

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

*** استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

* این آزمون فهره منفی ندارد.

۱. کدامیک از ترکیبات زیر رنگی هستند؟

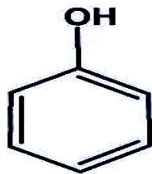
د. آروماتیک ها

ج. آلکیل هالیدها

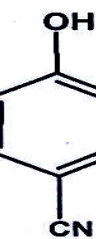
ب. سیانیدها

الف. کیونها

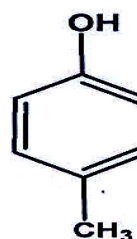
۲. کدام ترکیب اسیدی تر است؟



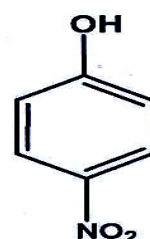
(د)



(ج)



(ب)



الف)

۳. در آزمون حلایت، ترکیبات اسیدی قوی چگونه شناسایی می شوند؟

ب. انحلال در $5\% NaHCO_3$

الف. انحلال در سدیم هیدروکسید $5\% NaOH$

د. انحلال در $5\% H_2SO_4$ غلیظ و سرد

ج. انحلال در $5\% HCl$

۴. کدام ترکیب با آزمون نیترواسید، نمک دیازونیوم پایدار می دهد؟

ب. آمینهای آلیفاتیک نوع اول

الف. آمینهای آلیفاتیک نوع دوم

د. آمینهای آروماتیک نوع اول

ج. آمینهای آروماتیک نوع دوم

۵. برای تهیه مشتق جزء اسیدی یک استر از کدام واکنشگر استفاده می شود؟

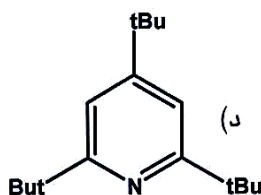
ب. سدیم متوكسیدومتانول

الف. بنزیل امین

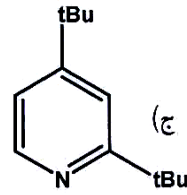
د. متیل آمین

ج. ۳ و ۵ نیتروبنزوئیک اسید

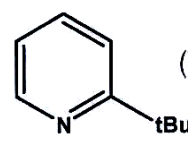
۶. قدرت بازی کدامیک از ترکیبات زیر بیشتر است؟



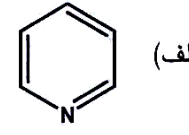
(د)



(ج)

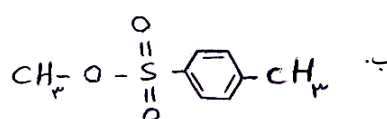


(ب)

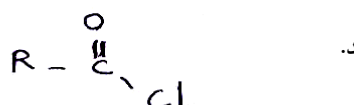


الف)

۷. کدامیک از معرفهای زیر برای تهیه مشتق از آمینهای نوع سوم استفاده نمی‌شود؟

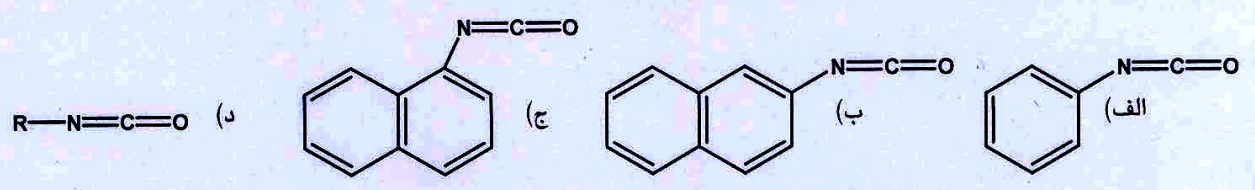


الف. CH_3I

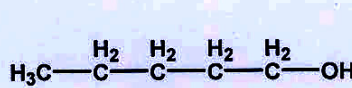


ج. HONO

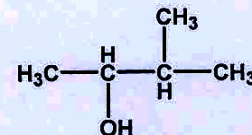
۸. برای تهیه مشتق اورتانها از فل از کدام معرف استفاده می‌شود؟



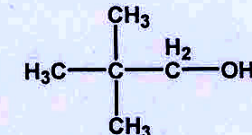
۹. ترکیبات زیر را بر حسب افزایش انحلال در آب مرتب کنید؟



A



B



C

د. $\text{C}>\text{A}>\text{B}$

ج. $\text{C}>\text{B}>\text{A}$

ب. $\text{B}>\text{C}>\text{A}$

الف. $\text{A}>\text{B}>\text{C}$

۱۰. ترکیب مجهول در معادله واکنش زیر کدام است؟



د. $\text{R}-\text{CO}-\text{CHI}_3$

ج. CHI_3

ب. $\text{R}-\text{CO}-\text{CI}_3$

الف. $\text{R}-\text{CO}_3\text{Na}$

همیار دانشجو

hdaneshjoo.ir

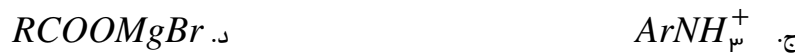
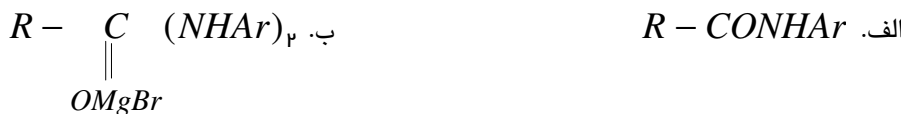
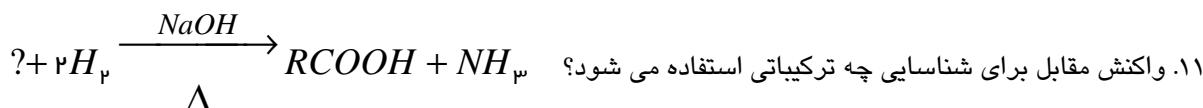
تعداد سوال: نا

زمان آزمون (دقیقه)

نام لرنس: جداسازی و شناسایی ترکیبات آلی

رشته تحصیلی-گرایش: شیمی

کد لرنس: ۱۱۱۴۰۴۷



۱۳. کدام عبارت صحیح است؟

- الف. نقطه ذوب و حلالیت دی کربوکسیلیک اسیدها با یکدیگر رابطه معکوس دارند.
 ب. نقطه ذوب و حلالیت دی کربوکسیلیک اسیدها با یکدیگر رابطه مستقیم دارند.
 ج. نقطه ذوب و حلالیت دی کربوکسیلیک اسیدها با یکدیگر رابطه مشخصی دارند.
 د. نقطه ذوب و حلالیت دی کربوکسیلیک اسیدها که دارای کربن زوج هستند با یکدیگر رابطه معکوس دارند.

۱۴. کدام گزینه علت عدم کاهش قدرت اسیدی ۳ و ۵ دی متیل -۴- نیتروفنل را بیان می کند؟

- الف. ممانعت فضائی دو گروه متیل
 ب. اثر الکترونی دو گروه متیل
 ج. رزونانس گروه نیترو
 د. اثرات الکترونی دو گروه متیل

۱۵. برای آلدهیدهای سبک مولکول و انحلال پذیر در آب از کدام معروف برای تهیه مشتق استفاده می شود؟

- الف. سمی کارباژید
 ب. هیدروکسیل امین
 ج. فنیل هیدرازین
 د. فنیل هیدرازین

۱۶. رایجترین مشتق برای الکلها نوع اول و دوم با استفاده از کدام واکنشگر تهیه می شود؟

- الف. ایزو سیانات ها ب. استیل کلرید ج. سیتانامیک اسید د. پیکریک اسید

۱۷. کدام ترکیب به تست یدوفرم جواب مثبت نمی دهد؟



hdaneshjoo.ir

همیار دانشجو

hdaneshjoo.ir

تعداد سوال: نه

زمان آزمون (دقیقه)

نام لرنس: جداسازی و شناسایی ترکیبات آلی

رشته: تصویری-گرافیک شیمی

کد لرنس: ۱۱۱۴۰۴۷

۱۸. کدام عبارت صحیح است؟

- الف. شاخه های جانبی روی زنجیره اصلی هیدروکربن ها عامل افزایش نیروهای بین مولکولی است.
- ب. شاخه های جانبی روی زنجیره اصلی هیدروکربن ها عامل افزایش نیروهای بین مولکولی است.
- ج. شاخه های جانبی روی زنجیره اصلی هیدروکربن ها عامل افزایش نیروهای بین مولکولی است.
- د. شاخه های جانبی روی زنجیره اصلی هیدروکربن ها تاثیری در انحلال پذیری ندارد.

۱۹. هیدانتوئین مشتق کدام ترکیبات است؟

- الف. آلدیدها
- ب. اسیدها
- ج. استرها
- د. الکلها

۲۰. آنیلین، هگزانون و فنل به ترتیب در چه حلالهایی حل می شود؟

الف. HCl رقيق - اسید سولفوریک - $HaOH$ رقيق

ب. HCl رقيق - آب - $HaOH$ رقيق

ج. آب - اسید سولفوریک - $HaOH$ رقيق

د. آب - اسید سولفوریک - آب

۲۱. کدام ترکیب به تست نقره نیترات الکلی در دمای اتاق جواب مثبت می دهد.

الف. $CH_3 - CH_2 - CI$

$Ph - CH_2 - Br$

ج. $CH_2 = CHBr$

د. $CH_3 - NO_2$

۲۲. محصول واکنش زیر کدام است؟

الف. $Ph - CH_2 - NO_2^-$

$Ph - CH_2^+ NO_2^-$

ب. $Ph - CH_2 - OH$

ج. $Ph - CH_3$

۲۳. الکلهاي نوع دوم به کدام تست جواب مثبت نمی دهند؟

الف. کرومیک اسید ب. استیل کلرید ج. تست لوکاس

۲۴. کدام ترکیبات به تست تولنس جواب مثبت می دهد؟

الف. اسیدهای کربوکسیلیک ب. کتونها

د. آکیل هالیدها

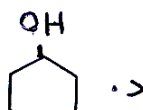
ج. آلدیدها

۲۵. آزمایش سدیم یید در استون برای شناسائی چه ترکیبی استفاده می شود؟

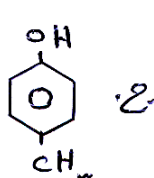
الف. ۱-پنتیل برومید ب. ۱- بوتیل یید

ج. آلیل یید

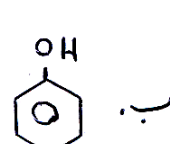
۲۶. کدام ترکیب به تست آب برم (Br_2 / H_2O) جواب مثبت نمی دهد؟



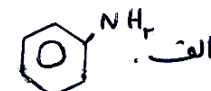
۱.



۲.



۳.



الف.

سوالات تشریحی

بارم هر سوال ۱/۲۵ است.

۱. محلوطي از کلروبنزن ، دی متیل آنیلين و β -نفتول تشکیل شده است که در آب نامحلول است برای جداسازی این اجزاء یک نمودار بنویسید.

۲. در چه صورت از روش تقطیر با آب برای جداسازی استفاده می شود؟ برای جداسازی محلوطي از پی پیریدین ، لاکتیک اسید و n-پروپیل الکل چگونه عمل می کنید؟

۳. روش Rast چیست؟ و برای چه کار استفاده می شود؟

۴. تست هینزبرگ برای تشخیص چه ترکیباتی استفاده می شود؟ واکنش مربوطه را بنویسید؟

۵. برای تشخیص آمینهای آروماتیک نوع اول از آمینهای آلیفاتیک نوع اول از چه روشی استفاده می شود؟ واکنش مربوطه را بنویسید؟

۶. محصول واکنشهای مقابله را بنویسید؟

