

سری سوال : یک ۱

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

تعداد سوالات : تستی : ۴۰ : تشریحی : ۰

عنوان درس : شیمی آلی ۱

رشته تحصیلی / گد درس : شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی)، فیتوشیمی، شیمی (شیمی آلی) ۱۱۴۰۱۲

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

۸ . ۴

۷ . ۳

۵ . ۲

۶ . ۱

۲- کدام ترکیب آلکانی نقطه جوش بالاتری دارد؟

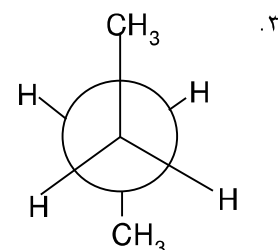
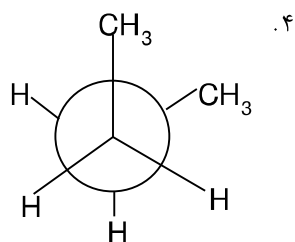
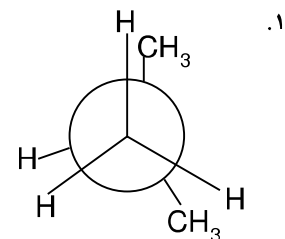
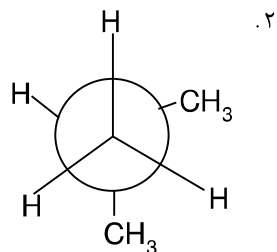
۴ . پنتان نرمال

۳ . نئوپنتان

۲ . ایزوپنتان

۱ . بوتان نرمال

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



۴- کدام عبارت در مورد آلکان ها صحیح است؟

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

سری سوال: ۱ یک

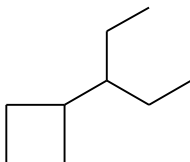
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰: تشریحی: ۰:

تعداد سوالات: تستی: ۴۰: تشریحی: ۰:

عنوان درس: شیمی آلی ۱

رشته تحصیلی/گد درس: شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی)، فیتوشیمی، شیمی (شیمی آلی) ۱۱۴۰۱۲

۵- نام ایوپاک ترکیب مقابل کدام است؟



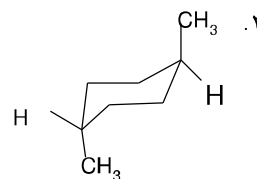
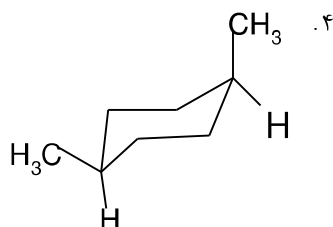
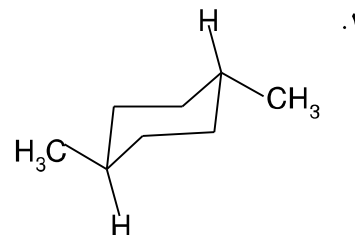
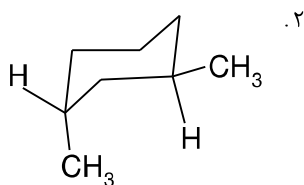
۱. ۳-پنتیل سیکلوبوتان

۲. ۳-پنتان سیکلوبوتان

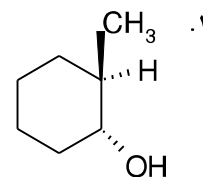
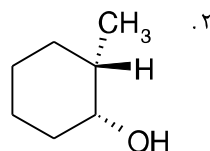
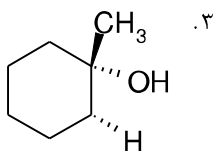
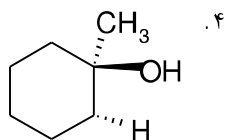
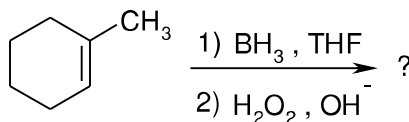
۳. ۳-سیکلوبوتیل پنتان

۴. ۳-سیکلوبوتیل پنتان

۶- کدام ترکیب، سیس-۴،۱-دی متیل سیکلو هگزان است؟



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



سری سوال : ۱ یک

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

تعداد سوالات : تستی : ۴۰ تشریحی : ۰

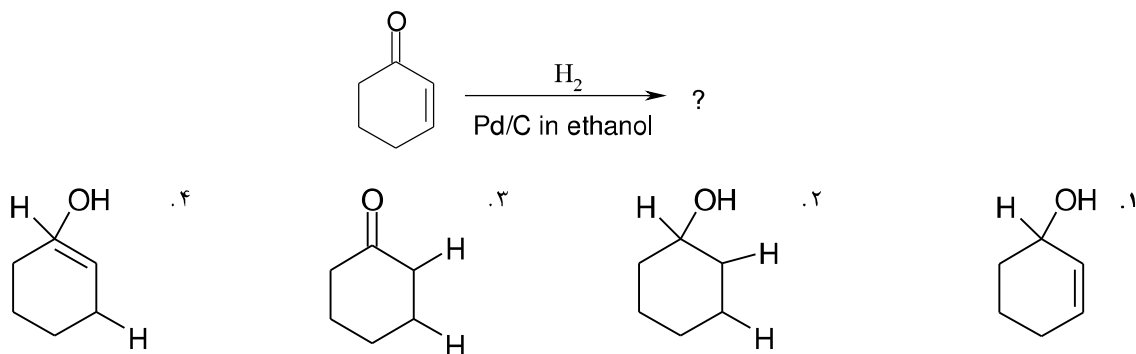
عنوان درس : شیمی آلی ۱

رشته تحصیلی / گد درس : شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی)، فیتوشیمی، شیمی (شیمی آلی) ۱۱۴۰۱۲

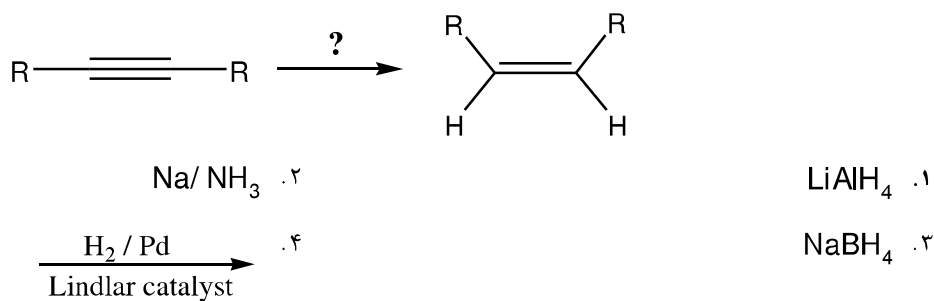
۸- پایدارترین رادیکال کربنی کدام است؟



۹- محصول واکنش مقابل کدام است؟



۱۰- واکنشگر لازم برای تبدیل مقابل کدام است؟



سری سوال: ۱ یک

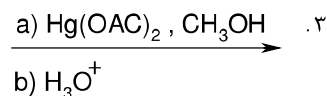
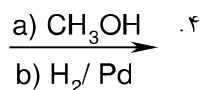
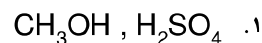
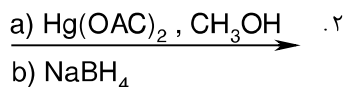
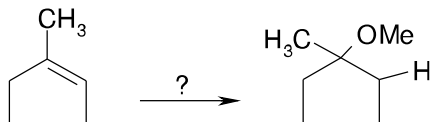
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰: تشریحی: ۰:

تعداد سوالات: تستی: ۴۰: تشریحی: ۰:

عنوان درس: شیمی آلی ۱

رشته تحصیلی/گد درس: شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی)، فیتوشیمی، شیمی (شیمی آلی) ۱۱۱۴۰۱۲

۱۱- واکنشگر لازم برای تبدیل مقابل کدام است؟



۱۲- محصول نهایی ۲،۱- دی متیل سیکلو پنتن با OSO_4 در پیریدین و سپس افزایش محلول NaHSO_3 به آن چه می باشد؟

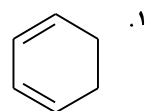
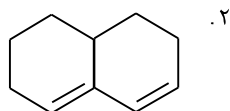
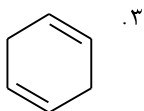
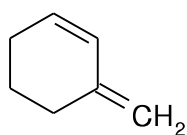
۲. سیس-۲،۱- دی متیل - ۲،۱- سیکلو پنتان دی آل

۱. ترانس-۲،۱- دی متیل - ۲،۱- سیکلو پنتان دی آل

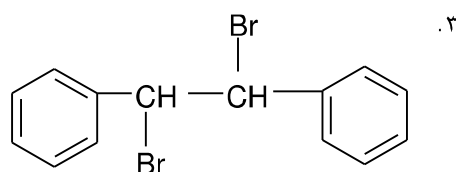
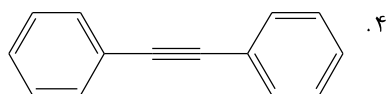
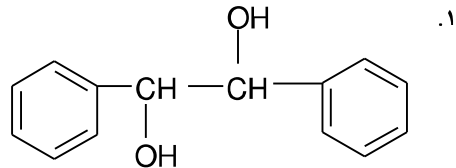
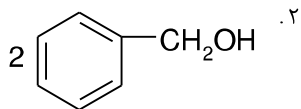
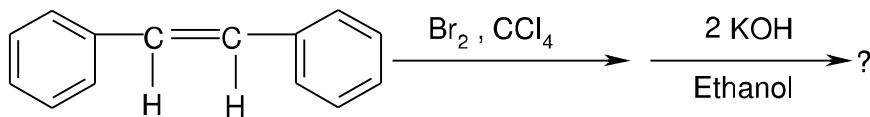
۴. ۱۷٪ از گزینه ۱ و کمتر از ۲۰٪ از گزینه ۲

۳. مخلوط گزینه های ۱ و ۲ به مقدار مساوی

۱۳- کدام دی این زیر می تواند در واکنش دیلز- آلدِر شرکت کند؟



۱۴- محصول نهایی واکنش های متوالی زیر کدام است؟



سری سوال : ۱ یک

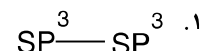
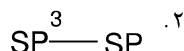
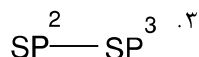
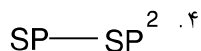
زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۱۲۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۴۰ تشریحی : ۰

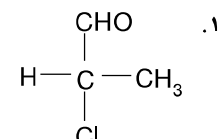
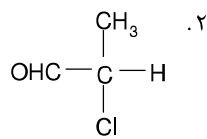
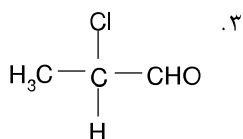
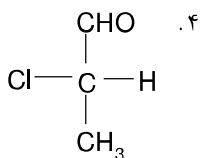
عنوان درس : شیمی آلی ۱

رشته تحصیلی / گد درس : شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی)، فیتوشیمی، شیمی (شیمی آلی) ۱۱۱۴۰۱۲

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



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



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

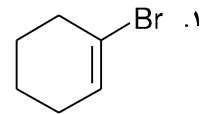
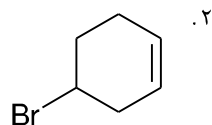
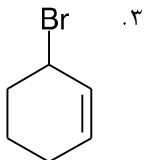
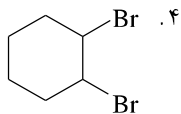
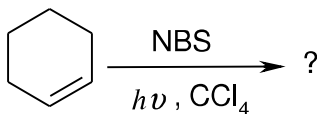
۴. گزینه های او ۳

۲. 2R , 3S

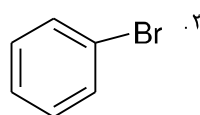
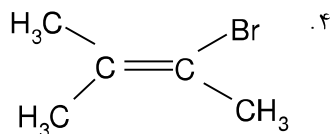
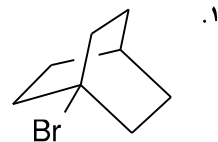
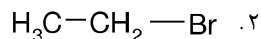
۲. 2S , 3S

۱. 2S , 3R

۱۸- محصول واکنش زیر کدام است؟



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



سری سوال : ۱ یک

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

تعداد سوالات : تستی : ۴۰ : تشریحی : ۰

عنوان درس : شیمی آلی ۱

رشته تحصیلی/گد درس : شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی)، فیتوشیمی، شیمی (شیمی آلی) ۱۱۴۰۱۲

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

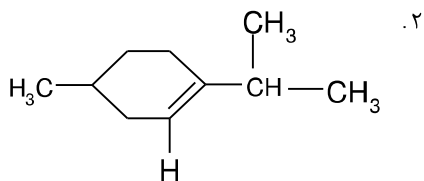
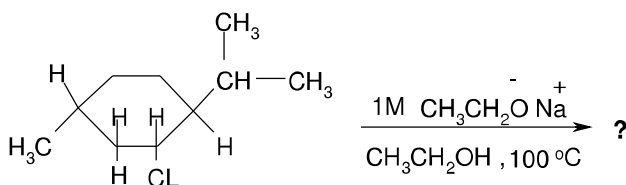
HMPA .۴

DMSO .۳

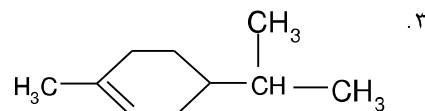
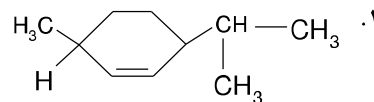
H_2O .۲

CH_3OH .۱

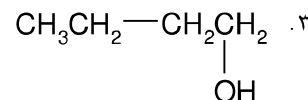
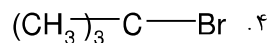
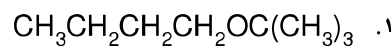
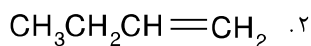
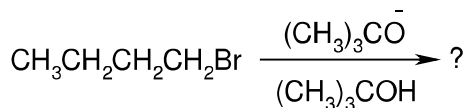
۲۱- محصول واکنش زیر کدام گزینه صحیح می باشد؟



۴. مخلوطی از گزینه های ۱ و ۲



۲۲- محصول عمده واکنش مقابل 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 زاینسلف (آلکن پراستخلاف) محصول اصلی است.

۳. واکنش $E2$ سینتیک درجه دوم را نشان می دهد و واکنش حذفی فضا ویژه است.

۴. اثر ایزوتوپی دوتریم در واکنش حذفی $E2$ مشاهده نمی شود.

سری سوال : ۱ یک

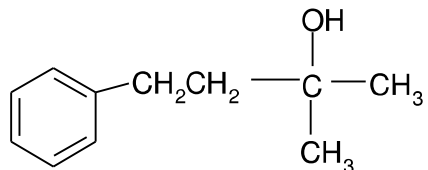
زمان آزمون (دقیقه): تستی : ۱۲۰ : تشریحی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۴۰ : تشریحی : ۰

عنوان درس : شیمی آلی ۱

رشته تحصیلی / گد درس : شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی)، فیتوشیمی، شیمی (شیمی آلی) ۱۱۴۰۱۲

۲۴- نام ترکیب مقابل کدام است؟

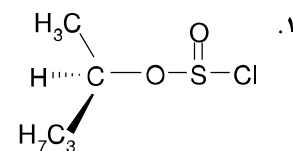
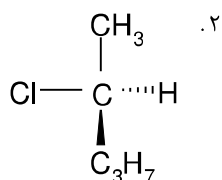
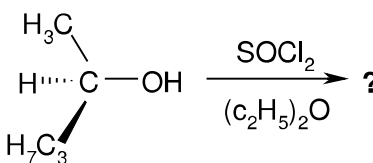


۱. ۲- هیدروکسی، ۲- متیل، ۴- بوتیل بنزن
۲. ۲- متیل، ۴- فنیل، ۲- بوتانول
۳. ۱- فنیل، ۳- متیل، ۳- بوتانول
۴. ۳- متیل، ۳- هیدروکسی، ۱- بوتیل بنزن

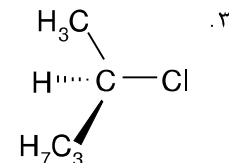
۲۵- مواد اولیه مورد نیاز برای تهیه سیکلوهگزیل متانول عبارت است از:

۱. سیکلوهگزیل منیزیم برمید با فرم آلدهید
۲. سیکلوهگزیل برمید با فرمیک اسید
۳. سیکلوهگزیل منیزیم برمید با متانول
۴. سیکلو هگزانون با متیل منیزیم برمید

۲۶- محصول اصلی واکنش مقابل کدام است؟



۴. مخلوطی از ۲ و ۳



سری سوال : ۱ یک

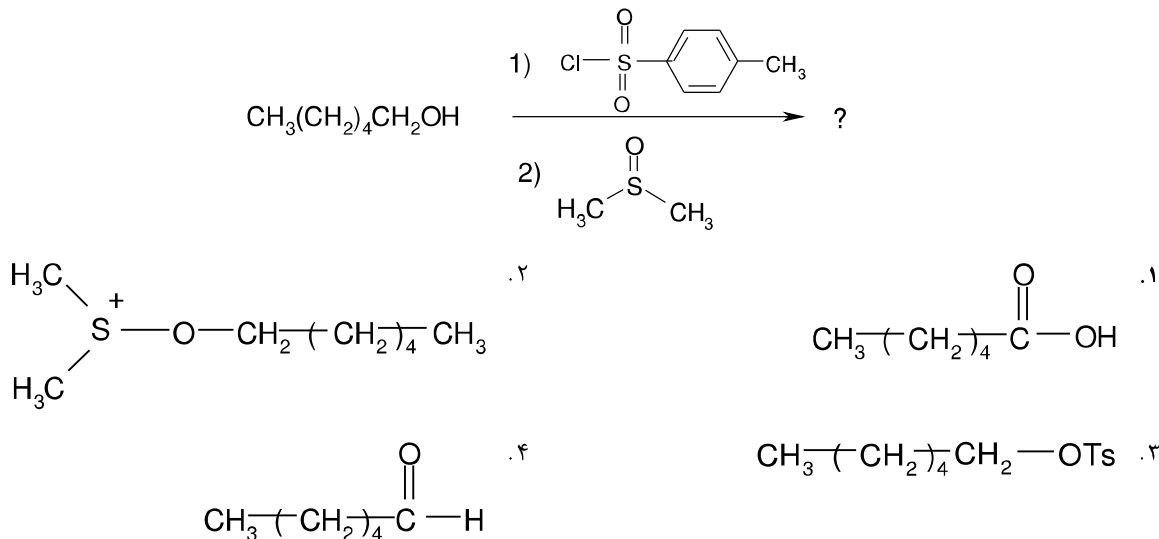
زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۱۲۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۴۰ تشریحی : ۰

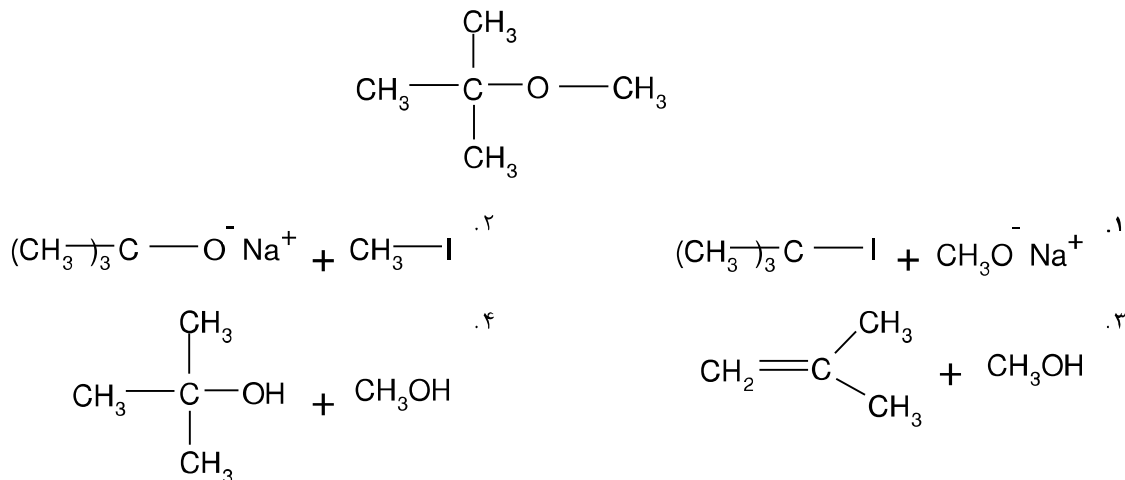
عنوان درس : شیمی آلی ۱

رشته تحصیلی/گد درس : شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی)، فیتوشیمی، شیمی (شیمی آلی) ۱۱۴۰۱۲

۲۷- محصول واکنش مقابل کدام گزینه صحیح می باشد؟



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



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

۱. پنتان ۲. ۱-یدو پنتان ۳. ۳-یدو پنتن ۴. ۲-یدو پنتان

سری سوال : ۱ یک

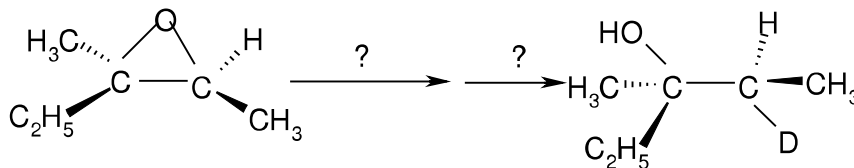
زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۱۲۰ : تشریحی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۴۰ : تشریحی : ۰

عنوان درس : شیمی آلی ۱

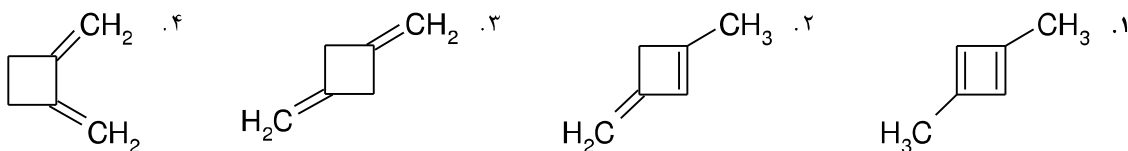
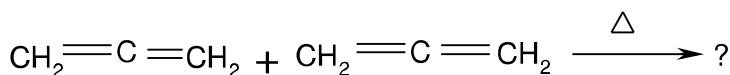
رشته تحصیلی / گد درس : شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی)، فیتوشیمی، شیمی (شیمی آلی) ۱۱۱۴۰۱۲

۳۰- واکنشگرهای لازم برای تبدیلات مقابل کدامند؟

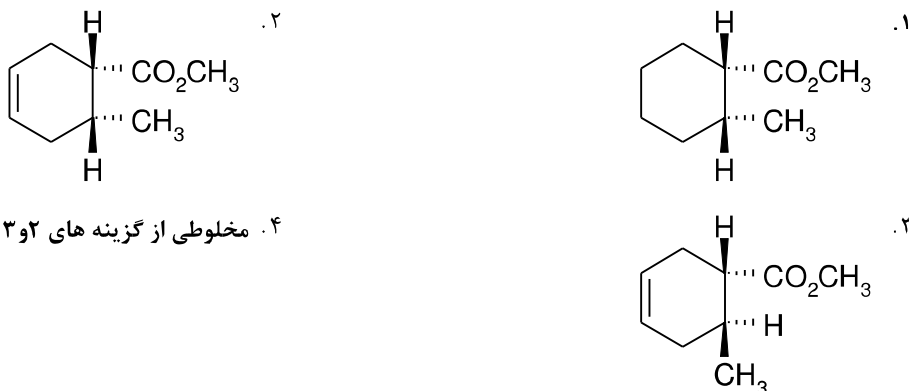
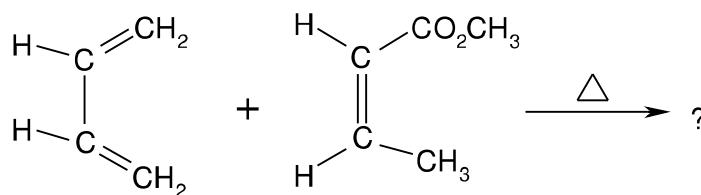


۱. B_2H_6, H_2O ۲. $LiAlH_4, D_2O$ ۳. $LiAlD_4, H_2O$ ۴. NaH, H_2O

۳۱- محصول عمده واکنش افزایش حلقوی ۲،۱-دی ان ها (دو مولکول آلن) کدام است؟



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



سری سوال: ۱ یک

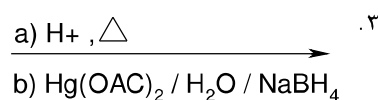
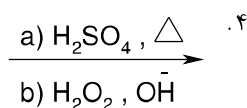
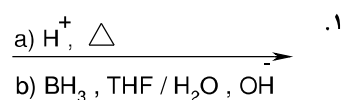
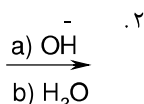
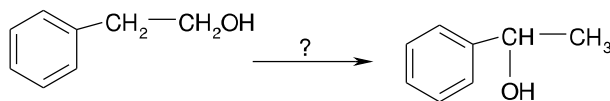
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

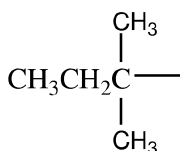
عنوان درس: شیمی آلی ۱

رشته تحصیلی/کد درس: شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی)، فیتوشیمی، شیمی (شیمی آلی) ۱۱۱۴۰۱۲

۳۳- واکنشگر لازم برای تبدیل مقابل کدام است؟



۳۴- نام گروه آلکیل زیر چیست؟



۴. نئوپنتیل

۲. ترسیو پنتیل

۲. ایزو پنتیل

۱. ترسیو بوتیل

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

۴. ۲

۲. ۴

۲. ۳

۱. ۵

۳۶- اگر سد انرژي چرخشي براي اتان $2/9$ کيلوکلري بر مول و براي پروپان $3/4$ کيلوکلري بر مول باشد، اثر متقابل متیل-هیدروژن چقدر می باشد؟

۴. $1/4$ ۲. $1/0$ ۲. $2/5$ ۱. $3/4$

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- بوتانول در کدام مورد زیر اختلاف دارند؟

۲. ضریب شکست

۱. نقطه جوش

۴. سرعت واکنش با HBr

۳. علامت زاویه چرخش

سری سوال : ۱ یک

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

تعداد سوالات : تستی : ۴۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : شیمی آلی ۱

رشته تحصیلی / گد درس : 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 می گیرد.
۲. حلال در واکنش های استخلافی برخلاف واکنش های حذفی نقشی ندارد.
۳. اثر ایزوتوپی در واکنش E1 مشاهده می شود ولی در E2 این اثر وجود ندارد.
۴. برای واکنش S_N2 حلال قطبی بدون پروتون مناسب است.

۴۰- محصول واکنش مقابل کدام است؟

