

سری سوال: یک ۱

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

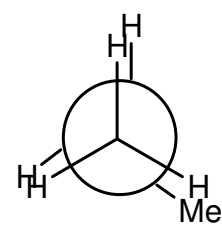
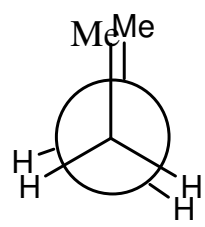
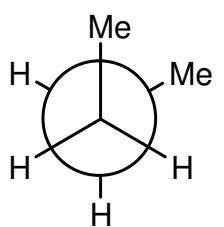
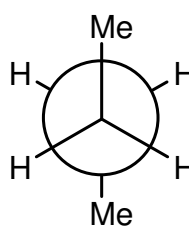
تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی آلی ۱

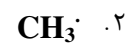
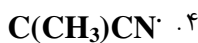
رشته تحصیلی/ گذ درس: شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی)، فیتوشیمی، شیمی (شیمی آلی) (۱۳۹۰۱۲)

۱- کدام ترتیب در مورد نیروی دافعه الکترونهاي ظرفیتی صحیح است؟

۱. غیر پیوندی- غیر پیوندی > غیر پیوندی- پیوندی-پیوندی
۲. غیر پیوندی- غیر پیوندی > غیر پیوندی- پیوندی > پیوندی-پیوندی
۳. غیر پیوندی- پیوندی > غیر پیوندی- غیر پیوندی > پیوندی-پیوندی
۴. غیر پیوندی- غیر پیوندی > پیوندی-پیوندی > غیر پیوندی- پیوندی

۲- اگر در طول پیوند $C_2 - C_3$ به مولکول بوتان نگاه کنید تصویر ناپایدارترین صورتبندی کدام است؟

۳- رادیکال تولید شده از آزویس ایزو بوتیرونیتریل کدام است؟



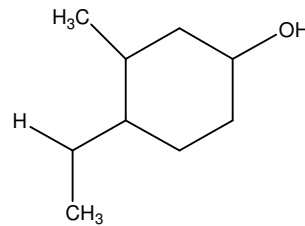
۴- فعالیت نسبی هالوژنها در واکنش هالوژن دار کردن چگونه است؟

۱. فلوئور > کلر > برم > ید
۲. ید > کلر > برم > فلوئور
۳. فلوئور > ید > برم > کلر

۵- موقعیت گروههای متیل در پایدارترین صورتبندی برای مولکول ۲،۱-سیکلوهگزان کدام است؟

۱. محوری- محوری
۲. استوایی- استوایی
۳. محوری- استوایی
۴. استوایی- محوری

۶- تعداد مراکز کایرال در ترکیب رو برو کدام است؟



۴ . ۴

۳ . ۳

۲ . ۲

۱ . ۱

سری سوال: ۱ یک

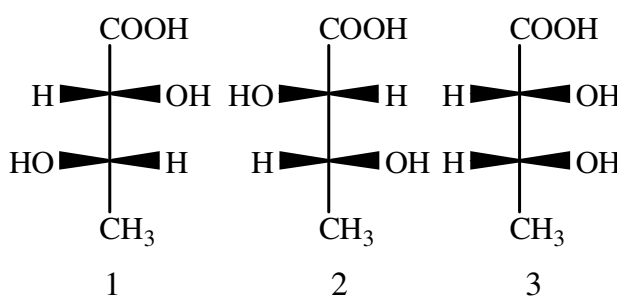
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی آلی ۱

رشته تحصیلی/ گد درس: شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی)، فیتوشیمی، شیمی (شیمی آلی) (۱۳۹۰۱۲)

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



۱. ۱ و ۲ و ۳ هر سه مشابه هستند.
 ۲. ۱ و ۲ انانتیومر و دی استریومر ۳ هستند.
 ۳. ۱ و ۳ انانتیومر و دی استریومر ۲ هستند.

۸- کدامیک از عبارات زیر در مورد واکنش $\text{SN}2$ غلط است؟

۱. سرعت واکنش با سوبسٹرای بدون ممانعت بیشتر است.
 ۲. سینتیک این واکنش از نوع درجه اول است.
 ۳. واکنش همیشه با وارونه شدن شیمی فضایی همراه است

۹- کدامیک از موارد زیر در مورد قدرت هسته دوستی صحیح است؟



۱۰- کدام ترتیب در مورد ترتیب فعالیت گروه ترک کننده صحیح است؟



۱۱- کدامیک از واکنشهای زیر در مورد آلکیل هالیدهای نوع سوم مشاهده نمی شود؟

- E1 .۴ E2 .۳ SN1 .۲ SN2 .۱

۱۲- اثر ایزوتروپی دوتربیم برای تایید مکانیسم کدامیک از مکانیسمهای زیر کاربرد دارد؟

- E2 .۴ E1 .۳ SN2 .۲ SN1 .۱

سری سوال: ۱ یک

۲۰.۱۲

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) (۱۳۹۰۱۲)

۱۳- مکانیسم واکنش زیر کدام است؟



SN2 . ۲

E2 . ۴

SN1 . ۱

E1 . ۳

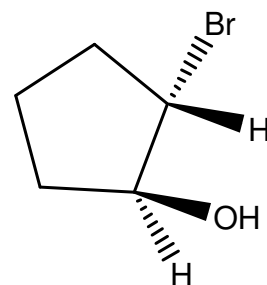
۱۴- کدامیک از روش‌های زیر را می‌توان برای شناسایی آلکیل هالیدها بکار برد؟

۱. سدیم یدید در استون ۲. برم در تتراکلرید کربن ۳. پتاسیم پرمنگنات ۴. سدیم بی کرومات

۱۵- نام ایوپاک تری فنیل کربینول کدام است؟

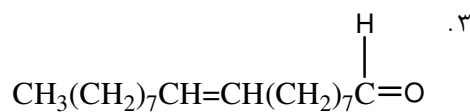
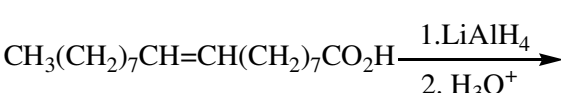
۱. ۲-پروپن-۱-ال ۲. ۲-متیل-۲-پروپانول ۳. تری فنیل متانول ۴. ۳-پنتانول

۱۶- نام ترکیب زیر کدام است؟



۱. ترانس ۲-برمو سیکلوبنتانول

۲. سیس ۲-برمو سیکلوبنتانول



۱۷- محصول واکنش زیر کدام است؟

CN . ۴

OR . ۳

SR . ۲

F . ۱

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی آلی ۱

وشته تحصیلی/ گد درس: شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی)، فیتوشیمی، شیمی (شیمی آلی) (۱۳۹۰۱۲)

۱۹- کدام ترتیب در مورد قدرت بازی صحیح است؟



۲۰- کدامیک از واکنشگرهای زیر برای اکسایش ترکیباتی که به اسید حساس هستند، مناسب است؟

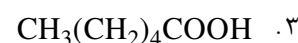
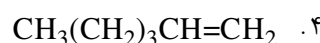
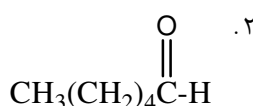
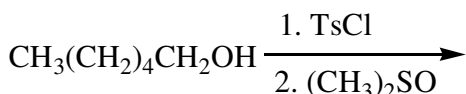
۴. واکنشگر جونز

۳. سدیم دی کرومات

۲. واکنشگر سارت

۱. پتاسیم پرمنگنات

۲۱- محصول واکنش زیر کدام است؟



۲۲- کدامیک از اسیدهای زیر برای شکستن پیوند اتری مناسب تر است؟

۴. HCl

۳. HBr(aq)

۲. H₂SO₄

۱. HI

۲۳- کدامیک از روش‌های زیر جهت سنتز حلقه اپوکسید نمی‌تواند بکار رود؟

۲. واکنش هالوهیدرین با باز

۱. اثر هیدروژن پراکسید بر آلکن

۴. واکنش آلکن با پروکسی اسید

۳. اکسایش آلکن با پرمنگنات

سوال ۱: یک

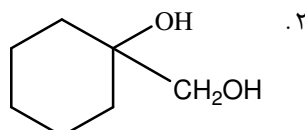
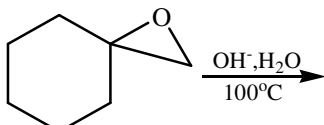
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

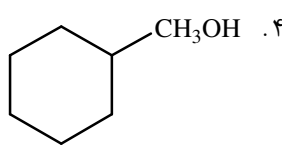
عنوان درس: شیمی آلی ۱

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

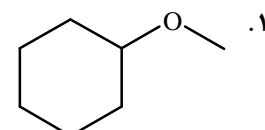
۲۴- محصول واکنش زیر کدام است؟



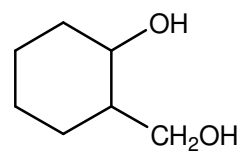
.۲



.۴



.۱



.۳

۲۵- مکانیسم واکنش باز شدن حلقه اپوکسید در محیط بازی از چه نوع است؟

E2 . ۴

E1 . ۳

SN2 . ۲

SN1 . ۱

۲۶- کدام واکنشگر برای تبدیل اپوکسید به آلکن بکار میروند؟

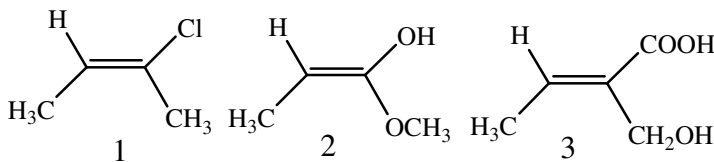
۴. واکنشگر جونز

۳. تری فنیل فسفین

۲. بور تری هیدرید

۱. واکنشگر گرینیارد

۲۷- آرایش هندسی ترکیبات ۱، ۲ و ۳ به ترتیب از راست به چپ کدام است؟



E-Z-E . ۴

E-E-E . ۳

Z-E-Z . ۲

E-E-Z . ۱

۲۸- بار و ظرفیت برم در یون برمونیم کدام است؟

۴. منفی- یک ظرفیتی

۳. منفی- دو ظرفیتی

۲. مثبت- دو ظرفیتی

۱. مثبت- یک ظرفیتی

۲۹- شیمی فضایی افزایش آب به آلکن در واکنش اکسی جیوه دار کردن کدام است؟

۲. آنتی-مارکونیکوف

۱. آنتی-آنتی مارکونیکوف

۴. سین- مارکونیکوف

۳. سین- آنتی مارکونیکوف

سوال ۱: یک

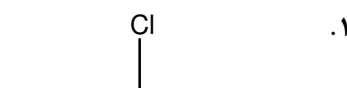
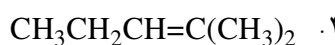
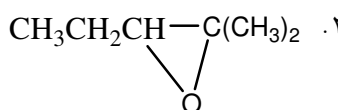
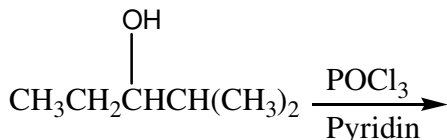
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی آلی ۱

رشته تحصیلی/ گد درس: شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی)، فیتوشیمی، شیمی (شیمی آلی) (۱۳۹۰۱۲)

۳۰- محصول عمده واکنش زیر کدام است؟



۳۱- کدامیک از واکنش‌های زیر برای شناسایی آلکنها بکار می‌رود؟

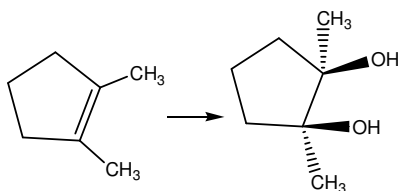
۱. محلول برم در تترا کلرید کربن

۱. محلول اکسید کروم در پیریدین

۲. گزینه های ۲ و ۳

۳. محلول رقیق و سرد پرمنگنات پتاسیم

۳۲- واکنشگر مناسب برای واکنش زیر کدام است؟



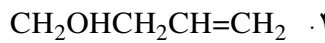
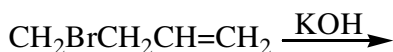
۴. گزینه ۱ و ۴

KMnO4 . ۳

K2Cr2O7 . ۲

OSO4 . ۱

۳۳- محصول واکنش زیر کدام است؟



۳۴- کدام عبارت در مورد واکنش افزایشی ۱ و ۴ دی انها صحیح است؟

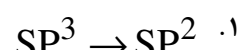
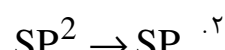
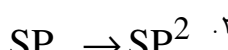
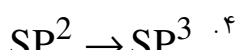
۱. واکنش ترمودینامیکی و برگشت ناپذیر است

۱. واکنش ترمودینامیکی و برگشت ناپذیر است

۲. واکنش سینتیکی و برگشت پذیر است

۳. واکنش سینتیکی و برگشت ناپذیر است

۳۵- تغییر هیبریداسیون کربنهای آلکن ۱ و ۴ دی ان در واکنش دیلز آlder برای تشکیل دو پیوند سیگمای جدید چگونه است؟



سوال ۱: یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی آلی ۱

وشته تحصیلی/ گد درس: شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی)، فیتوشیمی، شیمی (شیمی آلی) (۱۳۹۰۱۲)

۳۶- کدامیک از عبارات زیر در مورد واکنش دیلزآلدر صحیح است؟

۱. دی ان باید آرایش هندسی S ترانس داشته باشد
۲. دی ان باید آرایش هندسی S سیس داشته باشد
۳. استخلاف الکترون کشنده روی دی ان سرعت را زیاد میکند
۴. استخلاف الکترون دهنده روی الکن سرعت را زیاد میکند

۳۷- نام ایوپاک صحیح ترکیب $\text{CH}_3\text{CH}=\text{CHCH}=\text{CHC}\equiv\text{CCH}_3$ چیست؟

۱. ۲-این-۶، ۴-۲-اکتا دی ان-۶-این
۲. اکتا-۲-این-۶، ۴-۲-دی ان
۳. دی ان-۶-اکتا این

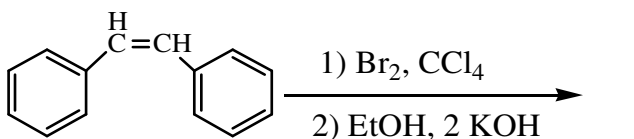
۳۸- ترکیب با فرمول C_6H_{10} دارای چند ایزومر آلکینی است؟

۱. ۵
۲. ۶
۳. ۷
۴. ۸

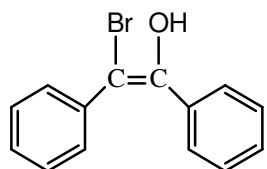
۳۹- کدام ترکیب در مورد پایداری کربوکاتیونها صحیح است؟

- $\text{RC}^+=\text{CH}_2 < \text{RCH}_2^+ < \text{RCH}=\text{CH}^+$. ۲
- $\text{RC}^+=\text{CH}_2 > \text{RCH}=\text{CH}^+ > \text{RCH}_2^+$. ۴
- $\text{RC}^+=\text{CH}_2 > \text{RCH}_2^+ > \text{RCH}=\text{CH}^+$. ۱
- $\text{RC}^+=\text{CH}_2 < \text{RCH}=\text{CH}^+ < \text{RCH}_2^+$. ۳

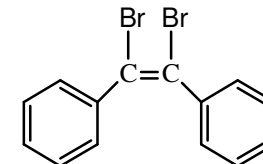
۴۰- محصول واکنش زیر کدام است؟



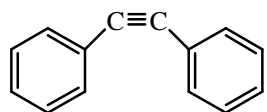
. ۲



. ۱



. ۴



. ۳

