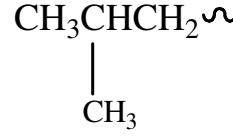


۱- آلکیل با فرمول زیر چه نامیده می شود؟



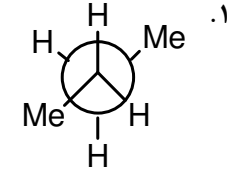
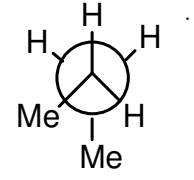
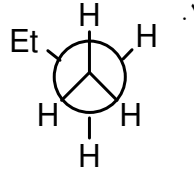
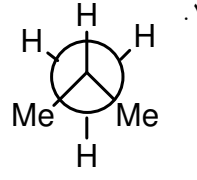
۴. tert-بوتیل

۳. ایزو بوتیل

۲. sec-بوتیل

۱. بوتیل

۲- اگر در طول پیوند کربن ۱ و ۲ به مولکول ۲- متیل پروپان نگاه کنید. تصویر پایدارترین صورت بندی کدام است؟



۳- ترکیب دی کلرو آلکان با فرمول $\text{C}_4\text{H}_8\text{Cl}_2$ دارای چند ایزومر است؟

۹. ۴

۷. ۳

۵. ۲

۴. ۱

۴- جداشدن هیدروژن در دمای اتاق توسط رادیکال کلر برای هیدروژن نوع دوم چند مرتبه بیشتر از هیدروژن نوع اول است؟

۴. یک مرتبه

۳. دو مرتبه

۲. سه مرتبه

۱. چهار مرتبه

۵- هیدروکربن C_6H_{14} که فقط دارای کربنهاي نوع اول و نوع سوم است عبارت است از:

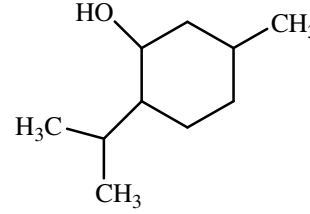
۱. نرمال هگزان

۲. ۳،۲- دی متیل بوتان

۳. ۲،۲- دی متیل بوتان

۴. ممتیل پنتان

۶- تعداد مراکز کایرال در ترکیب زیر کدام است؟



۴. ۴

۳. ۳

۲. ۲

۱. ۱



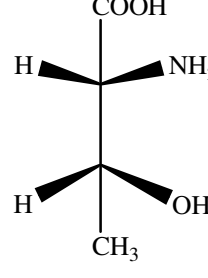
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی آلی ۱

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

۷- آرایش فضایی ترکیب زیر کدام است؟



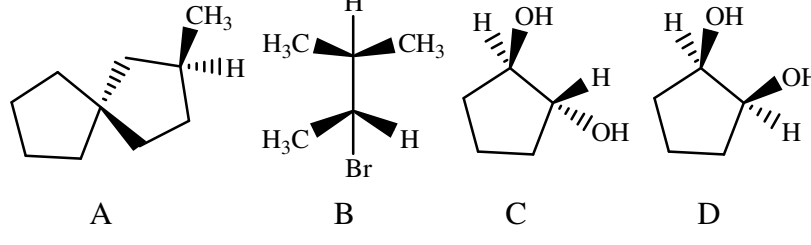
۲S,3R .۴

۲R,3S .۳

۲S,3S .۲

۲R,3R .۱

۸- کدامیک از ترکیبات زیر مزو هستند؟



A

B

C

D

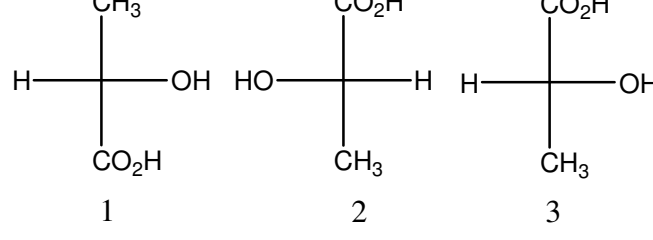
A,C .۴

B,D .۳

B,C .۲

A,B .۱

۹- کدامیک از عبارات زیر در مورد طرحهای فیشر زیر صحیح است؟



1

2

3

.۱ او ۲ و ۳ هر سه مشابه هستند.

.۲ او ۳ مشابه و انانتیومر ۱ هستند.

.۳ او ۲ و ۳ مشابه و انانتیومر ۲ هستند.

.۴ او ۲ و ۳ مشابه و انانتیومر ۳ هستند.

۱۰- کدامیک از ترکیبات زیر در واکنش SN2 غیر فعالتر است؟

.۴ ایزوپروپیل هالید

.۳ اتیل هالید

.۲ نئوپنتیل

.۱ وینیل هالید

۱۱- کدام عبارت در مورد ترتیب قدرت هسته دوستی واکنش SN2 صحیح است؟

$N_2^- > I^- > CH_3CO_2^- > Cl^-$.۲

$N_2^- < I^- < CH_3CO_2^- < Cl^-$.۱

$I^- > N_2^- > Cl^- > CH_3CO_2^-$.۴

$I^- < N_2^- < Cl^- < CH_3CO_2^-$.۳



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

تعداد سوالات: قسمتی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی آلی ۱

و شته تحصیلی/ گد درس: شیمی (شیمی آلی)، فیتوشیمی، شیمی (کاربردی)، شیمی گراییش محض ۱۱۱۴۰۱۲

۱۲- کدامیک از گروههای زیر ترک کننده قوی تری است؟

۴. هیدروکسیل

۳. برمید

۲. توسیلات

۱. فلورید

۱۳- کدامیک از حللهای زیر ثابت دی الکتریک بالاتری دارد؟

۴. هگزان

۳. استون

۲. اتیل استات

۱. کلروفرم

۱۴- نوع واکنش حذفی و محصول واکنش حذفی E2 منتیل کلرید کدام است؟

۲. سایتوف- ۱- منتن

۱. سایتوف- ۲- منتن

۴. غیر سایتوف- ۲- منتن

۳. غیر سایتوف- ۱- منتن

۱۵- محصول هیدروبرم زدایی (2R,1R)-۲،۱- دی برمو-۲،۱- دی فنیل اتان کدام است؟

۲. (Z)-۲- برمو-۱،۲- دی فنیل اتیلن

۱. (Z)-۱- برمو-۱،۲- دی فنیل اتیلن

۴. (E)-۲- برمو-۱،۲- دی فنیل اتیلن

۳. (E)-۱- برمو-۱،۲- دی فنیل اتیلن

۱۶- کدام عبارت در مورد آلکیل هالیدها صحیح است؟

۲. در آب نامحلولند.

۱. قطبیت زیادی دارند.

۴. دمای ذوب و جوش بالا دارند.

۳. تشکیل پیوند هیدروژنی مید هند.

۱۷- کدامیک از عبارتهای زیر صحیح است؟

۱. با افزایش تعداد هالوژن در آلکیل هالید، قابلیت اشتعال آن افزایش می یابد.

۲. کربن تترا کلرید به عنوان خاموش کننده آتش مورد استفاده قرار می گیرد.

۳. فسفن به عنوان ماده سرد کننده غیر سمی پایدار و نیز افساننده کاربرد دارد.

۴. پایداری شیمیایی و حرارتی آلکیل هالید تفلون خیلی پایین است.

۱۸- کدام واکنشگر برای شناسایی آلکیل هالید استفاده می شود؟

۴. سدیم بی کرومات

۳. پتاسیم پر منگنات

۲. برم در تتراکلرید

۱. سدیم یدید در استون

۴. تفلون

۳. فسفن

۲. منتول

۱. فلورون



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

تعداد سوالات: قسمتی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی آلی ۱

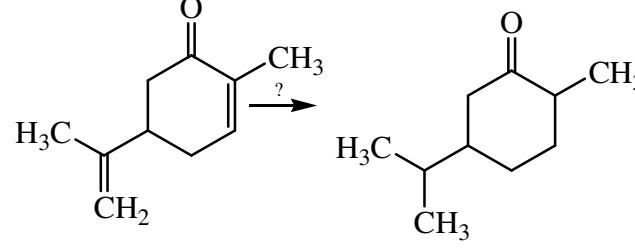
و شته تحصیلی/ گد درس: شیمی (شیمی آلی)، فیتوشیمی، شیمی (کاربردی)، شیمی گرایش محض ۱۱۱۴۰۱۲

۲۰- نام آیوپاک ایزوپروپیل ایزوآمیل کربینول کدام است؟

۱. فنیل-۳-بوت-۱-ال

۲. ۴-متیل-۲-پنتانول

۲۱- واکنشگر مناسب برای انجام واکنش زیر کدام است؟



KMnO₄ . ۴

LiAlH₄ . ۳

NaBH₄ . ۲

H₂/Pd . ۱

۲۲- محصول واکنشگر گرینیار با فرمالدهید کدام است؟

۱. اسید کربوکسیلیک

۲. الکل نوع دوم

۳. الکل نوع اول

۴. الکل نوع سوم

۵. الکل نوع دوم

۶. الکل نوع سوم

۷. اسید کربوکسیلیک

۲۳- محصول واکنشگر گرینیارد با کتون کدام است؟

۸. الکل نوع اول

۹. الکل نوع دوم

۱۰. الکل نوع سوم

۲۴- کدامیک از گروههای عاملی زیر واکنشگر گرینیارد را تخریب می کنند؟

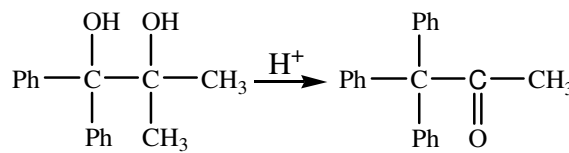
-SR . ۴

NR₂ . ۳

OR . ۲

-NH . ۱

۲۵- نوع واکنش زیر را مشخص کنید.



۱. ویتیگ

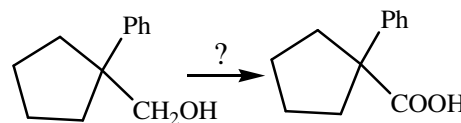
۲. ویلیامسون

۳. گرینیارد

۴. پیناکول

۱. ویتیگ

۲۶- واکنشگر مناسب برای تبدیل زیر کدام است؟



۱. واکنشگر سارت

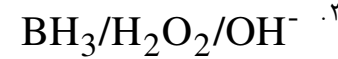
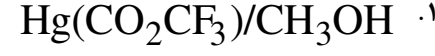
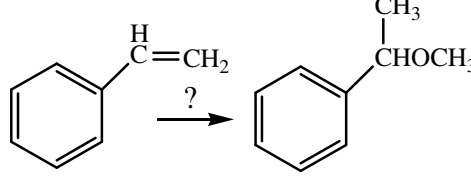
۲. پیریدینیوم کلروکرومومات

۳. منگنز دی اکسید

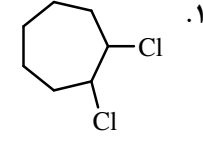
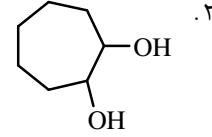
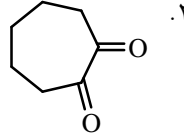
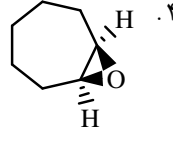
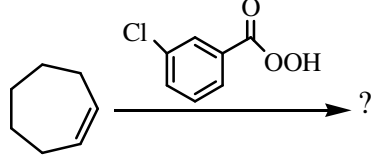
۴. واکنشگر جونز



۲۷- واکنش مناسب برای واکنش زیر کدام است؟



۲۸- محصول واکنش زیر کدام است؟



۲۹- محصول واکنش ۲-کلرو سیکلو هگزانول در محیط بازی چیست؟

۱. ترانس ۱-۲-سیکلوهگزان دی ال

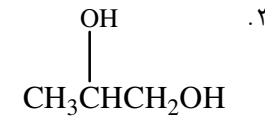
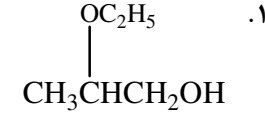
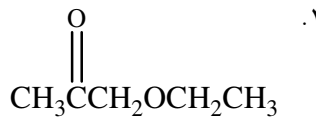
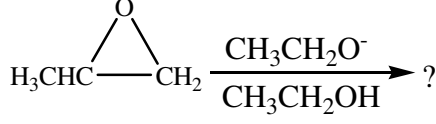
۲. سیس ۱-۲-سیکلوهگزان دی ال

۳. ۱-۲-اپوکسی سیکلو هگزانول

۱. ۱-۲-سیکلوهگزان دی ال

۲. ۱-۲-اپوکسی سیکلو هگزانول

۳۰- محصول واکنش زیر کدام است؟



۳۱- جزئ مهم تشکیل دهنده اسانس تربانتین کدام است؟

۱. اتیلن

۲. a-پی نن

۳. اسکوالن

۴. b-کاروتون



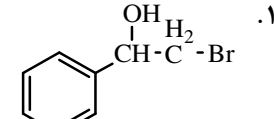
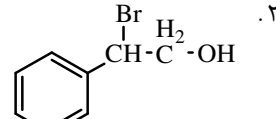
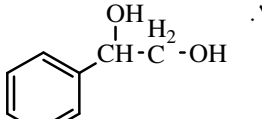
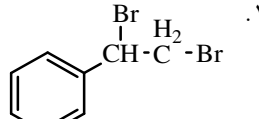
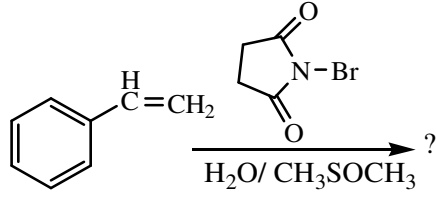
زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۴۰ تشریحی: ۰

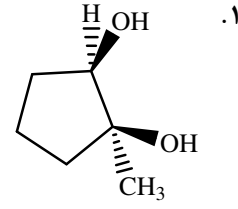
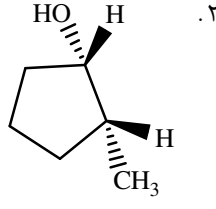
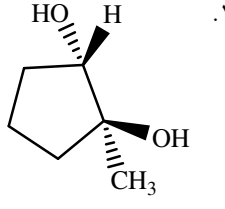
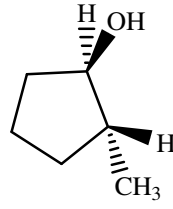
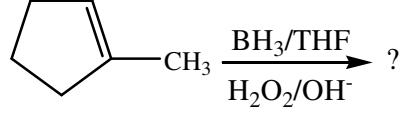
عنوان درس: شیمی آلی ۱

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

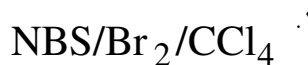
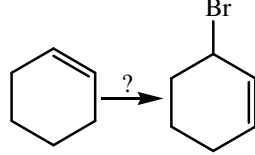
۳۲- محصول واکنش زیر چیست؟



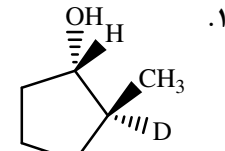
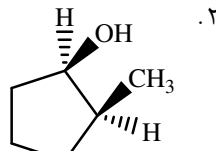
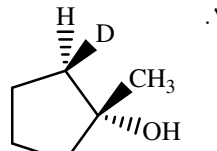
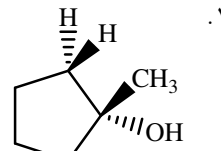
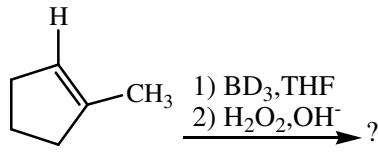
۳۳- محصول واکنش زیر کدام است؟



۳۴- واکنشگر مناسب برای انجام واکنش زیر کدام است؟



۳۵- محصول واکنش زیر کدام است؟





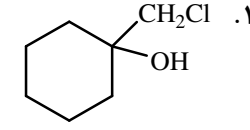
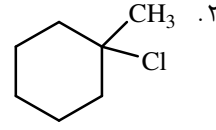
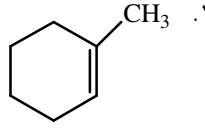
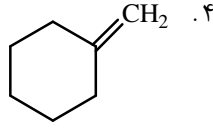
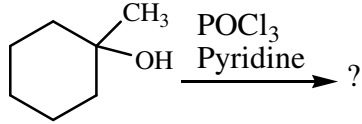
زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۴۰ تشریحی: ۰

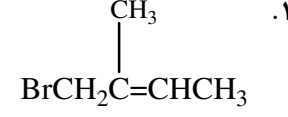
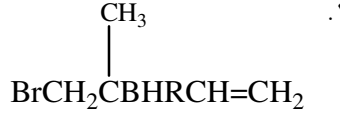
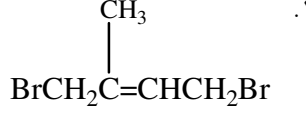
عنوان درس: شیمی آلی ۱

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

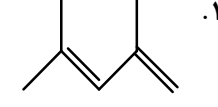
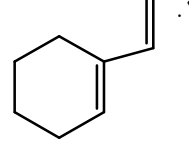
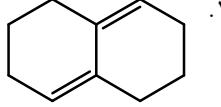
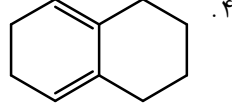
۳۶- محصول واکنش زیر کدام است؟



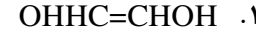
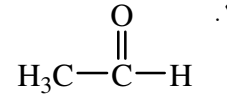
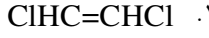
۳۷- محصول عمده واکنش افزایش الکترون دوستی Br_2 به ایزوپرین کدام است؟



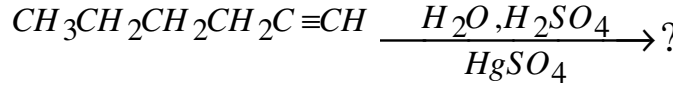
۳۸- کدامیک از انهای زیر نمی تواند در واکنش دیلز آلدر شرکت کند؟



۳۹- محصول واکنش زیر کدام است؟



۴۰- محصول نهایی واکنش زیر کدام است؟



۴. هگزالدهید

۳. ۲-هگزان

۲. ۱-و-۲-هگزان

۱. ۱-هگن-۲-ال