



حضرت علی(ع): ارزش هر کس به میزان دانایی و تخصص اوست.

زما

تعداد سوالات: تست: ۳۰ تشرییع:

نام درس: جداسازی و شناسایی ترکیبات آلی

رشته تحصیلی/ گذ درس: شیمی محض-شیمی کاربردی-شیمی آلی-فیتوشیمی ۱۱۱۴۰۴۷

استفاده از:

ماشین حساب

مجاز است.

۱. دو آزمایش مقدماتی که آسان و سریع هستند و توصیه می‌شود برای هر مجھولی مورد استفاده قرار گیرد، کدامند؟

ب. بایل اشتاین-احتراق

الف. بایل اشتاین-احتراق

د. انحلالپذیری-تجزیه عنصری

ج. احتراق-مشتق‌سازی

۲. کدام جمله صحیح نیست؟

الف. چنانچه نقطه ذوب ترکیبی حدود ۴-۵ درجه تغییرات داشته باشد، باید آنرا با روش تقطیر خالص کرد.

ب. ترکیباتی که مزدوج شدگی در آنها زیاد است، به رنگ زرد تا قرمز هستند.

ج. آمینها بویی شبیه ماهی دارند و استرها بوی مطبوع میوه یا گل دارند.

د. هیدروکربنهای آروماتیک با شعله زرد و دودهای سیاه و هیدروکربنهای آلیفاتیک با شعله زرد می‌سوزند و دوده کمتری دارند.

۳. کدام عبارت نادرست است؟

الف. رابطه معکوسی بین نقطه ذوب و حلایت دی کربوکسیلیک اسیدها وجود دارد.

ب. روش Rast برای اندازه‌گیری جرم مولکولی ترکیب مجهول استفاده می‌شود.

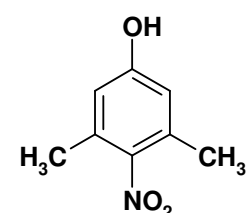
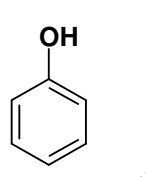
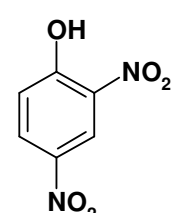
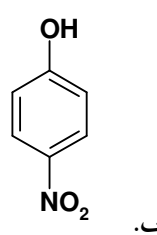
ج. برای حل شدن یک ترکیب غیرقطبی در یک حلال، باید ثابت دی الکتریک حلال زیاد باشد.

د. به طور کلی، انحلالپذیری ایزومرهای سیس بیشتر از ایزومرهای ترانس در آکنها است.

۴. محلول بودن گلوکز در آب و عدم انحلال نشاسته در آب، نشان دهنده اثر کدام عامل زیر بر حلایت ترکیبات آلی است؟

الف. جرم مولکولی ب. استخلافهای جانبی ج. نیروهای بین مولکولی د. پیوند هیدروژنی

۵. حلایت کدام ترکیب زیر در محلول سود ۵٪ بیشتر است؟





همیار دانشجو

hdaneshjoo.ir

حضرت علی(ع): ارزش هر کس به میزان دانایی و تخصص اوست.

زما

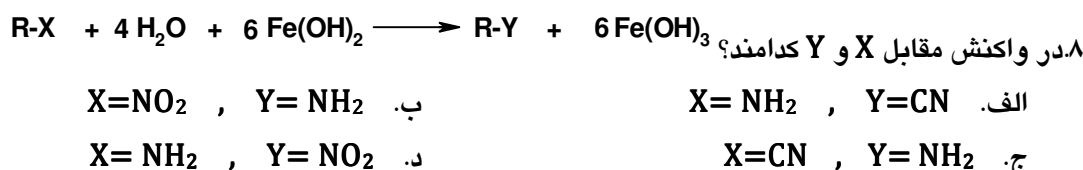
تعداد سوالات: تست: ۳۰ تشرییح:

نام درس: جداسازی و شناسایی ترکیبات آلی

رشته تحصیلی/گذ دوس: شیمی محض-شیمی کاربردی-شیمی آلی-فیتوشیمی ۱۱۱۴۰۴۷

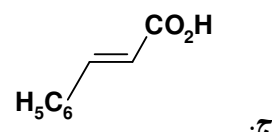
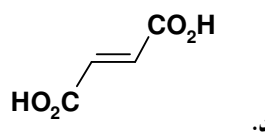
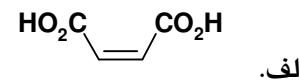
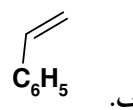
۶. اغلب ترکیبات خنثی که در گروه عاملی خود دارای اکسیژن هستند، در غلیظ حل می‌شوند.
- الف. هیدروکلریک اسید
ب. سولفوریک اسید
ج. نیتریک اسید
د. فسفوریک اسید
- ماشین حساب مجاز است.

۷. برای بررسی انحلال ترکیبات اسیدی و همچنین تمایز بین اسیدهای قوی و ضعیف، به ترتیب از چه حاللهایی استفاده می‌شود؟
- الف. سدیم بیکربنات ۵%-آمونیاک ۵%
ب. سدیم بیکربنات ۵%-سود ۵%
ج. آمونیاک ۵%-سدیم بیکربنات ۵%
د. سود ۵%-سدیم بیکربنات ۵%



۹. در آزمایش ذوب قلیایی با سدیم، در صورت وجود نیتروژن در یک ترکیب آلی چه محصولی تشکیل می‌شود؟
- الف. $NaCN$
ب. $NaNO_3$
ج. $NaNH_2$
د. $NaNO_2$

۱۰. کدام ترکیب زیر در واکنش با محلول برم در کربن تراکلرید، سریعاً رنگ قرمز برم را از بین می‌برد؟



۱۱. رنگ رسوب حاصل از واکنش ۲و۴-دی نیتروفنیل هیدرازین با ترکیبات سیکلوهگزانون و بنزووفنون به ترتیب و است.

- الف. زرد-نارنجی مایل به قرمز
ب. نارنجی مایل به قرمز-زرد
ج. سبز-زرد
د. قرمز-سبز

hdaneshjoo.ir



مجاز است.

ماشین حساب

استفاده از:

۱۲. کدام ترکیب زیر با کرومیک اسید واکنش نمی‌دهد؟

ب. ۱-هگزانول

الف. هگزانال

د. سیکلوهگزانول

ج. سیکلوهگزانون

۱۳. کدام ترکیب به تست یدوفرم پاسخ مثبت نمی‌دهد؟

CH₃COCH₂CO₂CH₃

الف. CH₃COCH₂COCH₃

ب. CH₃CHOHCH₃

ج. CH₃COCH₂CH₃

د.

۱۴. معادل خنثی شدن یک کربوکسیلیک اسید برابر ۲ می باشد. در تیتراسیون ۰/۲ گرم از آن، ۲۵ میلی لیتر سود مصرف شده است.

فرمایته سود چند است؟

د. ۱

ج. ۲

ب. ۴

الف. ۳

۱۵. ترکیبات کربونیلی که فرم انولی در آنها زیاد است به کدام آزمایش زیر پاسخ مثبت می‌دهند؟

ب. نیترواسید

الف. فریک کلرید

د. تولنس

ج. برم در آب

۱۶. سولفون آمید حاصل از کدام ترکیب زیر در محلول بازی نامحلول است؟

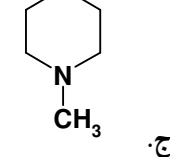
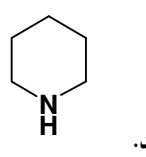
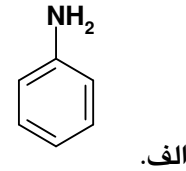
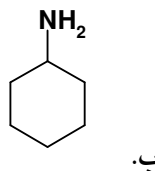
ب. CH₃NH₂

الف. (CH₃)₄N

د. (CH₃)₃N

ج. (CH₃)₂NH

۱۷. واکنش نمک دیازونیوم حاصل از کدام آمین زیر با بتا-نفتول، ترکیب آزو با رنگ قرمز تولید می‌کند؟





استفاده از: ماشین حساب مجاز است.

۱۸. کدام ترکیب زیر را نمی‌توان از طریق تبخیر با بخار آب از سایر اجزاء مخلوط جداسازی کرد؟

- الف. سالیسیلیک اسید
- ب. فروسوکسات
- ج. سالیسیل آلدئید
- د. ارتو-کلرو تولوئن

۱۹. تست عمومی برای شناسایی استرها کدام است؟

- الف. فریک کلرید
- ب. فریک هیدروکسامات
- ج. فریک هیدروکسیلات
- د. برم در آب

۲۰. جداسازی هیدروکربنها از هیدروکربنها آلیفاتیک بوسیله انجام پذیر است.

- الف. سولفوریک اسید دود کننده
- ب. محلول سدیم بیکربنات
- ج. نیتریک اسید
- د. هیدروکلریک اسید

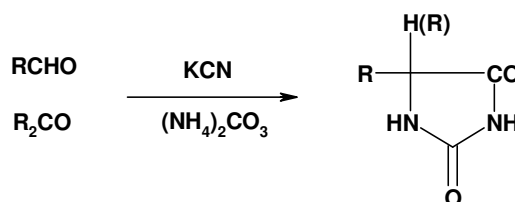
۲۱. انجام یک واکنش شیمیایی مابین آمینها با استیل کلرید از چه طریقی قابل اثبات است؟

- الف. آزاد شدن گرما
- ب. تغییر رنگ محلول
- ج. آزاد شدن گاز
- د. تشکیل رسوب

۲۲. کدام گزینه از رایجترین مشتقهای آلدئیدها و کتونها نیست؟

- الف. سمی کارباژون
- ب. اکسیم
- ج. ۳و۵-دی نیترو بنزوئیل کلرید
- د. ۲و۴-دی نیترو فنیل هیدرازین

۲۳. محصول واکنش زیر چه نام دارد؟



الف. هیدانتوئین ب. آلوفانات ج. آ-نفتیل هیدرازون د. ایزو سیانات

۲۴. در مشتق سازی، در مورد الكلها از استفاده می شود اما در مورد فنولها مشتق سودمندتر است.

- الف. فنیل اورتان-۳و۵-دی نیترو بنزوآت
- ب. ۳و۵-دی نیترو بنزوآت-فنیل اورتان
- ج. آ-نفتیل اورتان-فنیل اورتان
- د. فنیل اورتان-آ-نفتیل اورتان

۲۵. برای آمینهای سبک مولکول و محلول در آب از چه ترکیبی برای مشتق سازی استفاده می شود؟

- الف. بنزوئیل کلرید
- ب. بنزن سولفونیل کلرید
- ج. تیو اوره
- د. فنیل تیو اوره

۲۶. آلوفاناتها از واکنش سیانیک اسید با کدام ترکیب به دست می آیند؟

- الف. بنزاکلرید
- ب. آنیلین
- ج. استن
- د. اتانول



۲۷. در مورد آزمایش سدیم یدید در استون کدام جمله صحیح نیست؟
- الف. فعالیت الکیل ها به شرایط واکنش و ساختمان سوبسترا بستگی دارد
- ب. الکیل برومیدهای نوع اول در دمای معمولی در ۳-۵ دقیقه واکنش می دهد
- ج. فقط برای شناسایی الکیل هالیدهای نوع دوم و سوم است و به درد شناسایی الکیل هالیدهای نوع اول نمی خورد
- د. الکیل کلرید ها فعال تر از پروپیل کلریدها هستند
۲۸. در مورد آزمایش لوکاس کدام جمله صحیح است؟
- الف. این آزمایش برای شناسایی نوع الکها به کار می رود
- ب. در این آزمایش الکل های نوع سوم سریعتر از نوع دوم و اول واکنش می دهد
- ج. محصول الکیل کلرید است که به صورت یک لایه روغنی نا محلول است
- د. هر سه مورد بالا صحیح است
۲۹. برای جداسازی مخلوط برموبنزن N و N-دی متیل آنیلین، فنول و بنزآلدئید از هم کدام جمله صحیح است؟
- الف. بروموبنزن با سدیم بی سولفیت جهت اشباع استخراج و جداسازی می شود
- ب. برای جداسازی فنل اول با سدیم هیدروکسید استخراج و سپس اسیدی می کنیم
- ج. N و N-دی متیل آنیلین را اول بازی (با NaOH) و سپس اسیدی کرده و جدا می کنیم
- د. بنزآلدئید با سدیم بی سولفیت و نه با اسید و باز واکنش نمی دهد و بعد از جدا کردن ترکیبات دیگر باقی می ماند
۳۰. در مورد تهیه مشتق ترکیبات کدام جمله صحیح نمی باشد؟
- الف. استرها با آمونیوم کربنات و پتاسیم تولید هیدانتوئین می نمایند
- ب. رایج ترین مشتق الدئیدوکتون اکسیم و سمی کاربازون است.
- ج. سفتز استر جامد یکی از مشتقات رایج کربوکیسیلیک اسیدها است.
- د. مشتق رایج فنولها تبدیل آنها به اورتانها می باشد.