

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

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

سری سوال: یک ۱

عنوان درس: شیمی آلی ۱

www.PnuNews.com

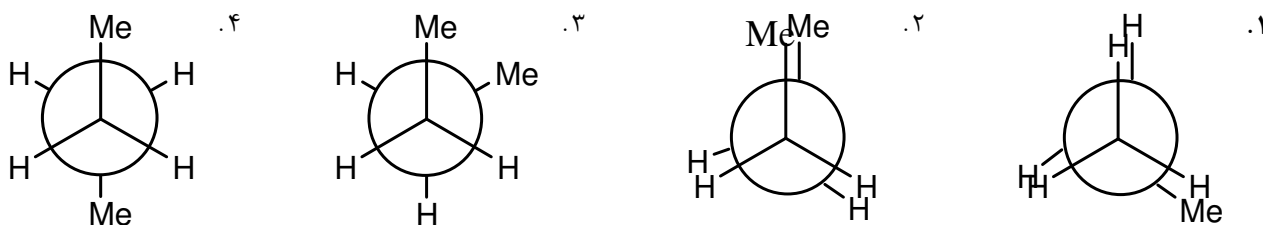
www.PnuNews.net

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

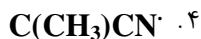
۱- کدام ترتیب در مورد نیروی دافعه الکترونیهای ظرفیتی صحیح است؟

۱. غیر پیوندی - غیر پیوندی > غیر پیوندی - 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 آزوبیس ایزوبوتیرونیتریل کدام است؟



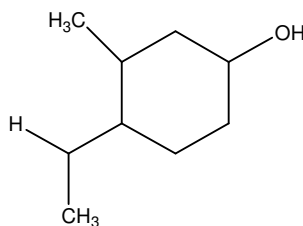
۴- فعالیت نسبی هالوژنها در واکنش هالوژن دار کردن چگونه است؟

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

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

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

۶- تعداد مراکز کایرال در ترکیب روبرو کدام است؟



۴ . ۴

۳ . ۳

۲ . ۲

۱ . ۱



تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

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

سری سوال: ۱ یک

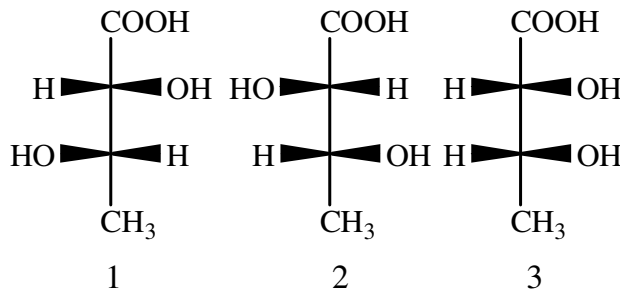
عنوان درس: شیمی آلی ۱

www.PnuNews.com

www.PnuNews.net

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

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



۰۲ ۱ و ۲ انانتیومر و دی استریومر ۳ هستند.

۰۱ ۱ و ۲ هر سه مشابه هستند.

۰۴ ۱ و ۳ انانتیومر و دی استریومر ۲ هستند.

۰۳ ۲ و ۳ انانتیومر و دی استریومر ۱ هستند.

۸- کدامیک از عبارات زیر در مورد واکنش S_N2 غلط است؟

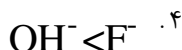
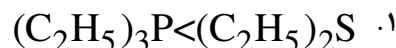
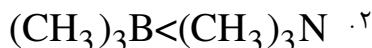
۰۲ سرعت واکنش در حلال قطبی بدون پروتون بیشتر است

۰۱ سرعت واکنش با سوبسترای بدون ممانعت بیشتر است.

۰۴ سینتیک این واکنش از نوع درجه اول است

۰۳ 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 دوتریم برای تایید مکانیسم کدامیک از مکانیسمهای زیر کاربرد دارد؟

E2 .۴

E1 .۳

SN2 .۲

SN1 .۱



تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

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

سری سوال: ۱ یک

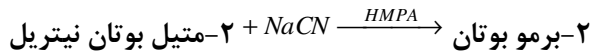
عنوان درس: شیمی آلی ۱

www.PnuNews.com

www.PnuNews.net

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

۱۳- مکانیسم واکنش زیر کدام است؟



۱. SN1

۲. SN2

۳. E1

۴. E2

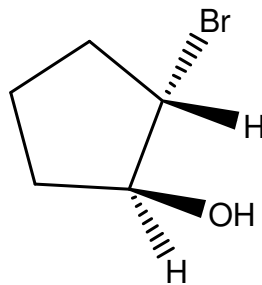
۱۴- کدامیک از روشهای زیر را میتوان برای شناسایی آلکیل هالیدها بکار برد؟

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

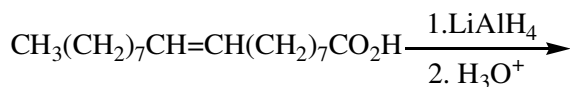
۱۶- نام ترکیب زیر کدام است؟



۱. ترانس ۲- برموسیکلپنتانول ۲. ترانس ۱- برموسیکلپنتانول

۳. سیس ۱- برموسیکلپنتانول ۴. سیس ۲- برموسیکلپنتانول

۱۷- محصول واکنش زیر کدام است؟



۱. $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7\text{CH}=\text{CH}(\text{CH}_2)_7\text{CH}_2\text{OH}$

۲. $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7\text{CH}_2\text{-CH}_2(\text{CH}_2)_7\text{CH}_2\text{OH}$

۳. $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7\text{CH}_2\text{-CH}_2(\text{CH}_2)_7\text{C}=\text{O}$

۴. $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7\text{CH}=\text{CH}(\text{CH}_2)_7\text{C}=\text{O}$

۱۸- واکنشگرهای گرینیارد از ترکیباتی که شامل کدامیک از گروههای عاملی زیر هستند نمی توانند تهیه شوند؟

۱. F

۲. SR

۳. OR

۴. CN



تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

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

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: شیمی آلی ۱

www.PnuNews.com

www.PnuNews.net

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

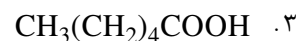
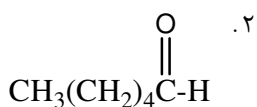
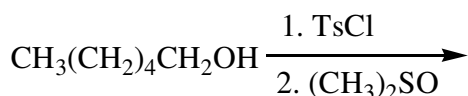
۱۹- کدام ترتیب در مورد قدرت بازی صحیح است؟



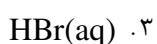
۲۰- کدامیک از واکنشگرهای زیر برای اکسایش ترکیباتی که به اسید حساس هستند، مناسب است؟

۱. پتاسیم پرمنگنات ۲. واکنشگر سارت ۳. سدیم دی کرومات ۴. واکنشگر جونز

۲۱- محصول واکنش زیر کدام است؟



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



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

۱. اثر هیدروژن پراکسید بر آلکن ۲. واکنش هالوهیدرین با باز

۳. اکسایش آلکن با پرمنگنات ۴. واکنش آلکن با پروکسی اسید



تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

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

سری سوال: ۱ یک

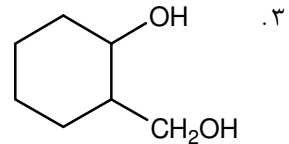
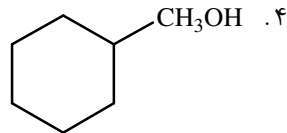
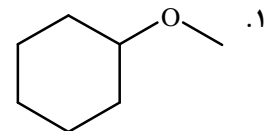
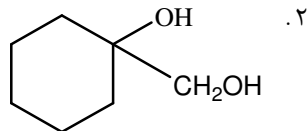
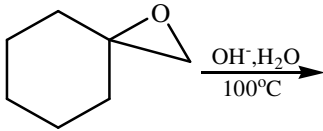
عنوان درس: شیمی آلی ۱

www.PnuNews.com

www.PnuNews.net

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

۲۴- محصول واکنش زیر کدام است؟



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

۴. E2

۳. E1

۲. SN2

۱. SN1

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

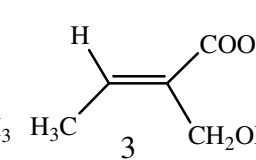
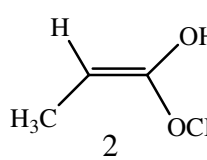
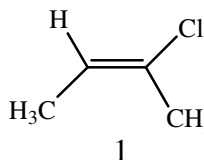
۴. واکنشگر جونز

۳. تری فنیل فسفین

۲. بور تری هیدرید

۱. واکنشگر گرینیار

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



۴. E-Z-E

۳. E-E-E

۲. Z-E-Z

۱. E-E-Z

۲۸- بار و ظرفیت برم در یون برمونیوم 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



تعداد سوالات: تستی: ۴۰: تشریحی: ۰

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

سری سوال: ۱ یک

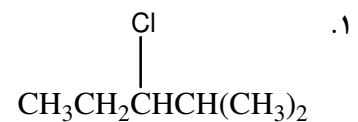
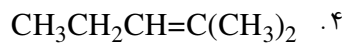
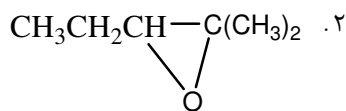
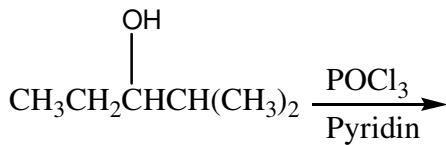
عنوان درس: شیمی آلی ۱

www.PnuNews.com

www.PnuNews.net

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

۳۰- محصول عمده واکنش زیر کدام است؟



۳۱- کدامیک از واکنشگرهای زیر برای شناسایی آلکنها بکار میروند؟

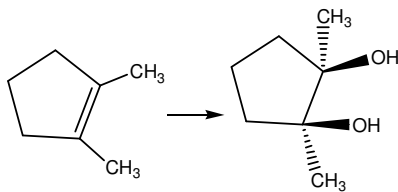
۰۲ محلول برم در تترا کلرید کربن

۰۱ محلول اکسید کروم در پیریدین

۰۴ گزینه های ۲ و ۳

۰۳ محلول رقیق و سرد پرمنگنات پتاسیم

۳۲- واکنشگر مناسب برای واکنش زیر کدام است؟



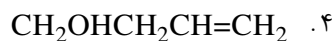
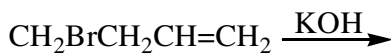
۰۴ گزینه ۱ و ۳

۰۳ KMnO_4

۰۲ $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$

۰۱ OsO_4

۳۳- محصول واکنش زیر کدام است؟



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

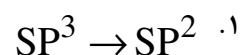
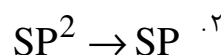
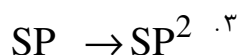
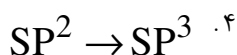
۰۲ واکنش ترمودینامیکی و برگشت پذیر است

۰۱ واکنش ترمودینامیکی و برگشت ناپذیر است

۰۴ واکنش سینتیکی و برگشت پذیر است

۰۳ واکنش سینتیکی و برگشت ناپذیر است

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





تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

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

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: شیمی آلی ۱

www.PnuNews.com

www.PnuNews.net

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

۳۶- کدامیک از عبارات زیر در مورد واکنش دیلز آلدِر 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-اکتا دی ان
۲. ۲-این-۶،۴-اکتا دی ان
۳. ۴،۲-دی ان-۶-اکتا این
۴. ۰۴-اکتا-۲-این-۶،۴-دی ان

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

۱. ۵
۲. ۶
۳. ۷
۴. ۸

۳۹- کدام ترتیب در مورد پایداری کربوکاتیونها صحیح است؟

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

۴۰- محصول واکنش زیر کدام است؟

