

سری سوال : یک ۱

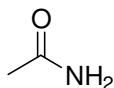
زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۱۲۰ تشریحی :

تعداد سوالات : تستی : ۴ تشریحی :

عنوان درس : شیمی آلی ۱

رشته تحصیلی / داد درس : شیمی (شیمی آلی)، فیتوشیمی، شیمی (کاربودی)، شیمی گرایش محض ۱۱۱۴۰۱۲

۱ - ترکیب زیر چیست؟

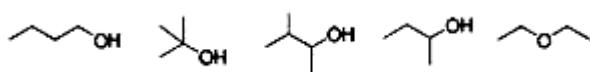


۴. آمید

۳. کتون و آمین

۲. آمین

۱. کتون

۲ - کدام یک از ساختارهای زیر با بقیه ایزومر ساختاری نیست؟

A

B

C

D

E

D-E . ۴

C . ۳

B . ۲

A . ۱

۳ - تعداد ایزومرهای ترکیب پنتان چند تا می باشد؟

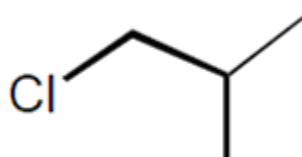
۵ . ۴

4 . ۳

3 . ۲

2 . ۱

۴ - نام مولکول زیر چیست؟



۴. sec-بوتیل کلرید

۳. tert-بوتیل کلرید

۲. ایزوپروپیل کلرید

۱. ایزوبوتیل کلرید

۵ - کدام مولکول زیر کمترین انرژی سد چرخش را دارد؟

۴. اتان

۳. پروپان

۲. بوتان

۱. پنتان

۶ - کدام جمله در مورد کلر دار شدن متان صحیح نمی باشد؟

۱. متان و کلر در دمای معمولی بر هم اثر ندارند.

۲. واکنش ابتدا آهسته و سپس به سرعت افزایش می یابد.

۳. واکنش کلر دار شدن در دمای ۲۵۰ درجه و در تاریکی به آسانی صورت می پذیرد.

۴. حضور اکسیژن سرعت واکنش را کم می کند.

سری سوال: ۱ یک

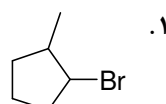
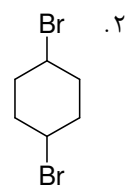
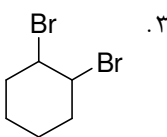
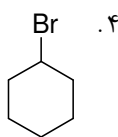
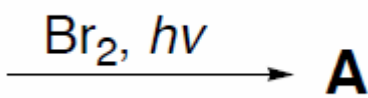
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۴ تشریحی:

عنوان درس: شیمی آلی ۱

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

۷ - محتمل ترین ساختار محصول A چیست؟



۸ - به مولکول های فعال نوری که نور قطبیده در سطح را در جهت خلاف حرکت عقربه ساعت می چرخانند، چه می گویند؟

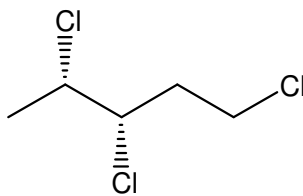
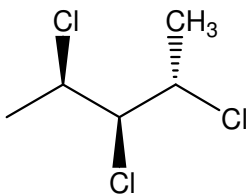
۴. پیکربندی S

۳. راست گرد

۲. پیکربندی R

۱. چپ گرد

۹ - کدام گزینه در مورد رابطه دو مولکول زیر صحیح است؟



۴. ایزومر ساختاری

۳. انانتیومر

۲. یکسان

۱. دیاسترومتر

۱۰ - تعریف انانتیومر چیست؟

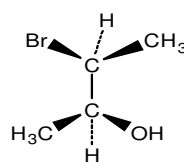
۱. ایزومرهای نوری که تصویر آینه ای یکدیگر نیستند و بر هم قابل انطباق هستند

۲. ایزومرهای نوری که تصویر آینه ای یکدیگرند اما بر هم قابل انطباق نیستند

۳. ایزومرهای نوری که نه تصویر آینه ای یکدیگرند و نه بر هم قابل انطباق هستند

۴. ایزومرهای نوری که تصویر آینه ای یکدیگرند و بر هم قابل انطباق هستند

۱۱ - آرایش فضایی R و S مولکول زیر کدام است؟ (به ترتیب از بالا به پایین)



S-R . ۴

S-S . ۳

R-S . ۲

R-R . ۱

سری سوال: ۱ یک

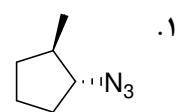
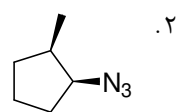
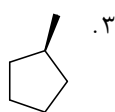
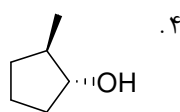
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۴ تشریحی:

عنوان درس: شیمی آلی ۱

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

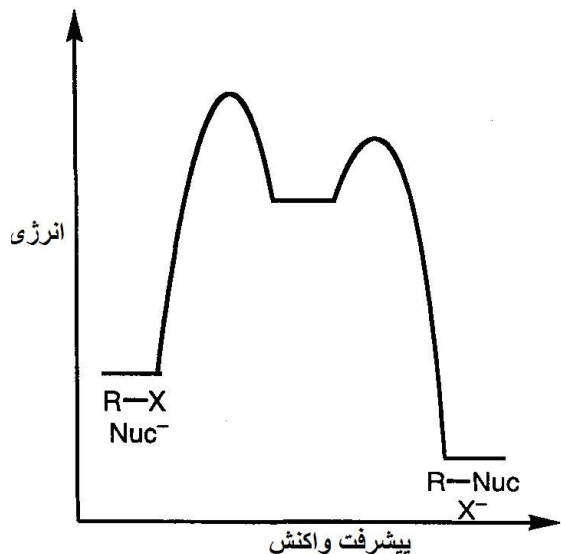
۱۲ - محصول واکنش زیر چیست؟



۱۳ - کدام گروه ترک کننده قویتری است؟

OTS⁻ .۴I⁻ .۳F⁻ .۲Br⁻ .۱

۱۴ - دیاگرام زیر مربوط به چه واکنشی است؟



E2 .۴

E1 .۳

S_N1 .۲S_N2 .۱

سری سوال: ۱ یک

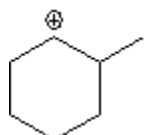
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۴ تشریحی:

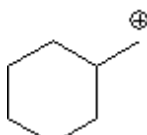
عنوان درس: شیمی آلی ۱

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

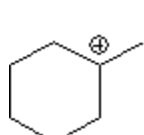
۱۵ - کدام گزینه پایداری کربوکاتیون های زیر را درست نشان می دهد؟



1



2



3

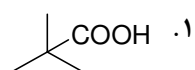
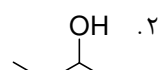
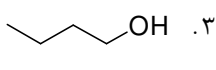
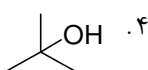
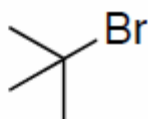
۳>۱>۲ . ۴

۱>۲>۳ . ۳

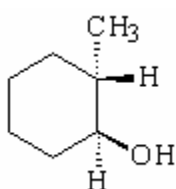
۳>۲>۱ . ۲

۲>۳>۱ . ۱

۱۶ - محتمل ترین ماده اولیه برای انجام واکنش زیر چیست؟

? \xrightarrow{HBr} 

۱۷ - در مورد الكل زیر کدام گزینه صحیح است؟



۴. الكل نوع چهارم است.

۳. الكل نوع سوم است.

۲. الكل نوع دوم است.

۱. الكل نوع اول است.

سری سوال: ۱ یک

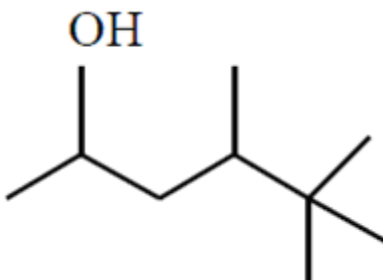
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۴ تشریحی:

عنوان درس: شیمی آلی ۱

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

۱۸ - نام آبیوپاک مولکول زیر چیست؟



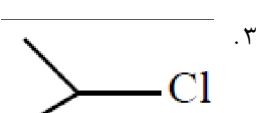
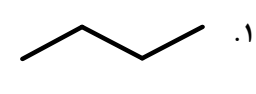
۱. ۲ و ۳-تری متیل-۵-هگزانول

۲. ۴ و ۵-تری متیل-۲-هگزانول

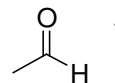
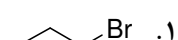
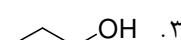
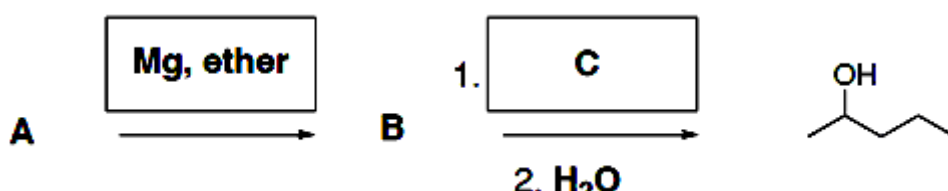
۱. ۱ و ۲-تری متیل-۵-هگزانول

۳. ۴ و ۵-تری متیل-۲-هگزانول

۱۹ - کدام مولکول بیشترین نقطه جوش را دارد؟



۲۰ - در واکنش زیر، محتمل ترین ساختار ماده C چیست؟



سری سوال: ۱ یک

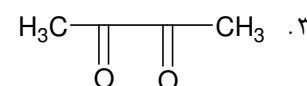
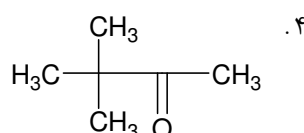
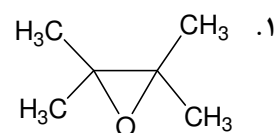
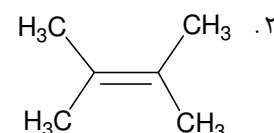
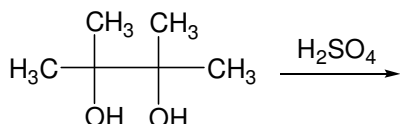
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۴ تشریحی:

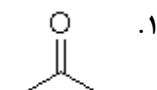
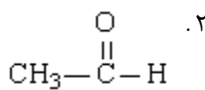
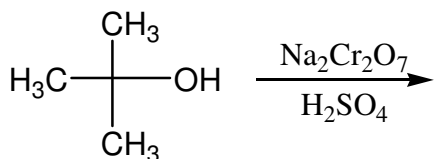
عنوان درس: شیمی آلی ۱

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

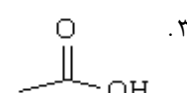
۲۱ - محصول واکنش زیر چیست؟



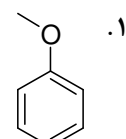
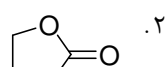
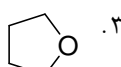
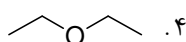
۲۲ - محصول اصلی واکنش زیر چیست؟



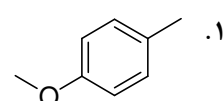
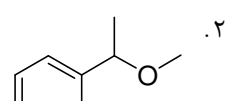
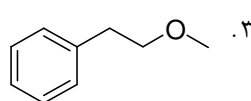
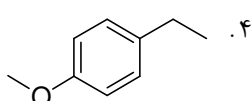
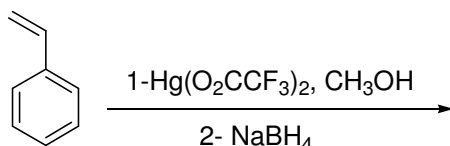
۴. واکنش انجام نمی شود.



۲۳ - کدام ترکیب زیر جزء خانواده اترها نیست؟



۲۴ - محصول واکنش زیر چیست؟



سری سوال: ۱ یک

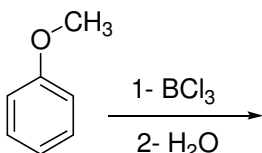
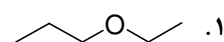
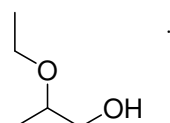
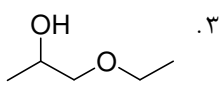
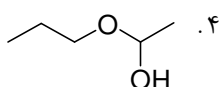
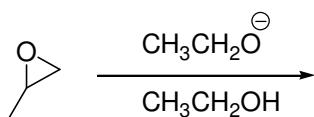
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی:

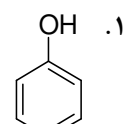
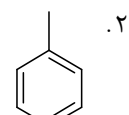
عنوان درس: شیمی آلی ۱

رشته تحصیلی: دارد: شیمی (شیمی آلی)، فیتوشیمی، شیمی (کاربردی)، شیمی گرایش محض ۱۱۱۴۰۱۲

۲۵ - محصول اصلی واکنش زیر کدام است؟



۴. گزینه های ۱ و ۲

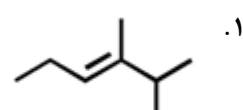
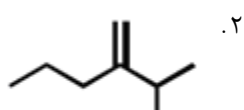
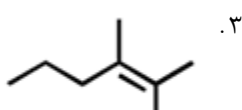
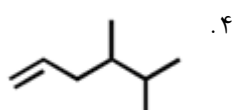


۲۷ - کدام گزینه صحیح نیست؟

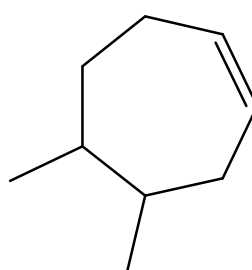
۱. چرخش حول پیوند دوگانه ممنوع است.
 ۴. کربن های پیوند دوگانه هیبرید sp^2 دارند.

۲. چرخش حول پیوند دوگانه مجاز است.
 ۳. چرخش حول پیوند ساده مجاز است.

۲۸ - کدام آلکن پایدارترین است؟



۲۹ - نام ترکیب زیر چیست؟



۱. ۴ و ۵-دی متیل سیکلوهگزن
 ۴. ۴ و ۵-دی متیل سیکلوهپتن
 ۳. ۵ و 6-دی متیل سیکلوهپتن

سری سوال: ۱ بی

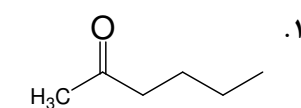
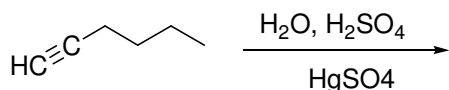
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۴ تشریحی:

عنوان درس: شیمی آلی ۱

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

۳۶ - محصول واکنش زیر چیست؟

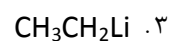


۳۷ - کدام گزینه برای پروتون زدایی استیلن مناسب است؟

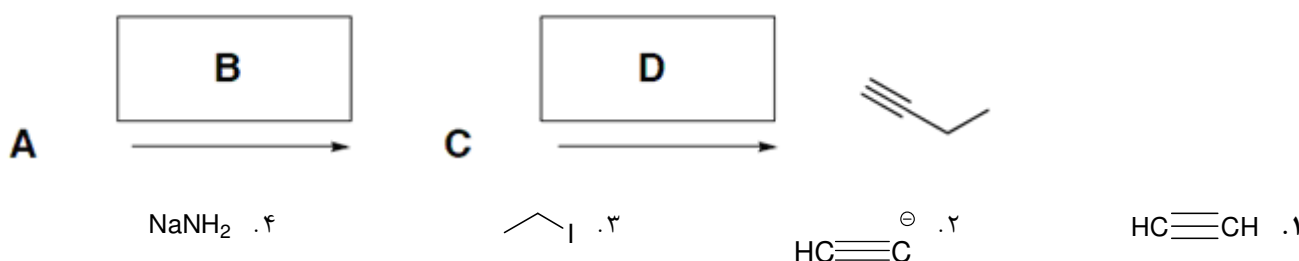


۱. اسید سولفوریک غلیظ

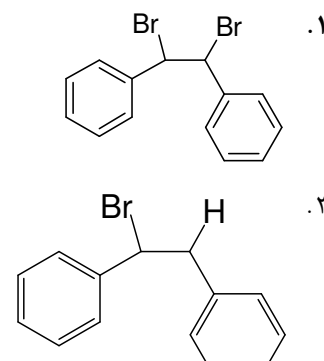
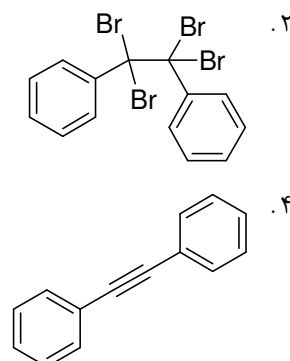
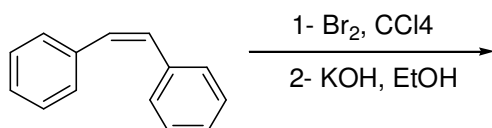
۲. موارد ۱ و ۳



۳۸ - در واکنش زیر، محتمل ترین ساختار ماده A چیست؟



۳۹ - محصول واکنش زیر چیست؟



سری سوال: ۱ بیک

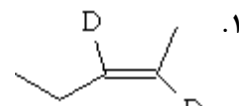
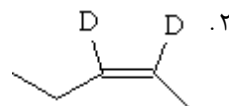
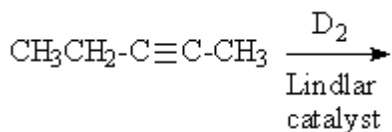
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی:

عنوان درس: شیمی آلی ۱

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

۴۰ - محصول واکنش زیر کدام است؟



۴. مخلوطی از گزینه های ۱ و ۲

