

سری سوال: یک ۱

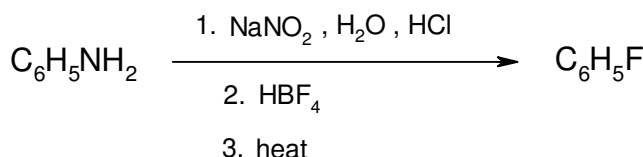
زمان آزمون (دقیقه): ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی آلی ۳

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

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



۲. واکنش سندمیر

۱. هالوژن دار کردن آرنها

۴. واکنش هافمن

۳. واکنش شیمن

- از میان دی هالوبنزنهای کدام ایزومر بیشترین دمای ذوب را دارد؟

۲. متا

۱. ارتو

۴. دمای ذوب هر سه ایزومر یکسان می باشد

۳. پارا

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

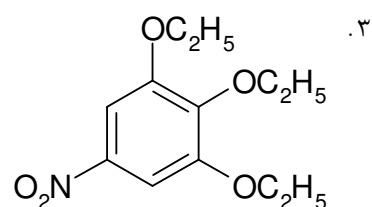
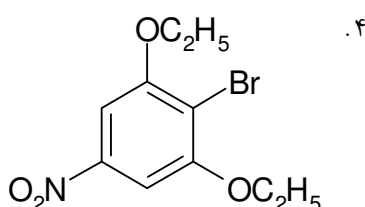
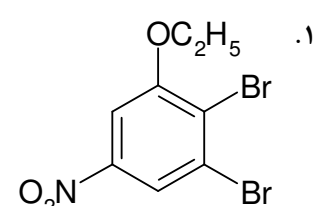
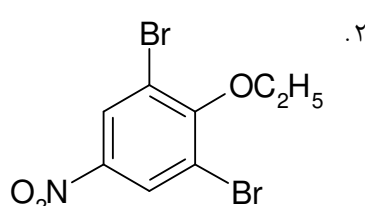
۱. چگالی الکترونی در اطراف هالوژن کمتر و ممان دوقطبی آن کوچکتر است.

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.

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



سری سوال: ۱ یک

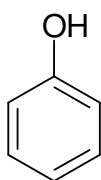
زمان آزمون (دقیقه): ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

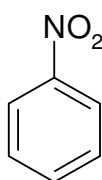
عنوان درس: شیمی آلی ۳

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

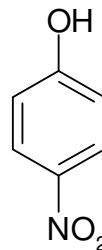
۵- ترتیب افزایش ممکن دوقطبی در ترکیبات زیر چگونه است؟



(A)



(B)



(C)

C>B>A . ۲

A>B>C . ۱

A>C>B . ۴

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؟

۲. هیدروکسید سدیم- هیدروکسید سدیم

۱. هیدروکسید سدیم- بی کربنات سدیم

۴. بی کربنات سدیم- هیدروکسید سدیم

۳. بی کربنات سدیم- بی کربنات سدیم

۷- رایجترین روش برای تهییه فنول کدام است؟

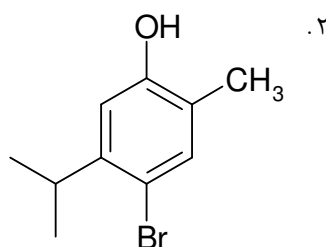
۲. آبکافت کلروبنزن

۱. واکنش اسید بنزن سولفونیک با هیدروکسید سدیم

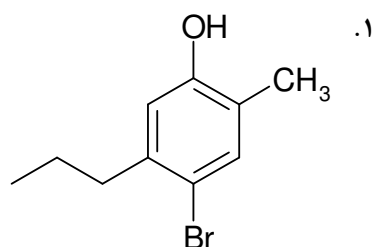
۴. واکنش نمک دیازونیوم با آب

۳. استفاده از ایزوپروپیل بنزن (کمن)

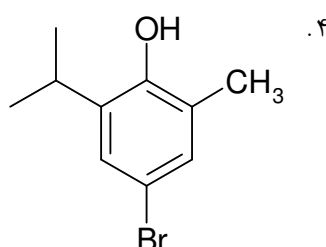
۸- محصول اصلی واکنش ۴-برمو-۲-متیل فنول با ۲-متیل پروپن و اسید سولفوریک کدام است؟



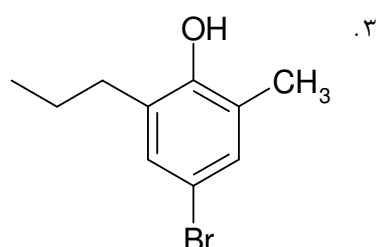
.۲



.۱



.۴



.۳

سری سوال: ۱ یک

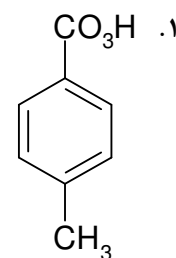
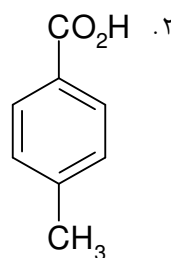
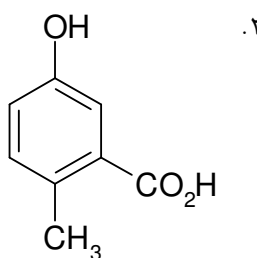
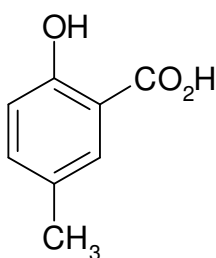
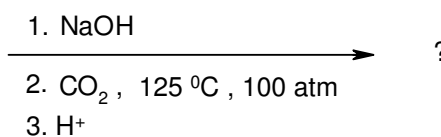
زمان آزمون (دقیقه): ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی آلی ۳

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

۹- محصول نهایی واکنش زیر کدام است؟



۱۰- برای تهیه p-نیتروفنیل فنیل اتر، کدام روش مناسب‌تر است؟

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

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

۱. رشد مرحله‌ای - رشد زنجیری
۲. رشد زنجیری - رشد مرحله‌ای
۳. رشد زنجیری - رشد مرحله‌ای
۴. رشد مرحله‌ای - رشد زنجیری

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

۱. H₂C=CF₂
۲. H₂C=CHCH₃
۳. H₂C=CH-C₆H₅
۴. H₂C=CHCN

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 تهیه می‌شوند؟

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

سری سوال : ۱ یک

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

تعداد سوالات : قستی : ۴۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : شیمی آلی ۳

و شته تحصیلی / گد درس : شیمی گرایش مخصوص، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۲۰

۱۵- ایزوپرن کدام ترکیب است؟

- ۱. ۱-بوتادی ان
- ۲. ۲-متیل-۱و۳-بوتادی ان
- ۳. ۲-کلرو-۱و۳-بوتادی ان
- ۴. ۲-اتیل-۱و۳-بوتادی ان

۱۶- از واکنش بین اسید آدیپیک با هگزامتیلن دی آمین در $280^{\circ}C$ کدام پلیمر به دست می آید؟

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

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

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

۱۸- کدام گزینه در مورد رنگ ترکیبات نیتروبنزن و p -نیتروفنول 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. p -نیتروفنول
- ۲. اسید پیکریک
- ۳. ماریتوس زرد
- ۴. نفتول سبز ۷

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

- ۱. بلور بنفش-مالاشیت سبز
- ۲. اسید پیکریک
- ۳. فنل فتالین-مالاشیت سبز
- ۴. کنگوی قرمز-ایندیگو

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 ایندیگو در این گروه قرار می گیرند.

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی آلی ۳

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

۲۲- ساده ترین مونوساکارید کدام است؟

۰. ترئوز

۱. -گلیسر آلدہید

۲. دیوبوز D

۳. ریبولوز

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

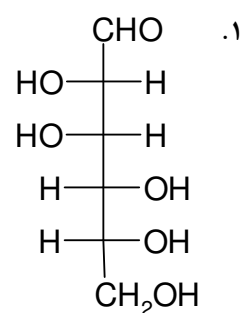
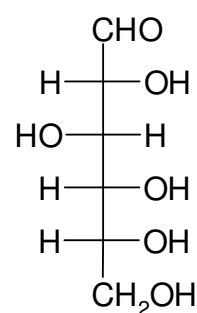
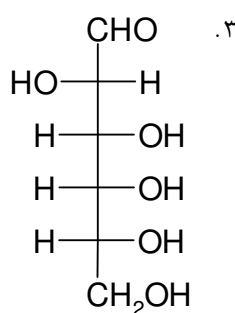
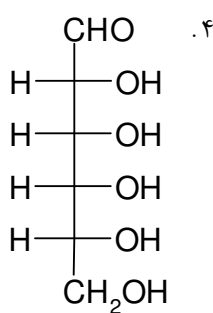
۰. آلدوهپتوزها

۱. آلدوهگزوزها

۲. آلدوبنتوزها

۳. آلدوتروزها

۲۴- طرح فیشر D-گلوکز کدام است؟



۲۵- آنومرها چه رابطه ساختاری با یکدیگر دارند؟

۰. انانتیومرند

۱. یکسانند

۲. هم ارزند

۳. دیاسترئومرند

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

۰. متان در حضور اکسید نقره

۱. متانول و اسید کلریدریک

۲. استیک اسیدرید

۳. استیل کلرید

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

۰. مانوز و آرابینوز

۱. گلوکوز و آرابینوز

۱. گلوکوز و مانوز و آرابینوز

۲. گلوکز و مانوز

۲. در آب نامحلول و در هیدروکربنها محلولند.

۱. ممان دوقطبی آنها کوچک است.

۳. در محلول اسیدی، پروتون می پذیرند و آنیون می دهند.

۳. دو خصلتی (آمفوتر) هستند.

۲۸- کدام عبارت در مورد آمینو اسیدها صحیح است؟

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی آلی ۳

و شته تحصیلی/ گد درس: شیمی گرایش مخصوص، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۲۰

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

۴. گلوتامین

۳. آسپارژین

۲. فنیل آلانین

۱. آلانین

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؟

۲. نین هیدرین-آلی

۱. نین هیدرین-صورتی

۴. فنیل ایزوسیانات-آلی

۳. فنیل ایزوسیانات-صورتی

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؟

۲. موقعیت ۲

۱. موقعیت ۲

۴. موقعیت ۵

۳. موقعیت ۴

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 بازه های دو رشته پلی نوکلئوتیدی DNA برقرار می شود؟

۲. بین آدنین و گوانین و بین تیمین و سیتوزین

۱. بین آدنین و گوانین و بین تیمین و سیتوزین

۴. بین اوراسیل و تیمین و بین گوانین و آدنین

۳. بین تیمین و گوانین و بین آدنین و اوراسیل

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی آلی ۳

و شته تحصیلی/ گد درس: شیمی گرایش مخصوص، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۲۰

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

CGCTAATCCGT

GCGAAAAGGCT . ۲

GCGATTAGGCA . ۱

CCGATTACGCA . ۴

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؟

۲. استیک اسید-فرد

۱. استیک اسید-زوج

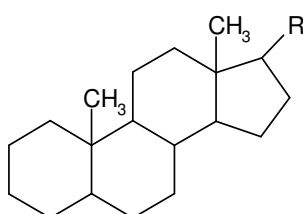
۴. فرمیک اسید-فرد

۳. فرمیک اسید-زوج

۳۸- کدام عبارت در مورد ترپنها صحیح نیست؟

- ۱. مولکولهای آلی نسبتاً کوچکی هستند که تنوع ساختاری گسترده‌ای 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 تفاوت‌های ساختاری ظاهری، همه ترپنها با یکدیگر تفاوت دارند.

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



۲. پروستاگلاندینها

۱. چربیها

۴. فسفوگلیسریدها

۳. استروئیدها

۴۰- استروئیدها ارتباط نزدیکی با کدام نوع ترپنها دارند؟

۲. دی ترپنها

۱. مونوتترپنها

۴. تترا ترپنها

۳. تری ترپنها

۱	الف	ب		د
۲	الف	ب		د
۳		ب	ج	د
۴	الف		ج	د
۵	الف	ب		د
۶		ب	ج	د
۷	الف	ب		د
۸	الف	ب	ج	
۹	الف	ب	ج	
۱۰	الف		ج	د

۲۱	الف	ب	ج	
۲۲		ب	ج	د
۲۳	الف		ج	د
۲۴	الف		ج	د
۲۵	الف	ب		د
۲۶		ب	ج	د
۲۷	الف	ب		د
۲۸	الف	ب		د
۲۹	الف		ج	د
۳۰		ب	ج	د

۱۱	الف		ج	د
۱۲	الف	ب	ج	
۱۳	الف	ب		د
۱۴		ب	ج	د
۱۵	الف		ج	د
۱۶	الف		ج	د
۱۷		ب	ج	د
۱۸		ب	ج	د
۱۹	الف	ب	ج	
۲۰		ب	ج	د

۳۱	الف	ب		د
۳۲	الف		ج	د
۳۳	الف	ب		د
۳۴	الف		ج	د
۳۵		ب	ج	د
۳۶		ب	ج	د
۳۷		ب	ج	د
۳۸	الف	ب	ج	
۳۹	الف	ب		د
۴۰	الف	ب		د