

تعداد سؤال: نه

زمان آزمون (دقیقه): نصد

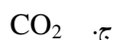
نام درس: شیمی آلی ۱

رشته تحصیلی: گرایش: شیمی

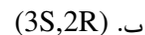
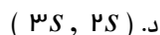
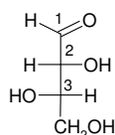
کلاس: ۱۱۴۰۱۲

* دانشجوی گرامی: لطفاً گزینه ۱ را در قسمت کد سری سؤال برگه پاسخنامه خود، علامت بزنید. بدیهی است، مسئولیت این امر برعهده شما خواهد بود.
* این آزمون نمره منفی ندارد.

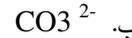
۱. ممان دو قطبی کدام ترکیب برابر صفر است؟



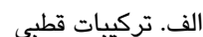
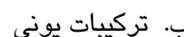
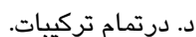
۲. آرایش (پیکربندی) ترکیب روبرو کدام است؟



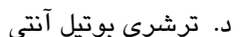
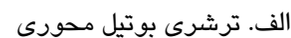
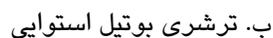
۳. کدامیک از ترکیبات ذیل دارای شکل هندسی خطی است؟



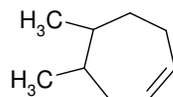
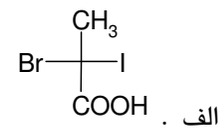
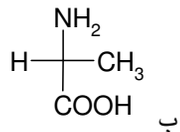
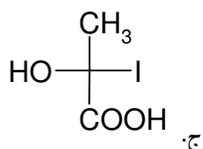
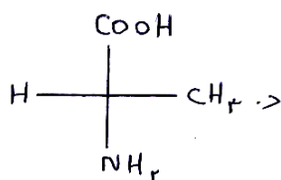
۴. نیروهای لاندن در کدامیک از ترکیبات ذیل وجود دارد؟



۵. پایدارترین صورتبندی ترشری بوتیل سیکلو هگزان کدام است؟



۶. در طرحهای فیشر ذیل کدام ترکیب آرایش فضایی (پیکربندی) R دارد؟



ب. ۴ و ۵-دی متیل سیکلو هپتن

د. ۱ و ۲-دی متیل سیکلو هپتان

۷. نام آیوپاک ترکیب روبرو کدام گزینه است؟

الف. ۵ و ۶-دی متیل سیکلو هپتن

ج. ۱ و ۲-دی متیل ۴-سیکلو هپتن

تعداد سوال: نه

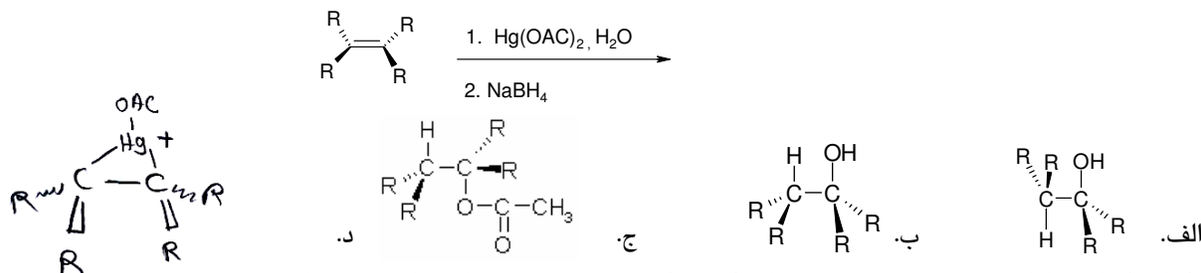
زمان آزمون (دقیقه): نصد

نام درس: شیمی آلی ۱

رشته تحصیلی: گرایش: شیمی

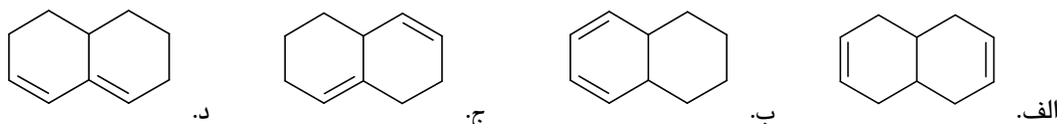
کلاس: ۱۱۴۰۱۲

۸. محصول واکنش روبرو را پیش بینی کنید.



۹. کدام یک از عبارات ذیل در مورد پیوند ساده کربن-کربن در ۱ و ۳ - بوتادی ان صحیح است؟
- الف. از پیوند ساده کربن-کربن در اتان کوتاهتر و از پیوند دوگانه کربن-کربن در اتیلن بلندتر است.
- ب. از پیوند ساده کربن-کربن در اتان بلندتر است.
- ج. از پیوند دوگانه کربن-کربن در اتیلن کوتاهتر است.
- د. هیچکدام

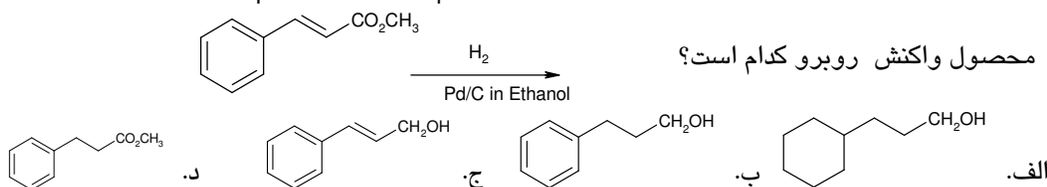
۱۰. کدام یک از ترکیبات ذیل در واکنش دیلز آلدردی ان مناسبتری است؟



۱۱. کدام یک از دی ان دوستهای زیر در واکنش دیلز-آلدردی فعالتر هستند؟



۱۲. محصول واکنش روبرو کدام است؟



۱۳. کدام ترکیب فشار زاویه ای بیشتری دارد؟



تعداد سوال: نه

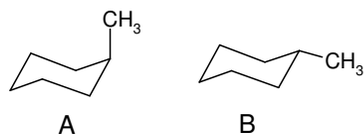
زمان آزمون (دقیقه): نصد

نام درس: شیمی آلی ۱

رشته تحصیلی: گرایش: شیمی

کلاس: ۱۱۴۰۱۲

۱۴. کدام گزینه درباره دو ترکیب روبرو (A و B) صحیح است؟

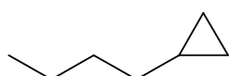


ب. A پایدارتر از B است

د. قابل مقایسه نیستند.

الف. پایداری یکسان دارند

ج. B پایدارتر از A است



ب. ۴-سیکلو پروپیل بوتان

د. ۱- بوتیل سیکلو پروپان

۱۵. کدام گزینه نام صحیح ترکیب روبرو است؟

الف. ۱-سیکلو پروپیل بوتان

ج. ۱-پروپیل سیکلو بوتان

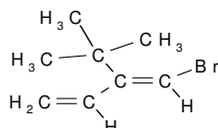
۱۶. درجه سیر نشدگی (ضریب کمبود هیدروژن) در ترکیب $C_{10}H_{12}N_2O_3$ چند است؟

د. ۵

ج. ۶

ب. ۳

الف. ۴



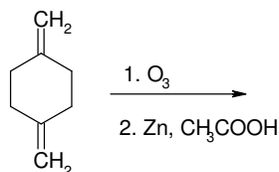
۱۷. نام ترکیب روبرو چیست؟

الف. (E) - ۱-برمو-۲- ترشری بوتیل-۱-۳-بوتادی ان

ب. (Z) - ۱-برمو-۲- ترشری بوتیل-۱-۳-بوتادی ان

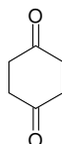
ج. (Z) - ۱-برمو-۲- ترشری بوتیل-۱-۴-بوتادی ان

د. ترانس-۱-برمو-۲- ترشری بوتیل-۱-۳-بوتادی ان

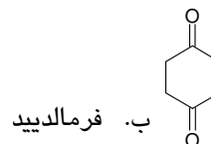


۱۸. محصول ازونولیز ترکیب روبرو چیست؟

د. استون و ۱ و ۶ سیکلو هگزادی اون



ج.



الف. فرمالدئید و ب. فرمالدئید

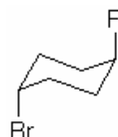
تعداد سوال: نه

زمان آزمون (دقیقه): نصد

نام درس: شیمی آلی ۱

رشته تحصیلی: گرایش: شیمی

کلاس: ۱۱۴۰۱۲



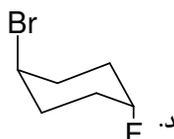
۱۹. محصول وارونگی حلقه سیکلوپروپان در ترکیب روبرو کدام است؟



ب.



الف.



د.



ج.

۲۰. کدام گزینه صحیح نیست؟

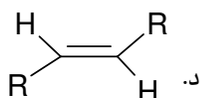
الف. تشکیل کربوکاتیون فرایندی گرماگیر است.

ب. گروههای الکتروندهنده باعث پایداری کربوکاتیون میشوند.

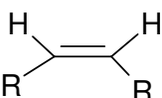
ج. کربوکاتیون ناپایدارتر سریعتر تشکیل میشود.

د. کربوکاتیون آلیلی پایدارتر از کربوکاتیون نوع اول است.

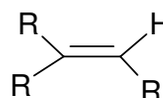
۲۱. کدام آلکن پایدارتر است؟



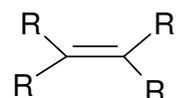
د.



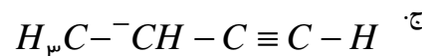
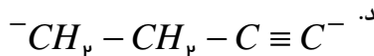
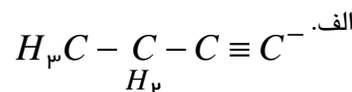
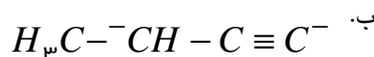
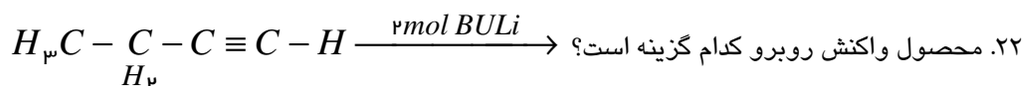
ج.



ب.



الف.



۲۳. کدام گزینه صحیح نیست؟

الف. مواد غیر فعال نوری همواره محصولات غیر فعال نوری تولید میکنند

ب. ترکیبات مزو فعالیت نوری ندارند

ج. دو انانتیومر تصویر آینه ای غیر قابل انطباق یکدیگرند.

د. مواد فعال نوری همواره محصولات فعال نوری تولید میکنند

تعداد سؤال: نه

زمان آزمون (دقیقه): نصد

نام درس: شیمی آلی ۱

رشته تحصیلی: گرایش: شیمی

کلاس: ۱۱۴۰۱۲

۲۴. واکنش پذیری آلکنها نسبت به آلکینها در واکنشهای افزایش الکتروندوستی..... است. چون کربوکاتیون حاصل از آلکنها نسبت به آلکینها..... است

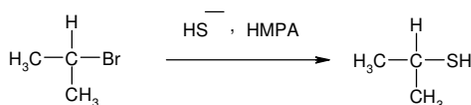
- الف. یکسان، دارای پایداری یکسان
ب. کمتر، ناپایدارتر
ج. بیشتر، پایدارتر
د. بیشتر، نا پایدارتر

۲۵. کدام جمله صحیح است؟

- الف. شیمی فضایی حذف E₂ سین است
ب. حذف E₂ فاقد اثر ایزوتوپی دوتریوم است
ج. حذف E₂ دارای سنتیک دو مولکولی است (باز و آلکیل هالید)
د. حذف E₂ دو مرحله ای است.

۲۶. کدام مورد محصول حذف هافمن را بیشتر نمیکند؟

- الف. باز قوی
ب. باز حجیم
ج. گروه ترک کننده ضعیف
د. حلال قطبی



۲۷. واکنش روبرو از چه مکانیزمی انجام میشود؟

- الف. SN₁
ب. SN₂
ج. E₁
د. E₂

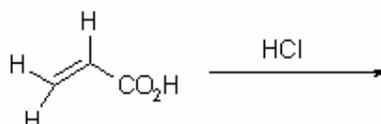
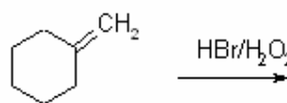
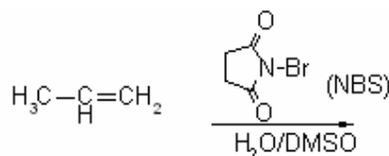
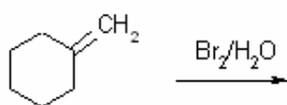
۲۸. کدام مورد محصول جانشینی (SN₂) را انجام میدهد؟



سئوالات تشریحی

(بارم هر سؤال ۱/۲۶ نمره می باشد)

۱. محصول عمده واکنشهای ذیل را بنویسید.



تعداد سوال: نه

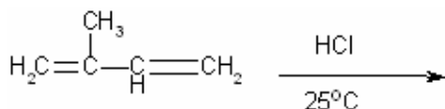
زمان آزمون (دقیقه): نصد

نام درس: شیمی آلی ۱

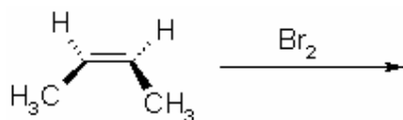
رشته تحصیلی-گرایش: شیمی

کلاس: ۱۱۴۰۱۲

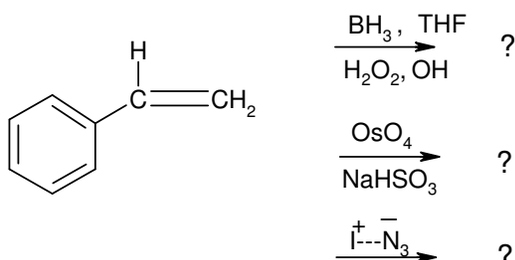
۲. محصولات واکنش زیر را (شرایط سنتتیکی) پیش بینی کنید و با ذکر مکانیزم واکنش محصولات اصلی و فرعی را مشخص کنید.



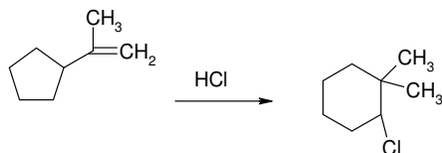
۳. با ذکر مکانیزم واکنش، محصولات را همراه با شیمی فضایی بنویسید.



۴. محصولات واکنشهای روبرو را بنویسید.



۵. چگونگی (مکانیزم) انجام نوآرایی کربوکاتیون را در ترکیب ذیل بنویسید.



۶. محصولات واکنش ذیل را بنویسید. آیا یکی از محصولات بر دیگری برتری دارد؟

