است؟

۱. وجه مشخصه اساسی واکنش E1 این است که فرآیندی یک مرحله ای بدون مداخله ترکیبات واسطه ای است.
۲. اگر گروه ترک کننده ضعیف باشد، محصول زایتسف (آلکن پراستخلاف) محصول اصلی است.
۳. واکنش E2 سینتیک درجه دوم را نشان می دهد و واکنش حذفی فضا ویژه است.
۴. اثر ایزوتوپی دوتربیم در واکنش حذفی E2 مشاهده نمی شود.

سوی سوال : ۱ یک

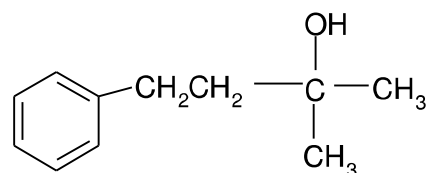
زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۱۲۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۴۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : شیمی آلی ۱

رشه تحصیلی / گدروس : شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی)، فیتوشیمی، شیمی (شیمی آلی) ۱۱۱۴۰۱۲

۲۴ - نام ترکیب مقابله کدام است؟

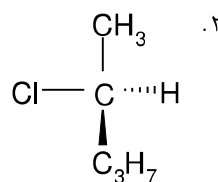
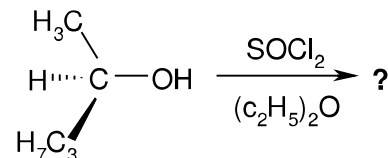


- .۲ .۲-متیل، ۴-فنیل، ۲-بوتanol
- .۳ .۳-متیل، ۳-هیدروکسی، ۱-بوتیل بنزن
- .۱ .۲-هیدروکسی، ۳-متیل، ۴-بوتیل بنزن
- .۲ .۳-فنیل، ۳-متیل، ۳-بوتanol

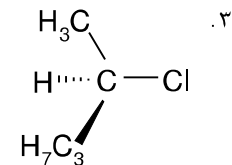
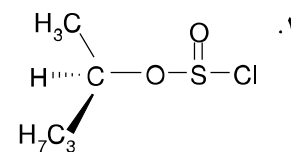
۲۵ - مواد اولیه مورد نیاز برای تهییه سیکلوهگزیل متانول عبارت است از:

۱. سیکلوهگزیل منیزیم برمید با فرمیک اسید
۲. سیکلوهگزیل منیزیم برمید با فرم آلدھید
۳. سیکلوهگزیل منیزیم برمید با متانول
۴. سیکلوهگزانون با متیل منیزیم برمید

۲۶ - محصول اصلی واکنش مقابله کدام است؟



۴. مخلوطی از ۲ و ۳



سوی سوال : ۱ یک

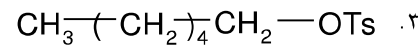
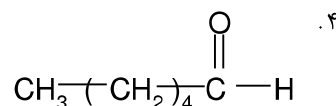
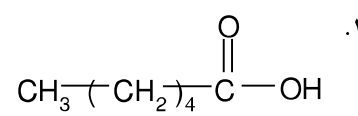
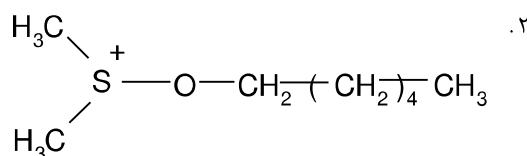
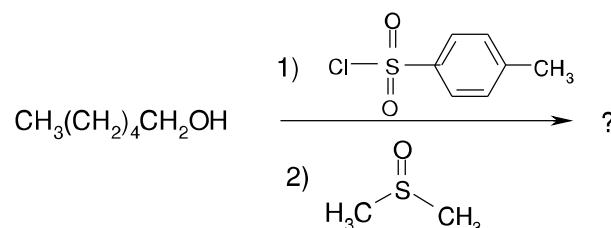
زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۱۲۰ تشریحی : ۰

نعداد سوالات : تستی : ۴۰ تشریحی : ۰

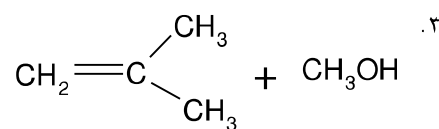
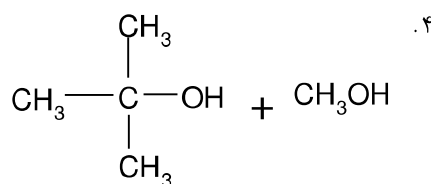
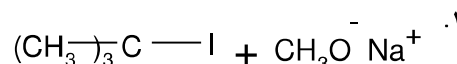
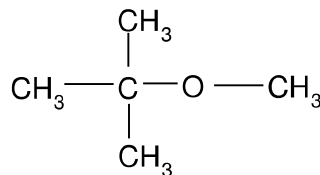
عنوان درس : شیمی آلی ۱

رشه تحصیلی / گدروس : شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی)، فیتوشیمی، شیمی (شیمی آلی) ۱۱۱۴۰۱۲

- ۲۷ - محصول واکنش مقابله کدام گزینه صحیح می باشد؟



- ۲۸ - مواد اولیه مورد نیاز برای سنتز اتر مقابله به روش ویلیامسون کدام است؟



- ۲۹ - محصول واکنش ۱-پنتن با  $\text{KI}/\text{H}_3\text{PO}_4$  کدام است؟

۴. ۲-یدو پنتان

۳. ۳-یدو پنتن

۲. ۱-یدو پنتان

۱. پنتان

سوی سوال : ۱ یک

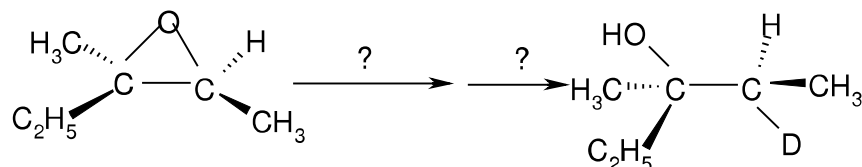
زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۱۲۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۴۰ تشریحی : ۰

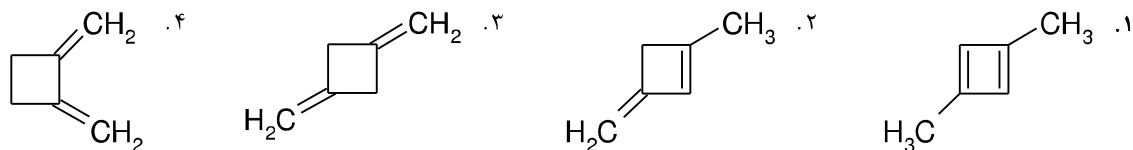
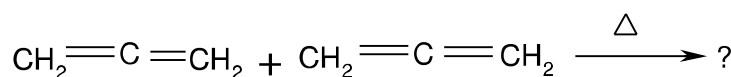
عنوان درس : شیمی آلی ۱

وشه تحصیلی / گدروس : شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی)، فیتوشیمی، شیمی (شیمی آلی) ۱۱۱۴۰۱۲

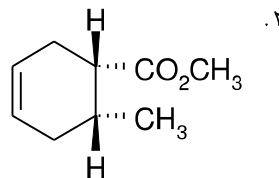
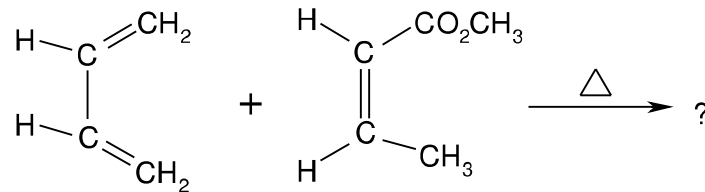
- ۳۰ - واکنشگرهای لازم برای تبدیلات مقابل کدامند؟

 $\text{NaH}, \text{H}_2\text{O}$  .۴ $\text{LiAlD}_4, \text{H}_2\text{O}$  .۳ $\text{LiAlH}_4, \text{D}_2\text{O}$  .۲ $\text{B}_2\text{H}_6, \text{H}_2\text{O}$  .۱

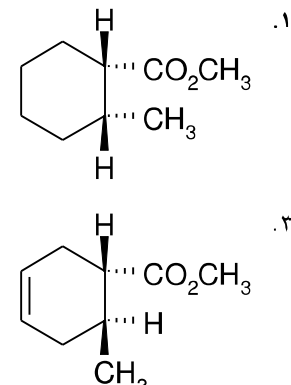
- ۳۱ - محصول عمده واکنش افزایش حلقی ۲،۱ - دی‌ان‌ها (دو مولکول آلن) کدام است؟



- ۳۲ - محصول اصلی و شیمی فضایی واکنش زیر عبارت است از:



۴. مخلوطی از گزینه های ۲ و ۳



سوی سوال : ۱ یک

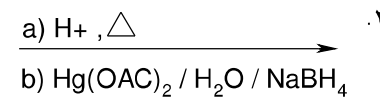
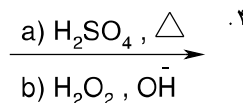
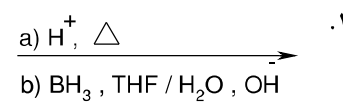
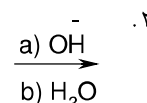
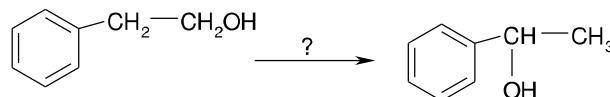
زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۱۲۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۴۰ تشریحی : ۰

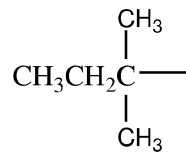
عنوان درس : شیمی آلی ۱

وشه تحصیلی / گدروس : شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی)، فیتوشیمی، شیمی (شیمی آلی) ۱۱۱۴۰۱۲

-۳۳ - واکنشگر لازم برای تبدیل مقابله کدام است؟



-۳۴ - نام گروه آلکیل زیر چیست؟



۴. نئو پنتیل

۳. ترسیو پنتیل

۲. ایزو پنتیل

۱. ترسیو بوتیل

-۳۵ - الكل با فرمول  $\text{C}_3\text{H}_8\text{O}$  دارای چند ایزومر است؟

۲. ۴

۴. ۳

۳. ۲

۵. ۱

-۳۶ - اگر سد انرژی چرخشی برای اتان  $2/9$  کیلوکالری بر مول و برای پروپان  $3/4$  کیلوکالری بر مول باشد، اثر متقابل متیل-هیدروژن چقدر می باشد؟

۱/۴ . ۴

۱/۰ . ۳

۲/۵ . ۲

۳/۴ . ۱

-۳۷ - محصول عمده واکنش برم دار شدن ایزوپنتان در اثر تابش نور کدام است؟

۲. ۱-برمو، ۲-متیل بوتان

۱. ۲-برمو-۲-متیل بوتان

۴. ۲-برمو، ۳-متیل بوتان

۳. ۱-برمو، ۳-متیل بوتان

-۳۸ - فرم های راست گرد و چپ گرد ۲-بوتanol در کدام مورد زیر اختلاف دارند؟

۲. ضریب شکست

۱. نقطه جوش

۴. سرعت واکنش با HBr

۳. علامت زاویه چرخش

سوی سوال : ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۱۲۰ تشریحی : ۰

نعداد سوالات : تستی : ۴۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : شیمی آلی ۱

روشهای تحقیلی / گدروس : شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی)، فیتوشیمی، شیمی (شیمی آلی) ۱۱۱۴۰۱۲

- ۳۹ - کدام عبارت صحیح است؟

۱. حذف هم سطح syn آسان تر از حذف هم سطح آنتی انجام می‌گیرد.
۲. حلال در واکنش‌های استخلافی برخلاف واکنش‌های حذفی نقشی ندارد.
۳. اثر ایزوتوپی در واکنش E1 مشاهده می‌شود ولی در E2 این اثر وجود ندارد.
۴. برای واکنش S<sub>N</sub>2 حلal قطبی بدون پروتون مناسب است.

- ۴۰ - محصول واکنش مقابله کدام است؟

