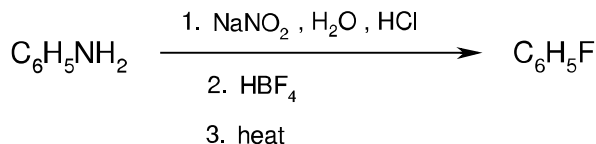


زمان آزمون (دقیقه): ۷۵

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی آلی ۳

رشته تحصیلی/گدروس: شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۲۰



۱- واکنش زیر که یکی از روش‌های تهیه آربیل هالیدها است، چه نام دارد؟

۱. هالوژن دار کردن آرنها
۲. واکنش سندمیر
۳. واکنش شیمن
۴. واکنش هافمن

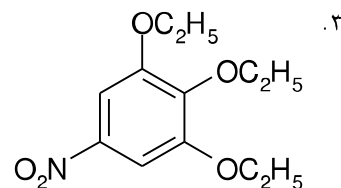
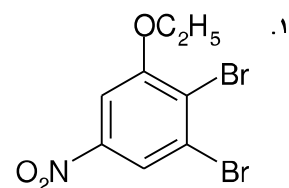
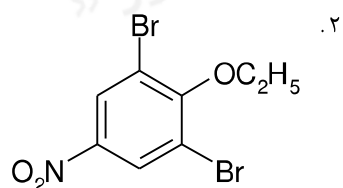
۲- از میان دی هالوینزها، کدام ایزومر بیشترین دمای ذوب را دارد؟

۱. ارتو
۲. متا
۳. پارا
۴. دمای ذوب هر سه ایزومر یکسان می باشد

۳- کدام گزینه در مورد کلروبنزن در مقایسه با کلروسیکلوهگزان صحیح است؟

۱. چگالی الکترونی در اطراف هالوژن کمتر و ممان دوقطبی آن کوچکتر است.
۲. چگالی الکترونی در اطراف هالوژن بیشتر و ممان دوقطبی آن بزرگتر است.
۳. چگالی الکترونی در اطراف هالوژن کمتر و ممان دوقطبی آن بزرگتر است.
۴. چگالی الکترونی در اطراف هالوژن بیشتر و ممان دوقطبی آن کوچکتر است.

۴- بر اثر واکنش ۳،۲،۱-تری بromo-۵-نیترو بنزن با اتوکسید سدیم در اتانول، کدام فرآورده زیر به دست می آید؟



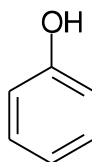
زمان آزمون (دقیقه) : ۷۵

تعداد سوالات : تستی : ۴۰ تشریحی :

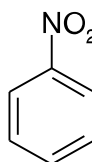
عنوان درس : شیمی آلی ۳

رشته تحصیلی / گدروس : شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) (۱۱۱۴۰۲۰)

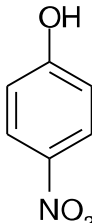
۵- ترتیب افزایش ممکن دوقطبی در ترکیبات زیر چگونه است؟



(A)



(B)



(C)

C>B>A . ۲

A>C>B . ۴

A>B>C . ۱

C>A>B . ۳

۶- برای جداسازی فنول از مخلوط فنول و اتانول و همچنین از مخلوط فنول و یک کربوکسیلیک اسید، به ترتیب از راست به چپ از کدام بازها استفاده می شود؟

۱. هیدروکسید سدیم- بی کربنات سدیم

۴. بی کربنات سدیم- هیدروکسید سدیم

۱. هیدروکسید سدیم- بی کربنات سدیم

۳. بی کربنات سدیم- بی کربنات سدیم

۷- رایجترین روش برای تهیه فنول کدام است؟

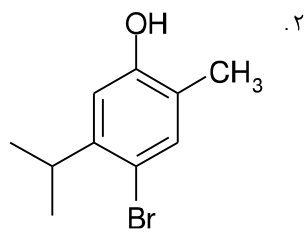
۱. واکنش اسید بنزن سولفونیک با هیدروکسید سدیم

۲. آبکافت کلروبنزن

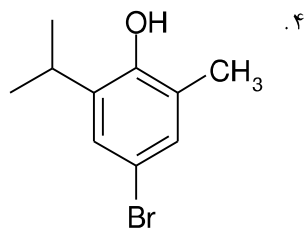
۳. استفاده از ایزوپروپیل بنزن (کومن)

۴. واکنش نمک دیازونیوم با آب

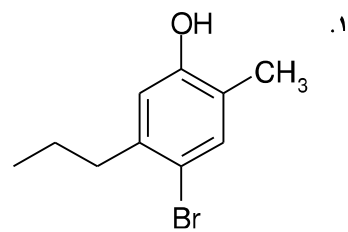
۸- محصول اصلی واکنش ۴-برمو-۲-متیل فنول با ۲-متیل پروپن و اسید سولفوریک کدام است؟



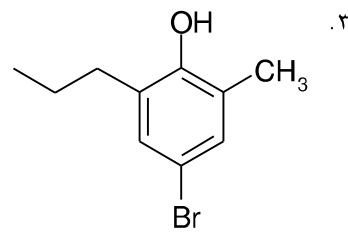
. ۲



. ۴



. ۱



. ۳

زمان آزمون (دقیقه) : ۷۵

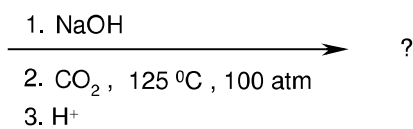
تعداد سوالات : تستی : ۴۰ تشریحی :

عنوان درس : شیمی آلی ۳

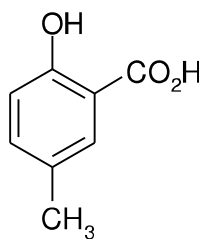
رشته تحصیلی / گدروس : شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۲۰



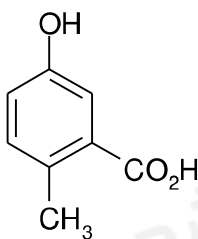
پایگاه خبری دانشجویان پیام نور



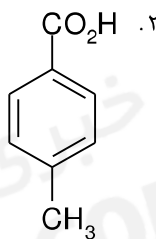
۹- محصول نهایی واکنش زیر کدام است؟



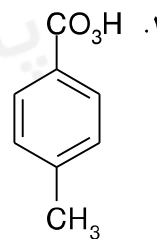
.۴



.۳



.۲



.۱

۱۰- برای تهییه p-نیتروفنیل فنیل اتو، کدام روش مناسبتر است؟

۱. واکنش فلئورو بنزن با p-نیترو فنول
 ۲. واکنش فلئورو نیترو بنزن با فنول
 ۳. واکنش p-نیترو فنول با بنزن
 ۴. واکنش فلئورو بنزن با p-فلئورو نیترو بنزن

۱۱- پلی اتیلن و نایلون به ترتیب از کدام روش‌های بسپارش به دست می‌آیند؟

۱. رشد زنجیری - رشد مرحله ای
 ۲. رشد مرحله ای - رشد زنجیری
 ۳. رشد زنجیری - رشد مرحله ای
 ۴. رشد مرحله ای - رشد زنجیری

۱۲- کدام مونومر میل ترکیبی بیشتری در واکنش بسپارش آنیونی دارد؟



۱۳- شاخه دار شدن زنجیر در جریان کدام نوع بسپارش رخ می‌دهد؟

۱. آنیونی
 ۲. کاتیونی
 ۳. رادیکالی
 ۴. آنیونی، کاتیونی و رادیکالی

۱۴- بسپارهای شاخه دار آتاکتیک پلی پروپیلن در کدام حالت زیر تهییه می‌شوند؟

۱. بسپارش رادیکالی معمولی آنکهها
 ۲. بسپارش رادیکالی آنکهها در حضور کاتالیزور زیگلر-ناتا
 ۳. بسپارش کاتیونی معمولی آنکهها
 ۴. بسپارش کاتیونی آنکهها در حضور کاتالیزور زیگلر-ناتا

زمان آزمون (دقیقه) : ۱۵

تعداد سوالات : تستی : ۴۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : شیمی آلی ۳

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

۱۵- ایزوپرن کدام ترکیب است؟

- ۱. ۱-کلرو-۲-بوتادی ان
- ۲. ۲-متیل-۱-بوتادی ان
- ۳. ۲-کلرو-۱-بوتادی ان
- ۴. ۲-اتیل-۱-بوتادی ان

۱۶- از واکنش بین اسید آدیپیک با هگزامتیلن دی آمین در 280°C کدام پلیمر به دست می آید؟

- ۱. نایلون ۶
- ۲. نایلون ۶۶
- ۳. داکرون
- ۴. لکسان

۱۷- جذب تابشی‌های الکترومغناطیسی در نواحی فرابینفشن و مرئی توسط مولکولهای آلی به ترتیب منجر به کدام مورد در ترکیب می شود؟

- ۱. بی رنگ-رنگی
- ۲. رنگی-بی رنگ
- ۳. بی رنگ-بی رنگ
- ۴. رنگی-رنگی

۱۸- کدام گزینه در مورد رنگ ترکیبات نیتروبنزن و NO_2 -نیترو فنول به ترتیب از راست به چپ صحیح است؟

- ۱. زرد بسیار کم رنگ-زرد بسیار پر رنگ
- ۲. زرد بسیار پر رنگ-زرد بسیار کم رنگ
- ۳. رنگ هر دو ترکیب: زرد بسیار کم رنگ
- ۴. رنگ هر دو ترکیب: زرد بسیار پر رنگ

۱۹- کدام ترکیب یک رنگ نیترو به شمار نمی رود؟

- ۱. $\text{C}_6\text{H}_5\text{NO}_2$
- ۲. اسید پیکریک
- ۳. ماریتوس زرد
- ۴. نفتول سبز Y

۲۰- کدام دو ترکیب رنگی زیر شباهت ساختاری زیادی دارند؟

- ۱. بلور بنفش-مالاشیت سبز
- ۲. بلور بنفش-فنل فتالئین
- ۳. فنل فتالئین-مالاشیت سبز
- ۴. کنگوی قرمز-ایندهیگو

۲۱- کدام عبارت در مورد رنگهای خمی صحیح است؟

- ۱. رنگ خمی ماده ای است که در شکل اکسید شده، محلول در آب است.
- ۲. این رنگ در حالت اکسید شده بی رنگ می باشد.
- ۳. پس از جذب رنگ خمی توسط الیاف، آنرا احیاء می کنند.
- ۴. رنگهای باستانی از قبیل ایندهیگو در این گروه قرار می گیرند.

زمان آزمون (دقیقه): ۱۵

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی آلی ۳

و شهه تحصیلی/گد درس: شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۲۰

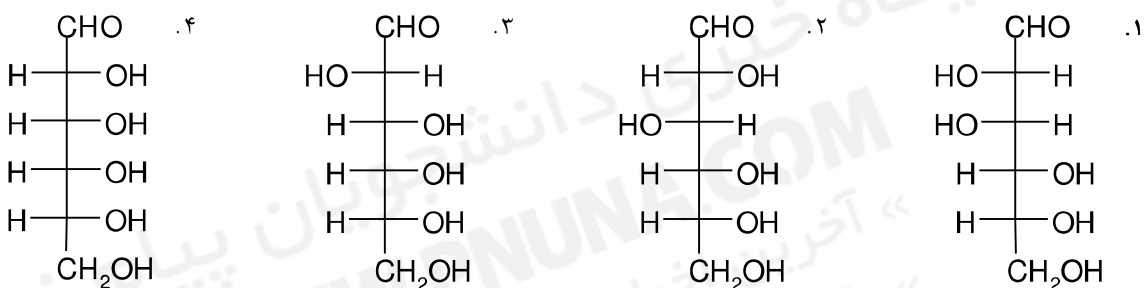
۲۲- ساده ترین مونوساکارید کدام است؟

۱. (R)-گلیسرآلدهید
 ۲. ترئوز
 ۳. ریبولوز
 ۴. د-ریبوز

۲۳- چهار جفت انانتیومرهای D و L مربوط به کدام قندها می باشد؟

۱. آلدوتروزها
 ۲. آلدوبنزوها
 ۳. آلدوهیپتوزها
 ۴. آلدوهیپتوزها

۲۴- طرح فیشر D-گلوکز کدام است؟



۲۵- آنومرها چه رابطه ساختاری با یکدیگر دارند؟

۱. یکسانند
 ۲. انانتیومرند
 ۳. دیاسترئومرند
 ۴. هم ارزند

۲۶- در اثر واکنش گلوکز با کدام ترکیب زیر یک گلوکوزید تشکیل می شود؟

۱. متانول و اسید کلریدریک
 ۲. متان در حضور اکسید نقره
 ۳. استیک ایدرید
 ۴. استیک ایدرید

۲۷- کدامیک از مونوساکاریدهای زیر در اثر واکنش با اسید نیتریک گرم، محصول فعال نوری تولید می کنند؟

۱. گلوکوز و آرابینوز
 ۲. مانوز و آرابینوز
 ۳. گلوکز و مانوز
 ۴. گلوکوز و مانوز و آرابینوز

۲۸- کدام عبارت در مورد آمینو اسیدها صحیح است؟

۱. ممان دوقطبی آنها کوچک است.
 ۲. در آب نامحلول و در هیدروکربنها محلولند.
 ۳. دو خصلتی (آمفوتر) هستند.
 ۴. در محلول اسیدی، پروتون می پذیرند و آنیون می دهند.

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی آلی ۳

روشه تخصصی/گد درس: شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۴۰۲۰



پایکاۀ خبری دانشجویان پیام نور

زمان آزمون (دقیقه): ۷۵

۲۹- فنیل استالدھید در اثر سنتز استرکر به کدام آمینو اسید تبدیل می شود؟

۱. آلانین ۲. فنیل آلانین ۳. آسپارژین ۴. گلوتامین

۳۰- برای تعیین ساختار پیتیدها، هر آمینو اسیدی که از انتهای ستون کروماتوگرافی خارج می شود با کدام ترکیب مخلوط می شود و محصول به دست آمده به چه رنگی در می آید؟

۱. نین هیدرین-صورتی ۲. نین هیدرین-آبی ۳. فنیل ایزوسیانات-صورتی ۴. فنیل ایزوسیانات-آبی

۳۱- کدام عبارت در مورد طبقه بندی پروتئینها نادرست است؟

۱. پروتئینهای ساده، پروتئینهایی هستند که در اثر آبکافت فقط آمینو اسید می دهند.
۲. پروتئینهای مزدوج شایعتر و بیشتر از پروتئینهای ساده هستند.
۳. کولازن و α -کراتین مثالهایی از پروتئینهای کروی هستند.
۴. پروتئینهای لیفی، سفت و سخت و در آب نامحلول هستند.

۳۲- در واکنش نیتراسیون پیریدین، گروه نیترو عمده‌ا در کدام موقعیت حلقه قرار می گیرد؟

۱. موقعیت ۲ ۲. موقعیت ۳ ۳. موقعیت ۴ ۴. موقعیت ۵

۳۳- کدام عبارت درست است؟

۱. کینولین آسانتر از بنزن اما مشکلتر از پیریدین در استخلافهای الکترون دوستی شرکت می کند.
۲. در واکنش استخلاف الکترون دوستی ایزوکینولین، استخلاف در حلقة پیریدینی انجام می شود نه در حلقة بنزنی.
۳. ایندول آسانتر از بنزن اما کمی مشکلتر از پیرول وارد واکنش استخلاف الکترون دوستی می شود.
۴. واکنش استخلاف الکترون دوستی در کینولین مخلوطی از فرآورده های استخلافی C2 و C4 به دست می دهد.

۳۴- پیوندهای هیدروژنی محکم بین کدام بازهای دو رشته پلی نوکلئوتیدی DNA برقرار می شود؟

۱. بین آدنین و گوانین و بین تیمین و سیتوزین
۲. بین آدنین و تیمین و بین گوانین و سیتوزین
۳. بین تیمین و گوانین و بین آدنین و اوراسیل
۴. بین اوراسیل و تیمین و بین گوانین و آدنین

زمان آزمون (دقیقه) : ۱۵

تعداد سوالات : تستی : ۴۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : شیمی آلی ۲

روشه تحقیلی / گدروس : شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) (۱۱۴۰۲۰)



پایکاۀ خبری دانشجویان پیام نور

۳۵ - در یک رشته DNA چه ترتیبی از بازها مکمل ترتیب بازهای زیر (در یک رشته DNA دیگر) است؟



۱. GCGAAAAGGCT . ۲

۱. GCGATTAGGCA . ۱

۲. CCGATTACGCA . ۴

۲. CCGTAATGGCT . ۳

۳۶ - مهمترین مزیت پاک کننده های سنتزی نسبت به صابون کدام است؟

- ۱. نمکهای فلزی نامحلول تشکیل نمی دهند.
- ۲. طول زنجیرهای آلیفاتیکی آن بزرگتر است.
- ۳. ساختار خطی دارند.
- ۴. سنتز آنها آسانتر است.

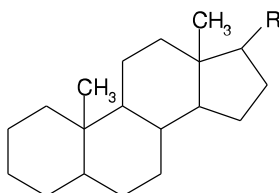
۳۷ - پیش ترکیب مورد نیاز برای سنتز اسیدهای چرب کدام است؟ تعداد اتم های کربن اسیدهای چرب زوج است یا فرد؟

- ۱. استیک اسید-زوج
- ۲. استیک اسید-فرد
- ۳. فرمیک اسید-زوج
- ۴. فرمیک اسید-فرد

۳۸ - کدام عبارت در مورد ترپنها صحیح نیست؟

- ۱. مولکولهای آلی نسبتاً کوچکی هستند که تنوع ساختاری گسترده ای دارند.
- ۲. بعضی از آنها هیدروکربن هستند و بعضی دیگر اکسیژن دارند.
- ۳. تعدادی از آنها مولکولهای باز زنجیرند و تعدادی دیگر یک یا چند حلقه دارند.
- ۴. به دلیل وجود تفاوت های ساختاری ظاهری، همه ترپنها با یکدیگر تفاوت دارند.

۳۹ - ساختار اسکلتی مقابله ای دسته از لیپیدها می باشد؟ (R=زنجیرهای جانبی مختلف)



- ۱. چربیها
- ۲. پروستاگلاندینها
- ۳. استروئیدها
- ۴. فسفوگلیسریدها

۴۰ - استروئیدها ارتباط نزدیکی با کدام نوع ترپنها دارند؟

- ۱. مونوتترپنها
- ۲. دی ترپنها
- ۳. تری ترپنها
- ۴. تترا ترپنها