

سوی سوال : یک ۱

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۸۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : شیمی و تکنولوژی رنگ

روشهای تحقیلی / کد درس : شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۶۶

۱- کاربرد رزین کلروکائوچو در چه نوع رنگهایی می باشد؟

۲. در رنگهای ضد خوردگی

۱. در رنگهای مقاوم در مقابل حرارت و عوامل محیطی

۴. در رنگ آمیزی کارخانجات شیمیایی و پالایشگاه

۳. در ساختن جلا و رنگهای نیترو سلولزی

۲- کدام گروه از فلزات زیر جزو خشک کننده ها می باشند؟

۲. کبالت، سرب، سدیم، منگنز

۱. کبالت، سرب، کلسیم، آهن

۴. کبالت، آهن، لیتیم، منیزیم

۳. آهن، کلسیم، مس، سدیم

۳- رنگدانه چوب سرخ هماتین به همراه دندانه کروم چه رنگی را تولید می کند؟

۴. قرمز

۳. آبی

۲. سبز

۱. سیاه

۴- رنگدانه های چغندر رنگدانه های و می باشند که نامیده می شوند.

۲. سرخ و بنفش- ملانوئیدین ها

۱. سرخ و زرد- قرمز آلورا

۴. سرخ و بنفش- تارترازین

۳. سرخ و زرد- بتالاین

۵- کدامیک از رنگهای غذایی زیر به عنوان رنگ نوشابه استفاده می شود؟

۴. کارامل منفی

۳. تارترازین

۲. کارامل مشبّت

۱. زرد سانست

۶- کدامیک از الیاف زیر در تهیه پارچه های ضد حریق استفاده می شود؟

۴. پلی آمید

۳. تری استات سلولز

۲. سلولز بازیافته

۱. آزیست

۷- کدام دسته از رنگهای زیر، در حمام رنگرزی با الیاف پیوند کووالانسی برقرار می کنند؟

۴. رنگهای آنتراکینونی

۳. رنگهای دیسپرس

۲. رنگهای راکتیو

۱. رنگهای آزو

۸- کدامیک از مواد زیر در تونرها استفاده می شود؟

۲. نیل

۱. کومارین

۴. رزین کاثوجو

۳. رزین استایرن- آکریلیک

۹- سبز نیل در پژوهشی به چه منظور استفاده می شود و به کدام دسته از رنگها از نظر شیمیایی و کاربردی تعلق دارد؟

۲. لکه گذاری RNA- گزانتینی- کاتیونی

۱. لکه گذاری RNA- تری آریل متان- کاتیونی

۴. لکه گذاری DNA- گزانتینی- کاتیونی

۳. لکه گذاری DNA- تری آریل متان- کاتیونی

سوی سوال : ۱ یک

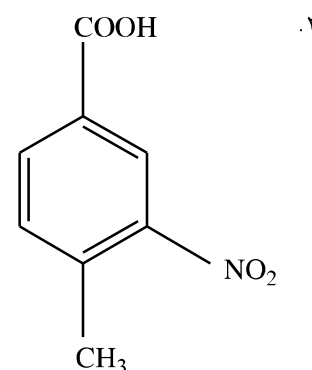
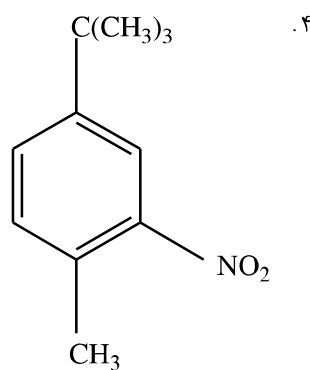
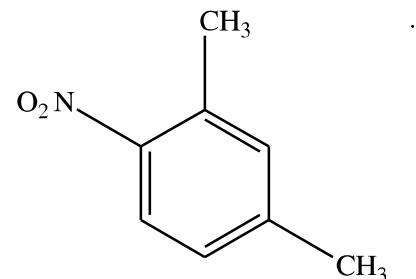
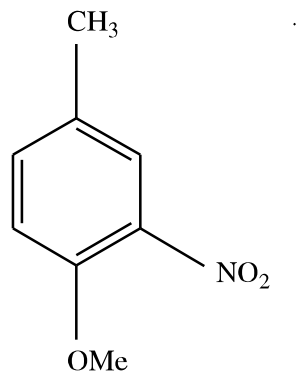
زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۸۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : شیمی و تکنولوژی رنگ

رشته تحصیلی / گدروس : شیمی (کاربردی) ۱۱۴۰۶۶

۱۰- از نیتره شدن متا زایلن چه محصولی ایجاد می شود؟



۱۱- کدام دسته از رنگدانه ها بیشتر در لایه های ایجاد بارهای نوری (CGL ها) مورد استفاده قرار می گیرند؟

۱. فتالوسیانین ها ۲. تری آریل متان ها ۳. بی آریل آمین ها ۴. هیدرازون ها

۱۲- کدامیک از روغن های زیر جزو روغن های خشک نشونده نمی باشد؟

۱. روغن گرچک ۲. روغن ماهی ۳. روغن پنبه دانه ۴. روغن نارگیل

سوی سوال : ۱ یک

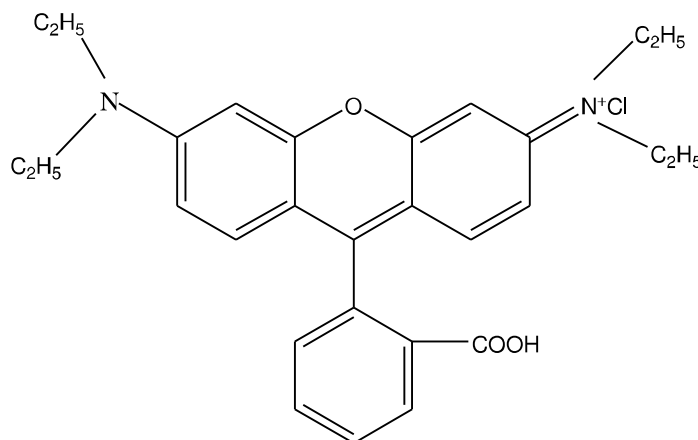
زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۸۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : شیمی و تکنولوژی رنگ

روشه تحصیلی / گدروس : شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۶۶

۱۳- رنگ زیر از کدام دسته شیمیایی بوده و در کدام صنعت کاربرد دارد؟



۱. گزانتینی - رنگرزی الیاف
۲. گزانتینی - رنگرزی کاغذ و چرم
۳. ایندیگوبی - پوشش سطحی
۴. کوبنا کرایدون - پلاستیک

سوی سوال : ۱ یک

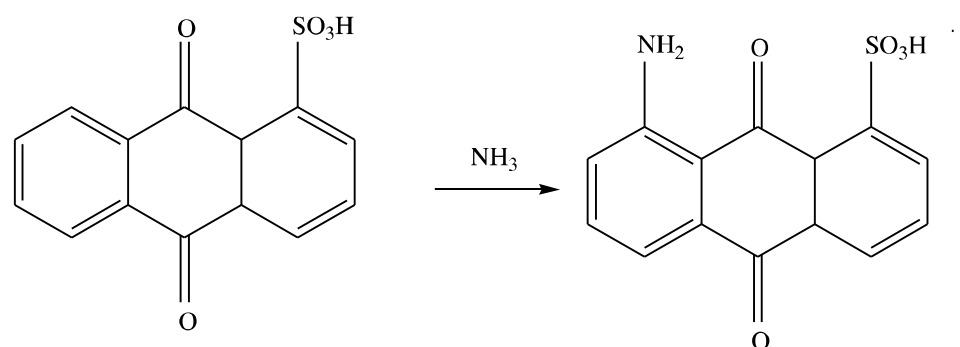
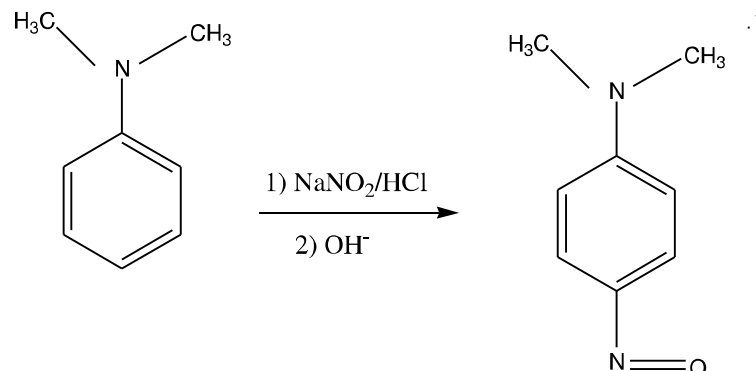
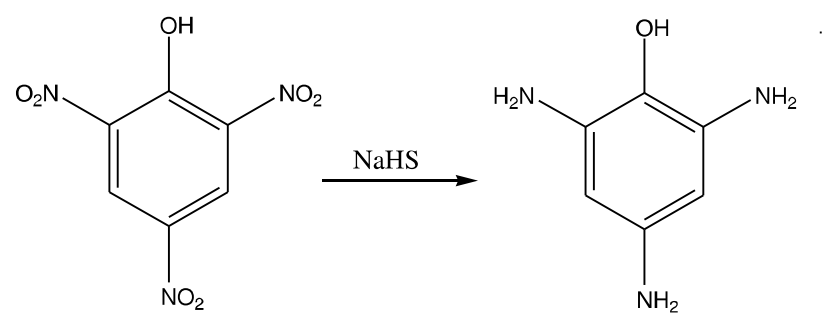
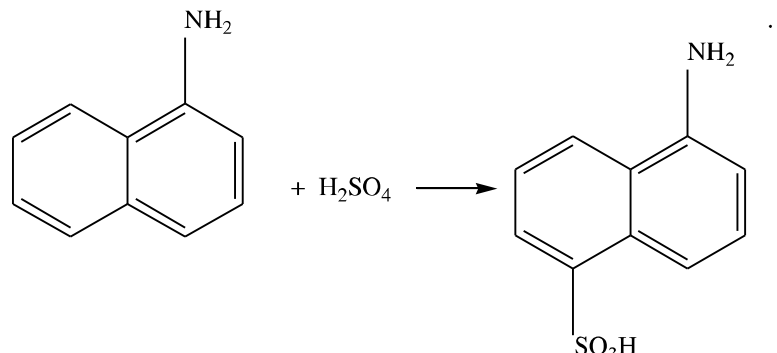
زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۸۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : شیمی و تکنولوژی رنگ

رشته تحصیلی / گدروس : شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۶۶

۱۴- محصول کدام واکنش صحیح نوشته شده است؟



سوی سوال : ۱ یک

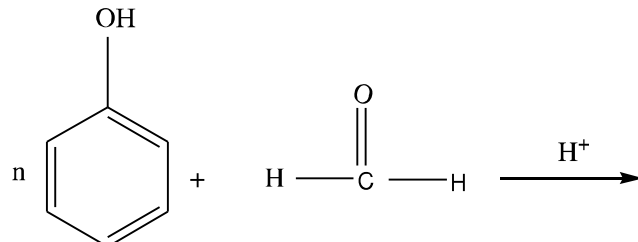
زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۸۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : شیمی و تکنولوژی رنگ

روشهای تحقیلی / کد درس : شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۶۶

۱۵- محصول واکنش زیر چیست؟



۴. پلی متیل متاکریلیک

۳. ملامین فرمالدهید

۲. نوولاک

۱. رزول

۱۶- کدامیک از رنگهای زیر به صابون و پودرهای رختشویی اضافه می‌شوند؟

۴. انامل

۳. قرمز کنگو

۲. بلانکفور

۱. قرمز پارا

۱۷- از بین انواع رنگهای کوره ای کدامیک در برابر ضربات مکانیکی وارد مقاومت و انعطاف پذیری بسیار بالایی دارد؟

۲. رنگهای کوره ای آلکید آمین

۱. رنگهای کوره ای اپوکسی استر

۴. رنگهای کوره ای آکریلیک-آلکید آمین

۳. رنگهای کوره ای آکریلیک

۱۸- کدامیک از رنگهای زیر در آب نامحلول می‌باشدند؟

۴. رنگهای دندانه ای

۳. رنگهای خمی

۲. رنگهای مستقیم

۱. رنگهای دیسپرس

۱۹- عبارت "مسافتی که جبهه موج در یک محیط مادی در واحد زمان طی میکند" کدامیک از پارامترهای یک موج الکترومغناطیس را بیان می‌کند؟

۲. فرکانس موج

۱. سرعت نور

۴. طول موج

۳. سرعت موج

۲۰- اگر رنگ واقعی (نور جذب شده) یک جسم سبز باشد، رنگ مرئی (نور منعکس شده) کدامیک از موارد ذیل می‌باشد؟

۴. سبز-زرد

۳. آبی-سبز

۲. بنفش

۱. ارغوانی

۲۱- کدامیک از انتقالات زیر با کمترین میزان انرژی انجام می‌شود؟

 $n \rightarrow \pi^*$ $n \rightarrow \sigma^*$ $\sigma \rightarrow \pi^*$ $\pi \rightarrow \pi^*$

۲۲- ساختمان اصلی رنگهای مصنوعی، کدامیک از ترکیبات آلی ذیل می‌باشد؟

۴. هالوآلکان

۳. آلکن

۲. آروماتیک

۱. آلفاتیک

سوی سوال : ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۸۰ تشریحی : ۰

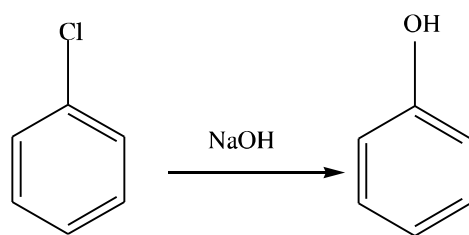
تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : شیمی و تکنولوژی رنگ

روشهای تحقیقی / گدروس : شیمی (کاربردی) ۱۱۴۰۶۶

۲۳- واکنش نفتالین با اکسیژن در حضور کاتالیزور پنتوکسید و آنادیم منجر به تولید کدام ترکیب زیر می شود؟

۱. آنتراکینون ۲. فتالیک اسیدرید ۳. سالیسیلیک اسید ۴. متالینیک اسید



۲۴- واکنش زیر چه نام دارد و در چه شرایطی انجام می شود؟

۱. واکنش کولب- اسمیت، تحت حرارت و فشار بالا- زیر جو دی اکسید کربن

۲. واکنش بكمپ، تحت محیط قلیایی و کاتالیزور آهن

۳. واکنش داو- تحت حرارت و فشار بسیار بالا- در محیط اتمسفر

۴. واکنش داو- تحت دمای محیط- زیر جو دی اکسید کربن

۲۵- کدامیک از رنگدانه های زیر سمی می باشد؟

۱. مولیبدات کلسیم- روی ۲. اکسید روی- مولیبدات ۳. دی اکسید تیتانیوم ۴. کادمیوم لیتوپرین

۲۶- کدامیک از رنگدانه های زیر به طور وسیعی در ساخت سرامیک، پلاستیک و آجرهای تزئینی استفاده می شود؟

۱. اکسید کروم ۲. سیانید سرب ۳. اکسید قرمز فریک ۴. سرنج

۲۷- کدامیک از ترکیبات زیر جزو پیگمانهای سفید طبقه بندی می شوند؟

۱. Fe_2O_3 ۲. PbO ۳. $Pb(OH)_2$ ۴. $Fe_4[Fe(CN)_6]_3$

۲۸- ساختمان کدامیک از رنگهای زیر متقاض می باشد؟

۱. سیز مالاشیت ۲. بنفش کریستال ۳. دیسپرس سیز ۴. زرد مارتیوس

۲۹- کدامیک از رنگ های زیر جزو دسته رنگهای آزو نمی باشد؟

۱. قرمز کنگو ۲. مستقیم نارنجی ۱۸ ۳. سیز مالاشیت ۴. دیسپرس زرد ۲۳

۳۰- برای رنگرزی الیاف پشم و پنبه از کدامیک از رنگهای زیر استفاده می شود؟

۱. فتالوسیانین ۲. پریلن ۳. نیل ۴. رودآمین B