

تعداد سوالات: سنتی: ۲۶ تشریحی: ۶
 زمان آزمون: سنتی: ۶۰ تشریحی: ۶۰ دقیقه
 آزمون نمره منفی دارد ○

نام درس: جداسازی و شناسایی ترکیبات آلی
 رشته تحصیلی و کد درس: شیمی ۱۱۱۴۰۴۷
 --

مجاز است.

استفاده از ماشین حساب

کد سری سوال: یک (۱)

امام علی^(ع): برتری مردم به یکدیگر، به دانش‌ها و خرد‌هast؛ نه به ثروت‌ها و تبارها.

۱. کدام گزینه نشانگر بوی مخصوص استرها است؟

ب. بوی ماهی

الف. بوی میوه

د. بوی گاز H_2S

ج. بوی تند ترشی

۲. به منظور تعیین نقطه ذوب، گستره تغییرات نقطه ذوب وسیع باشد، در این صورت باید چه عملی قبل از تعیین نقطه ذوب انجام داد؟

د. تصعید

ج. استخراج

ب. نوبلور کردن

الف. تقطیر

۳. واکنش آمونیوم فروسلفات با نمونه مجهول و ایجاد رسوب قرمز دلیل بر وجود چه عاملی می‌باشد؟

د. نیترو

ج. کربونیل

ب. هیدروکسیل

الف. نیتریل

۴. کدام گزینه نشانگر مناسب‌ترین مشتق جهت شناسایی آلکیل و آریل هالید می‌باشد؟

ب. اکسیمها

الف. فنیل تیو اوردها

د. پیکریک اسید

ج. آلکیل جیوه هالیدها

۵. مقدار ۲/۸۴ گرم یک نمونه مجهول را در ۲۵۰ گرم d- کامفور حل نموده، انحراف دمای ذوب d- کامفور به روش Rast برابر با ۵ درجه سانتیگراد می‌باشد، جرم مولکولی نمونه مجهول برابر است با:

۱۲۵. د

ج. ۱۱۵

ب. ۹۰

الف. ۱۲۰

۶. گزینه درست را برای احلال پذیری آلی استات و پاراهیدروکسی تولوئن (O-کروزول) تعیین نماید.

الف. آلی استات در هیدروکسید سدیم ۵٪ و O-کروزول در آب

ب. آلی استات در اسید کلرئیدریک ۵٪ و O-کروزول در ۵٪ HCl

ج. آلی استات در اسید سولفوریک سرد و غلیظ و O-کروزول در سود

د. آلی استات در آب و O-کروزول در اسید کلرئیدریک ۵٪

۷. کدام گزینه احلال پذیری فنول و سولفون آمید $ArSO_2NH_2$ را نشان می‌دهد؟

الف. محلول در سدیم هیدروکسید و نامحلول در سدیم بی‌کربنات

ب. محلول در سدیم هیدروکسید

ج. محلول در سدیم بی‌کربنات

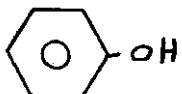
د. محلول در آب و سدیم بی‌کربنات

مجاز است.

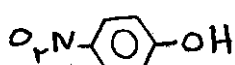
استفاده از ماشین حساب

کد سری سوال: یک (۱)

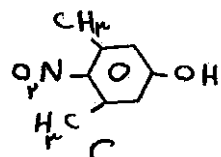
۸. ترتیب افزایش قدرت اسیدی ترکیبات زیر را کدام گزینه نشان می‌دهد؟



A



B



C



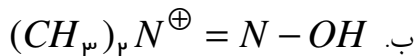
D

D > C > B > A ب.

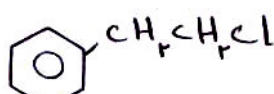
B > C > A > D د.

A > B > C > D الف.

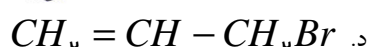
B > A > C > D ج.

۹. محصول واکنش ترکیب $(CH_3)_2N - NH$ با نیتریت سدیم در اسید کلرئیدریک عبارت است از:

۱۰. کدام ترکیب با معرف نیترات نقره الکلی شناسایی می‌شود؟



ب.



ج.

۱۱. در مورد واکنش ۲-بوتن با پرمونگنات پتابسیم در محیط قلیایی محصول کدام گزینه صحیح است؟

الف. ۲- بوتانول

الف. ۳- بوتان دی اُل

ب. ۲- بوتانول

ج. دو مولکول اتانوئیک اسید

د. ۳- بوتادی اُن

۱۲. کدام گزینه برای واکنش با ۲- دی نیتروفنیل هیدرازین صحیح است؟

الف. کتونهایی که در مولکولشان مزدوچ شدگی ندارند رنگ رسوب نارنجی مایل به قرمز است.

ب. کتونهایی که در مولکولشان مزدوچ شدگی ندارند رنگ رسوب سفید است.

ج. کتونهایی که در مولکولشان مزدوچ شدگی در آنها زیاد است، رنگ رسوب قرمز است.

د. کتونهایی که در مولکولشان فوق مزدوچ شدگی دارند رنگ رسوب زرد است.

۱۳. یکی از ویژگی‌های شناسایی گروه نیتریل، هیدرولیز آنها در محیط بازی و دمای شدید است، کدام نوع گاز در این روش آزاد می‌شود؟



ج.



الف.

تعداد سوالات: سنتی: ۲۶ تشریحی: ۶
 زمان آزمون: سنتی: ۶۰ تشریحی: ۶۰ دقیقه
 آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد --

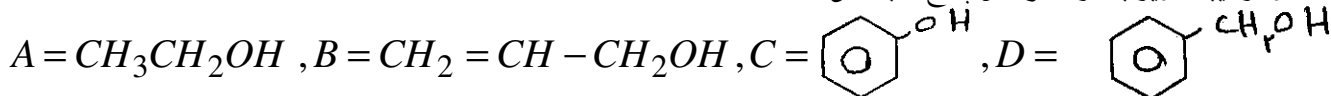
نام درس: جداسازی و شناسایی ترکیبات آلی
 رشته تحصیلی و کد درس: شیمی ۱۱۱۴۰۴۷

مجاز است.

استفاده از ماشین حساب

کد سری سوال: یک (۱)

۱۴. کدام یک از ترکیبات زیر با معرف لوکاس پاسخ مثبت می‌دهند؟



B,C,D

C,A,G

B,D

A,D

۱۵. اولین مرحله در طرح جداسازی مخلوطی از بی‌پیریدین، لاکتیک اسید، استیک اسید و *n*-پروپیل الکل کدام گزینه صحیح است؟

الف. تقطیر با بخار آب

ب. استخراج (Extraction)

ج. افزایش NaOH و سپس تقطیر با بخار آب

د. در محیط اسیدی H_3PO_4 تقطیر با بخار آب

۱۶. آریل اکسی استیک اسید مشتق کدام ترکیب است؟

الف. آمین‌ها

ب. اسید کربوکسیلیک‌ها

ج. فنل‌ها

د. استرها

۱۷. از واکنش اسید کربوکسیلیک با کدام ترکیب محصول استری که مشتقی برای اسیدهای کربوکسیلیک محسوب می‌شود، حاصل می‌شود؟

الف. الکل سبک مولکول

ج. α -هالوکتون

د. آلدید

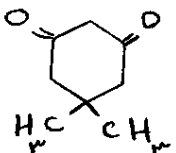
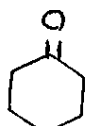
۱۸. واکنش آلدید با سیانید پتانسیم و کربنات آمونیوم منجر به تهیه کدام مشتق می‌گردد؟

الف. هیدانتوین

ب. اکسیم

ج. فنیل هیدرازون

د. سمی کار بازیزد

۱۹. کدامیک از ترکیبات زیر با $FeCl_3$ مخلوط رنگی ایجاد می‌کند؟

الف.

۲۰. کدام گزینه شناسایی فنول از تولوئن را نشان می‌دهد؟

الف. تولوئن در آب حل می‌شود

ب. فنول در محلول سدیم هیدروکسید ۵٪ حل می‌شود.

ج. فنول در محلول سدیم بی‌کربنات حل می‌شود.

د. تولوئن در محلول هیدروکلریک اسید رقیق حل می‌شود.

تعداد سوالات: ستون: ۲۶ تشریحی: ۶
 زمان آزمون: ستون: ۶۰ تشریحی: ۶۰ دقیقه
 آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد --

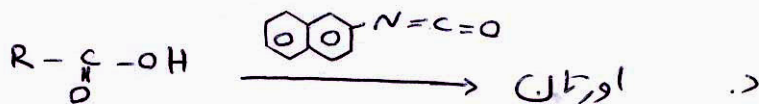
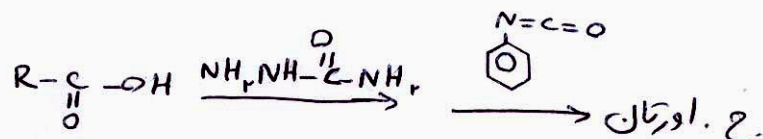
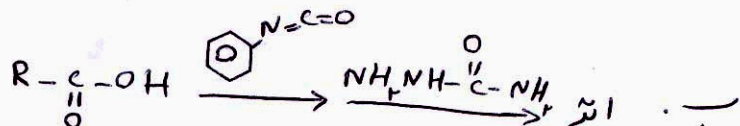
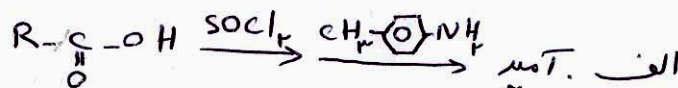
نام درس: جداسازی و شناسایی ترکیبات آلی
 رشته تحصیلی و کد درس: شیمی ۱۱۱۴۰۴۷

مجاز است.

استفاده از ماشین حساب

کد سری سوال: یک (۱)

۲۱. کدام گزینه مشتق سازی آمین را نشان می‌دهد؟



۲۲. کدامیک از ترکیبات زیر تبخیر پذیر با بخار آب می‌باشد؟

A= کربوهیدراتها B= استر C= آمینو اسیدها

D= هیدروکربنهای آلیاتیک و آروماتیکها

A,D

A,B,C,D

B,C

A,B,C

۲۳. آلدهیدها با محلول نیترات نقره آمونیاکی واکنش می‌دهند و کاتیون نقره به و آلدهید به تبدیل می‌شوند.

ب. فلزنقره، کربوکسیلیک اسید

الف. آئینه نقره‌ایی، الکل

د. نقره آمونیاکی، الکل

ج. کاتیون نقره، کربوکسیلیک اسید

۲۴. در اثر سوختن نفتالین در شعله

الف. رنگ شعله سبز می‌شود.

ج. تغییری در شعله ایجاد نمی‌شود.

ب. شعله به رنگ زرد همراه با دوده زیاد

د. رنگ شعله آبی می‌شود.

۲۵. واکنش یا آزمایش بایر برای کدام ترکیب بدون نتیجه است؟

د. حلقه‌های آروماتیکی

ج. پیوند سه گانه

ب. پیوند دو گانه و سه گانه

الف. پیونددو گانه

۲۶. ایجاد رنگ قرمز از واکنش نمک دی آزونیوم با β -نفتول در سود مؤید حضور کدام گروه عاملی است؟

ب. آمین آروماتیک نوع اول

الف. آمین نوع دوم

د. آمین آلیاتیک نوع اول

ج. الکل نوع اول

تعداد سوالات: سنتی: ۲۶ تشریحی: ۶
 زمان آزمون: سنتی: ۶۰ دقیقه تشریحی: ۶۰ دقیقه
 آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

نام درس: جداسازی و شناسایی ترکیبات آلی
 رشته تحصیلی و کد درس: شیمی ۱۱۱۴۰۴۷

--

استفاده از ماشین حساب مجاز است.

کد سری سوال: یک (۱)

سؤالات تشریحی (بارم هر سوال ۱/۲۵ نمره)

۱. فرآیند انحلال و انحلال پذیری جسم حل شونده - حل را توضیح داده و عواملی که در قدرت اسیدی یا بازی تأثیر دارند را همراه با یک مثال توضیح دهید.

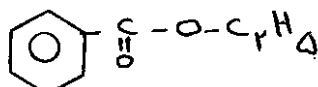
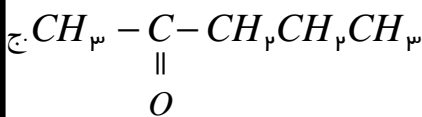
۲. واکنش HNO_3 را با هر یک از ترکیب‌های الف. فنل ب. N^- -متیل آنیلین دی متیل آنیلین بنویسید.

۳. نمودار جداسازی مخلوط ترکیبات نامحلول در آب را رسم نمایید.

ترکیبات نامحلول در آب شامل: (ترکیبات خنثی + اسیدهای ضعیف + اسیدهای قوی + بازها + ترکیبات بی‌اثر)

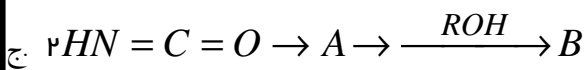
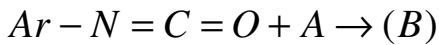
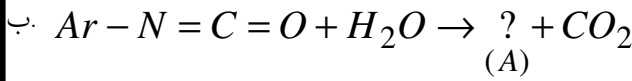
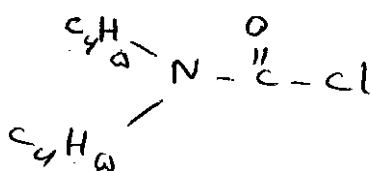
۴. ترکیبات زیر با چه معرفه‌ای شناسایی می‌شوند، با نوشتن معادله واکنش توضیح دهید.

الف.

ب. $(CH)_3N$:

۵. واکنشهای مشتق سازی زیر را کامل نمایید.

الف.



۶. مخلوطی شامل ترکیبات: بی‌ریدین، تارتاریک اسید و پروپانوئیک اسید می‌باشد. طرح جداسازی این مخلوط را پیشنهاد نمایید (مخلوط محلول در آب).