

سری سوال: یک ۱

کد آزمون ۱۲۷۵۶۵

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰ زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۱۰۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی و فناوری رنگ

رشنده تحصیلی / کد درس: شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۳۲۶

(۱۰۱۰) تاثیر متقابل بردار الکتریکی نور با اتمها و مولکولهای ماده بستگی به کدام عامل زیر ندارد؟

(۱۰۱۰)۳ سطح ماده

(۱۰۱۰)۱ خواص فیزیکی و شیمیائی ماده

(۱۰۱۰)۴ حساسیت چشم

(۱۰۱۰)۳ ویژگی نور تابیده شده

(۱۰۱۰)۲ مجذور دامنه موج بیان کننده کدام یک از خواص یک موج می باشد؟

(۱۰۱۰)۴ بسامد موج

(۱۰۱۰)۳ فرکانس موج

(۱۰۱۰)۲ درخشندگی موج

(۱۰۱۰)۱ توان موج

(۱۰۱۰)۳ اگر جسمی به رنگ آبی مشاهده گردد، رنگ واقعی آن جسم کدام گزینه می باشد؟

(۱۰۱۰)۴ سبز

(۱۰۱۰)۳ نارنجی

(۱۰۱۰)۲ قرمز

(۱۰۱۰)۱ زرد

(۱۰۱۰)۴ بر اساس کدام نظریه، دیدن رنگ بر اساس تحریک های متضاد رنگی جفت انجام می پذیرد؟

(۱۰۱۰)۴ CIE

(۱۰۱۰)۳ سیستم هرینگ

(۱۰۱۰)۲ سیستم مانسل

(۱۰۱۰)۱ سیستم هانتر

(۱۰۱۰)۵ تیتراسیون ترکیبات آروماتیک توسط کدام ماده صورت می گیرد؟

(۱۰۱۰)۱ اسید نیتریک دودکننده

(۱۰۱۰)۲ اسید نیتریک غلیظ

(۱۰۱۰)۳ مخلوط اسید نیتریک دودکننده و اسید سولفوریک غلیظ

(۱۰۱۰)۴ اسید سولفوریک غلیظ

(۱۰۱۰)۶ در کدام واکنش جایگزینی زیر، آمونیاک جانشین کلر می گردد؟

(۱۰۱۰)۴ فرآیند بكمپ

(۱۰۱۰)۳ فرآیند بوخرر

(۱۰۱۰)۲ فرآیند داو

(۱۰۱۰)۱ فرآیند هالکن

(۱۰۱۰)۷ کدام فرآیند صنعتی زیر جزو فرآیندهای دو محصولی است که دارای توجیه اقتصادی بسیار می باشد؟

(۱۰۱۰)۴

(۱۰۱۰)۳ فرآیند هالکن

(۱۰۱۰)۲ روش داو

(۱۰۱۰)۱ روش کیومن

(۱۰۱۰)۸ از ترکیب کرومات سرب، مولیبدات سرب و سولفات سرب چه رنگی ایجاد می شود؟

(۱۰۱۰)۴ زرد متوسط

(۱۰۱۰)۳ قرمز

(۱۰۱۰)۲ نارنجی

(۱۰۱۰)۱ لیموئی

(۱۰۱۰)۹ محصول واکنش بین یک نمک آهن با محلول فروسیانید یا فری سیانید، کدام ترکیب می باشد؟

(۱۰۱۰)۴ آبی آهن

(۱۰۱۰)۳ آبی کربالت

(۱۰۱۰)۲ آبی کربالت

(۱۰۱۰)۱ لاجورد

سری سوال: ۱ بک

کد آزمون 127565

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰ زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۱۰۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی و فناوری رنگ

روش تحقیلی/کد درس: شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۲۲۶

(۱۰۱۰) کدام عبارت درباره یک مولکول رنگی که مرکز تقارن دارد، صحیح می باشد؟

(۱۰۱۰)۱) قدرت پلاریزاسیون در تمام جهات مولکول یکسان بوده و دارای بیش از یک قله در طیف جذبی می باشد.

(۱۰۱۰)۲) قدرت پلاریزاسیون در تمام جهات مولکول یکسان بوده و دارای یک قله در طیف جذبی می باشد.

(۱۰۱۰)۳) دارای محورهای پلاریزاسیون با جهات مختلف می باشد و دارای بیش از یک قله در طیف جذبی می باشد.

(۱۰۱۰)۴) دارای محورهای پلاریزاسیون با جهات مختلف می باشد و دارای یک قله در طیف جذبی می باشد.

(۱۰۱۰)۱۱) رنگهایی که در ساختمان خود $N = N - N$ دارند به چه رنگهایی معروف می باشند؟

(۱۰۱۰)۲) رنگهای نیترو

(۱۰۱۰)۱) رنگهای آزو

(۱۰۱۰)۴) رنگهای آنتراکینون

(۱۰۱۰)۳) رنگهای نیتروزو

(۱۰۱۰)۱۲) با افزایش اندازه مولکولی و با اضافه کردن استخلافهای قطبی کدام دسته از رنگهای زیر ثبات این رنگها بر روی الیاف افزایش می یابد؟

(۱۰۱۰)۴) دیس آزو

(۱۰۱۰)۳) آزو

(۱۰۱۰)۲) تری آریل متان

(۱۰۱۰)۱) آنتراکینونی

(۱۰۱۰)۱۳) قیمت پائین، دوام زیاد، شفافیت و درخشندگی، ثبات نوری خوب و سمیت پائین و مقاوم بودن در برابر هوا و همچنین قابل استفاده بودن در محصولاتی که در تماس مستقیم با مواد غذائی می باشند، از مزایای کدام مواد زیر می باشد؟

(۱۰۱۰)۲) رنگ های استیلبنی

(۱۰۱۰)۱) رنگدانه های پریلن

(۱۰۱۰)۴) رنگدانه های کویناکرایدون

(۱۰۱۰)۳) رنگدانه های فتالوسیانین

(۱۰۱۰)۱۴) قرمز تیو ایندیگو از مشهورترین رنگهای کدام گروه زیر می باشد؟

(۱۰۱۰)۲) رنگهای نیلی گوگردی

(۱۰۱۰)۱) رنگهای راکتیو

(۱۰۱۰)۴) رنگدانه های پریلن

(۱۰۱۰)۳) رنگ های استیلبنی

(۱۰۱۰)۱۵) در کدام دسته از رنگها، ابتدا الیاف در محلول کوپل کننده قرار داده شده و سپس الیاف در محلول نمک دی آزونیم فرو برده می شود؟

(۱۰۱۰)۲) رنگهای جوهری

(۱۰۱۰)۱) رنگهای یخی

(۱۰۱۰)۴) رنگهای شفاف

(۱۰۱۰)۳) رنگهای حلal

(۱۰۱۰)۱۶) رنگی که محتوی رنگدانه، افزودنی های شامل رزین و عامل پخت می باشند، به چه رنگی معروف می باشند؟

(۱۰۱۰)۴) رنگهای آزوئی

(۱۰۱۰)۳) رنگهای پودری

(۱۰۱۰)۲) رنگهای جوهری

(۱۰۱۰)۱) رنگهای کوره ای

صفحه ۲ از 4

نیمسال اول ۱۴۰۴-۱۴۰۳

1010/1010121350

سری سوال: ۱ بک

کد آزمون 127565

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰ زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۱۰۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی و فناوری رنگ

روش تحقیلی/کد درس: شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۲۲۶

(۱۰۱۰)۱۷ کدام یک رزین سخت بوده و از واکنش یک مول ترکیب فعل با بیش از یک مول فرم آلدئید در محیط قلیائی به دست می آید؟

(۱۰۱۰)۴ اپوکسی

(۱۰۱۰)۳ رزول

(۱۰۱۰)۲ نیتروسلولز

(۱۰۱۰)۱ نوولاک

(۱۰۱۰)۱۸ کدام گروه از روغن زیر جزو روغن های نیمه خشک شونده می باشد؟

(۱۰۱۰)۴ کرچک و تال

(۱۰۱۰)۳ اوتیسکیا و نارگیل

(۱۰۱۰)۲ گلنگ و تال

(۱۰۱۰)۱ اوتیسکیا و سویا

(۱۰۱۰)۱۹ نام رنگدانه ای که باعث قهوه ای شدن گوشت پخته می گردد، چیست؟

(۱۰۱۰)۳ تترا پیرون

(۱۰۱۰)۱ همی کروم

(۱۰۱۰)۴ آلیزارین

(۱۰۱۰)۳ چوب سرخ هماتین

(۱۰۱۰)۲۰ کدام گزینه درباره کارتنتوئیدها صحیح می باشد؟

(۱۰۱۰)۱ برای کارتنتوئید های با یک پیوند دوگانه پیشوند پر استفاده می شود.

(۱۰۱۰)۲ برای کارتنتوئید های با پیوندهای دوگانه بالا از پیشوند نتو استفاده می شود.

(۱۰۱۰)۳ در اثر حرارت، ایزومرها ترانس به سیس تبدیل می گردند.

(۱۰۱۰)۴ در اثر حرارت، ایزومرها سیس به ترانس تبدیل می گردند.

(۱۰۱۰)۲۱ کدام دسته از مواد زیر از کربوهیدراتها تهیه شده و منبع آن قند ذرت می باشد؟

(۱۰۱۰)۴ آمارانت

(۱۰۱۰)۳ تبالاین

(۱۰۱۰)۲ ملانتوئیدین

(۱۰۱۰)۱ کارامل

(۱۰۱۰)۲۲ مشهورترین الیاف رژنره، کدام گزینه می باشد؟

(۱۰۱۰)۴ نایلون ۶۰۶

(۱۰۱۰)۳ استات سلولز

(۱۰۱۰)۲ تریلن

(۱۰۱۰)۱ رایون ویسکوز

(۱۰۱۰)۲۳ ماده افزودنی در رنگرزی با رنگهای خمی و گوگردی در کدام گزینه به درستی بیان شده است؟

(۱۰۱۰)۲ واکنشگرهای احیاکننده و قلیاهای

(۱۰۱۰)۱ اسیدها

(۱۰۱۰)۴ معرفهای فعال کننده سطحی

(۱۰۱۰)۳ نمکها

(۱۰۱۰)۲۴ رنگهایی که در سلولهای خورشیدی به کار می روند جزو کدام دسته از رنگها می باشند؟

(۱۰۱۰)۴ کاربوستریل

(۱۰۱۰)۳ رود آمین ها

(۱۰۱۰)۲ کومارین ها

(۱۰۱۰)۱ پورفیرین ها

(۱۰۱۰)۲۵ در کدام مرحله از مراحل ۶ گانه فرآیند فتوکپی، تصویر نامرئی الکترواستاتیک به وسیله ذرات توپر با بار مخالف توسعه داده (ظاهر) می شود؟

(۱۰۱۰)۴ مرحله ۵

(۱۰۱۰)۳ مرحله ۴

(۱۰۱۰)۲ مرحله ۳

(۱۰۱۰)۱ مرحله ۲

سری سوال: ۱ بک

کد آزمون 127565

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰ زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۱۰۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی و فناوری رنگ

روش تحقیلی/کد درس: شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۳۲۶

(۱۰۱۰) کدام نگهدارنده زیر در هادی‌های نوری آلی به کار برده می‌شود؟

(۱۰۱۰)۴ پلی کربنات

(۱۰۱۰)۳ اسکواریلیوم ها

(۱۰۱۰)۲ فتالوسیانین ها

(۱۰۱۰)۱ پریلن ها

(۱۰۱۰) کدام رنگ زیر در چاپگرهای پاشنده جوهر حرارتی متداول می‌باشد؟

(۱۰۱۰)۲ کمپلکس‌های رنگ آزوکروم دار

(۱۰۱۰)۱ فتالوسیانین ها

(۱۰۱۰)۴ ترکیبات آمونیم چهارتائی

(۱۰۱۰)۳ نیگروزین ها

(۱۰۱۰) از رنگهای خوب مورد استفاده در DDTT به کدام مورد می‌توان اشاره کرد؟

(۱۰۱۰)۴ آزونفتل ها

(۱۰۱۰)۳ متین ها

(۱۰۱۰)۲ کینوفتalon ها

(۱۰۱۰)۱ آزو پیرازولونها

(۱۰۱۰) در درمان فوتودینامیک، کدام دسته از مواد رنگی بهتر عمل می‌کند؟

(۱۰۱۰)۴ ایندو آنیلین ها

(۱۰۱۰)۳ هماتو پورفیرین ها

(۱۰۱۰)۲ پورفیرین ها

(۱۰۱۰)۱ فتالوسیانین ها

(۱۰۱۰) رنگدانه‌ای که در تونر باعث قرمز شدن رنگ می‌گردد، کدام مورد است؟

(۱۰۱۰)۴ کربن

(۱۰۱۰)۳ مگنتاها

(۱۰۱۰)۲ سیان

(۱۰۱۰)۱ آزو

صفحه ۴ از ۴

نیمسال اول ۱۴۰۳-۱۴۰۴

1010/1010121350

شماره سؤال	پاسخ صحيح	وضعیت کلید
1	د	عادی
2	ب	عادی
3	الف	عادی
4	ج	عادی
5	ج	عادی
6	ب	عادی
7	الف	عادی
8	ج	عادی
9	د	عادی
10	ب	عادی
11	الف	عادی
12	الف	عادی
13	ج	عادی
14	ب	عادی
15	الف	عادی
16	ج	عادی
17	ج	عادی
18	ب	عادی
19	الف	عادی
20	ج	عادی
21	الف	عادی
22	ج	عادی
23	ب	عادی
24	الف	عادی
25	ب	عادی
26	د	عادی
27	الف	عادی
28	ج	عادی
29	الف	عادی
30	ج	عادی

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسطی: ۹۰: تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسطی: ۲۵ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی و فناوری رنگ

روش تحقیلی/گد درس: شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) (۱۱۱۴۳۲۶)

۱- کدام ویژگی معیاری از تفاوت یک رنگ با رنگ خاکستری در همان روشنایی می باشد؟

۱. جلا

۲. خلوص

۳. ارزش

۴. رنگ

۲- رنگ زرد مارتیوس به کدام گروه از رنگ ها تعلق دارد؟

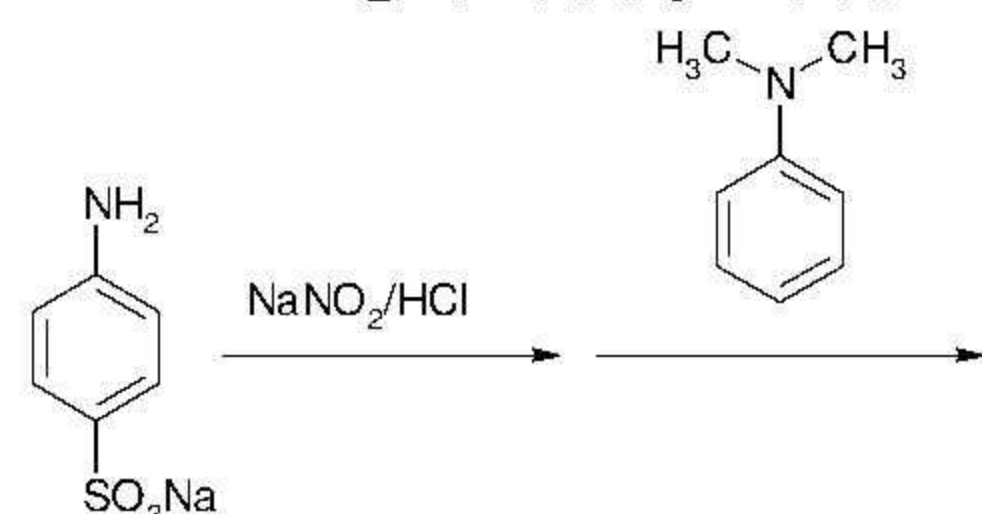
۱. رنگ های آزو

۲. رنگ های آنتراکینونی

۳. رنگ های نیترو

۴. رنگ های تری فنیل متان

۳- محصول واکنش زیر چه رنگی است؟



۱. زرد اریوکروم

۲. قرمز کنگو

۳. نارنجی متیل

۴. آبی پروس

۵. سرخ

۶. اکسید کروم

۴- کدام رنگ دانه معدنی غیر سمی است؟

۱. آزو

۲. تری آریل متان

۳. آنتراکینونی

۴. ایندینگووی

۵- رنگ قرمز ارتو - کرزول به کدام دسته از رنگ ها تعلق دارد؟

۱. انتقال حرارتی

۲. جذب مادون قرمز

۳. پاشنده جوهر

۴. تونرهای رنگی

۵. آزو

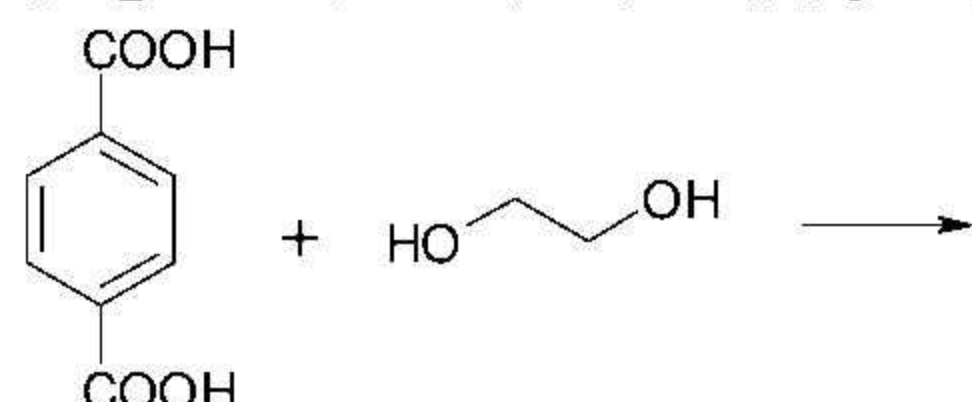
۶. کدام یک از کاربردهای زیر مربوط به تاثیرات مواد رنگی آلی مدرن در فرایندهای چاپ و نسخه برداری می باشد؟

۱. تفلون

۲. داکرون

۳. اورلن

۷- واکنش زیر منجر به تهیه کدام الیاف می شود؟



۴. تریلن

سری سوال: ۱ بک

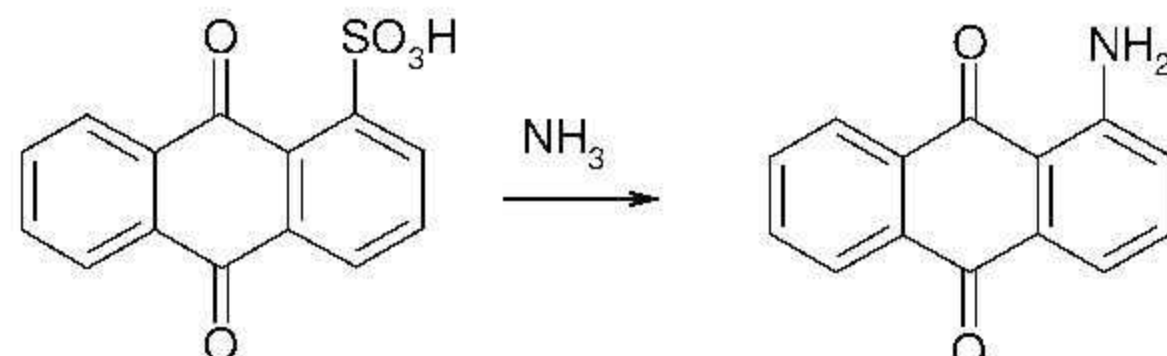
زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۹۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۵ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی و فناوری رنگ

روش تحصیلی/گد درس: شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۳۲۶

۸- فرایند زیر در صنعت به چه اسمی مشهور است؟



۴. بوخرر

۳. بکمپ

۲. داو

۱. هالکن

۹- کدام گروه از روغن های زیر همگی خشک نشونده هستند؟

۲. تال - سویا - نارگیل

۱. سویا - بزرک - کرچک

۴. چوب چینی - پنبه دانه - ماهی

۳. کرچک - نارگیل - پنبه دانه

۱۰- رنگدانه چوب سرخ است که خود بوده ولی با دندانه تولید رنگ را می کند.

۲. هماتین - سیاه - کروم - قرمز

۱. هماتین - قرمز - کروم - سیاه

۴. آنتوسیانین - سیاه - آلومینیوم - قرمز

۳. آنتوسیانین - قرمز - آلومینیوم - سیاه

۱۱- کدام رنگ به روش مستقیم در رنگرزی مستقیم کاربرد ندارد؟

۴. نارنجی متیل

۳. ایوسین Λ

۲. سلیتون آبی

۱. پیکریک اسید

۱۲- رنگ هایی که محلول آنها با توجه به قطبیت حلال و پروتیک یا آپروتیک بودن حلال تغییر کند، چه نام دارند؟

۴. رنگ های حلال

۳. کروموزن

۲. سولواتوکرومیک

۱. شفاف کننده نوری

۱۳- کدام رنگدانه به عنوان یک رنگدانه ضد خوردگی در رنگ های حفاظتی فلزات سبک مانند آلومینیوم به کار می رود؟

۲. کرومات روی

۱. کرومات استرا

۴. تترا اکسی کرومات روی

۳. کرومات روی پتابسیم

۱۴- کدام دسته از رنگ های زیر مقاومت و انعطاف پذیری بسیار بالا در برابر ضربات مکانیکی وارد دارد؟

۲. رنگ های کوره ای الکید آمین

۱. رنگ های کوره ای ایاکریلیک

۴. رنگ های کوره ای اپوکسی استر

۳. رنگ های پودری

سری سوال: ۱ بک

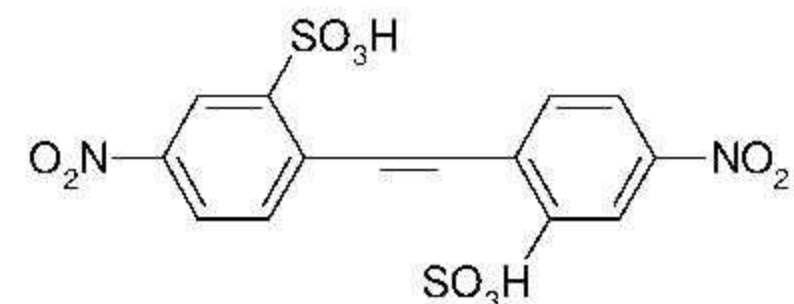
زمان آزمون (دقیقه): نستی: ۹۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: نستی: ۲۵ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی و فناوری رنگ

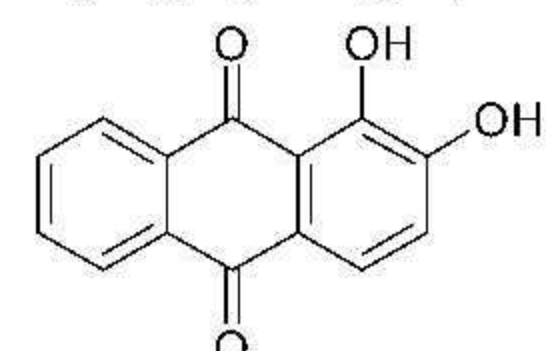
روش تحقیلی/گد درس: شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) (۱۱۱۴۳۲۶)

۱۵- رنگ زرد مستقیم ۱۱ دارای ساختار زیر می باشد، این رنگدانه به کدام دسته تعلق دارد؟



- ۱. رنگ های کویناکرایدون
- ۲. رنگ های استیلبنی
- ۳. رنگ های فتالوسیانین
- ۴. رنگ های پریلن

۱۶- کدام گزینه در مورد رنگ زیر درست است؟



- ۱. به دسته رنگ های دی فنیل متان تعلق دارد.
- ۲. یک رنگ سنتزی بوده و در طبیعت یافت نمی شود.
- ۳. جزو رنگ های پلی ژنتیک است.
- ۴. رنگ دندانه ای بوده و فقط با دندانه آلومینیوم استفاده می شود.

۱۷- کدام ماده جزو ترکیبات تونر نمی باشد؟

- ۱. رزین
- ۲. عامل کنترل بار
- ۳. ماده رنگی
- ۴. هادی نوری

۱۸- در طیف جذبی یک ماده رنگی، عرض نوار جذبی مشخص کننده چه ویژگی می باشد؟

- ۱. درخشندگی رنگ
- ۲. فام رنگ
- ۳. قدرت رنگ
- ۴. هرسه مورد

۱۹- رنگدانه های آبی مورد استفاده در تونرهای رنگی چه ساختاری دارد؟

- ۱. کویناکریدون
- ۲. فتالوسیانین
- ۳. آزو
- ۴. تری آریل متان

۲۰- جدیدترین کاربرد رنگدانه های آلی در پزشکی چیست؟

- ۱. رنگ آمیزی باکتری ها
- ۲. اثرات دارویی ضدباکتری
- ۳. درمان فوتودینامیک
- ۴. عکسبرداری از بافت ها

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۹۰ تشریعی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۵ تشریعی: ۰

عنوان درس: شیمی و فناوری رنگ

روش تحقیلی/گد درس: شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۳۲۶

۲۱- کدام گزینه در مورد الیاف ابریشم صحیح است؟

۱. سطوح داخلی الیاف ابریشمی نسبت به الیاف پشمی بستر است.

۲. ابریشم مانند تمام الیاف طبیعی یک ساختار مولکولی دارد.

۳. گروه های R روی اسید آمینه الیاف ابریشمی گروه های قطبی بیشتری دارند.

۴. ابریشم حاصل از کرم ابریشم وحشی محکم تر، انعطاف پذیرتر و مقاوم تر می باشد.

۲۲- در کاروتنوییدها، پیوندهای عمق رنگ را زیاد می کنند و پیوندهای باعث روشن تر شدن رنگ می شوند.

همچنین در اثر حرارت ایزومرهای تبدیل به می گردند.

۱. ترانس - سیس - ترانس - سیس

۲. سیس - ترانس - سیس - ترانس

۳. سیس - ترانس - سیس - سیس

۲۳- ساختار $C_{17}H_{33}COOH$ مربوط به کدام اسید خشک کننده است؟

۱. اسید اولییک

۲. اسید ۲-اتیل هگزانویک

۳. اسید لینولیک

۲۴- از کدام مواد شیمیایی زیر به عنوان ماده اولیه برای تهیه رنگ نیل (ایندیگو) می توان استفاده کرد؟

۱. آنترانیلیک اسید - سالسیلیک اسید - اورتو نیترو بنزآلدهید

۲. سالسیلیک اسید - آنیلین - اورتو نیترو بنزآلدهید

۳. آنترانیلیک اسید - آنیلین - سالسیلیک اسید

۴. آنترانیلیک اسید - آنیلین - اورتو نیترو بنزآلدهید

۲۵- کدام رنگ غذایی صنعتی منشا طبیعی دارد؟

۱. آمارانت

۲. کارامل

۳. تارترازین

۴. زرد سانست

رقم سؤال	پاسخ صحيح	وضعیت کلید
1	ج	عادی
2	ج	عادی
3	الف	عادی
4	ج	عادی
5	ب	عادی
6	ب	عادی
7	الف	عادی
8	د	عادی
9	ج	عادی
10	الف	عادی
11	ب	عادی
12	ب	عادی
13	الف	عادی
14	د	عادی
15	ب	عادی
16	ج	عادی
17	د	عادی
18	الف	عادی
19	ب	عادی
20	ج	عادی
21	د	عادی
22	الف	عادی
23	الف	عادی
24	د	عادی
25	ب	عادی

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۹۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۵ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی و فناوری رنگ

روش تحقیلی/گد درس: شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) (۱۱۱۴۳۲۶)

۱- شدت یا درخشندگی یک موج متناسب با است.

۴. فرکانس موج

۳. شدت موج

۲. عدد موجی

۱. مجدد دامنه

۲- رنگ های غیرالوان شامل چه رنگ هایی میشود؟

۲. رنگ های سفید، سیاه، خاکستری

۱. رنگ های قرمز و آبی

۴. رنگ های آبی، نیلی و مشکی

۳. رنگ های زرد، سبز و طوسی

۳- کدام واکنش ترکیبات آروماتیک برگشت پذیر می باشد؟

۴. سولفوناسیون

۳. نیتراسیون

۲. آمیناسیون

۱. هالوژناسیون

۴- کدام سیستم مبتنی بر برهمنکش میان بینایی و رنگ است؟

۴. سیستم CIL

۳. جلا

۲. سیستم مانسل

۱. سیستم هرینگ

۵- سیدریت شامل چه ترکیبی است؟

۲. سولفید آهن

۱. اکسید آهن

۴. کربنات آهن

۳. مخلوط اکسید فریک آبدار و اکسید منیزیم

۶- کدام یک از فرایندهای زیر از انواع روش آمونولیز می باشد و در آن آمونیاک جایگزین هیدروکسی فنل می شود؟

۴. فرایند هالکن

۳. فرایند بكمپ

۲. فرایند داو

۱. فرایند بوخر

۷- کدام نوع رنگ بر روی الیاف تشکیل می شود؟

۴. پخش شونده

۳. مستقیم

۲. یخی

۱. جوهري

۸- کدام واکنش زیر برای تهیه فنل از کلروبنزن استفاده میشود؟

۴. کیومن

۳. داو

۲. هالکن

۱. بوخرز

۹- کدام رزین ها بندرت به تنهايی در صنعت رنگ استفاده می شوند و معمولا به صورت اصلاح شده یا همراه با رزین های الکیدی مصرف می شوند؟

۲. اپوکسی و پلی وینیل بوتیرال

۱. اپوکسی و اکریلیک

۴. پلی استر و نوولاك

۳. نوولاك و رزول

۱۰- کدام یک از ترکیبات زیر دارای پیگمان های زرد تا قرمز است؟

۴. $\text{Pb}(\text{OH})_2$

۳. Fe_2O_3

۲. $\text{Fe}_4[\text{Fe}(\text{CN})_6]_3$

۱. TiO_2

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۹۰ تشریحی: ۰

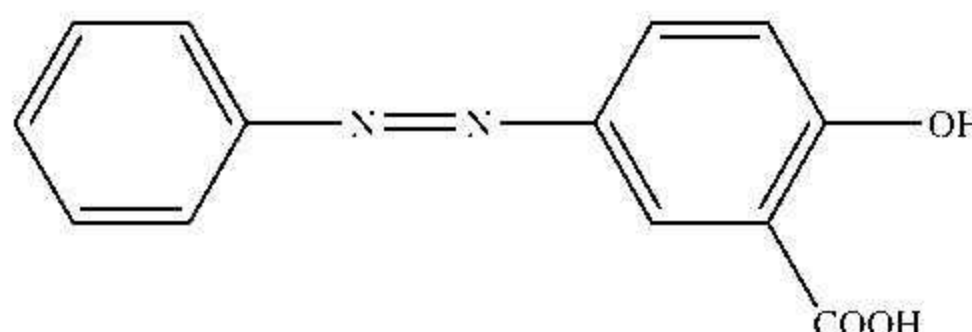
تعداد سوالات: قستی: ۲۵ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی و فناوری رنگ

روش تحقیلی/گد درس: شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) (۱۱۱۴۳۲۶)

۱۱- کدام یک از رنگینه های زیر به عنوان یک خورده‌گی در رنگ های حفاظتی فلزات سبک به کار می‌رود؟

۱. رنگدانه های مولیبدات
۲. رنگدانه های کرومات استرانسیم
۳. رنگدانه های اکسید های آهن
۴. رنگدانه های کرومات روی



-۱۲

رنگ مقابل مربوط به کدام دسته می باشد؟

۱. نیتروزو
۲. مستقیم
۳. آزو
۴. راکتیو

۱۳- کدام یک از رنگ های زیر همگی مصنوعی هستند؟

۱. رنگ های آنتراکینونی
۲. رنگ های تری آریل متان
۳. رنگ های نیلی و نیلی گوگردی
۴. رنگ های راکتیو

۱۴- رنگ اورامین ۵ جزو کدام دسته از رنگهاست؟

۱. تری فنیل متان
۲. دی فنیل متان
۳. رنگهای نیترو
۴. رنگهای نیتروزو

۱۵- کدام رنگ دانه ها دارای ثبات گرمایی و نوری بالایی بوده و طیف رنگی انها در ناحیه قرمز می باشد؟

۱. رنگ دانه های پریلن
۲. رنگ دانه های فتالوسیانین
۳. رنگ دانه های گوگردی
۴. رنگ دانه های کویناکرایدون

۱۶- کدام دسته از عوامل در رنگرزی موثر هستند؟

۱. دما - افزایش مواد افزودنی به حمام رنگ - سرعت مناسب رنگرزی - pH
۲. دما - pH - سرعت مناسب رنگرزی - اثرات هندسی مولکول رنگ
۳. دما - افزایش مواد افزودنی به حمام رنگ - pH - اثرات هندسی مولکول رنگ
۴. دما - افزایش مواد افزودنی به حمام رنگ - سرعت مناسب رنگرزی - اثرات هندسی مولکول رنگ

۱۷- کدام رزین در صنایع رنگ در صنعت پلاستیک و چسب کاربرد دارد؟

۱. آمین دار
۲. نیتروسلولز
۳. اپوکسی
۴. فنولی

۱۸- کدام دسته از رنگ ها در سلول های خورشیدی کاربرد ندارند؟

۱. کومارین ها
۲. پورفیرین ها
۳. مروسیانین ها
۴. متالوسیانین ها

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۹۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۵ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی و فناوری رنگ

رشنده تحصیلی / گد درس: شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) (۱۱۱۴۳۲۶)

۱۹- کدام یک از گزینه های زیر در مورد ویژگی یک حلال درست است؟

- ۱. نقطه جوش پایین و سرعت تبخیر بالا
- ۲. نقطه جوش بالا و سرعت تبخیر بالا
- ۳. نقطه اشتعال بالا و سمیت بالا
- ۴. نقطه اشتعال پایین و سمیت کم

۲۰- کدام روغن در گروه روغن های خشک شونده تقسیم بندی میشود؟

- ۱. پنبه دانه
- ۲. سویا
- ۳. کرجک
- ۴. بزرک

۲۱- رنگ مکمل بنفس چیست؟

- ۱. نارنجی
- ۲. زرد
- ۳. سبز زرد رنگ
- ۴. سبز

۲۲- معروف ترین رنگ گروه ارغوانی که ساختمان ایندیگوئی دارد کدام است؟

- ۱. نیل
- ۲. آلیزارین
- ۳. چوب سرخ
- ۴. تایریان

۲۳- پیوندهای عمق رنگ را زیاد می کنند و پیوندهای باعث روشن تر شدن رنگ می شوند.

- ۱. ترانس-سیس
- ۲. سیس-ترانس
- ۳. ایزومرهای سیس-ترانس
- ۴. ایزومرهای ترانس-سیس

۲۴- کدام روش چاپ در رنگرزی الیاف پلی استر، نایلون و سلولزاستات استفاده می شود؟

- ۱. چاپ قالبی
- ۲. چاپ غربالی
- ۳. چاپ استوانه ای
- ۴. چاپ حرارتی

۲۵- کدام دسته از رنگدانه های زیر در لایه های ایجاد بارهادی های نوری CCL استفاده نمی شود؟

- ۱. اسکواریلیوم
- ۲. تری آریل متان
- ۳. هیدرازین
- ۴. بی آریل آمین

نماره سوال	پاسخ صحیح	وضعیت کلید
1	الف	عادی
2	ب	عادی
3	د	عادی
4	الف	عادی
5	الف، ب، ج، د	عادی
6	د	عادی
7	ب	عادی
8	ج	عادی
9	ج	عادی
10	ج	عادی
11	ب	عادی
12	ج	عادی
13	ب	عادی
14	ب	عادی
15	الف	عادی
16	د	عادی
17	الف، ب، ج، د	عادی
18	الف	عادی
19	الف	عادی
20	د	عادی
21	ج	عادی
22	د	عادی
23	الف	عادی
24	د	عادی
25	الف	عادی

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۹۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی و فناوری رنگ

رشنده تحصیلی / گد درس: شیمی (کاربردی)، شیمی گرایش محض ۱۱۱۴۳۲۶

۱- فاصله خطی بین دو برآمدگی یا فرورفتگی متوالی در یک موج را چه می نامند؟

۱. طول موج ۲. دامنه موج ۳. فرکانس موج ۴. سرعت موج

۲- اثر هیپسوکرومیک کدام است؟

۱. تغییر λ_{max} به طرف طول موج های بلندتر
۲. تغییر موقعیت رنگ از ناحیه آبی به قرمز
۳. تغییر λ_{max} به طرف طول موج های کوتاه تر
۴. تغییر موقعیت رنگ از ناحیه زرد به آبی

۳- طبق قانون بیر - لامبرت، وقتی طول مسیر نور ثابت باشد، جذب با کدامیک از گزینه های زیر متناسب است؟

۱. فرکانس موج ۲. طول موج ۳. غلظت جذب کننده ۴. ضخامت لایه

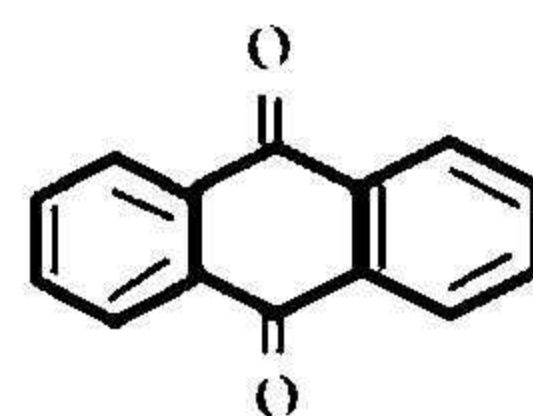
۴- براساس سیستم مانسیل، مقیاس روشنایی که از صفر(سیاه) تا ده (سفید) بر روی خط عمودی که از وسط صفحه ته رنگ ها عبور می کند، چه نام دارد؟

۱. خلوص ۲. جلا ۳. ته رنگ ۴. ارزش

۵- مکانیسم واکنش هالوژناسیون ترکیبات آромاتیک کدام است؟

۱. جانشینی الکترون دوستی
۲. افزایش نوکلئوفیلی
۳. تراکمی
۴. کاهشی

۶- ساختار زیر مربوط به کدام ترکیب است؟



۱. آنتراسن ۲. نفتالین ۳. آنتراکینون ۴. بنزیدین

۷- علت اهمیت زیاد ترکیبات هیدرازو در شیمی رنگ کدام است؟

۱. کاهش در محیط قلیائی
۲. نواوایی بنزیدینی در محیط اسیدی
۳. تبدیل راحت به فنل ها
۴. تبدیل راحت به سولفیدها

۸- کدام مورد به عنوان یک رنگدانه ضدخوردگی در رنگهای حفاظتی فلزات سبک نظیر آلومینیوم کاربرد دارد؟

۱. مولیبدات ۲. کادمیوم لیتوبرن ۳. کرومات روی ۴. کرومات استرا

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۹۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی و فناوری رنگ

روش تحقیلی/گد درس: شیمی (کاربردی)، شیمی گرایش محض ۱۱۱۴۳۲۶

-۹- کدامیک از رنگدانه های طبیعی آهن در تولید اسید سولفوریک کاربرد دارد؟

۱. سیدریت ۲. سنگ سینا ۳. پیریت ۴. هماتیت

-۱۰- کدام رنگدانه از اکسیدهای کبات و قلع ساخته شده و بسیار گران می باشد؟

۱. آبی کرولشان ۲. سیدریت ۳. سرنج ۴. آبی کبات

-۱۱- آلیزارین جزء کدام دسته از رنگها طبقه بندی می شود؟

۱. آسترالکیتونی ۲. تری آریل متان ۳. آزو ۴. راکتیو

-۱۲- بنفس کریستال جزو کدام دسته از رنگهای زیر طبقه بندی می شود؟

۱. استیلینی ۲. دی فنیل متان ۳. تری آریل متان ۴. آزو

-۱۳- از مشهورترین رنگهای گزانتینی که در رنگرزی چرم و کاغذ استفاده می شود، کدام است؟

۱. راکتیو ۲. روآمین B ۳. ایندیگو ۴. کوبناکرایدون

-۱۴- رنگ نیل با کدام روش سنتز می شود؟

۱. کیومن ۲. هالکن ۳. هیومن ۴. داو

-۱۵- کدام دسته از رنگ های زیر توانایی تشکیل پیوند کووالانسی با الیاف را داشته و در مقابل شستشو مقاومت بالایی دارد؟

۱. گوگردی ۲. استیلینی ۳. کوبناکرایدون ۴. راکتیو

-۱۶- کدام رنگدانه دارای ثبات گرمایی و نوری بالایی بوده و در صنایع پوشش های سطحی و پلاستیکی استفاده می شود؟

۱. ایندیگو ۲. دی فنیل متان ۳. آزو ۴. پریلن

-۱۷- دلیل اضافه کردن اسید یا الکترولیت به حمام رنگ در رنگهای مستقیم چیست؟

۱. رنگین کردن سطح الیاف

۲. به حداقل رساندن دافعه بین گروههای قطبی روی الیاف و رنگ

۳. افزایش حلایلت رنگ در الیاف

۴. بی رنگ کردن الیاف

-۱۸- سلیتون آبی به کدام دسته از رنگها تعلق دارد؟

۱. آزو ۲. حلal ۳. دیسپرس ۴. رنگهای شفاف

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۹۰ تشریعی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: شیمی و فناوری رنگ

روش تحقیلی / کد درس: شیمی (کاربردی)، شیمی گرایش محض ۱۱۱۴۳۲۶

- ۱۹- کدامیک از رنگهای زیر برای رنگرزی چوب در حالتی که بخواهیم نقش و موج روی آن حفظ شود، مناسب است؟

۱. انامل ۲. شفاف ۳. رنگ های روغنی ۴. پودری

- ۲۰- کدام دسته از رنگها به دلیل وجود گروه هیدروکسیل در رزین به فلزاتی از قبیل آهن و آلومینیوم خوب می چسبند و لایه مقاوم تشکیل می دهند؟

۱. کوره ای اپوکسی استر ۲. انامل ۳. راکتنيو ۴. پودری

- ۲۱- از واکنش یک مول ترکیبات فنلی با بیش از یک مول فرم آلدهید در محیط قلیایی کدام رزین به دست می آید؟

۱. ملامین فرم آلدهید ۲. رزول ۳. کوبال ۴. اپوکسی

- ۲۲- از پلیمرشدن ایزوسیانات ها با پلی ال ها کدام رزین به دست می آید؟

۱. اپوکسی ۲. نوولاک ۳. وینیلی ۴. پلی اورتان

- ۲۳- کدام گروه از فلزات زیر، جزو خشک کننده ها قرار دارند؟

۱. کبالت، سرب، کلسیم، آهن ۲. کروم، تیتانیوم، آهن، سدیم ۳. کبالت، کروم، آهن، منگنز ۴. تیتانیوم، سرب، آهن، کروم

- ۲۴- رنگ تاییریان که ساختمان ایندیگوئیدی دارد و از یک نوع حلزون استخراج می شود در کدام گروه از رنگهای طبیعی طبقه بندی می گردد؟

۱. سیاه ۲. قرمز ۳. زرد ۴. ارغوانی

- ۲۵- کدام عبارت درباره کاروتنوئیدها صحیح نیست؟

۱. رنگ کاروتنوئیدها به دلیل حضور تعداد زیادی پیوند دوگانه مزدوج است.
۲. با زیاد شدن تعداد پیوندهای دوگانه، باندهای جذبی به سمت طول موج قرمز جابجا می شود.
۳. با زیاد شدن تعداد پیوندهای دوگانه، رنگ سرخ تر می گردد.
۴. تقریبا در تمام کاروتنوئیدهای موجود در مواد غذایی طبیعی، پیوندها از نوع سیس می باشند.

- ۲۶- کدام مورد جزو مواد رنگزای خوارکی سنتزی طبیعی بندی نمی شود؟

۱. ایندیگو ۲. تارترازین ۳. زرد سانست ۴. آمارانت

- ۲۷- آزبست جزء کدام دسته از الیاف می باشد؟

۱. حیوانی ۲. گیاهی ۳. معدنی ۴. رژنره

سری سوال: ۱ بیک

زمان آزمون (دقیقه): نستی: ۹۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: نستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی و فناوری رنگ

وشته تحصیلی/گد درس: شیمی (کاربردی)، شیمی گرایش مخصوص ۱۱۱۴۳۲۶

-۲۸- از الیاف مشهور پلی استری که از پلیمریزاسیون ترفتالیک اسید و اتیلن گلیکول تولید می شود، کدام است؟

۴. تفلون

۳. رژنره

۲. استات سلوژ

۱. تریلن

-۲۹- کدام پیوند زمانی که الیاف و مولکول رنگ دارای مولکولهای مسطح و دراز و همچنین دارای گروه های هیدروکربنی باشد،
اهمیت خاصی پیدا می کنند؟

۴. کووالانسی

۳. واندروالسی

۲. هیدروژنی

۱. یونی

-۳۰- بارکدهای کالایی براساس کدام رنگدانه کار می کنند؟

۴. سیان

۳. مگنتا

۲. کربن سیاه

۱. گرافیت

نمبر سؤال	پاسخ صحیح	وضعیت کلید
1	الف	عادی
2	ج	عادی
3	ج	عادی
4	د	عادی
5	الف	عادی
6	ج	عادی
7	ب	عادی
8	د	عادی
9	ج	عادی
10	الف	عادی
11	الف	عادی
12	ج	عادی
13	ب	عادی
14	ج	عادی
15	د	عادی
16	د	عادی
17	ب	عادی
18	ج	عادی
19	ب	عادی
20	الف	عادی
21	ب	عادی
22	د	عادی
23	الف	عادی
24	د	عادی
25	د	عادی
26	الف	عادی
27	ج	عادی
28	الف	عادی
29	ج	عادی
30	ب	عادی

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۸۰ تشریحی:

تعداد سوالات: قسمی: ۲۵ تشریحی:

عنوان درس: شیمی و فناوری رنگ

روش تحقیلی/گد درس: شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۳۲۶

۱- کدام گروه کروموفور نیست؟

- | | | | |
|------------------|----------|---------------|--------|
| ۱. تری آریل متان | ۲. آلکیل | ۳. آنتراکینون | ۴. آزو |
|------------------|----------|---------------|--------|

۲- فرآیند هیومن برای سنتز کدام رنگ استفاده می شود؟

- | | | | |
|-----------------|---------------|----------------|--------|
| ۱. فنول فتالئین | ۲. سبز ملاشیت | ۳. راکتیو قرمز | ۴. نیل |
|-----------------|---------------|----------------|--------|

۳- رنگ مکمل رنگ سبز کدام است؟

- | | | | |
|---------|---------|------------|--------|
| ۱. قرمز | ۲. بنفش | ۳. ارغوانی | ۴. آبی |
|---------|---------|------------|--------|

۴- براساس سیستم مانسل، معیاری از تفاوت یک رنگ با رنگ خاکستری در همان روشنایی که طول نامنظمی دارد چه نام دارد؟

- | | | | |
|-----------|---------|--------|---------|
| ۱. ته رنگ | ۲. ارزش | ۳. جلا | ۴. خلوص |
|-----------|---------|--------|---------|

۵- کدامیک از رنگهای زیر را رنگ های الوان غیر طیفی می نامند؟

- | | | | |
|---------|---------|------------|------------|
| ۱. سیاه | ۲. سفید | ۳. خاکستری | ۴. ارغوانی |
|---------|---------|------------|------------|

۶- در کدام یک از فرایندهای زیر، از آهن به عنوان کاهنده در محیط اسیدی جهت تولید آنیلین استفاده می شود؟

- | | | | |
|---------|----------|---------|--------|
| ۱. بکمپ | ۲. هالکن | ۳. پوخر | ۴. داو |
|---------|----------|---------|--------|

۷- کدام یک از موارد زیر فام ماده رنگی را مشخص می کند؟

- | | | |
|-----------------------|---------------|------------------|
| ۱. طول موج ماکریم جذب | ۲. فرکانس رنگ | ۳. عرض نوار جذبی |
|-----------------------|---------------|------------------|

- | | | |
|------------------|----------|---------|
| ۱. شدت نوار جذبی | ۲. هالکن | ۳. پوخر |
|------------------|----------|---------|

۸- در کدام فرایند برای تهیه فنل از کلروبنز استفاده می شود؟

- | | | |
|----------|---------|--------|
| ۱. هالکن | ۲. بوخر | ۳. داو |
|----------|---------|--------|

۹- قیمت پایین، دوام زیاد، شفافیت و درخشندگی، ثبات نوری خوب و سمیت پایین و مقاوم بودن در برابر هوا از مزایای کدام رنگدانه زیر می باشد؟

- | | | |
|----------|-----------------|----------------|
| ۱. پریلن | ۲. کویناکرایدون | ۳. فتالوسیانین |
|----------|-----------------|----------------|

۱۰- کدام دسته از رنگ ها توانایی تشکیل پیوند کوالاتسی با الیاف را دارند؟

- | | | |
|-------------|----------------|-----------|
| ۱. مونو آزو | ۲. آنتراکینونی | ۳. گوگردی |
|-------------|----------------|-----------|

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قستی: ۲۵ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی و فناوری رنگ

روش تحقیلی/گد درس: شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۳۲۶

۱۱- کدام ماده باعث می شود نور آبی به نور سفیدی که از سطح منعکس می گردد اضافه شده، خاصیت سفیدی افزایش پیدا کند و زردی الیاف گرفته شود؟

۲. رنگ های آزوئی

۱. رنگ های جوهری

۴. شفاف کننده های نوری

۳. رنگ های شفاف

۱۲- کدام دسته از رنگها، رنگهایی با درجه فلورست بالا هستند؟

۴. کاربوستریل ها

۳. متالوسیانین ها

۲. پورفیرین ها

۱. کومارین ها

۱۳- رنگ های کوره ای بر چه اساسی تقسیم بندی می شوند؟

۴. انحلال پذیری

۳. انعطاف پذیری

۲. نوع رزین

۱. دمای پخت

۱۴- کدامیک از رنگهای زیر از حلزون استخراج می گردد؟

۴. نیل

۳. آلیزارین

۲. تایریان

۱. کرمز

۱۵- کدام ماده از کربوهیدرات ها تهیه می شود و منبع اصلی آن قند ذرت می باشد؟

۴. بتا گزانتین زرد

۳. ملانوییدین

۲. بتاسیانین سرخ

۱. کارامل

۱۶- کدامیک از رنگهای زیر منشا سنتزی دارد؟

۴. تارترازین

۳. کاروتون

۲. آنتوسیانین

۱. بتالاین

۱۷- کدام رنگ طبیعی بیشتر منبع حیوانی دارد؟

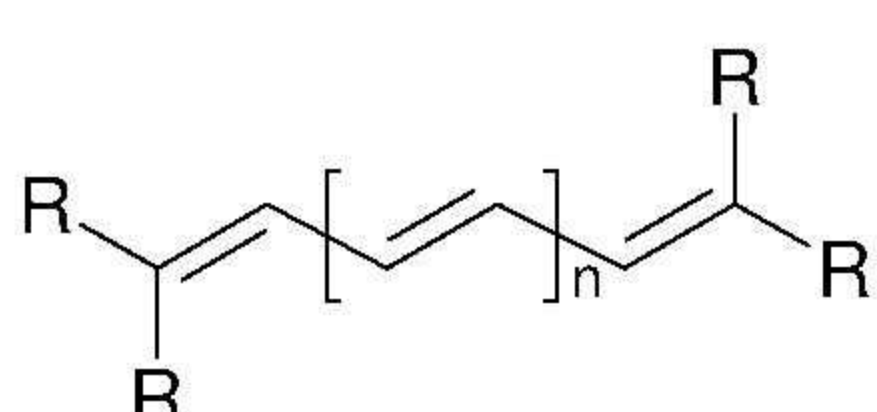
۴. رنگ آبی

۳. رنگ زرد

۲. رنگ قرمز

۱. رنگ سیاه

۱۸- کدام گزینه در مورد ترکیب زیر صحیح است؟



۱. کروموزن پلی سیانین می باشد.

۲. کروموزن پلی ان می باشد.

۳. کروموزن دارای گروه های الکترون دهنده و پذیرنده می باشد.

۴. دارای گروه کروموفوری آنتراکینونی می باشد.

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قستی: ۲۵ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی و فناوری رنگ

روش تحقیلی/گد درس: شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۳۲۶

۱۹- کدام مواد باعث می شوند نور آبی به نور سفیدی که از سطح منعکس می گردد اضافه شده، خاصیت سفیدی افزایش پیدا کند و زردی الیاف گرفته شود؟

۲. رنگ های شفاف

۱. رنگ های جوهری

۴. شفاف کننده های نوری

۳. رنگ های آزوئی

۲۰- کدام گزینه در مورد رنگ های مصنوعی مواد غذایی صحیح است؟

۱. رنگ های تری آریل متان مهمترین گروه رنگ های خوراکی مصنوعی هستند.

۲. مهمترین گروه مواد رنگی خوراکی مصنوعی از دسته رنگ های نیترو می باشد.

۳. رنگ های خوراکی مصنوعی محلول در چربی کاربرد بیشتری از رنگ های محلول در آب دارند.

۴. در سال های اخیر رنگ های مصنوعی خوراکی محلول در چربی حذف شده اند و فقط رنگ های محلول در آب مجاز می باشند.

۲۱- در رنگرزی با رنگهای خمی و گوگردی، از کدام مواد به عنوان افزودنی استفاده می کنیم؟

۴. احیاکنند ها و قلیاها

۳. اکسید کننده ها

۲. نمکها

۱. اسیدها

۲۲- کدام گزینه در مورد رنگ های تری آریل متان صحیح است؟

۱. رنگ و خواص آنها فقط بستگی به تعداد گروه های رنگیار آمینی و هیدروکسیل متصل به موقعیت پارا در حلقه آروماتیک دارد.

۲. رنگ و خواص آنها فقط بستگی به نوع گروه های رنگیار آمینی و هیدروکسیل متصل به موقعیت پارا در حلقه آروماتیک دارد.

۳. رنگ و خواص آنها بستگی به تعداد و نوع گروه های رنگیار آمینی و هیدروکسیل متصل به موقعیت پارا در حلقه آروماتیک دارد.

۴. قدرت رنگی زیاد این دسته از رنگ ها به ساختمنان نا متقاضان آنها که شامل گروه آمینی استخلاف شده با قدرت بازی زیاد است بستگی دارد.

۲۳- رنگهایی که در سلول های خورشیدی به کار می روند بیشتر از کدام دسته رنگها می باشند؟

۴. رو دامین

۳. کومارین

۲. آنتراکینون ها

۱. پورفیرین ها

۲۴- کدام گروه از مواد زیر به عنوان عامل کنترل بار برای تونرها رنگی با بار مثبت کاربرد دارد؟

۲. کمپلکس های رنگی آزو کروم دار

۱. نیگروزین ها

۴. کمپلکس های کروم دار بی رنگ

۳. ترکیبات آمونیوم چهارتایی بی رنگ

زمان آزمون (دقیقه) : قستی : ۸۰ تشریعی : ۰

تعداد سوالات : قستی : ۲۵ تشریعی : ۰

عنوان درس : شیمی و فناوری رنگ

روش تحقیلی / گد درس : شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۳۲۶

سری سوال : ۱ بک

۲۵- کدام گزینه در مورد رزین ها نادرست است؟

۱. مقاومت سطح را در برابر خوردگی افزایش می دهند.
۲. به صورت محلول یا مایع بر روی سطح پخش می شود.
۳. به عنوان پایه در رنگ های پوشش سطحی استفاده می شوند.
۴. همه رزین ها جامد و سخت می باشند.

رقم سؤال	ماسخ صحيح	وضعية كليد	عادي
1	ب		عادي
2	د		عادي
3	ج		عادي
4	د		عادي
5	د		عادي
6	الف		عادي
7	الف		عادي
8	ج		عادي
9	ج		عادي
10	د		عادي
11	د		عادي
12	الف		عادي
13	ب		عادي
14	ب		عادي
15	الف		عادي
16	د		عادي
17	ب		عادي
18	ب		عادي
19	د		عادي
20	د		عادي
21	د		عادي
22	ج		عادي
23	الف		عادي
24	ج		عادي
25	د		عادي

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۹۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی و فناوری رنگ

رشنده تحصیلی / گد درس: شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۳۲۶

۱- مسافتی که جبهه موج در یک محیط مادی در واحد زمان طی می کند را چه می نامند؟

۴. انرژی موج

۳. فرکانس موج

۲. سرعت موج

۱. طول موج

۲- تعداد موج ها در یک سانتیمتر را چه می نامند؟

۴. دامنه موج

۳. شدت موج

۲. توان موج

۱. عدد موجی

۳- در قانون بیر-لامبرت، اگر طول مسیر نور ثابت باشد، جذب با کدام یک از گزینه های زیر متناسب است؟

۴. دامنه موج

۳. غلظت جذب کننده

۲. ضخامت لایه

۱. طول موج

۴- کدام گزینه جزء رنگ های خنثی می باشد؟

۲. سفید، سیاه، خاکستری

۴. قرمز، سیاه، آبی

۱. قرمز، آبی

۳. سفید، سیاه، آبی

۵- در اثر کدام پدیده، سطح جسم به صورت مات دیده می شود؟

۴. انعکاس پخش شده

۳. انعکاس مستقیم

۲. آینه

۱. بازتابش

۶- ذره الکترون دوست در نیتراسیون ترکیبات آروماتیک چیست؟

۴. یون نیتروزو

۳. اسید سولفوریک

۲. اسید نیتریک

۱. یون نیترونیوم

۷- مکانیسم سولفوناسیون ترکیبات آروماتیک کدام است؟

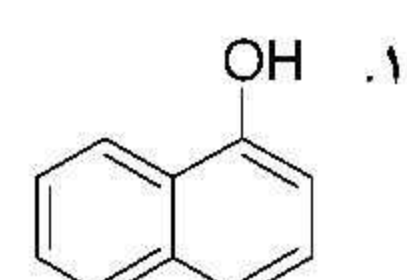
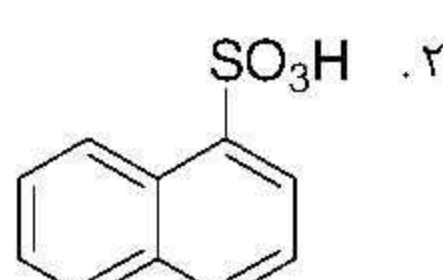
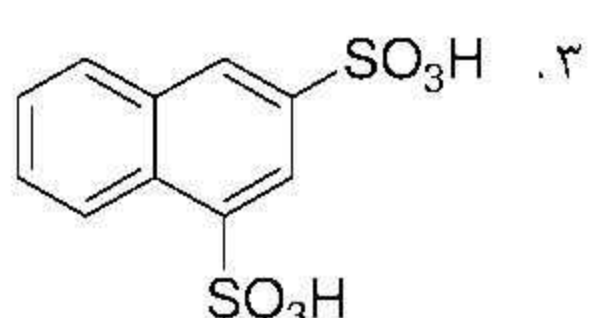
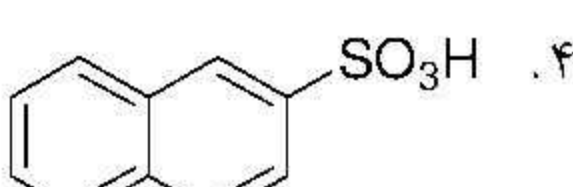
۲. جانشینی هسته دوستی

۴. افزایش الکترون دوستی

۱. افزایش هسته دوستی

۳. جانشینی الکترون دوستی

۸- در سولفوناسیون نفتالن در دمای بالا (۱۶۰ درجه سانتیگراد)، کدام محصول اصلی است؟



۹- برای تهیه کدام ترکیب، از روش پختن استفاده می شود؟

۴. نفتیونیک اسید

۳. اورتوکلروتولوئن

۲. آنیلین

۱. آنتراکینون

۱۰- کدام ماده در واکنش کولب-اشمیت تهیه می شود؟

۴. استانیلید

۳. سولفونیک اسید

۲. سالیسیلیک اسید

۱. فنول

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسطی: ۹۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسطی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی و فناوری رنگ

روش تحصیلی/گد درس: شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) (۱۱۱۴۳۲۶)

۱۱- متانیلیک اسید توسط کدام فرآیند می‌تواند تهیه شود؟

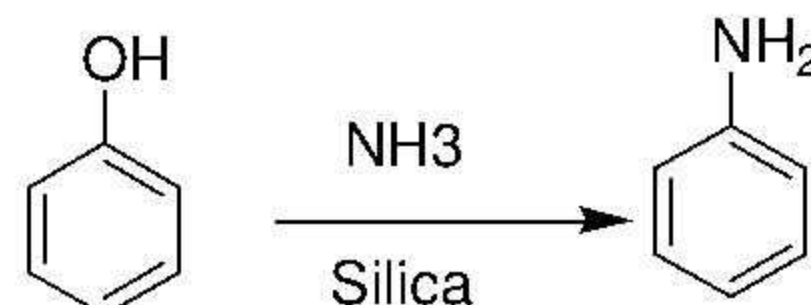
۴. بکمن

۳. کولب-اشمیت

۲. داو

۱. بکمپ

۱۲- واکنش زیر نمایانگر کدام فرآیند است؟



۴. هافمن

۳. هالکن

۲. کورتیوس

۱. بوخرر

۱۳- فسفوسیلیکات سرب جزء کدام دسته از پیگمان‌ها می‌باشد؟

۴. آبی

۳. سبز

۲. زرد

۱. سفید

۱۴- پیگمانات سرنج از کدام ماده تهیه می‌شود؟

۴. اکسید سرب

۳. اکسید روی

۲. اکسید منیزیم

۱. اکسید فریک

۱۵- کدام گزینه جزء پیگمان‌های سبز است؟

۴. سیدریت

۳. گرافیت

۲. اکسید کروم

۱. آبی اولترامارین

۱۶- کدام رنگ دارای گروه کروموفور نیترو می‌باشد؟

۴. پیکریک اسید

۳. سولفونیک اسید

۲. سولفانیلیک اسید

۱. قرمز کنگو

۱۷- کدام گروه کروموفور نیست؟

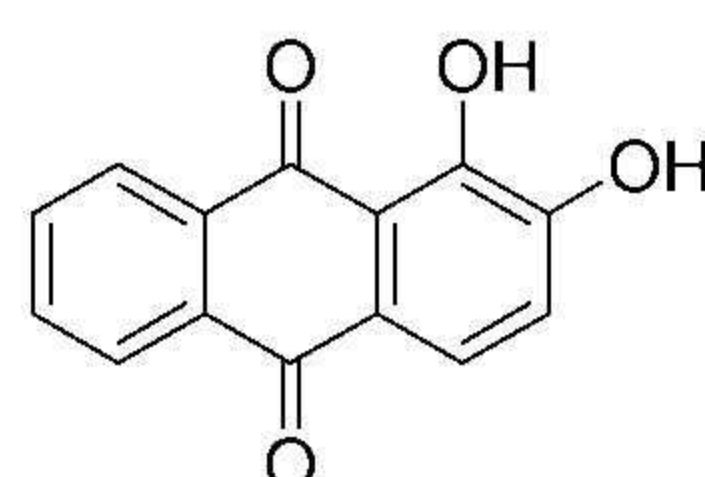
۴. آزو

۳. آنتراکینون

۲. آلکیل

۱. تری آریل متان

۱۸- ساختار زیر مربوط به کدام رنگ است؟



۴. بنفسن کریستال

۳. لوکو

۲. دیسپرس آبی

۱. آلیزارین

۱۹- سبز ملاشیت دارای کدام کروموفور است؟

۴. آزو

۳. نیترو

۲. تری آریل متان

۱. فنول

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۹۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی و فناوری رنگ

روش تحقیلی/گد درس: شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۳۲۶

سری سوال: ۱ بک

۲۰- فرآیند هیومن برای سنتز کدام رنگ استفاده می شود؟

۴. نیل

۳. راکتیو قرمز

۲. سبز مالاشیت

۱. فنول فتالئین

۲۱- در تهیه کدام رنگ از محلول نمک دی آزو نیوم استفاده می شود؟

۴. رنگ شفاف

۳. رنگ حلال

۲. رنگ جوهری

۱. رنگ یخی

۲۲- کدام رنگ فاقد گروه های قطبی بوده و بیشتر در رنگرزی پلی استرها استفاده می شود؟

۴. رنگ شفاف

۳. رنگ حلال

۲. رنگ جوهری

۱. رنگ آزوی

۲۳- کدام رزین طبیعی نیست؟

۴. صمع ها

۳. کلوفانی

۲. آلکیدی

۱. کوپال

۲۴- از پلیمر شدن ایزوسیانات با پلی ال، کدام رزین حاصل می شود؟

۴. سیلیکون

۳. پلی اورتان

۲. پلی استر

۱. آکریلیک

۲۵- کدام گزینه بزرگترین دسته رنگ های طبیعی را تشکیل می دهد؟

۴. آبی

۳. سیاه

۲. قرمز

۱. زرد

۲۶- کدام رنگدانه حاوی چهار حلقه پیرول است؟

۴. کاروتینوئید

۳. پلی ان

۲. هم

۱. ارغوانی

۲۷- بتالاین مربوط به کدام رنگدانه است؟

۴. چوندر

۳. آنتوگزانتین

۲. تارترازین

۱. آمارانت

۲۸- الیاف استرات سلولز جزء کدام دسته است؟

۴. سنتزی

۳. گیاهی

۲. حیوانی

۱. رزنه

۲۹- کدام گزینه جزء رنگ های لیزری است؟

۴. پورفیرین

۳. کومارین

۲. متالوسیانین

۱. آنتراکینون

۳۰- کدام الیاف گیاهی نیست؟

۴. کنف

۳. نارگیل

۲. ابریشم

۱. پنبه

رقم سؤال	باسخ صحيح	وضعية كلید
1	الف	عادي
2	الف	عادي
3	ج	عادي
4	ب	عادي
5	د	عادي
6	الف	عادي
7	ج	عادي
8	د	عادي
9	د	عادي
10	ب	عادي
11	الف	عادي
12	ج	عادي
13	الف	عادي
14	د	عادي
15	ب	عادي
16	د	عادي
17	ب	عادي
18	الف	عادي
19	ب	عادي
20	د	عادي
21	الف	عادي
22	ج	عادي
23	ب	عادي
24	ج	عادي
25	الف	عادي
26	ب	عادي
27	د	عادي
28	الف	عادي
29	ج	عادي
30	ب	عادي

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی و فناوری رنگ

روش تحقیلی/گد درس: شیمی (کاربردی)، شیمی گرایش محض ۱۱۱۴۳۲۶

۱- کدام خصوصیت یک تابش یا موج با مجدور دامنه متناسب است؟

۱. طول موج ۲. فرکانس موج ۳. سرعت موج ۴. شدت موج

۲- رنگ مکمل رنگ سبز کدام است؟

۱. قرمز ۲. بنفش ۳. ارغوانی ۴. آبی

۳- ترکیباتی که رنگی دیده می شوند بر پایه کدام نوع انتقال الکترونی هستند؟

۱. $n \rightarrow \pi^*$ ۲. $\sigma \rightarrow \sigma^*$ ۳. $\pi \rightarrow \pi^*$ ۴. $\sigma \rightarrow \pi^*$

۴- اشیاء دارای کدام رنگ، دارای طیف های جذبی یا انعکاسی مختلفی هستند اما در زیرشرايط نور خاص، به صورت همنگ دیده می شوند؟

۱. خاکستری ۲. آبی متالیک ۳. ارغوانی ۴. متاماریک

۵- براساس سیستم مانسل، معیار تفاوت یک رنگ با رنگ خاکستری در همان روشنایی کدام است؟

۱. ارزش ۲. خلوص ۳. ته رنگ ۴. میزان اشباعیت

۶- کدام گزینه در رابطه با مواد حدواتسط صحیح نیست؟

۱. از مواد اولیه ساخته می شوند. ۲. به عنوان شروع کننده در صنایع رنگ به حساب می آیند.

۳. پایدار هستند. ۴. اغلب بی رنگ می باشند.

۷- در سولفوناسیون نفتالین، در چه دمایی نفتالین ۱- سولفونیک اسید تولید می شود و محصول بدست آمده از چه نوعی می باشد(به ترتیب)؟

۱. دمای پایین _ محصول سینتیکی ۲. دمای پایین _ محصول ترمودینامیکی

۳. دمای بالا _ محصول سینتیکی ۴. دمای بالا _ محصول ترمودینامیکی

۸- بیشترین استفاده از فرایند دسولفوناسیون در تهیه کدام نوع مواد حدواتسط می باشد؟

۱. مونو آزویی ۲. دیس آزویی ۳. آنتراکینونی ۴. نیتروزوزی

۹- ترکیبات هیدرازو در تهیه چه رنگ هایی کاربرد فراوان دارند؟

۱. مونوازو ۲. دیس آزو ۳. تری آزو ۴. تترآزو

۱۰- در کدام فرایند برای تهیه فنل از کلروبنزن استفاده می شود؟

۱. هالکن ۲. بوخر ۳. داو ۴. ذوب قلیایی

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی و فناوری رنگ

روش تحقیلی/گد درس: شیمی (کاربردی)، شیمی گرایش محض ۱۱۱۴۳۲۶

۱۱- از کدام الیاف زیر در تهیه پارچه های ضدحریق استفاده می شود؟

۱. آزیست ۲. پلی آمید ۳. سلولز بازیافته ۴. تری استات سلولز

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

۱. نارنجی ۲. سیاه ۳. قرمز ۴. زرد

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

۱. رنگهای آزو ۲. رنگهای دیسپرس ۳. رنگهای راکتیو ۴. رنگهای آنتراکینونی

۱۴- زعفران، که از گلهای گیاه کروکوس ساتوس به دست می آید، کدام ساختار را دارد؟

۱. پلی ان ۲. آنتراکینونی ۳. فلاونی ۴. ایندیگویی

۱۵- اورلن محصول کدام یک از واکنش های زیر است؟

۱. پلیمریزاسیون آکریلونیتریل ۲. پلیمریزاسیون ترفتالیک اسید و اتیلن گلیکول
۳. پلیمریزاسیون سلولز استر ۴. پلیمریزاسیون آدیپیک اسید و هگزا متیلن دی آمین

۱۶- بعد از حرارت دادن گوشت، ظرفیت، رنگ، و نام رنگدانه آهن تشکیل شده، به ترتیب کدام یک از موارد ذیل می باشد؟

۱. Fe(III)، قهوه ای، هموگلوبین ۲. Fe(II)، قهوه ای، هموگلوبین
۳. Fe(II)، قرمز، هموگلوبین ۴. Fe(III)، قرمز، هموگلوبین

۱۷- کدام دسته از رنگها، رنگهایی با درجه فلورستن بالا هستند؟

۱. کومارین ها ۲. پورفیرین ها ۳. متالوسیانین ها ۴. کاربوستریل ها

۱۸- کدام دسته از رنگدانه های زیر عموماً در CGL ها استفاده می شوند؟

۱. گزانتین ها ۲. پریلن ها ۳. مگنتاها ۴. سیان ها

۱۹- یک دسته از رنگهای خوب مورد استفاده در DDT کدامند؟

۱. آزوپیرازولون ها ۲. آزووفتل ها ۳. کینوفلتalon ها ۴. آزوپیریدون ها

۲۰- کدام یک از موارد زیر از معایب استفاده از پورفیرین در درمان غده های سرطانی نمی باشد؟

۱. ناپایداری نسبی آنها ۲. تهیه مشکل آنها
۳. نداشتن جذب موثر این مواد در ناحیه قرمز نور ۴. نداشتن جذب موثر این مواد در ناحیه مرئی نور

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی و فناوری رنگ

روش تحقیلی/گد درس: شیمی (کاربردی)، شیمی گرایش محض ۱۱۱۴۳۲۶

۲۱- کدام مواد باعث می شوند نور آبی به نور سفیدی که از سطح منعکس می گردد اضافه شده، خاصیت سفیدی افزایش پیدا کند و زردی الیاف گرفته شود؟

۲. رنگ های شفاف

۱. رنگ های جوهری

۴. شفاف کننده های نوری

۳. رنگ های آزوئی

۲۲- از متراکم شدن یک مول فرمالدهید با بیش از یک مول فنل در محیط اسیدی کدام رزین بدست می آید؟

۴. اپوکسی

۳. نیترو سلولز

۲. نوولاک

۱. رزول

۲۳- کدام رنگ از دسته رنگ های مونو آزو است؟

۴. رنگ نارنجی مستقیم

۳. رنگ زرد اریوکروم

۲. رنگ زرد ماستقیم

۱. رنگ زرد مستقیم

۲۴- از کدام ماده برای پر کردن ترک ها و سوراخ های سطح استفاده می شود؟

۴. بتونه

۳. لاق

۲. رنگ دیسپرس

۱. رنگ شفاف

۲۵- کدام یک از رزین های زیر بسیار گران بوده و در رنگ هایی مصرف می شود که مقاومت در برابر حرارت و عوامل محیطی اطراف بسیار مهم باشد؟

۴. کلرو کائوچو

۳. پلی وینیل استات

۲. پلی سیلوکسان

۱. ایزوسیانات

۲۶- از ترکیب کرومات سرب با سولفات سرب چه رنگی حاصل می شود؟

۴. زرد کم رنگ

۳. نارنجی

۲. لیمویی

۱. زرد متوسط

۲۷- مخلوط اکسید فریک آبدار و اکسید منیزیم که رنگ زرد مایل به قهوه ای دارد چه نامیده می شود؟

۴. سنگ سینا

۳. اکسید آهن میکا دار

۲. لیمونیت

۱. هماتیت

۲۸- مشهورترین رنگ متقاضی متعلق به رنگهای تری آریل متان کدام رنگ می باشد؟

۴. قرمز کنگو

۳. نارنجی متیل

۲. سبز مالاشیت

۱. بنفش کریستال

۲۹- آلیز ارین با کدام دندانه رنگ قرمز ایجاد می کند؟

۴. کلسیم

۳. آلومینیوم

۲. مس

۱. آهن

۳۰- در فرایند هیومن برای سنتز رنگ نیل، مراحل سنتز از کدام ماده شروع می شود؟

۴. نیترو بنزن

۳. آنیلین

۲. آنترانیلیک اسید

۱. سالیسیلیک اسید

شماره سوال	پاسخ صحيح	وضعیت کلید
1	د	عادی
2	ج	عادی
3	الف	عادی
4	د	عادی
5	ب	عادی
6	ب	عادی
7	الف	عادی
8	ج	عادی
9	د	عادی
10	ج	عادی
11	الف	عادی
12	ب	عادی
13	ج	عادی
14	الف	عادی
15	الف	عادی
16	د	عادی
17	الف	عادی
18	ب	عادی
19	د	عادی
20	د	عادی
21	د	عادی
22	ب	عادی
23	ج	عادی
24	د	عادی
25	ب	عادی
26	ب	عادی
27	د	عادی
28	ب	عادی
29	ج	عادی
30	ب	عادی

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی و فناوری رنگ

رشنده تحصیلی/گد درس: شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۳۲۶

۱- تعداد نقاط مشابه از یک موج که در واحد زمان از یک نقطه مشخص عبور می کنند را یک موج می گویند.

۴. فرکانس

۳. شدت

۲. عدد موجی

۱. دامنه

۲- کدام پارامتر یک موج الکترومغناطیس مناسب با مجدور دامنه موج می باشد؟

۴. سرعت

۳. توان

۲. شدت

۱. فرکانس

۳- رنگ های بخش زیادی از رنگ های دیسپرس را تشکیل می دهند که برای رنگرزی الیاف مصنوعی پلی استر، سلولز استات و پلی آمید کاربرد دارند.

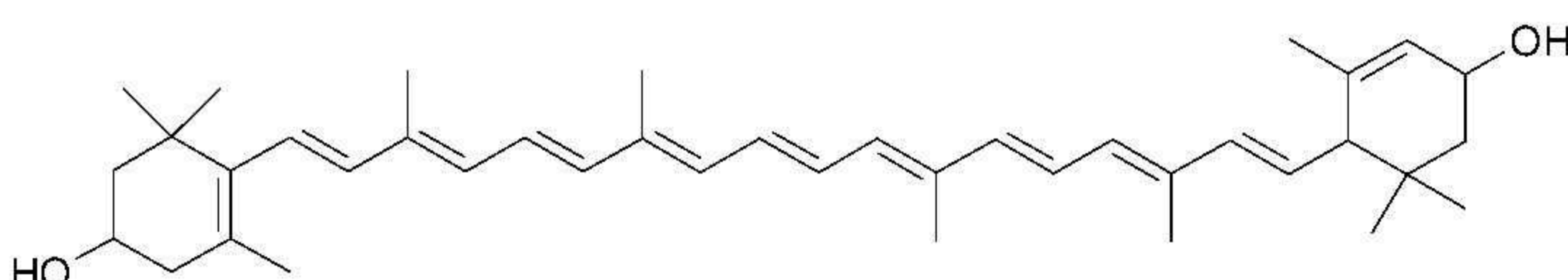
۴. استیلبنی

۳. نیترو

۲. آنتراکینونی

۱. نیلی

۴- رنگدانه لوئین دارای ساختار شیمیایی زیر است:



این رنگدانه به کدام گروه از کارتنتوئیدها تعلق دارد؟

۱. کاروتون ها - تک حلقه ای

۲. کاروتون ها - دو حلقه ای

۳. گزانتوفیل ها - تک حلقه ای

۴. گزانتوفیل ها - دو حلقه ای

۵- کدام نور انرژی بیشتری دارد؟

۱. نور قرمز

۲. نور زرد

۳. نور آبی

۴. نور بنفش

۶- رنگ دندانه ای پلی ژنتیک در ترکیب با کدام دندانه زیر رنگ قرمز تولید می کند؟

۱. مس

۲. آهن

۳. آلومینیم

۴. کمپلکس مضاعف

۷- کدام گروه از رنگ ها از گستردگی ترین دسته مواد مورد استفاده در مواد آلی انتقال بار نمی باشند؟

۱. هیدرازون ها

۲. تری آریل متان ها

۳. پریلن ها

۴. بی آریل آمین ها

۸- در فرآیند سودآمید برای سنتز رنگ نیل (ایندیگو) ماده اولیه چیست؟

۱. کلرواستیک اسید

۲. آنیلين

۳. فنل

۴. آنترانیلیک اسید

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

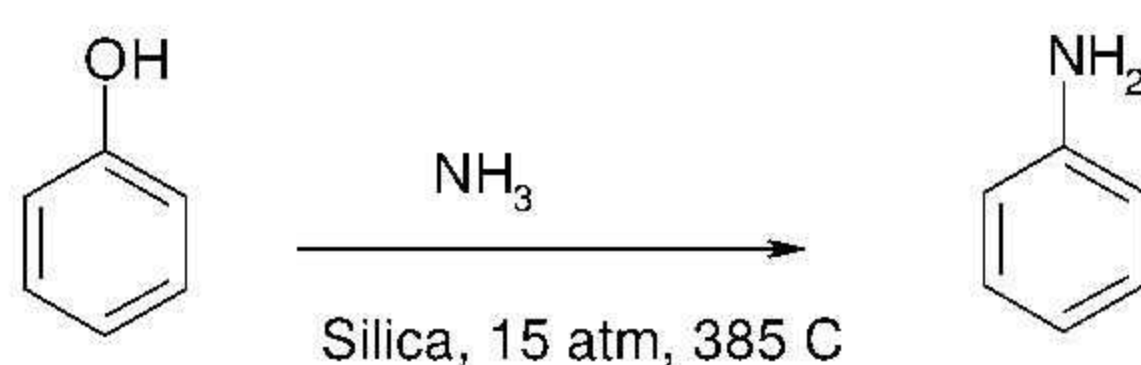
عنوان درس: شیمی و فناوری رنگ

رشنده تحصیلی/گد درس: شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۳۲۶

۹- در چه فرآیندی از آهن در محیط اسیدی به عنوان کاهنده ترکیبات نیترو آروماتیک استفاده می شود؟

۱. فرآیند بکمپ ۲. فرآیند داو ۳. فرآیند هالکن ۴. فرآیند بوخر

۱۰- واکنش زیر در صنعت تحت عنوان چه فرآیندی معروف می باشد؟



۱. هالکن ۲. داو ۳. بکمپ ۴. بوخر

۱۱- کدام روغن خشک نشونده است؟

۱. روغن ماهی ۲. روغن بزرگ ۳. روغن نارگیل ۴. روغن سویا

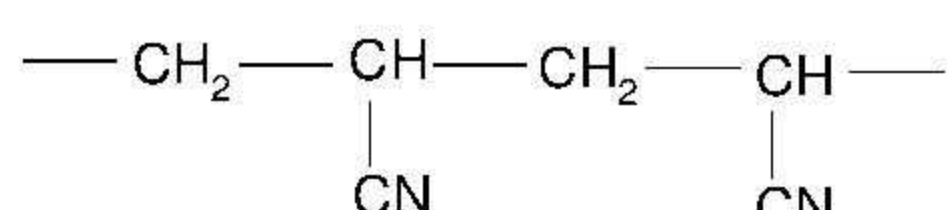
۱۲- انرژی مربوط به حرکات ارتعاشی در مولکول ها در ناحیه انرژی تابش قرار دارد.

۱. ماوراءالنفس ۲. نور مریبی ۳. مادون قرمز ۴. امواج مایکروویو

۱۳- اجسامی که دارند دارای طیف جذبی یا انعکاسی مختلفی هستند. اما در زیر شرایط نور خاص به صورت همنگ دیده می شوند.

۱. رنگ خنثی ۲. رنگ سفید ۳. رنگ متاماریک ۴. رنگ خاکستری

۱۴- ساختار زیر مربوط به کدام الیاف مصنوعی است؟



۱. تریلن ۲. تفلون ۳. اورلن ۴. نایلون ۶ و ۶

۱۵- الیاف سلولز نوع دوم (CA) به کدام گروه از الیاف تعلق دارد؟

۱. الیاف طبیعی گیاهی ۲. الیاف مصنوعی رزنه
 ۳. الیاف طبیعی معدنی ۴. الیاف مصنوعی سنتزی آلی

سری سوال: ۱ بک

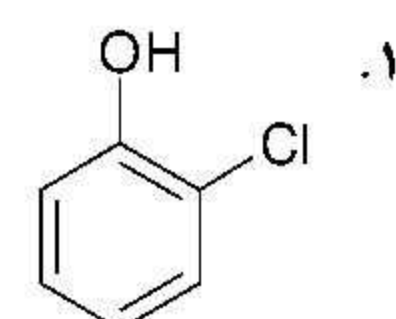
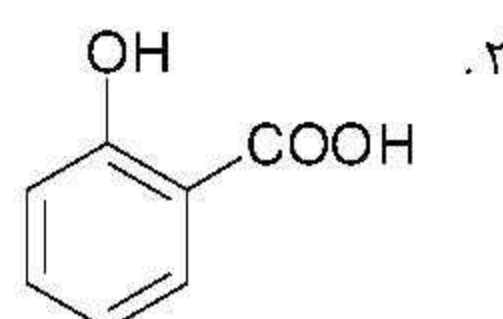
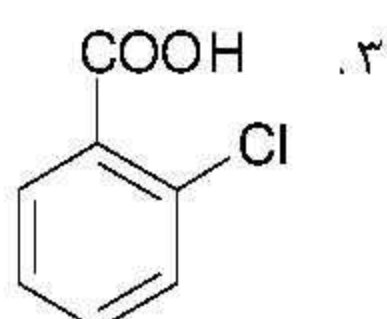
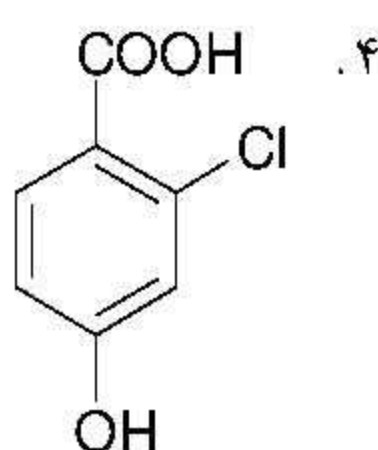
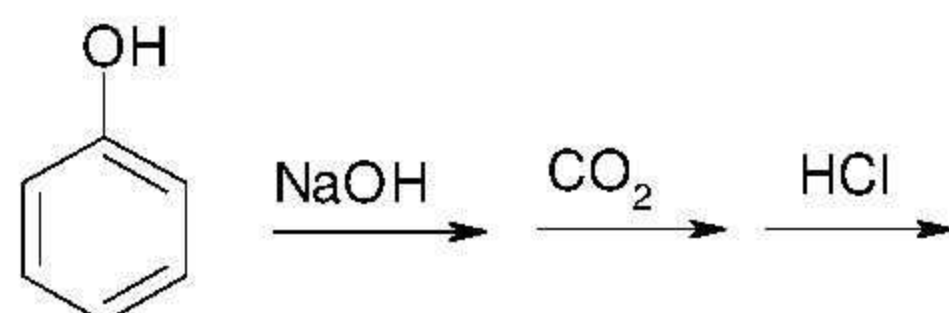
زمان آزمون (دقیقه): ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی و فناوری رنگ

روش تحصیلی/گد درس: شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) (۱۱۱۴۳۲۶)

۱۶- محصول نهایی واکنش زیر چیست؟



۱۷- رنگدانه معدنی آبی کرولیان از چه ترکیباتی ساخته شده است؟

- ۱. مخلوطی از اکسید های سرب
- ۲. اکسید های کبالت و قلع
- ۳. کرومات روی و هیدروکسید روی
- ۴. اکسید کروم بی اب و اکسید آلومینیوم

۱۸- سرعت پایین رنگرزی الیاف باعث ایجاد چه مشکلی نمی شود؟

- ۱. ایجاد ضایعات در الیاف
- ۲. مصرف انرژی زیاد
- ۳. هر دو مورد ۱ و ۲
- ۴. عدم ایجاد رنگرزی یکنواخت

۱۹- رزول و نوولاک به کدام دسته از رزین ها تعلق دارند؟

- ۱. رزین های آکریلیک
- ۲. رزین های الکیدی
- ۳. رزین های فنلی
- ۴. رزین های نیتروسلولزی

۲۰- کدام رنگ طبیعی بیشتر منبع حیوانی دارد؟

- ۱. رنگ سیاه
- ۲. رنگ قرمز
- ۳. رنگ زرد
- ۴. رنگ آبی

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

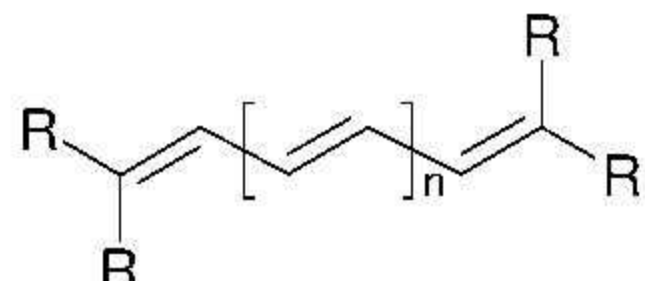
تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ بک

عنوان درس: شیمی و فناوری رنگ

رشنده تحصیلی/گد درس: شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۳۲۶

۲۱- کدام گزینه در مورد ترکیب زیر صحیح است؟



۱. کروموزن پلی سیانین می باشد.

۲. کروموزن پلی ان می باشد.

۳. کروموزن دارای گروه های الکترون دهنده و پذیرنده می باشد.

۴. دارای گروه کروموفوری آنتراکینونی می باشد.

۲۲- کدام گروه از رنگدانه های معدنی زیر رنگ زرد دارد؟

۱. سرج - لیمونیت

۲. سنج - کرومات استرانسیم

۳. سنگ سینا - کرومات استرانسیم

۲۳- کدامیک از کاربردهای رنگ های آلی در صنایع مدرن مربوط به رنگ آنها است نه اثر آنها؟

۱. هادی نوری

۲. جذب مادون قرمز

۳. انتقال حرارت

۴. الکترواستاتیک

۱. هادی نوری

۲۴- کدام گزینه در مورد رنگ های تری آریل متان صحیح است؟

۱. رنگ و خواص آنها فقط بستگی به تعداد گروه های رنگیار آمینی و هیدروکسیل متصل به موقعیت پارا در حلقة آромاتیک دارد.

۲. رنگ و خواص آنها فقط بستگی به نوع گروه های رنگیار آمینی و هیدروکسیل متصل به موقعیت پارا در حلقة آромاتیک دارد.

۳. رنگ و خواص آنها بستگی به تعداد و نوع گروه های رنگیار آمینی و هیدروکسیل متصل به موقعیت پارا در حلقة آромاتیک دارد.

۴. قدرت رنگی زیاد این دسته از رنگ ها به ساختمنان نا متقاضان آنها که شامل گروه آمینی استخلاف شده با قدرت بازی زیاد است بستگی دارد.

۲۵- ویژگی اساسی روش انتقال حرارتی انتشاری رنگی (DDTT) در مقایسه با سایر تکنولوژی های چاپ غیر تماسی چیست؟

۱. توانایی آن در دادن چاپ های با تراک نوری بالا

۲. توانایی آن در دادن ته رنگ های پیوسته بدون از دست دادن وضوح تصویر

۳. توانایی آن در سرعت تکثیر بالا

۴. هر دو مورد الف و ب

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی و فناوری رنگ

روش تحصیلی / گد درس: شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۳۲۶

۲۶- کدام عبارت در مورد الکتروفوتوفوتوگرافی صحیح نیست؟

۱. بزرگترین تکنولوژی نسخه برداری می باشد که در آن مواد رنگی نقش بسزایی دارند.
۲. چاپگرهای لیزری از روش الکتروفوتوفوتوگرافی برای تولید تصویر استفاده نمی کنند.
۳. در چاپگرهای لیزری بر خلاف دستگاه های فتوکپی به یک ارتباط کامپیوتروی نیاز است.
۴. دستگاه های فتوکپی از روش الکتروفوتوفوتوگرافی برای تولید یک تصویر از یک مدرک استفاده می کنند.

۲۷- کدام گروه از مواد زیر به عنوان عامل کنترل بار برای تونر های رنگی با بار مثبت کاربرد دارد؟

۱. نیگروزین ها
۲. کمپلکس های رنگی آزو کروم دار
۳. ترکیبات آمونیوم چهارتایی بی رنگ
۴. کمپلکس های کروم دار بی رنگ

۲۸- کدامیک از رزین های زیر بندرت به تنها یی در صنعت رنگ استفاده می شود؟

۱. ملامین فرم الدهید
۲. پلی متیل متاکریلیک
۳. نوواک
۴. اپوکسی انر گیلیسیدی

۲۹- روش توسعه ای که در آن تونر دارای بار الکتریکی یکسان با هادی نوری می باشد چه نامیده می شود؟

۱. چاپ لیزری
۲. ظهور وارونه
۳. فتوکپی
۴. الکتروفوتوفوتوگرافی

۳۰- کدام ویژگی رنگ های پلاستیک درست نیست؟

۱. در آب نامحلولند.
۲. مقاومت مطلوبی در برابر رطوبت و گرما ندارند.
۳. بر روی سطوح چوبی قابل استفاده هستند.
۴. بر روی سطوح گچی و سیمانی قابل استفاده هستند.

نمبر سوان	واسخ صحیح	وصعبت کلبد
1	د	عادي
2	بـ	عادي
3	بـ	عادي
4	د	عادي
5	د	عادي
6	حـ	عادي
7	حـ	عادي
8	بـ	عادي
9	الفـ	عادي
10	الفـ	عادي
11	حـ	عادي
12	حـ	عادي
13	حـ	عادي
14	حـ	عادي
15	بـ	عادي
16	بـ	عادي
17	بـ	عادي
18	د	عادي
19	حـ	عادي
20	بـ	عادي
21	بـ	عادي
22	حـ	عادي
23	حـ	عادي
24	حـ	عادي
25	د	عادي
26	بـ	عادي
27	حـ	عادي
28	حـ	عادي
29	بـ	عادي
30	الفـ	عادي

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی و فناوری رنگ

روش تحقیلی/گد درس: شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۳۲۶

۱- کدام پارامتر یک موج الکترومغناطیس متناسب با مجدور دامنه موج می باشد؟

۴. سرعت

۳. توان

۲. شدت

۱. فرکانس

۲- رنگ های بخش زیادی از رنگ های دیسپرس را تشکیل می دهند که برای رنگرزی الیاف مصنوعی پلی استر، سلولز استات و پلی آمید کاربرد دارند.

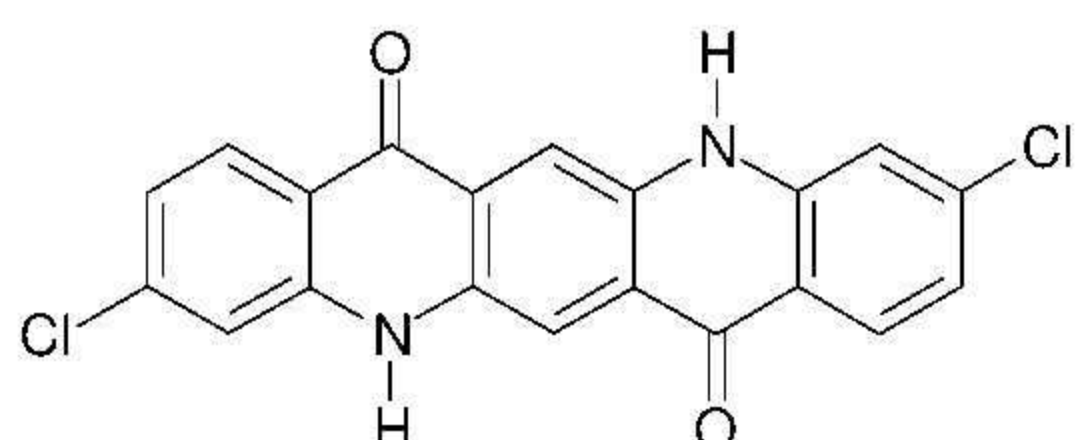
۴. استیلبنی

۳. نیترو

۲. آنتراکینونی

۱. نیلی

۳- رنگدانه قرمز ۲۰۲ دارای ساختار زیر می باشد:



این رنگ به کدام دسته شیمیایی از رنگدانه های آلی تعلق دارد؟

۲. پریلن

۱. کویناکرایدون

۴. شفاف کننده های نوری

۳. فتالوسیانین

۴- کدام نور انرژی بیشتری دارد؟

۴. نور بنفش

۳. نور آبی

۲. نور زرد

۱. نور قرمز

۵- پیوند ایجاد شده بین رنگ های راکتیو و الیاف از چه نوعی می باشد؟

۴. پیوند هیدروژنی

۳. پیوند کووالانسی

۲. پیوند واندروالسی

۱. پیوند یونی

۶- کدام گروه از رنگ ها از گسترده ترین دسته مواد مورد استفاده در مواد آلی انتقال بار نمی باشند؟

۴. بی آریل آمین ها

۳. پریلن ها

۲. تری آریل متان ها

۱. هیدرازون ها

۷- در کدام گزینه رنگ داده شده صحیح می باشد؟

۲. کرومات سرب خالص \rightarrow زرد کم رنگ

۱. کرومات سرب + هیدروکسید سرب \rightarrow لیمویی

۴. کرومات سرب + سولفات سرب + مولیبدات سرب \rightarrow قرمز

۳. کرومات سرب + سولفات سرب \rightarrow نارنجی

۸- در چه فرآیندی از آهن در محیط اسیدی به عنوان کاهنده ترکیبات نیترو آروماتیک استفاده می شود؟

۴. فرآیند بوخر

۳. فرآیند داو

۲. فرآیند هالکن

۱. فرآیند بکمپ

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی و فناوری رنگ

رشته تحصیلی/گد درس: شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۳۲۶

۹- فتالوسيانين ها بهترین رنگ های می باشد اما آنها به دليل اندازه مولکولي بزرگ برای رنگ های نامناسب هستند.

DDTT

DOD

Mgnta

DDTT

روغن سویا

روغن نارگیل

روغن بزرگ

روغن ماهی

۱۰- کدام روغن خشک نشونده است؟

۱۱- یکی از کاربردهای مواد رنگزا در پزشکی بافت شناسی می باشد. به چه منظوری از مواد رنگزا در این رشته استفاده نمی شود؟

برای رنگرزی اسیدهای نوکلییک

برای شناسایی اسیدهای نوکلییک

برای از بین بردن بافت ها

برای لکه گذاری بافت ها

۱۲- اجسامی که دارند دارای طیف جذبی یا انعکاسی مختلفی هستند. اما در زیر شرایط نور خاص به صورت همنگ دیده می شوند.

رنگ خاکستری

رنگ متاماریک

رنگ سفید

رنگ خنثی

۱۳- کدام واکنش ترکیبات آروماتیک برگشت پذیر می باشد؟

آلکیلاسیون

هالوژناتیون

نیتراسیون

سولفوناتیون

۱۴- الیاف سلولز نوع دوم (CA) به کدام گروه از الیاف تعلق دارند؟

الیاف مصنوعی رزنه

الیاف طبیعی گیاهی

الیاف مصنوعی سنتزی آلی

الیاف طبیعی معدنی

۱۵- کدام یک از رنگهای مورد استفاده در عکاسی با وجود رنگ واضح و مشخص، ثبات نوری کم دارند؟

آزونفتولها

کینوفتالونها

رنگهای مگنتا

ایندوآنیلین ها

۱۶- رنگدانه معدنی آبی کرولیان از چه ترکیباتی ساخته شده است؟

اکسید های کبالت و قلع

مخلوطی از اکسید های سرب

اکسید کروم بی اب و اکسید آلومینیوم

کرومات روی و هیدروکسید روی

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی و فناوری رنگ

وشته تحصیلی / گد درس: شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۳۲۶

۱۷- کدام انتقال الکترونی به انرژی بیشتری نیاز دارد؟

۱. از یک اوربیتال مولکولی غیر پیوندی به اوربیتال مولکولی ضد پیوندی سیگما

۲. از یک اوربیتال مولکولی غیر پیوندی به اوربیتال مولکولی ضد پیوندی پای

۳. از یک اوربیتال مولکولی پیوندی پای به اوربیتال مولکولی ضد پیوندی پای

۴. از یک اوربیتال مولکولی پیوندی سیگما به اوربیتال مولکولی ضد پیوندی سیگما

۱۸- سرعت پایین رنگرزی الیاف باعث ایجاد چه مشکلی نمی شود؟

۱. ایجاد ضایعات در الیاف

۲. مصرف انرژی زیاد

۳. هر دو مورد ۱ و ۲

۱۹- کدام ماده از کربوهیدرات ها تهیه می شود و منبع اصلی آن قند ذرت می باشد؟

۱. کارامل

۲. بتاسیانین سرخ

۳. ملانوییدین

۴. بتا گزانتین زرد

۲۰- کدام رنگ طبیعی بیشتر منبع حیوانی دارد؟

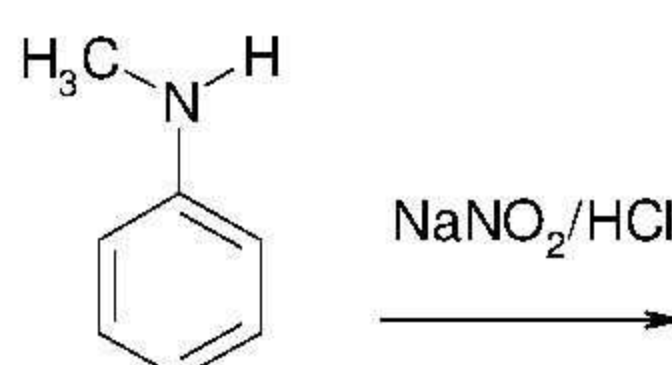
۱. رنگ سیاه

۲. رنگ قرمز

۳. رنگ زرد

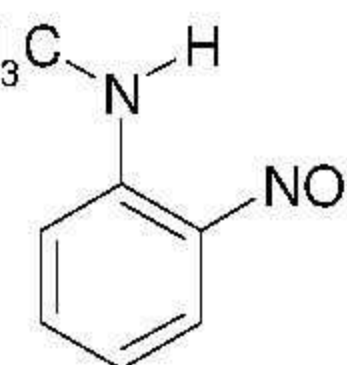
۴. رنگ آبی

۲۱- محصول واکنش زیر چیست؟

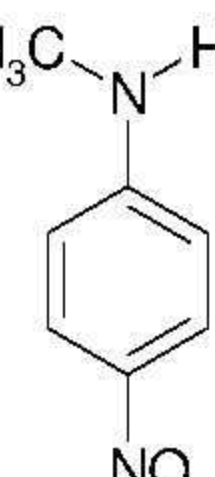


۴. هر دو مورد ۳ و ۲

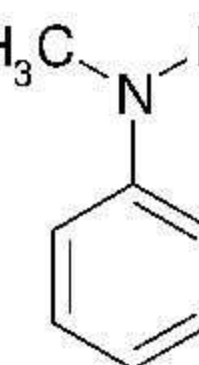
۳.



۲.



۱.



۲۲- کدام گروه از رنگدانه های معدنی زیر رنگ زرد دارند؟

۱. سرنج_لیمونیت

۲. لیمونیت_مگنتیت

۳. سنگ سینا_کرومات استرانسیم

۴. سرنج_کرومات استرانسیم

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۱۲۰ تشریعی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: شیمی و فناوری رنگ

روش تحقیلی/گد درس: شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۳۲۶

۲۳- در طیف جذبی یک ماده رنگی طول موج ماکزیمم جذب، شدت نوار جذبی و عرض نوار جذبی در محدوده طیف مریبی به ترتیب چه پارامترهایی را مشخص می کنند؟

- ۲. فام _ قدرت _ درخشندگی
- ۴. قدرت _ فام _ درخشندگی

- ۱. درخشندگی _ فام _ قدرت
- ۳. فام _ درخشندگی _ قدرت

۲۴- کدام گزینه در مورد رنگ های تری آریل متان صحیح است؟

- ۱. رنگ و خواص آنها فقط بستگی به تعداد گروه های رنگیار آمینی و هیدروکسیل متصل به موقعیت پارا در حلقه آروماتیک دارد.
- ۲. رنگ و خواص آنها فقط بستگی به نوع گروه های رنگیار آمینی و هیدروکسیل متصل به موقعیت پارا در حلقه آروماتیک دارد.
- ۳. رنگ و خواص آنها بستگی به تعداد و نوع گروه های رنگیار آمینی و هیدروکسیل متصل به موقعیت پارا در حلقه آروماتیک دارد.
- ۴. قدرت رنگی زیاد این دسته از رنگ ها به ساختمان نا متقاضی آنها که شامل گروه آمینی استخلاف شده با قدرت بازی زیاد است بستگی دارد.

۲۵- دارای مولکول های نسبتا کوچکی هستند و به علت حلایت کم در آب تمایل ذاتی برای جذب بر روی الیاف غیر آبدوست را دارند.

- ۲. رنگ های یخی یا واکنشی
- ۴. رنگ های پخش شونده یا دیسپرس

- ۱. رنگ های مستقیم
- ۳. رنگ های جوهری

۲۶- کدام عبارت در مورد الکتروفوتوفتوگرافی صحیح نیست؟

- ۱. بزرگترین تکنولوژی نسخه برداری می باشد که در آن مواد رنگی نقش بسزایی دارند.
- ۲. چاپگرهای لیزری از روش الکتروفوتوفتوگرافی برای تولید تصویر استفاده نمی کنند.
- ۳. در چاپگرهای لیزری بر خلاف دستگاه های فتوکپی به یک ارتباط کامپیوتروی نیاز است.
- ۴. دستگاه های فتوکپی از روش الکتروفوتوفتوگرافی برای تولید یک تصویر از یک مدرک استفاده می کنند.

۲۷- از پیشوند آپو برای نامگذاری چه نوع کارتونوییدهایی استفاده می شود؟

- ۱. کارتونوییدهایی که با از دست دادن یک عنصر در اثر تجزیه از کارتونوییدهای دیگر تولید شده باشند.
- ۲. کارتونوییدهای کوچک تر که بر اثر اکسایش از کارتونوییدهای بزرگ تر ایجاد شوند.
- ۳. کارتونوییدهایی که یک پیوند دوگانه داشته باشند.
- ۴. کارتونوییدهایی که تعداد پیوند دوگانه بالایی داشته باشند.

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: نستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی و فناوری رنگ

وشته تحصیلی/گد درس: شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۳۲۶

۲۸- کدامیک از رزین های زیر بندرت به تنها یی در صنعت رنگ استفاده می شود؟

۱. ملامین فرم آلدهید
۲. پلی متیل متاکریلیک
۳. نووالاک
۴. اپوکسی اتر گیلیسیدی

۲۹- کدام گزینه در مورد رزین ها نادرست است؟

۱. مقاومت سطح را در برابر خوردگی افزایش می دهد.
۲. به صورت محلول یا مایع بر روی سطح پخش می شود.
۳. به عنوان پایه در رنگ های پوشش سطحی استفاده می شوند.
۴. همه رزین ها جامد و سخت می باشند.

۳۰- کدام ویژگی رنگ های پلاستیک درست نیست؟

۱. در آب نامحلولند.
۲. مقاومت مطلوبی در برابر رطوبت و گرما ندارند.
۳. بر روی سطوح چوبی قابل استفاده هستند.
۴. بر روی سطوح گچی و سیمانی قابل استفاده هستند.

نمبر سوان	واسع صحبي	وصعب الكلب	عادي
1	ب		عادي
2	ب		عادي
3	الف		عادي
4	د		عادي
5	ح		عادي
6	ح		عادي
7	د		عادي
8	الف		عادي
9	د		عادي
10	ح		عادي
11	د		عادي
12	ح		عادي
13	الف		عادي
14	ب		عادي
15	الف		عادي
16	ب		عادي
17	د		عادي
18	د		عادي
19	الف		عادي
20	ب		عادي
21	الف، ب، ح، د		عادي
22	ح		عادي
23	ب		عادي
24	ح		عادي
25	د		عادي
26	ب		عادي
27	الف		عادي
28	ح		عادي
29	د		عادي
30	الف، ب، ح، د		عادي

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۱۲۰ تشریحی:

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی:

عنوان درس: شیمی و فناوری رنگ

رشنده تحصیلی / گد درس: شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) (۱۱۱۴۳۲۶)

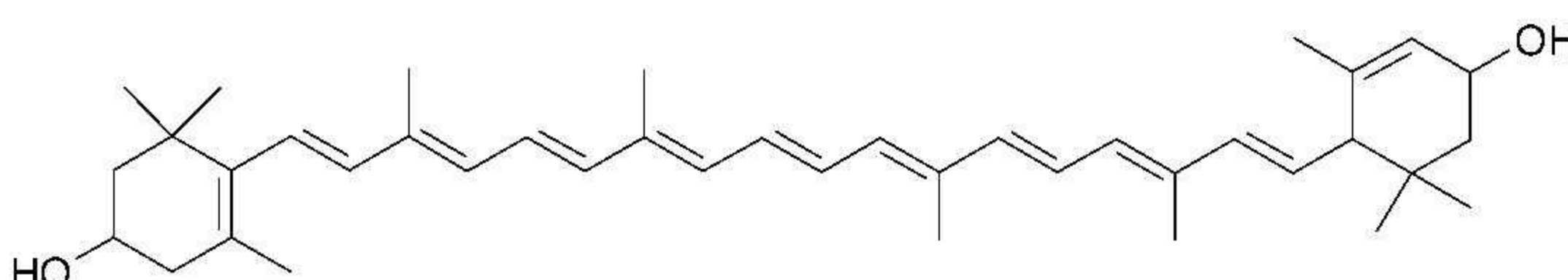
۱- تعداد نقاط مشابه از یک موج که در واحد زمان از یک نقطه مشخص عبور می کنند را یک موج می گویند.

۱. دامنه ۲. عدد موجی ۳. شدت ۴. فرکانس

۲- مهمترین رنگ از دسته رنگهای دندانه ای کدام رنگ زیر می باشد؟

۱. نیلی ۲. نارنجی متیل ۳. سلیتون آبی ۴. آلیزارین

۳- رنگدانه لوئین دارای ساختار شیمیایی زیر است:



این رنگدانه به کدام گروه از کارتنوئیدها تعلق دارد؟

۱. کاروتون ها - تک حلقه ای ۲. کاروتون ها - دو حلقه ای
۳. گزانوفیل ها - تک حلقه ای ۴. گزانوفیل ها - دو حلقه ای

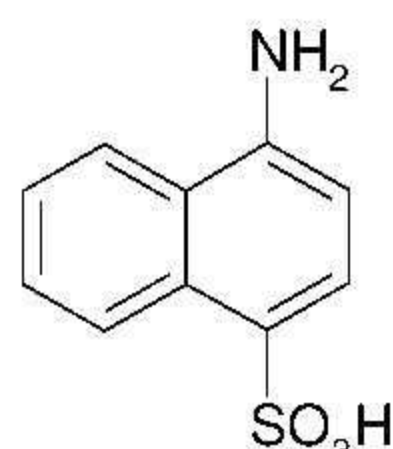
۴- در کدام روش چاپ رنگ توسط تصعید از کاغذی که قبل از رنگ شده به الیاف به صورت بخار انتقال می یابد؟

۱. چاپ غربالی ۲. چاپ قالبی ۳. چاپ استوانه ای ۴. چاپ انتقال حرارتی

۵- رنگ دندانه ای پلی ژنتیک در ترکیب با کدام دندانه زیر رنگ قرمز تولید می کند؟

۱. مس ۲. آهن ۳. آلومینیم ۴. کمپلکس مضاعف

۶- نام تجاری ماده حدواتسط زیر چیست؟



۱. نفتیونیک اسید ۲. سالسیلیک اسید ۳. اسید S ۴. اسید H

۷- در فرآیند سودآمید برای سنتز رنگ نیل (ایندیگو) ماده اولیه چیست؟

۱. کلرواستیک اسید ۲. آنیلین ۳. فنل ۴. آنترانیلیک اسید

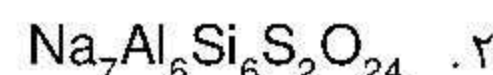
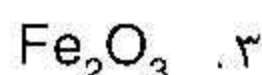
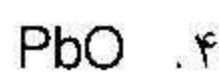
سری سوال: ۱ بک

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

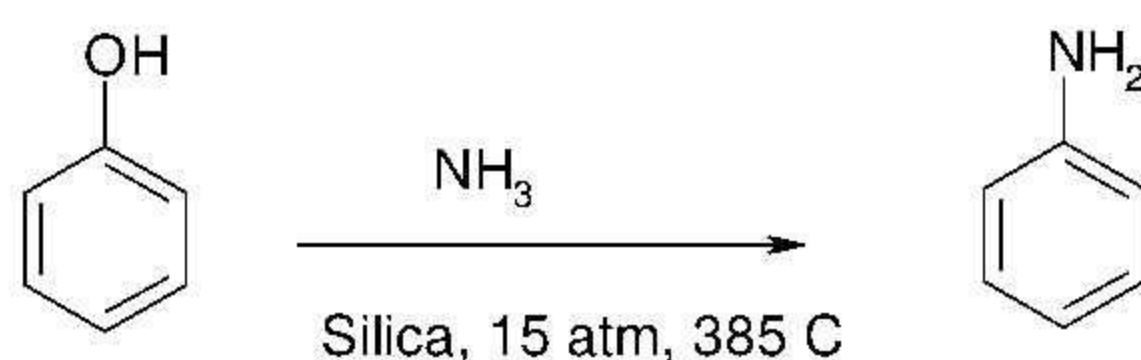
عنوان درس: شیمی و فناوری رنگ

وشته تحصیلی/گد درس: شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) (۱۱۱۴۳۲۶)

۸- کدامیک از پیگمان های زیر رنگدانه سفید می باشد؟



۹- واکنش زیر در صنعت تحت عنوان چه فرآیندی معروف می باشد؟



۴. بوخر

۳. بكمپ

۲. داو

۱. هالکن

۱۰- کدام گروه از رنگ های زیر رنگی با درجه فلورسنت بالا می باشند؟

۴. مروسیانین ها

۳. متالوسیانین ها

۲. پورفیرین ها

۱. کومارین ها

۱۱- انرژی مربوط به حرکات ارتعاشی در مولکول ها در ناحیه انرژی تابش قرار دارد.

۴. امواج مایکروویو

۳. مادون قرمز

۲. نور مری

۱. ماوراءبنفس

۱۲- کدام گروه از روغن های زیر همگی روغن خشک شونده هستند؟

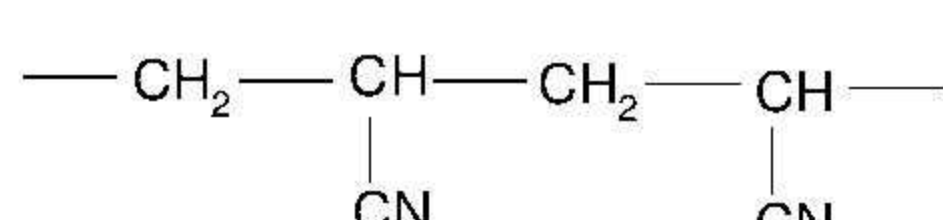
۲. اوتیسکیا - چوب چینی - ماهی - بزرک

۱. بزرک - کرچک - سویا - تال

۴. پنبه دانه - گلنگ - اوتیسکیا - بزرک

۳. گلنگ - نارگیل - ماهی - چوب چینی

۱۳- ساختار زیر مربوط به کدام الیاف مصنوعی است؟



۴. نایلون ۶ و ۶

۳. اورلن

۲. تفلون

۱. تریلن



سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: نستی: ۳۰ تشریحی: ۰

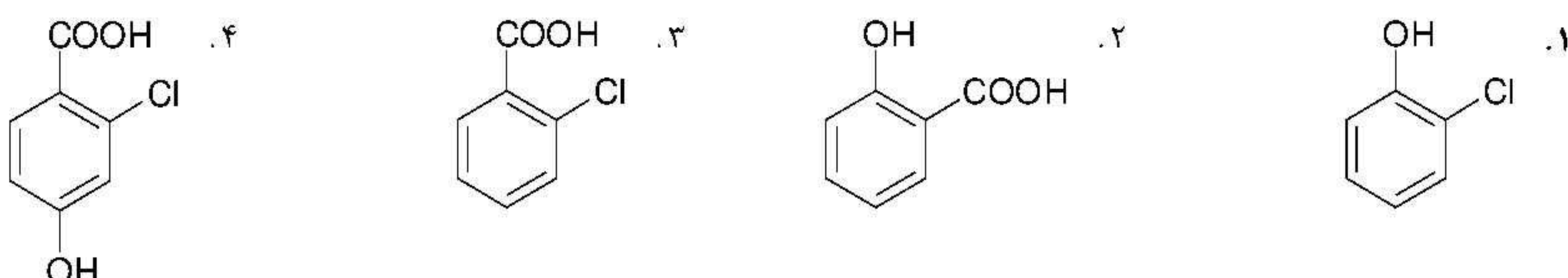
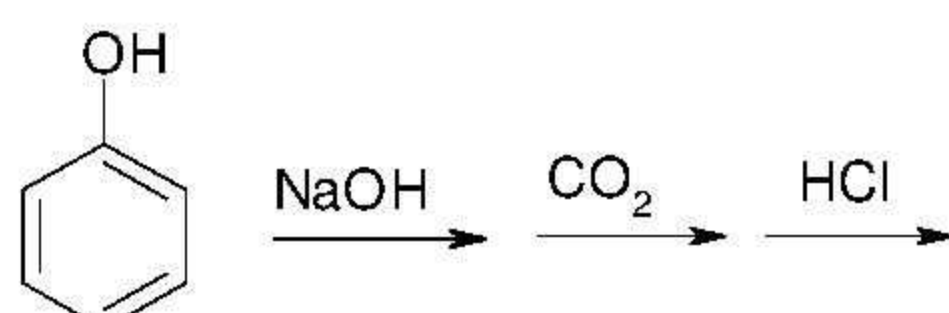
عنوان درس: شیمی و فناوری رنگ

وشته تحصیلی/گد درس: شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۳۲۶

۱۴- کدام گزینه در مورد سیستم هرینگ صحیح است؟

۱. بر اساس این نظریه دیدن رنگ بر اساس تحریک های متضاد رنگی جفت انجام می گیرد.
۲. در این سیستم رنگ به وسیله سه ویژگی ته رنگ، ارزش و خلوص مشخص می گردد.
۳. بر اساس این روش چشم انسان سه نوع دریافت کننده نوری دارد.
۴. این سیستم یک سیستم سه رنگی می باشد.

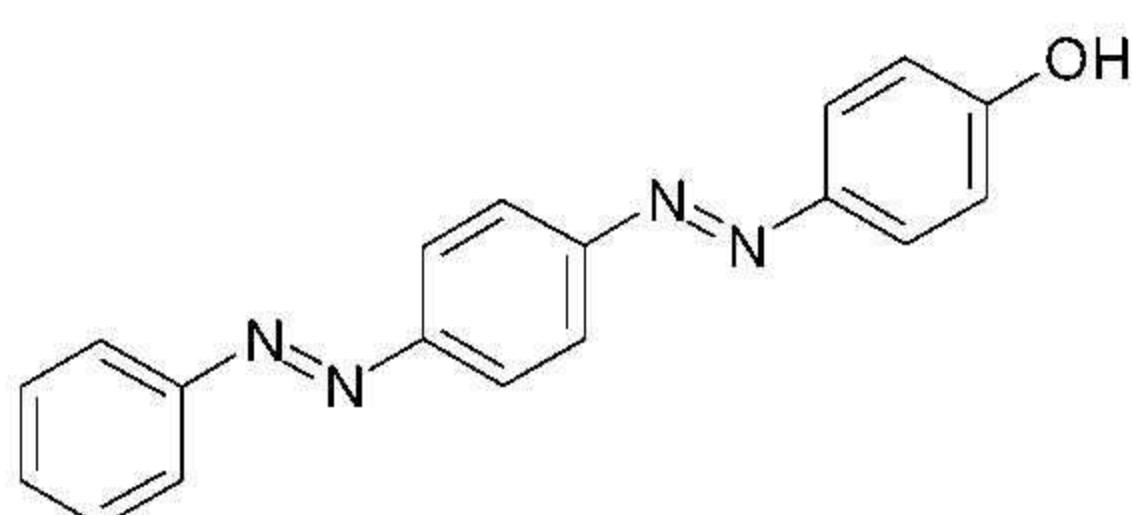
۱۵- محصول نهایی واکنش زیر چیست؟



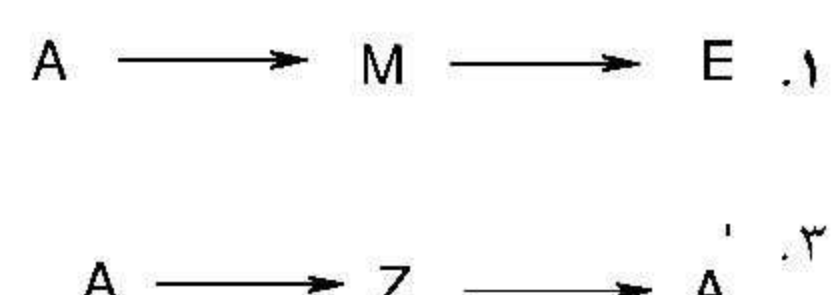
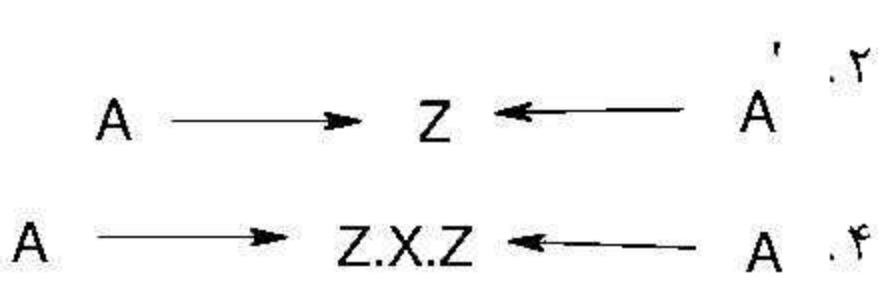
۱۶- مهمترین تفاوت انواع قرمز سرب (سرنج) در مقدار آنها است.

 Pb_3O_4 .۴ PbO .۳ $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$.۲ Fe_3O_4 .۱

۱۷- رنگ دیسپرس زرد ۲۳ دارای ساختار زیر می باشد:



این رنگ به کدام گروه از رنگ های آزو تعلق دارد؟



۱۸- کدام گزینه صحیح است؟

۱. سیلر باعث افزایش قابلیت جذب رنگ استفاده شده می شود.

۲. انامل نوعی جلای شفاف است که مقاومت خوبی در برابر رطوبت و هوا دارد.

۳. برای تهیه رنگ های پودری از روش اختلاط مذاب مواد اولیه در اکسترودر استفاده می شود.

۴. به پوشش های رنگی که به وسیله گرما و حرارت خشک می شوند رنگ های پودری می گویند.

۱۹- رزول و نوولاك به کدام دسته از رزین ها تعلق دارند؟

۱. رزین های آکریلیک

۲. رزین های نیتروسلولزی

۳. رزین های فنلی

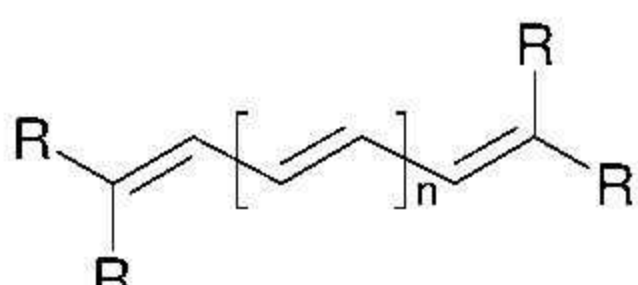
۲۰- کدامیک از رنگ های زیر یک رنگ قرمز طبیعی با منشا گیاهی می باشد؟

۱. تایریان

۲. ولد

۳. کرمز

۴. روناس



۱. کروموزن پلی سیانین می باشد.

۲. کروموزن پلی ان می باشد.

۳. کروموزن دارای گروه های الکترون دهنده و پذیرنده می باشد.

۴. دارای گروه کروموفوری آنتراکینونی می باشد.

۲۲- کدام گزینه در مورد رنگ های مصنوعی مواد غذایی صحیح است؟

۱. رنگ های تری آریل متان مهمترین گروه رنگ های خوراکی مصنوعی هستند.

۲. مهمترین گروه مواد رنگی خوراکی مصنوعی از دسته رنگ های نیترو می باشند.

۳. رنگ های خوراکی مصنوعی محلول در چربی کاربرد بیشتری از رنگ های محلول در آب دارند.

۴. در سال های اخیر رنگ های مصنوعی خوراکی محلول در چربی حذف شده اند و فقط رنگ های محلول در آب مجاز می باشند.

۲۳- کدامیک از کاربردهای رنگ های آلی در صنایع مدرن مربوط به رنگ آنها است نه اثر آنها؟

۱. هادی نوری

۲. جذب مادون قرمز

۳. انتقال حرارت

۴. الکترواستاتیک

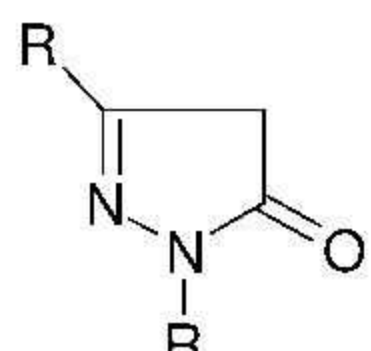
سری سوال: ۱ بک

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

عنوان درس: شیمی و فناوری رنگ

روش تحقیلی/گد درس: شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) (۱۱۱۴۳۲۶)

۲۴- ساختار زیر مربوط به کدام نوع از جفت شونده ها می باشد؟

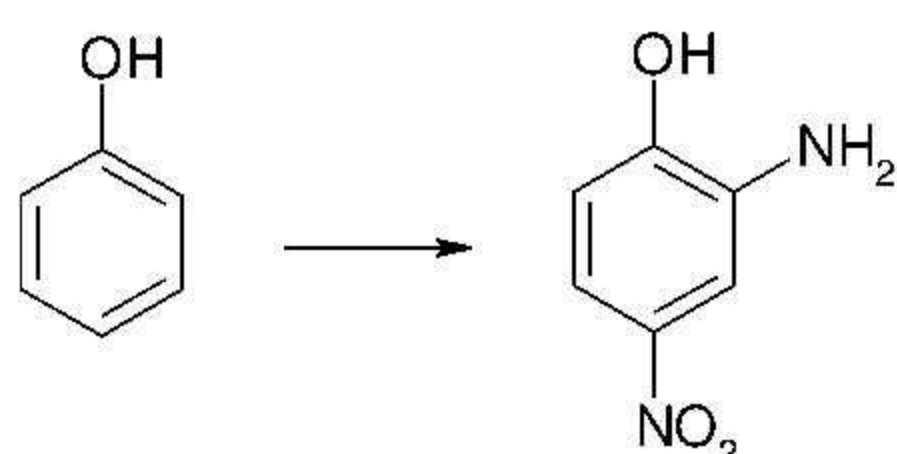


- ۱. جفت شونده های ارغوانی
- ۲. جفت شونده های زرد
- ۳. جفت شونده های فیروزه ای
- ۴. هیچکدام از موارد

۲۵- ویژگی اساسی روش انتقال حرارتی انتشاری رنگی (DDT) در مقایسه با سایر تکنولوژی های چاپ غیر تماسی چیست؟

- ۱. توانایی آن در دادن چاپ های با تراک نوری بالا
- ۲. توانایی آن در دادن ته رنگ های پیوسته بدون از دست دادن وضوح تصویر
- ۳. توانایی آن در سرعت تکثیر بالا
- ۴. هر دو مورد الف و ب

۲۶- چگونه می توان تبدیل زیر را انجام داد؟



- ۱. نیتراسیون کنترل شده فنل سپس کاهش به وسیله NaHS
- ۲. کاهش قلیایی در محیط سود و فلز روی سپس استفاده از HCl
- ۳. نیتراسیون فنل سپس استفاده از فرایند بکمپ
- ۴. کلریناسیون فنل و سپس آمونولیز آن

۲۷- کدام گروه از مواد زیر به عنوان عامل کنترل بار برای تونرهای رنگی با بار مثبت کاربرد دارد؟

- ۱. نیگروزین ها
- ۲. کمپلکس های رنگی آزو کروم دار
- ۳. ترکیبات آمونیوم چهارتایی بی رنگ
- ۴. کمپلکس های کروم دار بی رنگ

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

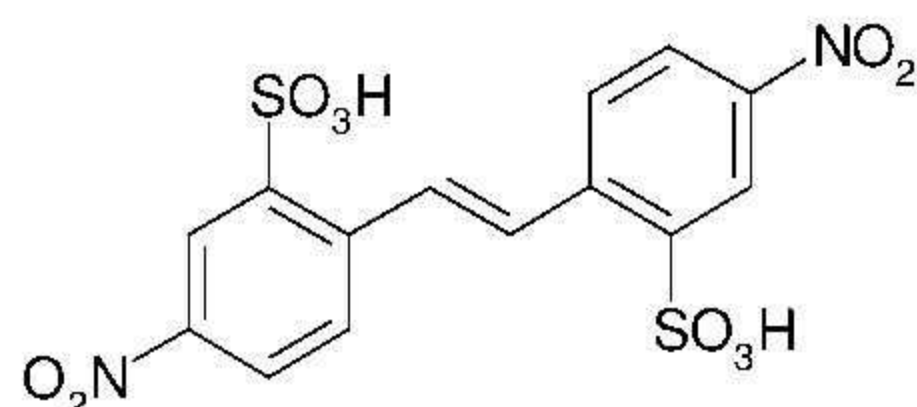
سری سوال: ۱ بک

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

عنوان درس: شیمی و فناوری رنگ

وشته تحصیلی/گد درس: شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۳۲۶

۲۸- رنگ مستقیم زرد ۱۱ ساختار شیمیایی زیر را دارد:



این رنگ به کدام گروه از رنگ های زیر تعلق دارد؟

- ۱. رنگ های راکتیو
- ۲. رنگ های کویساکرایدون
- ۳. رنگ های گوگردی
- ۴. رنگ های استیلبنی

۲۹- روش توسعه ای که در آن تونر دارای بار الکتریکی یکسان با هادی نوری می باشد چه نامیده می شود؟

- ۱. چاپ لیزری
- ۲. ظهور وارونه
- ۳. فتوکپی
- ۴. الکتروفتوگرافی

۳۰- کدام گزینه در مورد درمان فوتودینامیک PDT صحیح می باشد؟

۱. این روش درمان بر اساس جذب غیر انتخابی سریع مواد حساس نوری می باشد.

۲. پورفیرین ها در این نوع درمان بی عیب و منحصر به فرد می باشند.

۳. در این درمان از دو تکنولوژی لیزر و فیبرهای نوری استفاده می شود.

۴. فتالوسیانین ها به دلیل حلایت کم در آب در این نوع درمان کمتر استفاده می شوند.

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی و فناوری رنگ

روش تحقیلی/گد درس: شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۳۲۶

۱- ارتفاع یک برآمدگی بر روی یک موج الکترومغناطیس و فاصله دو نقطه مشابه روی آن به ترتیب چه نام دارد؟

- ۱. طول موج - دامنه موج
- ۲. دامنه موج - طول موج
- ۳. شدت موج - دامنه موج
- ۴. فرکانس موج - طول موج

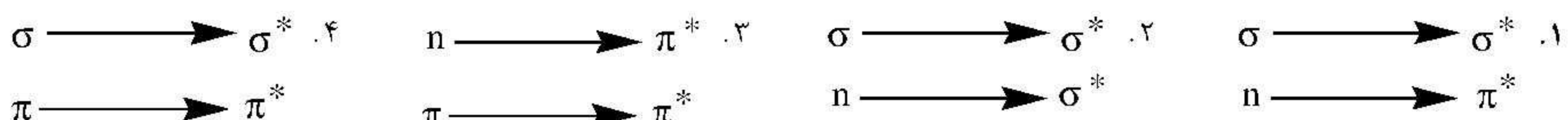
۲- کدام گزینه در باره جذب نور صحیح می باشد؟

- ۱. تغییر λ_{max} به طرف طول موجهای بلندتر به اثر هیپو کرومیک معروف است.
- ۲. تغییر λ_{max} به طرف طول موجهای کوتاهتر به اثر باتو کرومیک معروف است.
- ۳. انتقالات π^* در طیف UV-Visible یک مولکول در طول موجهای کوتاهتری نسبت به انتقالات π روی می دهد.
- ۴. تغییر λ_{max} به طرف طول موجهای بلندتر باعث می شود جذب رنگ از ناحیه آبی به ناحیه قرمز جابجا شود.

۳- کدامیک از سیستم های زیر سه بعدی بوده و بر اساس ده رنگ پایه گذاری شده است؟

- ۱. CIE
- ۲. هانتر
- ۳. مانسل
- ۴. هرینگ

۴- انرژی کدامیک از انتقالات زیر در ناحیه مریبی و ماوراء بنفس نزدیک قرار می گیرد؟



۵- کدام رنگدانه زیر در تونر رنگی قرمز کاربرد دارد؟

- ۱. مگنتا
- ۲. سیان
- ۳. نیکروزین
- ۴. کربن سیاه

۶- در کدام چاپگر از کاغذ مخصوص که حاوی ماده پیش رنگ که حاوی یک واکنش گر کمکی اسیدی است، استفاده می شود؟

- ۱. چاپگر لیزری
- ۲. چاپگر فتوکپی

- ۳. چاپگر حرارتی مستقیم
- ۴. چاپگر حرارتی انتقالی

۷- کدام یک از ویژگیهای یک جاذب IR در کاربردهای امنیتی نمی باشد؟

- ۱. باید به صورت نامریبی آماده شود.
- ۲. باید قابل فتوکپی شدن باشد.
- ۳. رنگ پایه بارکد باید مستقل از وسیله اسکنرهای مرئی خوانا باشد.
- ۴. باید غیرقابل چاپ با یک قالب جامد رنگی باشد؟

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی و فناوری رنگ

روش تحقیلی/گد درس: شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) (۱۱۱۴۳۲۶)

۸- نداشتن جذب موثر این ماده در ناحیه قرمز نور، ناپایداری نسبی آنها و تهیه مشکل آنها از ویژگیهای کدام ماده در درمان فوتودینامیک می باشد؟

۱. فتالوسیانین ۲. ایندوآنیلین ۳. آزوپیرازولون ۴. پورفیرین

۹- کدام یک از الیافهای زیر منشا معدنی دارد؟

۱. نارگیل ۲. خز ۳. آزبست ۴. تریلن

۱۰- رنگهایی که در سلول های خورشیدی به کار می روند بیشتر از کدام دسته رنگها می باشند؟

۱. پورفیرین ها ۲. آنتراکینون ها ۳. کومارین ۴. رودامین

۱۱- اولین مرحله در فرآیند کپی کردن کدام گزینه می باشد؟

- Exposc .۴ Charge .۳ Develop .۲ Fix .۱

۱۲- دومین مرحله در فرآیند چاپ لیزری کدام گزینه می باشد؟

۱. باردار کردن هادی نوری ۲. نگارش ۳. ظهرور ۴. انتقال تصویر

۱۳- کدامیک از رنگهای زیر منشا سنتزی دارد؟

۱. بتالاین ۲. آنتوسیانین ۳. کاروتون ۴. تارترازین

۱۴- کدام گزینه زیر درباره کاروتنوئیدها صحیح می باشد؟

۱. برای کاروتنوئیدها با یک پیوند دوگانه پیشوند "نئو" و برای کاروتنوئیدها با تعداد بیوندهای دوگانه بالا از پیشوند "پر" استفاده می شود.

۲. پیوندهای ترانس باعث روشن تر شدن رنگ می شود و پیوندهای سیس عمق رنگ را زیاد می کند.

۳. کاروتنوئید های بزرگتر بر اثر اکسایش کاروتنوئید های کوچکتر ایجاد می شوند.

۴. کاروتنوئید ها در غذاهای منجمد از بین رفته و در غذاهای خشک کاملاً پایدار می باشند.

۱۵- در اثر پلیمریزاسیون آکریلونیتریل کدام الیاف ایجاد می شود؟

۱. تریلن ۲. اورلن ۳. نایلون ۶ و ۶ ۴. رایون ویسکوز

۱۶- در رنگرزی با رنگهای خمی و گوگردی، از کدام مواد به عنوان افزودنی استفاده می کنیم؟

۱. اسیدها ۲. نمکها ۳. اکسید کننده ها ۴. احیاکننده ها و قلیاها

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ بک

عنوان درس: شیمی و فناوری رنگ

روش تعلیمی/گد درس: شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۳۲۶

۱۷- کدام ماده باعث می شود نور آبی به نور سفیدی که از سطح منعکس می گردد اضافه شده، خاصیت سفیدی افزایش پیدا کند و زردی الیاف گرفته شود؟

۲. رنگ های آزوئی

۱. رنگ های جوهری

۴. شفاف کننده های نوری

۳. رنگ های شفاف

۱۸- از متراکم شدن یک مول فرمالدهید با بیش از یک مول فنل در محیط اسیدی کدام رزین به دست می آید؟

۴. اپوکسی

۳. نیتروسلولز

۲. نوولاک

۱. رزول

۱۹- کدام یک از موارد زیر خشک کننده رنگ می باشد؟

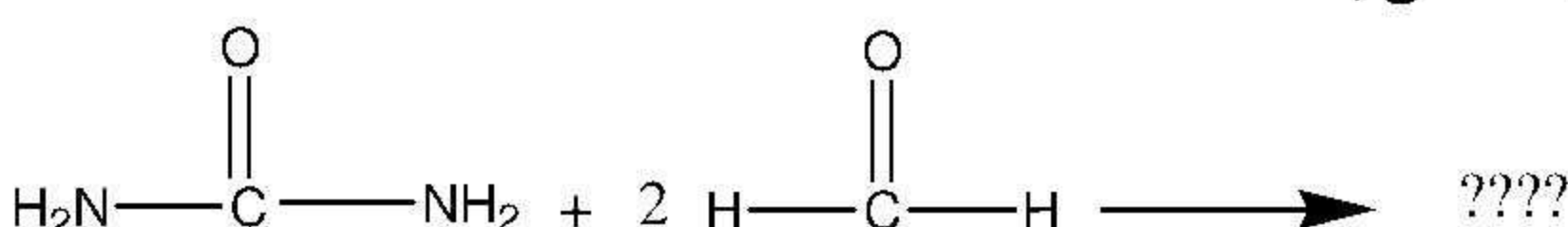
۴. اسید بنزوئیک

۳. اسید استیک

۲. اسید لاکتیک

۱. اسید اولئیک

۲۰- محصول واکنش زیر کدام ماده می باشد؟



۲. تری متیلول فنل

۱. تری متیلول ملامین

۴. دی متیلول اوره

۳. ملامین فرمالدهید

۲۱- کدامیک از رنگهای زیر از حلزون استخراج می گردد؟

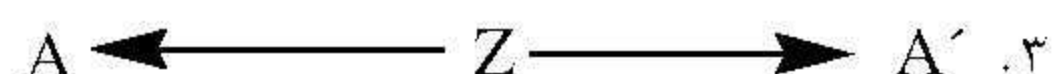
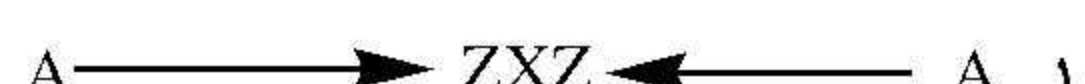
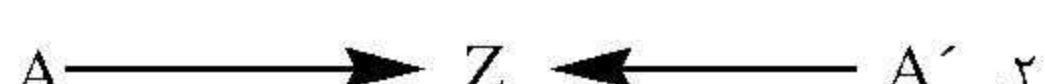
۴. نیل

۳. آلیزارین

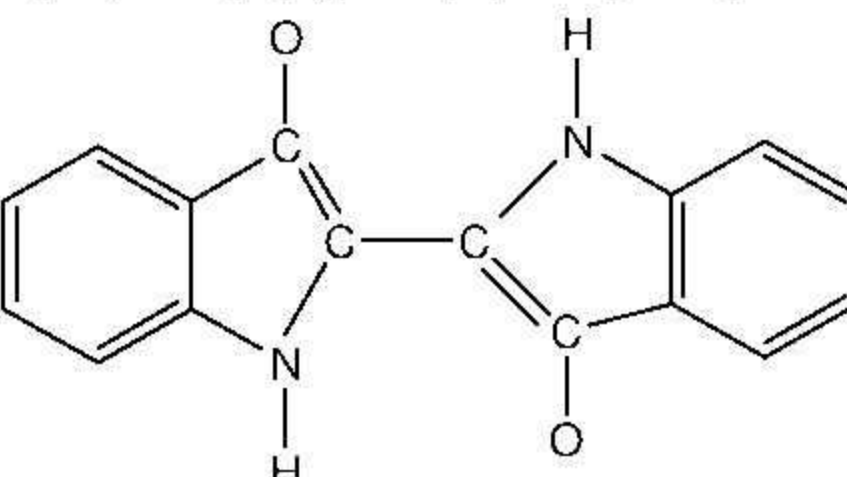
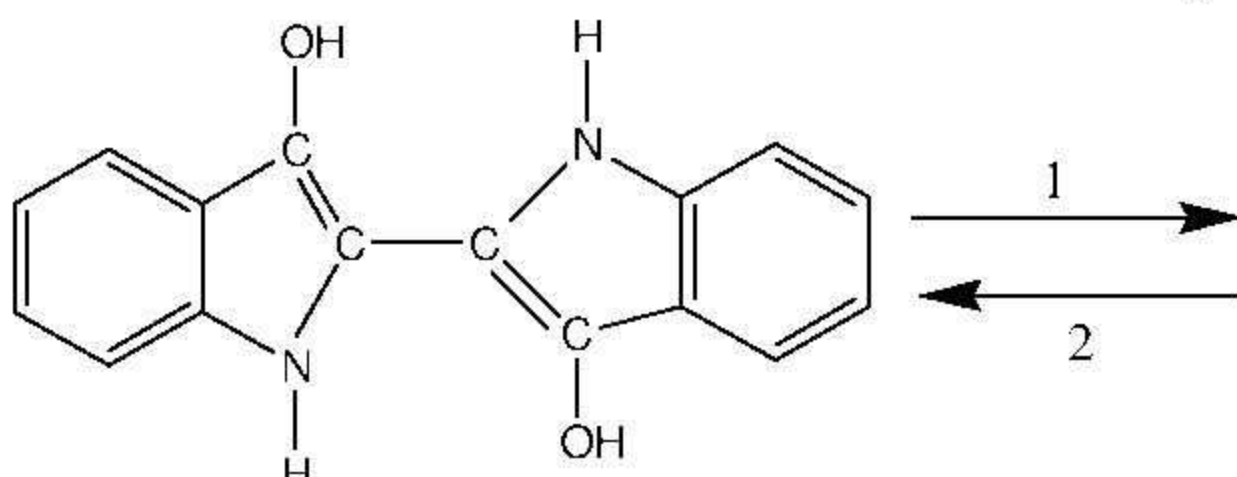
۲. تایریان

۱. کرمز

۲۲- فرم کلی فراوانترین رنگ های دیس آزو کدام گزینه می باشد؟



۲۳- ماده یا فرآیند شماره ۱ و ۲ در واکنش زیر کدام گزینه می باشد؟



۲. ۱ = باز و ۲ = اسید

۱. ۱ = اسید و ۲ = باز

۴. ۱ = اکسایش و ۲ = کاهش

۳. کاهش و ۲ = اکسایش

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسطی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی و فناوری رنگ

روش تعلیمی/گد درس: شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) (۱۱۱۴۳۲۶)

۲۴- قیمت پایین، دوام زیاد، شفافیت و درخشندگی، ثبات نوری خوب و سمیت پایین و مقاوم بودن در برابر هوا از مزایای کدام رنگدانه زیر می باشد؟

۴. استیلبن

۳. فتالوسیانین

۲. کویناکرایدون

۱. پریلن

۲۵- مهمترین رنگ دندانه ای کدام مورد می باشد؟

۴. بنفش کریستال

۳. سبز ملاشیت

۲. نیل

۱. آلیزارین

۲۶- کدام رنگدانه زیر گران بوده و کاربرد اصلی آن در رنگهای مقاوم در برابر حرارت می باشد؟

۴. کرومات سرب

۳. کرومات استرانسیم

۲. کرومات روی

۱. مولیبدات

۲۷- کدام یک از موارد زیر فام ماده رنگی را مشخص می کند؟

۲. فرکانس رنگ

۱. طول موج ماکریم جذب

۴. عرض نوار جذبی

۳. شدت نوار جذبی

۲۸- کدام یک از پیگمانهای زیر سیاه می باشد؟

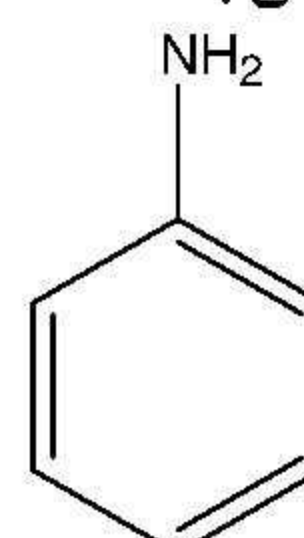
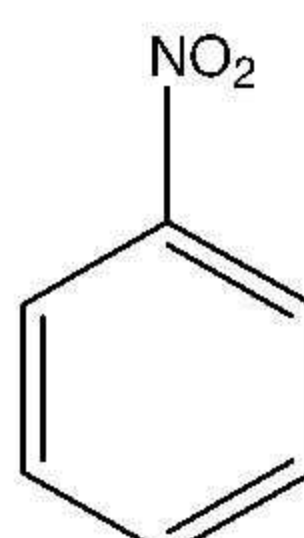
۴. لیمونیت

۳. گرافیت

۲. کرومات روی

۱. کرومات استرانسیم

۲۹- در واکنش زیر ماده A کدام گزینه می باشد؟



۴. H₂SO₄

۳. Zn, NaOH

۲. NaHS

۱. Na₂S

سری سوال: ۱ یک

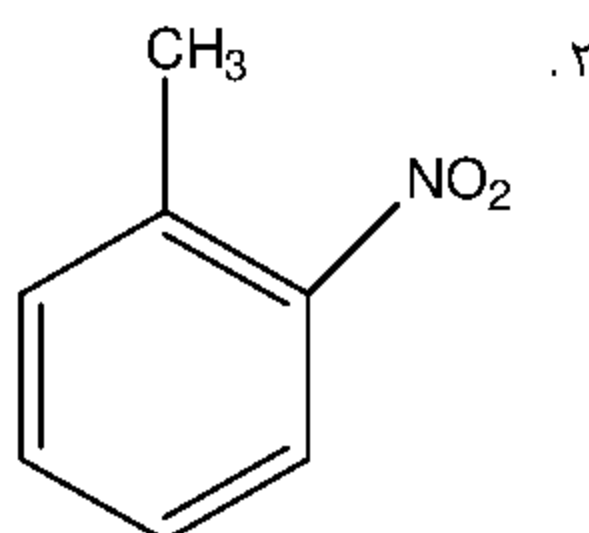
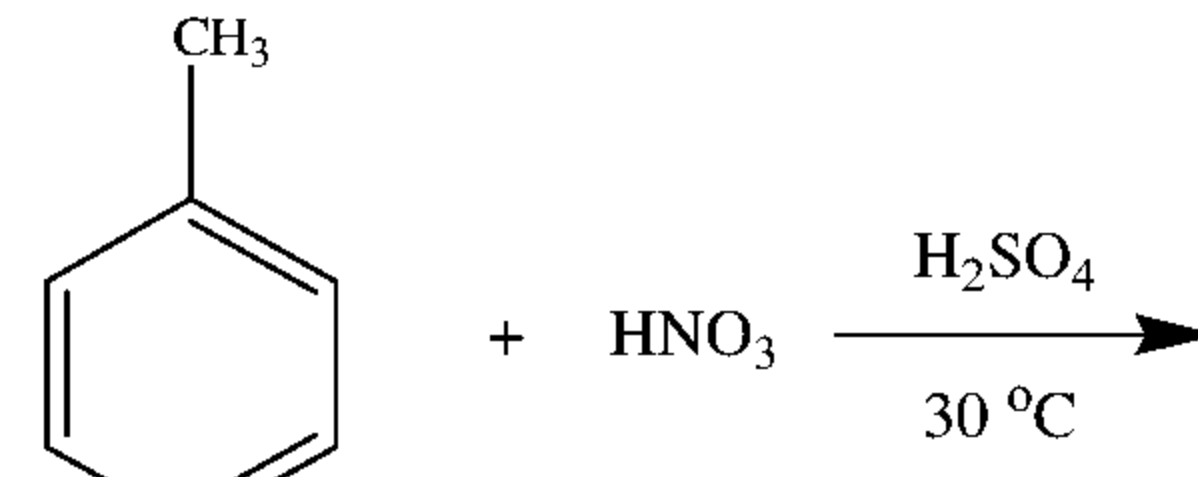
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

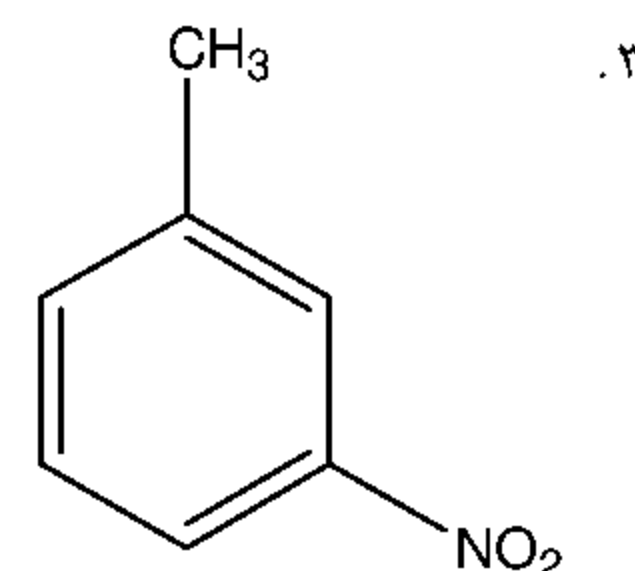
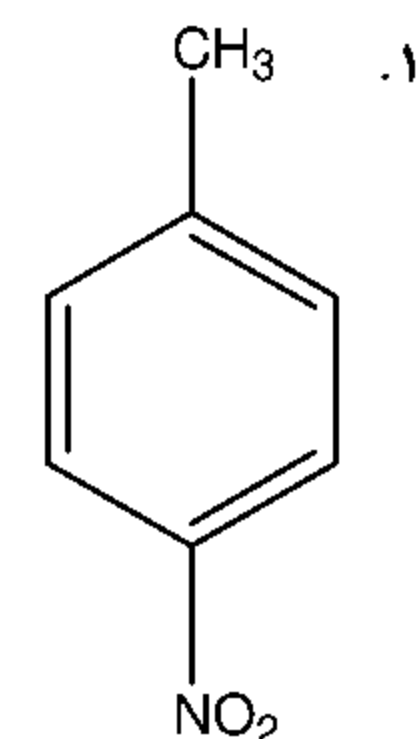
عنوان درس: شیمی و فناوری رنگ

روش تحصیلی/گد درس: شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۳۲۶

۳۰- محصول واکنش زیر کدام مورد می باشد؟



۴. هر سه ماده



1114326 - 98-99-1

رقم السؤال	موضع صحيح	وضعية الكلمة
1	بـ	عادي
2	دـ	عادي
3	جـ	عادي
4	جـ	عادي
5	الفـ	عادي
6	جـ	عادي
7	بـ	عادي
8	دـ	عادي
9	جـ	عادي
10	الفـ	عادي
11	جـ	عادي
12	بـ	عادي
13	دـ	عادي
14	الفـ	عادي
15	بـ	عادي
16	دـ	عادي
17	دـ	عادي
18	بـ	عادي
19	الفـ	عادي
20	دـ	عادي
21	بـ	عادي
22	جـ	عادي
23	بـ	عادي
24	جـ	عادي
25	الفـ	عادي
26	الفـ	عادي
27	الفـ	عادي
28	جـ	عادي
29	الفـ	عادي
30	دـ	عادي

سری سوال: یک ۱

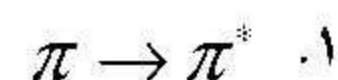
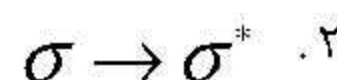
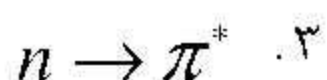
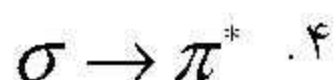
زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی و فناوری رنگ، شیمی و تکنولوژی رنگ

روش تحقیلی/گد درس: شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۳۲۶ - شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۶۶

۱- کدامیک از انتقالات زیر در طول موج بلندتری صورت می‌گیرد؟



۲- سیستم CIE ارائه شده توسط یانگ چند رنگی می‌باشد؟

۴. یک رنگ

۳. پنج رنگی

۲. سه رنگی

۱. هفت رنگی

۳- بر اساس کدام سیستم دیدن رنگ بر اساس تحریک‌های متضاد رنگی جفت انجام می‌شود؟

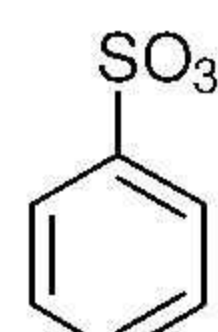
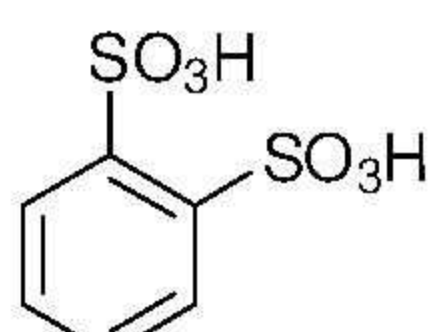
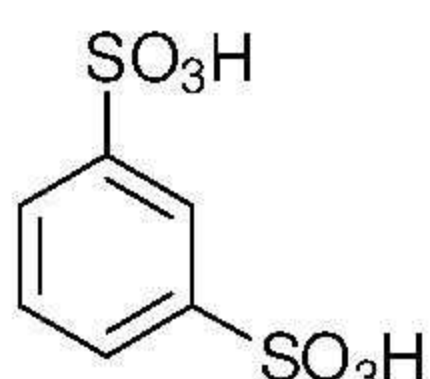
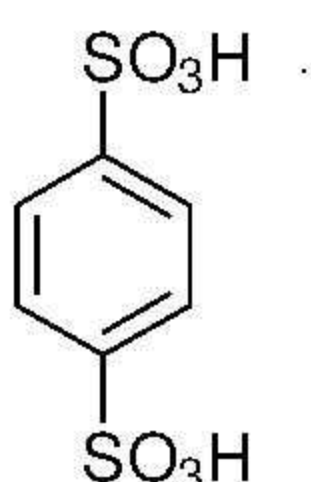
۴. سیستم هرینگ

۳. سیستم متاماریک

۲. سیستم CIE

۱. سیستم مانسل

۴- اگر در سولفونه کردن بنزن از الئوم استفاده شود، محصول چه خواهد بود؟



۵- کدامیک از واکنشهای زیر جزو فرآیند آمونولیز محسوب نمی‌شود؟

۴. فرآیند داو

۳. فرآیند بوخر

۲. فرآیند هالکن

۱. فرآیند کیومن

۶- در شیمی رنگ از کدام ماده به عنوان ترکیبات کوپلاسیون در رنگ‌های آزو استفاده می‌شود؟

۴. آئیلین

۳. آمینوبنز

۲. بنزن

۱. فنل

۷- کدامیک از مواد زیر یک رنگدانه سفید است؟

۴. TiO_2

۳. C (گرافیت)

۲. PbO

۱. Fe_2O_3

۸- از کدام رنگدانه به عنوان آستر استفاده می‌شود؟

۲. مولیبدات

۱. سیلیکوکرومات سرب بازی

۴. زردنیکل تیتانیوم

۳. کرومات روی

۹- در صنعت چاپ از کدام رنگدانه برای تولید مرکب استفاده می‌شود؟

۴. دوده

۳. آبی کبالت

۲. آبی پروس

۱. آبی اولترامارین

سری سوال: ۱ بک

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

عنوان درس: شیمی و فناوری رنگ، شیمی و تکنولوژی رنگ

روش تحقیلی / گد درس: شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۳۲۶ - شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۶۶

- ۱۰- در طیف جذبی یک ماده رنگی طول موج ماکزیمم جذب (λ_{max}) چه چیزی را معین می کند؟**
۱. قدرت ماده رنگی
 ۲. درخشندگی ماده رنگی
 ۳. فام ماده رنگی
 ۴. شدت ماده رنگی
- ۱۱- کدام عبارت در مورد قلل جذبی در طیف جذبی مولکول رنگی درست است؟**
۱. اگر مولکول مرکز تقارن داشته باشد، قدرت پلاریزاسیون در تمام جهات مولکول متفاوت است.
 ۲. اگر قدرت پلاریزاسیون در تمام جهات مولکول یکسان باشد، دو قله در طیف جذبی مشاهده می شود.
 ۳. در مولکول های نامتقارن محورهای پلاریزاسیون باجهات مختلف وجود دارد و یک قله جذبی مشاهده می شود.
 ۴. اگر قدرت پلاریزاسیون در تمام جهات مولکول یکسان باشد، یک قله در طیف جذبی مشاهده می شود.
- ۱۲- کدامیک از رنگ های زیر جزو رنگ های نیترو نمی باشد؟**
۱. سبز موردن
 ۲. زرد مارتیوس
 ۳. نارنجی متیل
 ۴. پیکریک اسید
- ۱۳- برای رنگرزی الیاف مصنوعی پلی استر و سلولز استرات از کدام رنگ زیر استفاده می شود؟**
۱. زرد اریوکروم
 ۲. آلیزارین
 ۳. نارنجی متیل
 ۴. رزورسینول
- ۱۴- از روش سود آمید برای تهیه کدام رنگ استفاده می شود؟**
۱. نیل
 ۲. آنتراکینون
 ۳. رودامین B
 ۴. اورامین O
- ۱۵- از کدام رنگدانه ها در صنایع پوشش های سطحی و پلاستیکی استفاده می شود؟**
۱. فتالوسیانین
 ۲. کوینا کرایدون
 ۳. پریلن
 ۴. استیلبنی
- ۱۶- کدام دسته از رنگها دارای گروه های قطبی بوده و به وسیله این گروه ها مستقیماً با الیاف پیوند برقرار می کنند؟**
۱. رنگ های خمی
 ۲. رنگ های مستقیم
 ۳. رنگ های دیسپرس
 ۴. رنگ های دندانه ای
- ۱۷- رنگ های جوهري کدامیک از خواص زیر را دارد؟**
۱. در این رنگ ها الیاف در محلول کوبیل کننده قرار می گیرند.
 ۲. این رنگ ها در رنگ آمیزی چوب به کار می روند.
 ۳. این رنگ ها دارای خواص کلوئیدی است.
 ۴. این رنگ ها به صابونها و پودرهای رختشویی اضافه می شود.

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۱۲۰ تشریعی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: شیمی و فناوری رنگ، شیمی و تکنولوژی رنگ

روش تعلیمی/گد درس: شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۳۲۶ - شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۶۶

۱۸- از کدام ماده برای پر کردن ترک ها و سوراخ های سطح استفاده می شود؟

۴. بتونه

۳. لاق

۲. رنگ های دیسپرس

۱. رنگ های شفاف

۱۹- کدامیک از رنگهای زیر در برابر رطوبت و عوامل جوی و حلالهای شیمیایی مقاومت خوبی داشته و خیلی خوب به فلزات می چسبند؟

۲. رنگ کوره ای آکریلیک

۱. رنگ کوره ای اپوکسی استر

۴. رنگ کوره ای الکیدامین

۳. رنگ پودری

۲۰- رزین کلوفانی از چه چیزی حاصل می شود؟

۲. از درخت کوپال

۱. از تراوش شیره درخت کاج

۴. از تراوش شیره درخت بلوط

۳. از پس مانده تقطیر نفت خام

۲۱- از واکنش فرم آلدهید و فنل کدام رزین ها حاصل می شود؟

۴. رزین های الکیدی

۳. رزین های آکریلیک

۲. رزین های فنلی

۱. رزین های اپوکسی

۲۲- زعفران از گلهای گیاه کروکوس ساتوس به دست می آید کدام ساختار زیر را دارد؟

۴. ساختار فلاونی

۳. ساختار آیندیگویی

۲. ساختار آنتراکینونی

۱. ساختار پلی ان

۲۳- اتم مرکزی در کلروفیل چیست؟

۴. منیزیم

۳. منگنز

۲. کبالت

۱. آهن

۲۴- الیاف گیاهی ساختمان سلولزی دارند، مشهورترین این الیاف کدام است؟

۴. نارکیل

۳. پنبه

۲. کنف

۱. کتان

۲۵- کدام یک از الیاف طبیعی زیر ساختار سلولی ندارد و روش ساخت آن شبیه الیاف مصنوعی است؟

۴. ابریشم

۳. پنبه

۲. کتان

۱. پشم

۲۶- رنگ هایی که در سلول های خورشیدی به کار می روند، اغلب از کدام دسته زیر است؟

۴. متالوسيانين

۳. کاريوستيريل

۲. رودآمين

۱. کومارين

۲۷- کدام عبارت در مورد جاذب های IR نادرست است؟

۲. باید به صورت نامرئی آماده شود.

۱. باید به صورت نامرئی آماده شود.

۴. فتالوسيانين ها از مناسب ترین جاذب ها می باشد.

۳. باید قابل فتوکپی شدن باشد.

تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی: ۰

سری سوال: ۱: یک

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

عنوان درس: شیمی و فناوری رنگ، شیمی و تکنولوژی رنگ

روش تعلیمی/گد درس: شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۳۲۶ - شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۶۶

۲۸- برای تهییه کدام رنگ زیر از نیتراسیون ترکیبات آروماتیک استفاده می شود؟

۴. نارنجی متیل

۳. سبزمالاشهیت

۲. ۱-نفتل

۱. پیکریک اسید

۲۹- کدامیک از رنگ های زیر دارای گروه های قطبی بوده و در رنگرزی مستقیم پشم و ابریشم استفاده می شوند؟

۴. هرسه مورد

۳. انسین A

۲. پیکریک اسید

۱. زرد مارتیوس

۳۰- کدامیک از رنگ ها در نتیجه ترکیب کوپلاسیون و نمک دی آزونیم در داخل الیاف واکنش را انجام می دهند و رنگ تشکیل می شود؟

۴. ایندیگو

۳. زرد مارتیوس

۲. قرمز پارا

۱. قرمز دیسپرس

نمبر سواء	واسع صحبيج	وصعب الكلب
1	ح	عادي
2	ب	عادي
3	د	عادي
4	ح	عادي
5	الف	عادي
6	الف	عادي
7	د	عادي
8	الف	عادي
9	ب	عادي
10	ح	عادي
11	د	عادي
12	ح	عادي
13	ب	عادي
14	الف	عادي
15	ح	عادي
16	ب	عادي
17	ح	عادي
18	د	عادي
19	ب	عادي
20	الف	عادي
21	ب	عادي
22	الف	عادي
23	د	عادي
24	ح	عادي
25	د	عادي
26	د	عادي
27	ح	عادي
28	الف	عادي
29	د	عادي
30	ب	عادي

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۱۲۰ تشریعی:

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریعی:

عنوان درس: شیمی و فناوری رنگ، شیمی و تکنولوژی رنگ

روش تحقیلی/گد درس: شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۳۲۶ - شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۶۶

۱- رنگ مکمل رنگ آبی کدام است؟

۴. نارنجی

۳. بنفش

۲. سبز

۱. زرد

۲- اثر باتوکرومیک کدام است؟

۲. تغییر موقعیت رنگ از ناحیه زرد به آبی

۱. تغییر موقعیت رنگ از ناحیه قرمز به آبی

۴. تغییر λ_{max} به طرف طول موج های کوتاه تر

۳. تغییر λ_{max} به طرف طول موج های بلند تر

۳- کدام گزینه به انعکاس نور از سطح جسم وابسته است؟

۴. جلا

۳. نوع

۲. طول موج

۱. فرکانس

۴- در سولفوناسیون نفتالین کنترل کدام عامل مهم است و نوع محصول را تعیین می کند؟

۴. حجم

۳. غلظت

۲. دما

۱. فشار

۵- برای تبدیل نفتالین به ا nedryl فتالیک از کدام کاتالیزگر استفاده می شود؟

۴. نقره

۳. نیکل

۲. وانادیم

۱. مس

۶- برای تهییه مولکول های حد واسط در شیمی رنگ از کدام روش استفاده می شود؟

۲. ذوب قلیایی

۱. واکنش کولب - اسمیت

۴. فرایند بکمپ

۳. آمیناسیون ترکیبات آромاتیک

۷- علت اهمیت زیاد ترکیبات هیدرازو در شیمی رنگ کدام است؟

۲. تبدیل راحت تر به سولفیدها

۱. کاهش در محیط بازی

۴. نوازی بنزیدینی در محیط اسیدی

۳. اکسایش در محیط اسیدی

۸- مکانیسم واکنش به روش کیومن کدام است؟

۲. افزایشی نوکلئوفیلی

۱. کاهشی در محیط اسیدی

۴. تراکمی

۳. جانشینی الکتروفیلی

۹- برای تهییه فنل از کلروبنز از کدام روش استفاده می شود؟

۴. آمونولیز

۳. داو

۲. هالکن

۱. کیومن

۱۰- کدام رنگدانه غیررسمی بوده و بیشتر در رنگ های تزیینی داخل و خارج منازل استفاده می شود؟

۴. مولیبدات

۳. کرومات سرب

۲. دی اکسید تیتانیوم

۱. سبز کروم

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): ۱۲۰ تشریحی:

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی:

عنوان درس: شیمی و فناوری رنگ، شیمی و تکنولوژی رنگ

روش تحصیلی / گد درس: شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۳۲۶ - شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۶۶

۱۱- کاربرد اصلی کدام رنگ‌های مقاوم در برابر حرارت می‌باشد؟

۱. زرد نیکل تیتانیوم

۲. کرومات روی

۳. کرومات استرانسیم

۴. مولیبدات

۱۲- میزان سمیت کدام رنگ‌دانه بیشتر است؟

۱. کرومات روی

۲. لیمونیت

۳. مولیبدات

۴. اکسید آهن

۱۳- در صنعت چاپ برای تولید مرکب از کدام رنگ‌دانه استفاده می‌شود؟

۱. سرنج

۲. سبز کروم

۳. دوده

۴. آبی پروس

۱۴- کدام رنگ از دسته رنگ‌های مونو آزو است؟

۱. رنگ مستقیم زرد

۲. زرد اریوکروم

۳. رنگ مستقیم نارنجی

۴. رنگ مستقیم نارنجی

۱۵- از کدام رنگ برای رنگرزی پنبه و الیاف آکریلیک استفاده می‌شود؟

۱. بنفسن کریستال

۲. سبز مالاشیت

۳. اورامین

۴. رنگ مستقیم نارنجی

۱۶- رنگ نیل با کدام روش سنتز می‌شود؟

۱. کیومن

۲. بکمپ

۳. سودآمید

۴. داو

۱۷- از کدام ماده در صنایع پوشش‌های سطحی و پلاستیکی استفاده می‌شود؟

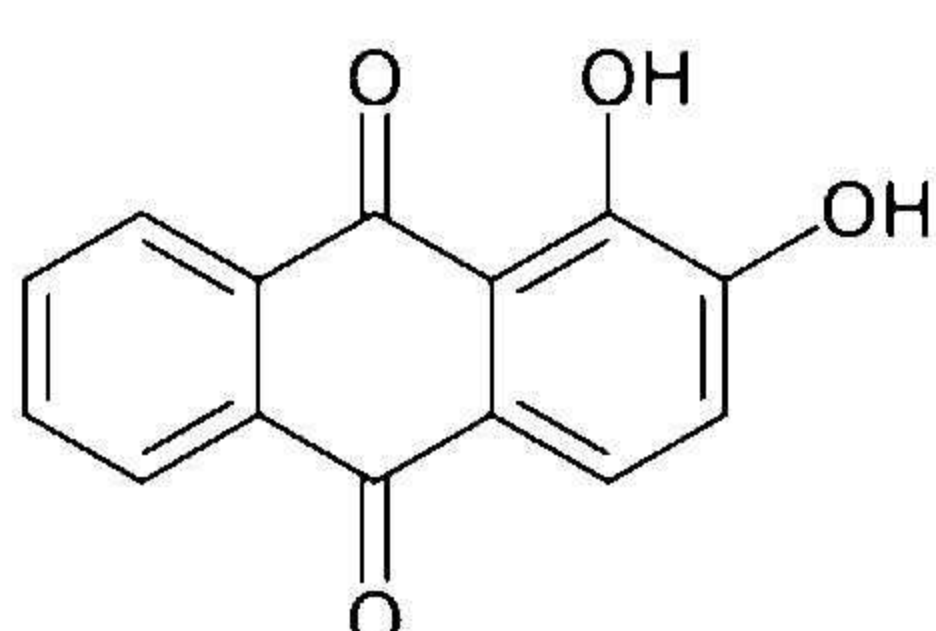
۱. پریلن

۲. فتالوسیانین

۳. ایندیگو

۴. بنفسن کریستال

۱۸- ساختار زیر مربوط به کدام رنگ است؟



۱. رنگ مستقیم زرد

۲. نیل

۳. فتالوسیانین

۴. آلیزارین

۱۹- کدام ماده مخلوطی از آب، سریشم، و رنگ‌دانه‌های معدنی می‌باشد؟

۱. نیل

۲. انامل

۳. بتونه همنگی

۴. کیلر

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): ۱۲۰ تشریحی:

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی:

عنوان درس: شیمی و فناوری رنگ، شیمی و تکنولوژی رنگ

روش تعلیمی/گد درس: شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۳۲۶ - شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۶۶

۲۰- سیلر جزء کدام دسته از رنگ ها می باشد؟

۴. آزویی

۳. شفاف

۲. حلal

۱. جوهري

۲۱- کدام رزین از تراوش شیره درخت کاج به دست می آید؟

۴. آلکیدی

۳. کلوفانی

۲. آکريليك

۱. کوپال

۲۲- کدام رزین ها در ساختن جلاها و رنگ ها کاربرد فراوانی دارند؟

۴. پلی اورتان

۳. سیلیکونی

۲. کائوچو

۱. وینیلی

۲۳- کدام مورد بزرگترین دسته رنگهای طبیعی را تشکیل می دهد؟

۴. رنگهای ارغوانی

۳. رنگهای زرد

۲. رنگهای آبی

۱. رنگهای قرمز

۲۴- اورلن جزء کدام الیاف می باشد؟

۴. حیوانی

۳. طبیعی

۲. مصنوعی

۱. تفلون

۲۵- کدام رنگ در سلول های خورشیدی کاربرد دارد؟

۴. نیل

۳. هماتین

۲. آلیزارین

۱. متالوسیانین

۲۶- کدام رنگدانه برای رنگ کردن مواد غذایی کاربرد دارد؟

۴. نیل

۳. مالاشیت

۲. بتالاین

۱. تارترازین

۲۷- کدام مورد به عنوان رنگ نوشابه استفاده می شود؟

۴. لوتشین

۳. کارامل منفی

۲. چغندر

۱. هماتین

۲۸- کدام رنگ ساختار فلاونی دارد؟

۴. کائوچو

۳. تارترازین

۲. مالاشیت

۱. ولد

۲۹- از پلیمریزاسیون الكل های چندعاملی با اسیدهای چندعاملی کدام رزین به دست می آید؟

۴. نیتروسلولز

۳. فنولی

۲. آمین دار

۱. پلی استر

۳۰- قرمز کنگو از دسته کدام رنگ ها است؟

۴. بتونه

۳. جوهري

۲. شفاف

۱. آزویی

1114326 - 97-98-2

نمبر سوان	واسع صحبح	وضعیت کلب
1	الف	عادی
2	ج	عادی
3	د	عادی
4	ب	عادی
5	ب	عادی
6	ج	عادی
7	د	عادی
8	ج	عادی
9	ج	عادی
10	ب	عادی
11	د	عادی
12	الف	عادی
13	د	عادی
14	ج	عادی
15	ب	عادی
16	ج	عادی
17	الف	عادی
18	د	عادی
19	ج	عادی
20	ج	عادی
21	ج	عادی
22	الف	عادی
23	ج	عادی
24	ب	عادی
25	الف	عادی
26	ب	عادی
27	ج	عادی
28	الف	عادی
29	الف	عادی
30	ج	عادی

سری سوال: یک ۱

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

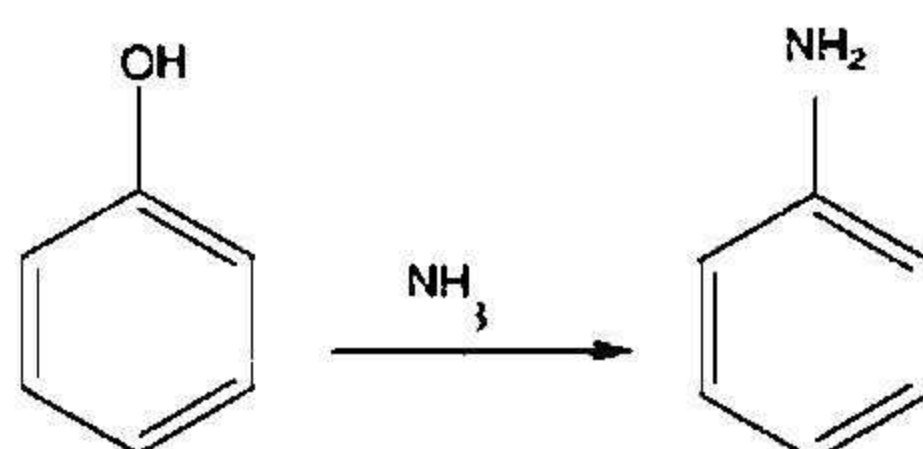
تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی و فناوری رنگ، شیمی و تکنولوژی رنگ

وشته تحصیلی/ گد درس: شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۳۲۶ - شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۶۶

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱- واکنش زیر چه نام دارد و در چه شرایطی انجام می گیرد؟



۱. بوخر- تحت حرارت و فشار بالا

۲. داو - تحت محیط قلیایی و کاتالیزور آهن

۳. هالکن - تحت حرارت و فشار بالا

۴. ذوب قلیایی - تحت محیط قلیایی و حرارت

۲- واکنشی که طی آن، اسیدهای کربوکسیک فنلی آروماتیک با استفاده از نمک فنلی آنها و تحت حرارت و فشار زیر جو کربن دی اکسید تولید می شود، چه نام دارد؟

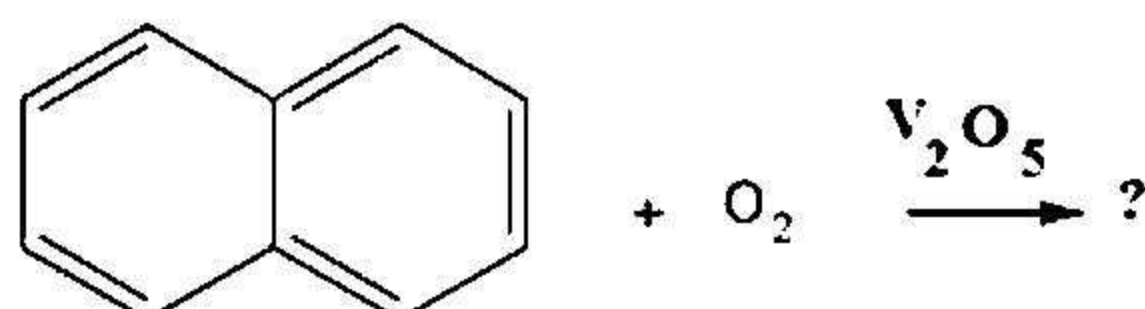
۱. بكمپ

۲. کیومن

۳. کولب - اسمیت

۴. بوخر

۳- محصول واکنش زیر کدام است؟



۱. آنتراکنیون

۲. انیدرید فتالئیک

۳. آنتراسن

۴. متانیلیک اسید

۴- در کدام یک از فرایندهای زیر، از آهن به عنوان کاهنده در محیط اسیدی جهت تولید آنیلین استفاده می شود؟

۱. بكمپ

۲. داو

۳. هالکن

۵- کدام یک از ترکیبات زیر جزء پیگمانهای سفید طبقه بندی نمی شود؟

۱. Pb(OH)2

۲. کرومات سرب

۳. TiO2

۶- کدام یک از موارد زیر از کاربردهای پیریت است؟

۱. پوشش داخلی کوره

۲. آستر ضدخوردگی

۳. تهیه اسید سولفوریک

۴. تهیه رنگ بنفسن

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی و فناوری رنگ، شیمی و تکنولوژی رنگ

روش تحقیلی / گد درس: شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۳۲۶ - شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۶۶

۷- کدام یک از رنگدانه های زیر، سمی نیست؟

۲. کادمیوم لیتوپرین

۱. سرنج

۴. اکسید روی مولیبدات

۳. تترا اکسی کرومات روی

۸- کدام یک از عامل های زیر در گروه اکسوکروم ها دسته بندی می شود؟

۴. تری آریل متان

NH₂

NO₂

۱. NO

۹- بنفس کریستال جزو کدام دسته از رنگهای زیر طبقه بندی می شود؟

۴. استیلبنی

۳. پلی آزو

۲. آنتراکینونی

۱. تری آریل متان

۱۰- کدام دسته از رنگ ها توانایی تشکیل پیوند کووالانسی با الیاف را دارند؟

۴. کویناکرایدون

۳. استیلبنی

۲. راکتیو

۱. گوگردی

۱۱- نارنجی متیل و اسید پیکریک جزء کدامیک از دسته های کاربردی زیر است؟

۲. رنگهای مستقیم بازی

۱. رنگهای مستقیم اسیدی

۴. رنگهای دیسپرس

۳. رنگهای جوهری

۱۲- کدام دسته از رنگهای زیر دارای مولکولهای نسبتاً کوچکی هستند و به علت حلایت کم در آب تمایل ذاتی برای جذب بر روی الیاف غیر آبدوست را دارند؟

۴. رنگهای دیسپرس

۳. رنگهای آزویی

۲. رنگهای مستقیم

۱. رنگهای خمی

۱۳- کدام دسته از رنگهای زیر در برابر رطوبت، عوامل جوی و حلالهای شیمیایی مقاومت خوبی داشته و به فلزات بسیار خوب می چسبند؟

۴. پودری

۳. کوره ای آلکید آمین

۲. کوره ای آکریلیک

۱. کوره ای اپوکسی استر

سری سوال: ۱ بک

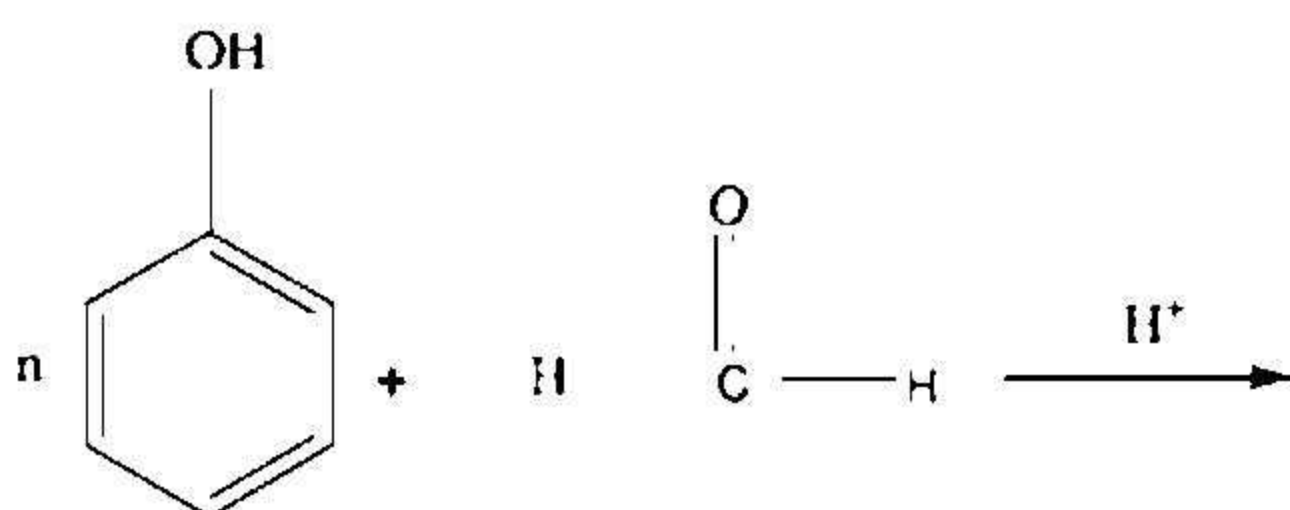
زمان آزمون (دقیقه): قسطی: ۱۲۰ تشریحی:

تعداد سوالات: قسطی: ۳۰ تشریحی:

عنوان درس: شیمی و فناوری رنگ، شیمی و تکنولوژی رنگ

روش تعلیمی/گد درس: شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۳۲۶ - شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۶۶

۱۴- محصول نهایی واکنش زیر چیست؟



۴. رزول

۳. نوولاک

۲. پلی اورتان

۱. پلی وینیل بوتیرال

۱۵- ملامین فرم آلدھید جزو کدام دسته از رزین ها طبقه بندی می شوند؟

۴. آلکیدی

۳. پلی اورتان

۲. سیلیکونی

۱. آمین دار

۱۶- کدام مورد از جمله ویژگی های یک حلal خوب برای تهیه رنگ محسوب می شود؟

۴. سمیت بالا

۳. نقطه جوش بالا

۲. سرعت تبخیر بالا

۱. نقطه اشتعال پایین

۱۷- کدام گروه از فلزات زیر، جزء خشک کننده ها قرار دارند؟

۲. منگنز، مس، کلسیم، آهن

۱. کبالت، سرب، تیتانیوم، سدیم

۴. کبالت، سرب، کلسیم و آهن

۳. کروم، کبالت، کلسیم و آهن

۱۸- رنگدانه چوب سرخ به همراه کدام دندانه، رنگ سیاه ایجاد می کند؟

۴. کبالت

۳. مس

۲. آهن

۱. کروم

۱۹- کدام دسته از مواد زیر جزء مواد رنگزای خوراکی طبقه بندی می شوند؟

۴. گزان توفیل

۳. فلاونوئید

۲. تارترازین

۱. آنتوگرانتین

۲۰- در گوجه فرنگی نارس، مقدار کدام رنگدانه از بقیه بیشتر است؟

۴. لیکوین

۳. گزان توفیل استر

۲. کاروتون

۱. گزان توفیل

۲۱- کدام یک از رنگهای غذایی زیر به عنوان رنگ نوشابه کاربرد دارد؟

۴. آمارانت

۳. بتالاین

۲. کارامل مشبت

۱. کارامل منفی

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی و فناوری رنگ، شیمی و تکنولوژی رنگ

روش تعلیمی / کد درس: شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۳۲۶ - شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۶۶

- ۲۲- قویترین و بهترین نوع پیوند در رنگرزی بین الیاف و مولکولهای رنگ کدام است؟**
۱. یونی ۲. واندروالسی ۳. هیدروژنی ۴. کوالانسی
- ۲۳- مشهورترین الیاف گیاهی که ساختار شیمیایی آن تقریباً سلولز خالص است، کدام است؟**
۱. نارگیل ۲. کتان ۳. پنبه ۴. کنف
- ۲۴- عوامل کنترل بار برای تونرها رنگی با بار مثبت کدام است؟**
۱. نیگروزین ها ۲. کمپلکس های رنگی آزو کروم دار ۳. ترکیبات آمونیوم چهارتایی بی رنگ
- ۲۵- در هادی های نوری، کدام دسته از رنگدانه ها عموماً در CTL ها بیشتر استفاده می شوند؟**
۱. فتالوسیانین ها ۲. هیدرازون ها ۳. پریلین ها ۴. آنتانترون ها
- ۲۶- کدام یک از رنگهای زرد زیر برای تکنیک فتوگرافی DDT مناسب است؟**
۱. آزوپیرازولون ها ۲. آزوپیریدن ها ۳. متین ها ۴. گزینه های ۲ و ۳
- ۲۷- فاصله خطی بین دو برآمدگی یا فرورفتگی متوالی در یک موج را می نامند.**
۱. فرکанс موج ۲. دامنه موج ۳. طول موج ۴. سرعت موج
- ۲۸- بر اساس سیستم مانسل، یک مقیاس روشنایی که از صفر (سیاه) تا ده (سفید) بر روی خط عمودی که از وسط صفحه ته رنگ ها عبور می کند قرار گرفته است، چه نام دارد؟**
۱. ارزش ۲. جلا ۳. خلوص ۴. ته رنگ
- ۲۹- اثر باتوکرومیک چیست؟**
۱. تغییر λ_{max} به طرف طول موج های بلندتر ۲. تغییر موقعیت جذب از ناحیه قرمز به طرف آبی ۳. انتقالات $n \rightarrow \pi^*$
- ۳۰- نایلون ۶۰۶ مخصوص کدام یک از واکنشهای زیر است؟**
۱. پلیمریزاسیون ترفتالیک اسید و اتیلن گلیکول ۲. پلیمریزاسیون استر سلولز ۳. پلیمریزاسیون آکریلو نیتریل ۴. پلیمریزاسیون آدیپیک اسید و هگزا متیلن دی آمین

1114326 - 97-98-1

نمبر سواء	واسع صحيح	وصعب الكلب	
1	ج	عادي	
2	ج	عادي	
3	ب	عادي	
4	الف	عادي	
5	ب	عادي	
6	ج	عادي	
7	د	عادي	
8	ج	عادي	
9	الف	عادي	
10	ب	عادي	
11	الف	عادي	
12	د	عادي	
13	ب	عادي	
14	ج	عادي	
15	الف	عادي	
16	ب	عادي	
17	د	عادي	
18	الف	عادي	
19	ب	عادي	
20	ب	عادي	
21	الف	عادي	
22	د	عادي	
23	ج	عادي	
24	ج	عادي	
25	ب	عادي	
26	د	عادي	
27	ج	عادي	
28	الف	عادي	
29	الف	عادي	
30	د	عادي	