

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسطی: ۹۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسطی: ۳۰ تشریحی: ۰

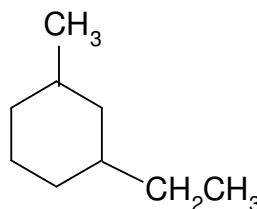
عنوان درس: شیمی آلی

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی (علوم دامی) ۱۱۱۴۲۰۳ - علوم و مهندسی صنایع غذایی، مهندسی کشاورزی علوم و صنایع غذایی، مهندسی کشاورزی- زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی منابع طبیعی شیلات(تکثیر و پرورش آبزیان) ۱۴۱۱۳۲۹

۱- کدام کانفورماتیون بوتان پایدارترین است؟

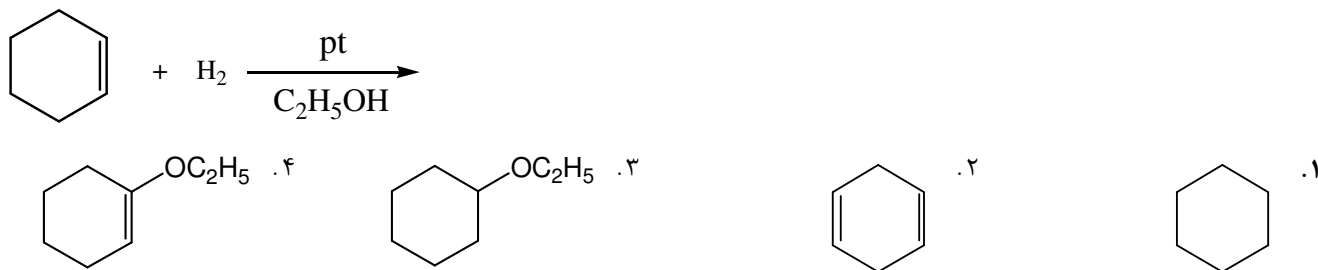
۱. کانفورماتیون گوج  
۲. کانفورماتیون پوشیده  
۳. کانفورماتیون آنتی  
۴. کانفورماتیون پوشیده و گوج

۲- نام ترکیب زیر کدام است؟



۱. ۱- متیل-۳- اتیل سیکلو هگزان  
۲. ۱- اتیل- ۵- متیل سیکلو هگزان  
۳. ۱- اتیل- ۳- متیل سیکلو هگزان  
۴. ۱- متیل- ۵- اتیل سیکلو هگزان

۳- محصول واکنش زیر کدام است؟



۴- بار قراردادی اتم مرکزی در ترکیب زیر کدام است؟



۵- ایزومرهای ساختمانی در کدام مورد زیر یکسان هستند؟

۱. دانسیتی  
۲. فرمول مولکولی  
۳. ضربیب شکست  
۴. نقطه ذوب

۶- برای تبدیل آلکیل هالید به لیتیم آلکیل از کدام حلال استفاده می شود؟

۱. دی اتیل اتر  
۲. بنزن  
۳. الکل  
۴. اسید استیک

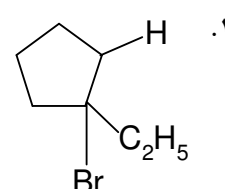
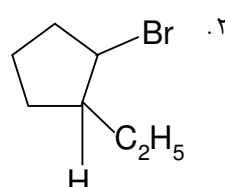
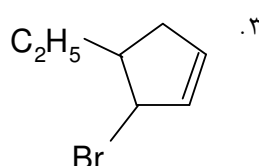
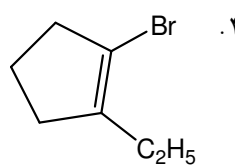
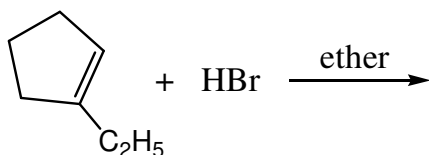
سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): قسطی: ۹۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسطی: ۳۰ تشریحی: ۰

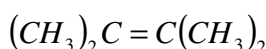
عنوان درس: شیمی آلی

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی (علوم دامی) ۱۱۱۴۲۰۳ - علوم و مهندسی صنایع غذایی، مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی، مهندسی کشاورزی- زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی منابع طبیعی شیلات(تکثیر و پرورش آبزیان) ۱۴۱۱۳۲۹



۷- محصول واکنش زیر کدام است؟

۸- نام آلکن زیر کدام است؟



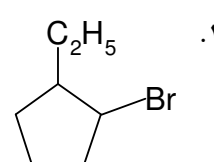
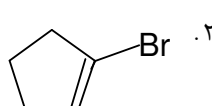
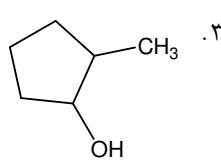
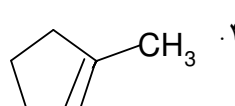
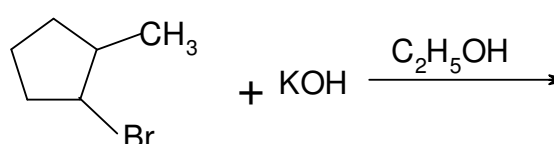
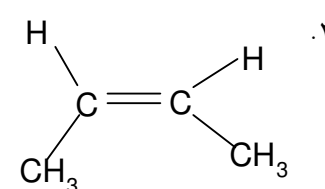
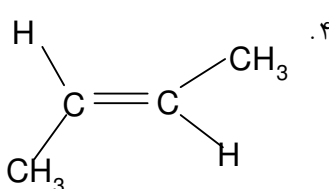
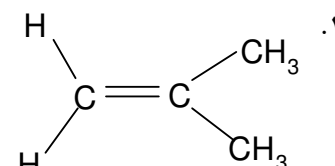
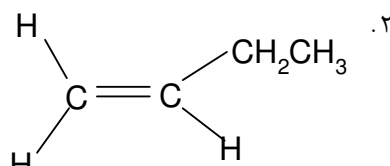
۱. ۱ و ۲- دی متیل پروپن

۲. ۱ و ۲- دی متیل ۲- بوتن

۱. ۱ و ۲- تترا متیل اتن

۳. ۱ و ۲- دی متیل ۲- بوتن

۹- کدام ایزومر بوتان نقطه جوش بالاتری دارد؟



۱۰- محصول اصلی واکنش زیر کدام است؟

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی آلی

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی (علوم دامی) ۱۱۱۴۲۰۳ - علوم و مهندسی صنایع غذایی، مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی، مهندسی کشاورزی- زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی منابع طبیعی شیلات(تکثیر و پرورش آبزیان) ۱۴۱۱۳۲۹

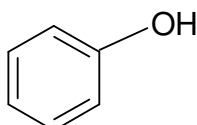
۱۱- از کاهش آلکینها با هیدروژن در حضور کدام کاتالیزور آلکنهای سیس بوجود می آیند؟

۱. لیندلار      ۲. سدیم در آمونیاک      ۳. نیکل      ۴. لیتیم در آمونیاک

۱۲- از واکنش ۱- بوتن با ازون و سپس روی (Zn) و آب کدام مواد زیر بدست می آیند؟

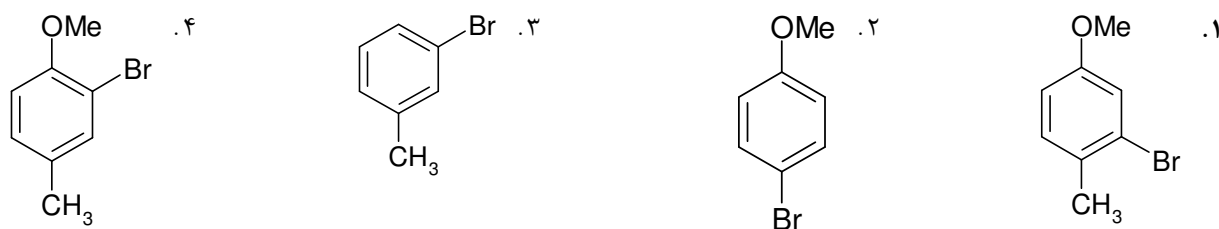
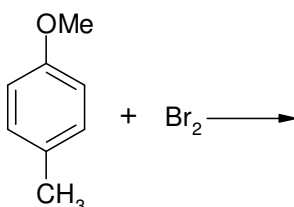
۱. کتون و کربوکسیلیک اسید      ۲. پروپانال و متانال      ۳. اتیلن گلیکول و متانال      ۴. متانال و کتون

۱۳- نام ترکیب روبرو کدام است؟



۱. تولوئن      ۲. فنیل      ۳. آنیلین      ۴. بنزن

۱۴- محصول واکنش زیر کدام است؟



۱۵- هم چیست؟

۱. کلروفیل      ۲. کمپلکس پورفیرین با آهن      ۳. ترکیبی از چند فوران      ۴. کمپلکس منیزیم پورفیرین اصلاحی

۱۶- فعالیت شیمیایی کدام هتروسیکل در واکنش جانشینی الکترون دوستی کمتر از بنزن است؟

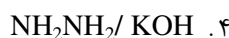
۱. پیرون      ۲. فوران      ۳. پیریدین      ۴. تیوفن

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی آلی

و شته تحصیلی/ گد درس: مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی (علوم دامی) ۱۱۱۴۰۳ - علوم و مهندسی صنایع غذایی، مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی منابع طبیعی شیلات(تکثیر و پرورش آبزیان) ۱۴۱۱۳۲۹

۱۷- کدامیک معرف کلمانس می باشد؟



۱۸- کدام یک از گزینه های زیر غیر فعال کننده حلقه و هدایت کننده متا می باشد؟



۴ . ۴

۳ . ۳

۲ . ۲

۱ . ۱

۱۹- طبق قاعده وانت هوف اسید تارتاریک حداکثر چند ایزو مر فضایی دارد؟

۴ . ۴

۳ . ۳

۲ . ۲

۱ . ۱

۲۰- تفاوت اننتیومرا در کدام مورد زیر است؟

۱. ضریب شکست نور

۲. جهت چرخش نور قطبیده

۳. حلایت در آب

۴. سرعت واکنش با واکنشگر غیر کایرال

۲۱- کدام ترکیب زیر دارای مرکز کایرال است؟

۴. نتوپنتانول

۳ . ۳- پنتانول

۲ . ۱- پنتانول

۱ . ۲- پنتانول

۲۲- مجموعه غیر فعال نوری شامل تعداد مساوی از یک زوج اننتیومری را ..... می گویند.

۴. دیاسترئomer

۳. راسمیک

۲. کایرال

۱. صورت بندی

۲۳- کدام اسید از تخمیر قند شیر (لاکتوز) بوسیله باکتریها تهیه می شود؟

۴. اسید استیک

۳. اسید انولئیک

۲. اسید فرمیک

۱. اسید لاکتیک

۲۴- جسم فعال نوری، جسمی است که اگر یک شعاع نور پلاریزه از درون آن عبور کند:

۲. نور را فقط به سمت راست منحرف می کند

۱. بدون انحراف خارج می شود

۴. نور را به سمت راست یا چپ منحرف می کند

۳. نور را فقط به سمت چپ منحرف می کند

۲۵- کدام گزینه صحیح است؟

۱. سرعت واکنش  $S_N2$  به نوع حلال بستگی ندارد۲. سرعت واکنش  $E2$  به غلظت آلکیل هالید و باز بستگی دارد.

۳. در یک ردیف جدول تناوبی از راست به چپ قدرت هسته دوستی کاهش می یابد

۴. سرعت واکنش  $S_N1$  به غلظت هسته دوست بستگی دارد.

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی آلی

روش تحصیلی/ گد درس: مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی (علوم دامی) ۱۱۱۴۲۰۳ - علوم و مهندسی صنایع غذایی، مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی، مهندسی کشاورزی- زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی منابع طبیعی شیلات(تکثیر و پرورش آبزیان) ۱۴۱۱۳۲۹

۲۶- ترتیب فعالیت آلکیل هالیدها در واکنشهای  $S_N2$  به صورت زیر است:

- ۱. نوع اول < نوع دوم < نوع سوم
- ۲. نوع سوم < نوع دوم < نوع اول
- ۳. نوع دوم < نوع اول < نوع سوم

۲۷- معادله سرعت واکنشهای حذفی  $E1$  ..... متناسب است.

- ۱. با توان صفر غلظت آلکیل هالید
- ۲. فقط با توان یک غلظت آلکیل هالید
- ۳. با توان دو غلظت هسته دوست

۲۸- مکانیسم واکنش  $S_N1$  با کدام یک از واکنشهای زیر مشابه است؟

- ۱. رادیکالی
- ۲.  $E_1$
- ۳.  $S_N2$
- ۴.  $E_2$

۲۹- حلal مناسب برای واکنشهای  $S_N1$  کدام است؟

- ۱. حلal قطبی غیر قطبی پروتون دار
- ۲. حلal غیر قطبی پروتون دار
- ۳. حلal قطبی پروتون دار
- ۴. حلal غیر قطبی غیر پروتون دار

۳۰- کدام هالوژن دارای بیشترین قدرت هسته دوستی است؟

- ۱.  $I^-$
- ۲.  $Br^-$
- ۳.  $Cl^-$
- ۴.  $F^-$