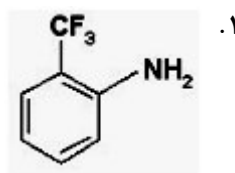
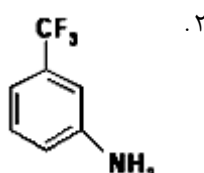
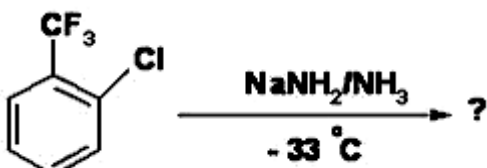


تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی آلی ۳

رشته تحصیلی/گد درس: شیمی (محض)، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۲۰

-۱ محصول واکنش مقابله کدام است؟



۴. به نسبت ۳۰ به ۷۰ الف و ب

۳. به نسبت ۳۰ به ۷۰ الف و ب

-۲ نقطه جوش نیترو فنول در کدام حالت از همه کمتر است؟

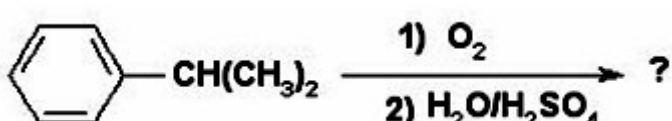
۲. متانیترو فنول

۱. اورتو نیترو فنول

۴. هر سه حالت یکسان می باشد

۳. پارا نیترو فنول

-۳ محصول واکنش مقابله چه ترکیبی است؟



۲. فنول

۱. ۱-متیل-۱-فنیل اتیل هیدروپراکساید

۴. ب و ج

۳. استون

-۴ واکنش فنوکسید سدیم با دی اکسید کربن تحت دما و فشار بالا (دمای ۱۲۵ درجه سانتی گراد و فشار ۱۰۰ اتمسفر) و عمل هیدرولیز منجر به چه محصولی می گردد؟

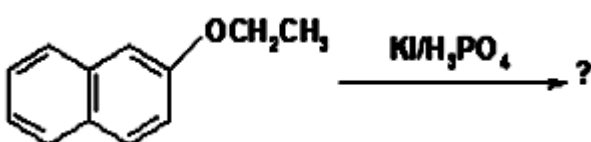
۴. اسید سالسیلیک

۳. استوکسی بنزن

۲. فنل

۱. استامینوفن

-۵ از واکنش زیر چند محصول ایجاد می گردد؟



۲. دو محصول

۱. یک محصول

۴. چهار محصول

۳. سه محصول

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی آلی ۳

رشته تحصیلی/ گد درس: شیمی (محض)، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۲۰

۶- کدام یک از موارد زیر در مورد فنل ها صحیح نیست؟

۱. فنل ها با اسید کرومیک اکسید می‌شوند
۲. فنل ها با اکسید نقره اکسید می‌شوند
۳. در مقایسه با الکل ها فنل ها آسانتر اکسید می‌شوند
۴. بر اثر اکسیداسیون فنل ها مشتقات کینون ایجاد نمی‌شود

۷- پلی وینیل الکل از چه منومی تهیه می‌شود؟

- | | | | |
|----------------|---------------|----------------|------------|
| ۱. وینیل استات | ۲. وینیل الکل | ۳. وینیل کلرید | ۴. الف و ج |
|----------------|---------------|----------------|------------|

۸- کدام مورد درباره شاخه دارشدن بلند زنجیر صحیح نمی‌باشد؟

۱. جذب اتم هیدروژن بصورت بین مولکولی
۲. جذب اتم هیدروژن بصورت درون مولکولی
۳. پدیده شاخه دارشدن کوتاه زنجیر ۵۰ بار کمتر از بلند زنجیر اتفاق می‌افتد
۴. پدیده ای است که ضمن پلیمریزاسیون رادیکالی پلی اورتان رخ می‌دهد.

۹- وینیلیدین کلرید در کدامیک از فرم های ذیل پلیمریزه نمی‌شود؟

- | | | |
|------------|---------------|---------------------------------|
| ۱. آتاکتیک | ۲. ایزوتاکتیک | ۳. در هیچ فرمی پلیمریزه نمی‌شود |
|------------|---------------|---------------------------------|
۴. با توجه به شرایط پلیمریزاسیون در فرم های ایزوتاکتیک و سندیوتاکتیک پلیمریزه می‌شود

۱۰- کوپلیمر حاصل از وینیل کلرید با وینیلیدین کلرید چه نام دارد؟

- | | | | |
|----------|----------|----------|----------|
| ۱. ساران | ۲. ویتون | ۳. پرلون | ۴. لکسان |
|----------|----------|----------|----------|

۱۱- تبدیل کاپرولاکتام به نایلون ۶ طی واکنش (های) زیر اتفاق می‌افتد؟

- | | | |
|---------------------|----------|--------------------|
| ۱. ۲۵۰°C حرارت دادن | ۲. با آب | ۳. در حضور آمونیاک |
|---------------------|----------|--------------------|
۴. آب و سپس حرارت دادن ۲۶۰ درجه سانتی گراد

۱۲- مهمترین نیروی بین مولکولی موجود بین زنجیر های بسپاری ساده (بدون پیوند عرضی) چیست؟

- | | | | |
|--------------|---------------|-------------|---------|
| ۱. کووالانسی | ۲. واندروالسی | ۳. هیدروژنی | ۴. یونی |
|--------------|---------------|-------------|---------|

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی آلی ۳

رشته تحصیلی/ گد درس: شیمی (محض)، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۲۰

-۱۳- از واکنش بیس فنل A با دی فنیل کربنات در حرارت $C^{\circ}H_5$ چه پلیمری بدست می آید؟

۴. لکسان

۳. پلی اورتان

۲. پلی دی ال

۱. پلی استر

-۱۴- کدام یک از گروه های زیر به عنوان رنگ یار محسوب نمی گردد؟

NO₂ ۴

OH . ۳

-NH₂ . ۲

-OR . ۱

-۱۵- رنگ ترکیبات تیران، آلیازین، ایندیگو به ترتیب کدام است؟

۲. قرمز-صورتی-آبی

۱. صورتی-قرمز-آبی

۴. آبی-صورتی-قرمز

۳. آبی-قرمز-صورتی

-۱۶- در اثر واکنش پارانیترودی آزوئیوم با بتا نفتول چه ترکیبی بدست می آید؟

۲. مالاشیت سبز

۱. کنگوی قرمز

۴. ماریتوس سبز

۳. پارارد

-۱۷- این دسته از رنگ ها دارای گروه ها و عوامل قطبی از قبیل عوامل اسیدی یا بازی هستند و با استفاده از این گروه ها و عوامل، رنگ با الیاف ترکیب می شود؟

۲. رنگ های واکنشی

۱. رنگ های دندانه ای

۴. رنگ های پخش شونده

۳. رنگ های مستقیم یا رنگ های جوهري

-۱۸- در α -D - گلوکوپیرانوز وضعیت CH₂OH - در کربن پنجم نسبت به OH - های روی C₂ و C₃ به ترتیب عبارتست از:

۲. سیس- سیس

۱. سیس- ترانس

۴. ترانس- ترانس

۳. ترانس- سیس

-۱۹- کاهندگی آلدوز ها با معرف فهلهینگ به چه صورتی رد یابی می شود؟

۱. ایجاد آینه در بالون واکنش

۲. عدم تشکیل رسوب در حین واکنش

۳. تشکیل رسوب سبز رنگ اکسید کوپر

۴. تشکیل رسوب قرمز رنگ اکسید کوپر

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی آلی ۳

رشته تحصیلی/گد درس: شیمی (محض)، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۲۰

-۲۰ در اثر واکنش سلوبیوز با آب برم چه محصولی بدست می آید؟

۱. کربوکسیلیک اسید مربوطه

۲. آلدهید مربوطه

۳. کتون مربوطه

۴. آلدونیک اسید مربوطه

-۲۱ معرف های سیانید هیدروژن، هیدرولیز اسیدی، ملغمه سدیم - جیوه در چه واکنشی مورد استفاده قرار می گیرد؟

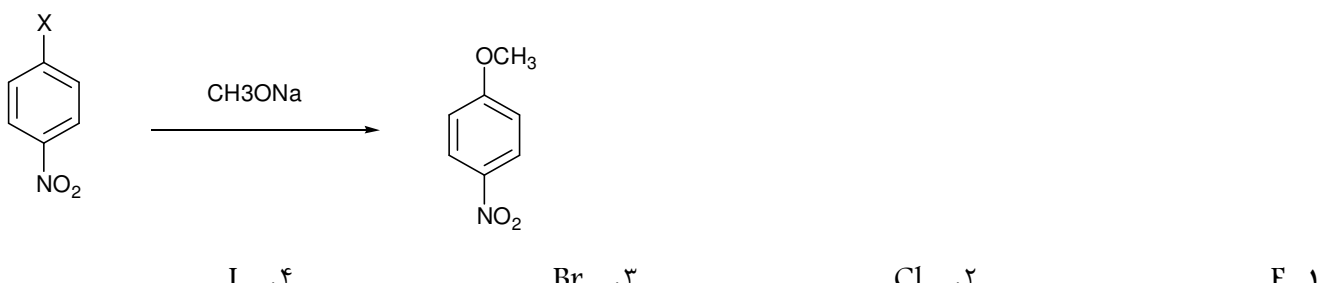
۱. اکسایش منوساکارید ها

۲. از هم پاشی وول

۳. کاهش منوساکارید ها

۴. سنتز کیلیانی - فیشر

-۲۲ سرعت نسبی واکنش ذیل در مورد کدام هالوژن از همه بیشتر است؟



-۲۳ قدرت بازی کدام ترکیب بیشتر است؟

۱. پیریدین

۲. پیرولیدین

۳. پارا-نیترو پیریدین

۴. پیرول

-۲۴ ساده ترین آمینو اسید موجود در طبیعت چیست؟

۱. گلیسین

۲. پرولین

۳. آلانین

۴. آسپارتیک اسید

-۲۵ اگر بخواهیم مخلوطی از هیستیدین، والین و گلوتامیک اسید را از یکدیگر جدا کنیم در چه PH عمل الکتروفوز را بایستی انجام داد؟

۱. ۷/۶

۲. ۳/۲

۳. ۱۳

۴. ۵/۷

-۲۶ محصول واکنش PhCH_2CHO با محلول مایی (آبی) آمونیاک و سپس عمل هیدرولیز چیست؟

۱. α -آمینو اسید راسمیک

۲. α -آمینو نیتریل مربوطه

۳. آمین راسمیک

۴. نیتریل مربوطه

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی آلی ۳

رشته تحصیلی/ گد درس: شیمی (محض)، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۲۰

۲۷- معرف NADH مورد استفاده در سنتز کربوهیدرات‌ها، چه معرفی می‌باشد؟

۱. یک معرف جفت کننده اسیدی می‌باشد.
۲. یک معرف آمفوتر کننده است.
۳. یک معرف اکسید کننده است.
۴. یک معرف احیا کننده است.

۲۸- در روش از هم پاشی ادمن، از چه واکنش گری استفاده می‌شود؟

۱. فنیل تیو ایزوپریتان
۲. ملقمه سدیم
۳. فنیل تیو هیدانتیون
۴. تیازولین

۲۹- N و N- دی سیکلو هگزیل کربو دی ایمید (DCC) را در چه فرایندی و به چه منظوری می‌توان استفاده نمود؟

۱. تشخیص پایانه C و به منظور تسهیل آبکافت پیوند پیتیدی
۲. تشخیص پایانه N و به منظور تسهیل آبکافت پیوند پیتیدی
۳. در سنتز زنجیرهای بزرگ پیتیدی در رابطه با تسهیل تشکیل پیوند پیتیدی
۴. در تعیین توالی زنجیرهای بزرگ پیتیدی در رابطه با مشخص نمودن پایانه کربن

۳۰- در روش سنتز خودکار پیتیدها (فن مری فیلد) از چه نوع پلیمری استفاده می‌گردد؟

۱. پلی استایرن
۲. هر نوع پلیمر جامد کلرومتبیل دار می‌توان استفاده نمود
۳. پلی استایرن کلرومتبیل دار شده
۴. پلی آمیدها

۳۱- کدام مطلب در مورد نیترودارشدن پیروول صحیح نمی‌باشد؟

۱. نیترودارشدن در موقعیت ۲ انجام می‌گیرد
۲. نیترودارشدن یک واکنش نوکلئوفیلی است
۳. نیترودارشدن جهت گزین می‌باشد
۴. نیترودارشدن یک واکنش الکترون دوست است.

۳۲- کدام گزینه در مورد قدرت بازی ترکیبات هتروسیکل درست می‌باشد؟

۱. پیرولیدین بازی قویتر از پیریدین و پیریدین بازی قویتر از پیروول می‌باشد
۲. پیرولیدین بازی قویتر از پیریدین و پیروول بازی قویتر از پیریدین می‌باشد
۳. پیریدین بازی قویتر از پیرولیدین و پیریدین بازی قویتر از پیروول می‌باشد
۴. پیریدین بازی قویتر از پیروول و پیروول بازی قویتر از پیرولیدین می‌باشد

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی آلی ۳

رشته تحصیلی/ گد درس: شیمی (محض)، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۲۰

۳۳- پیریدین در واکنش های استخلاف الکترون دوستی بیشتر از چه موقعیتی در واکنش شرکت می کند؟

۱. ۱ .۱ ۲. ۲ .۲ ۳. ۳ .۳ ۴. ۴ .۴

۳۴- در اثر واکنش ایزوکینولین با اسید نیتریک و اسید سولفوریک کدام محصول با نسبت بیشتری تشکیل می شود؟

۱. ۱ .۴ - نیترو ایزوکینولین
۲. ۲ .۵ - نیترو ایزوکینولین
۳. ۳ .۲ - نیترو ایزوکینولین

۳۵- کدام باز آمینی در ساختار اسید نوکلئیک DNA وجود ندارد؟

۱. ۱ .۱ - اوراسیل
۲. ۲ .۴ - آدنین
۳. ۳ .۳ - تیمین

۳۶- باز اوراسیل در ساختار چه پلیمر بیولوژیکی مهمی شرکت دارد؟

۱. ۱ .۲ - DNA
۲. ۲ .۴ - RNA
۳. ۳ .۳ - RNA و DNA

۳۷- یک آلدوز با سدیم بورو هیدرید (NaBH4) چه محصولی را ایجاد میکند؟

۱. ۱ .۱ - یک آلدیتول
۲. ۱ .۲ - یک گلیکوزید
۳. ۱ .۳ - یک آلداریک اسید

۳۸- اسید های چرب مهم و متداول مورد استفاده بیشتر به چه حالتی هستند؟

۱. ۱ .۱ - ذوج کربنه
۲. ۱ .۲ - فرد کربنه
۳. ۱ .۳ - هم ذوج کربنه و هم فرد کربنه

۳۹- بیو سنتز تری ترپن ها به چه صورتی انجام می شود؟

۱. از دی متیل آلیل پیروفسفات با ایزو پنتیل پیرو فسفات انجام می شود

۲. از افزوده شدن سر به دم سیسترترپن ها با ژرانیول پیروفسفات انجام می شود.

۳. از جفت شدن دم به دم یک دی ترپن با ژرانیول پیروفسفات بدست می آید.

۴. از جفت شدن دم به دم دو مولکول فارنزول پیرو فسفات انجام می شود.

۴۰- کدامیک از استروئید های زیر یک استروئید شاخص گیاهی است؟

۱. ۱ .۱ - اندروسترون
۲. ۱ .۲ - کورتیزون
۳. ۱ .۳ - کلسترون
۴. ۱ .۴ - سیتوسترون