

سری سوال : یک ۱

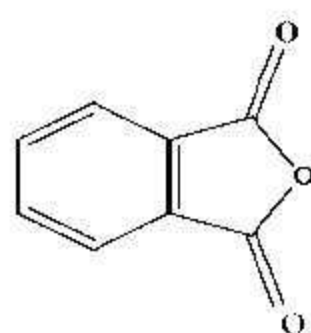
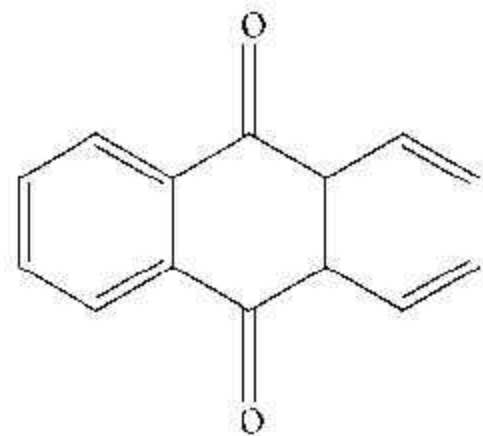
زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۱۲۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : شیمی و تکنولوژی رنگ

روش تحصیلی / گد درس : شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۶۶

۱- در مورد اسامی ترکیبات زیر، گزینه صحیح کدام است؟ (از راست به چپ)



۲. آنتراکینون \_ نفتالین

۱. فتاکیک ائید \_ آنتراسن

۴. فتاکیک ائید \_ آنتراکینون

۳. فتاکیک ائید \_ اسید سالیسیلیک

۲- مبنای کدامیک از سیستم های زیر بر اساس تغییر و تبدیل هایی گذاشته شده است که بین سلول های حساس نوری شبکیه و عصب های منتقل کننده پیام های نور به مغز صورت می گیرد؟

CIE .۴

۳. هانتر

۲. مانسل

۱. هرینگ

۳- از اکسایش کیومن در مجاورت هوا، کدام محصول به دست می آید؟

۴. فل

۳. اسید بنزوئیک

۲. بنز آلدید

۱. آنتراکینون

۴- شدت یا درخشندگی موج مناسب با کدامیک از موارد زیر است؟

۴. مجذور فرکانس موج

۳. جذر دامنه

۲. مجذور طول موج

۵- در کدام واکنش، اسیدهای کربوکسیلیک فنلی آروماتیک با استفاده از نمک فنلی آنها و تحت حرارت و فشار زیر جودی اکسید کربن تهیه می شوند؟

۴. بکمپ

۳. ذوب قلیایی

۲. هالکون

۱. کولب \_ اسمیت

۶- مکانیسم واکنش هالوژناسیون ترکیبات آروماتیک کدام است؟

۲. جانشینی الکترون دوستی

۱. افزایش نوکلئوفیلی

۴. کاهشی

۳. تراکمی

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

۴. هماتیت

۳. پیریت

۲. سنگ سینا

۱. سیدریت

۸- کدامیک از رنگدانه های زیر به عنوان رنگدانه ضد خوردگی در رنگهای حفاظتی فلزات سبک مثل آلومینیوم کاربرد دارد؟

۴. آبی کبالت

۳. سرنج

۲. مولیبدات

۱. کرومات استرانسیم

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: شیمی و تکنولوژی رنگ

روش تحصیلی/گد درس: شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۶۶

- ۹- از مشهورترین رنگهای گزانتینی که در رنگرزی چرم و کاغذ استفاده می شود، کدام است؟
۱. اورامین O      ۲. رودآمین B      ۳. ایندیگو      ۴. کویناکرایدون
- ۱۰- ترکیباتی از آهن که به صورت کمپلکس فروسیانید با فلزات قلیایی یا آمونیوم می باشد و در صنعت چاپ برای تولید مرکب استفاده می شوند چه نام دارند؟
۱. آبی اولترامارین      ۲. آبی پروس      ۳. آبی کربالت      ۴. آبی کرولتان
- ۱۱- آلizarین جزء کدام دسته از رنگها طبقه بندی می شود؟
۱. آنتراکیتونی      ۲. تری آریل متان      ۳. آزو      ۴. راکتیو
- ۱۲- کدام رنگ دانه در رنگ های تزیینی داخل و خارج منازل استفاده می شود؟
۱. فسفوسیلیکات سرب      ۲. مولیبدات      ۳. دی اکسید تیتانیوم      ۴. اولترامارین
- ۱۳- بنفس کریستال جزو کدام دسته از رنگهای زیر طبقه بندی می شود؟
۱. استیلینی      ۲. دی فنیل متان      ۳. تری آریل متان      ۴. آزو
- ۱۴- کدام رنگدانه دارای ثبات گرمایی و نوری بالایی بوده و در صنایع پوشش های سطحی و پلاستیکی استفاده می شود؟
۱. استیلین      ۲. فتالوسیانین      ۳. ایندیگو      ۴. پریلن
- ۱۵- برای سنتز رنگ نیل از چه فرایندی استفاده می شود؟
۱. کیومن      ۲. بکمپ      ۳. داو      ۴. هیومن
- ۱۶- 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
- ۱۷- کدام دسته از رنگها توانایی تشکیل پیوند کووالانسی با الیاف را دارند؟
۱. استیلینی      ۲. تری آریل متان      ۳. راکتیو      ۴. پریلن
- ۱۸- کدام دسته از رنگها دارای مولکولهای نسبتاً کوچکی هستند و به علت حلالیت کم در آب تمایل ذاتی برای جذب بر روی الیاف غیرآبدوست را دارند؟
۱. جوهري      ۲. مستقیم      ۳. دیسپرس      ۴. خمی

سoru سوال : ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۱۲۰ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی:

عنوان درس: شیمی و تکنولوژی رنگ

رشته تحصیلی / کد درس : شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۶۶

۱۹- کدام دسته از رزین ها چسبندگی خوبی بر روی سطوح فلزی، شیشه ای، پلاستیکی، کاغذی و پارچه ای دارند و در صنعت رنگسازی بیشتر در رنگهای کوره ای استفاده می شوند؟

١. اکریلیک
  ٢. آلکیدی
  ٣. پلی استر
  ٤. پلی وینیل بوتیرال

- ۴۰- کدام گروه از فلزات زیر، جزو خشک کننده ها قرار دارد؟

- |  |   |
|--|---|
| <p>۱. کبالت، سرب، کلسیم، آهن</p> <p>۲. کبالت، کروم، آهن، منگنز</p> | <p>۳. کروم، کلسیم، آهن، سدیم</p> <p>۴. تیتانیوم، سرب، آهن، کروم</p> |
|--|---|

- ۴۱- کاربرد رزین کلروکائوچو در چه نوع رنگ هایی می باشد؟

۱. رنگهای مقاوم در برابر حرارت
  ۲. ساختن جلا و رنگهای نیتروسلولزی
  ۳. رنگهای ضد خوردگی
  ۴. رنگهای کوره ای

-۴۲- کدام مورد جزء مواد رنگزای خوراکی سنتزی طبقه بندی نمی شود؟

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

-۴۳- رنگ تایریان که ساختمان ایندیگوئیدی دارد و از یک نوع حلزون استخراج می شود در کدام گروه از رنگهای طبیعی طبقه بندی می شود؟

۱. سیاه ۲. قرمز ۳. زرد ۴. ارغوانی

<sup>٤٣</sup> ملک نیز در اینجا از کتابهای خود را نیز معرفی کرده است.

- 4 •

ساخته و ایجاد آن را کارهای پیشگیرانه می‌نامند.

- الآن، في ظلّ الوضع المترافق مع تقدّم المقاومة، يُمكننا التفكير في إمكانية إنشاء دولة عربية موحدة.

<sup>48</sup> سعید رکنی، *ایران و اسلام*، ترجمه میرزا علی‌محمد شفیعی، تهران، ۱۳۷۰، ص ۲۵۶.

1. *Scutellaria* *lanceolata* L. (Fig. 1) is a common species throughout the country.

۲۷- با کوچکی که کیا کریں و این کیا کریں



۲۸- کتابهای زنگنه که فتوگراف

سری سوال : ۱ یک

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

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریعی : ۰

عنوان درس : شیمی و تکنولوژی رنگ

روش تحصیلی / کد درس : شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۶۶

۲۹- اثر هیپسوکرومیک کدام است؟

- |  |  |
|--|--|
| ۲. تغییر موقعیت رنگ از ناحیه آبی به قرمز | ۱. تغییر $\lambda_{max}$ به طرف طول موج های بلندتر   |
| ۴. تغییر موقعیت رنگ از ناحیه زرد به آبی  | ۳. تغییر $\lambda_{max}$ به طرف طول موج های کوتاه تر |
- ۳۰- کدام یک از رزین های زیر در تونرها استفاده می شوند؟
- |                      |             |
|----------------------|-------------|
| ۱. پلی اورتان        | ۲. اکریلیک  |
| ۳. استایرن - اکریلیک | ۴. سیلیکونی |

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

سری سوال: یک ۱

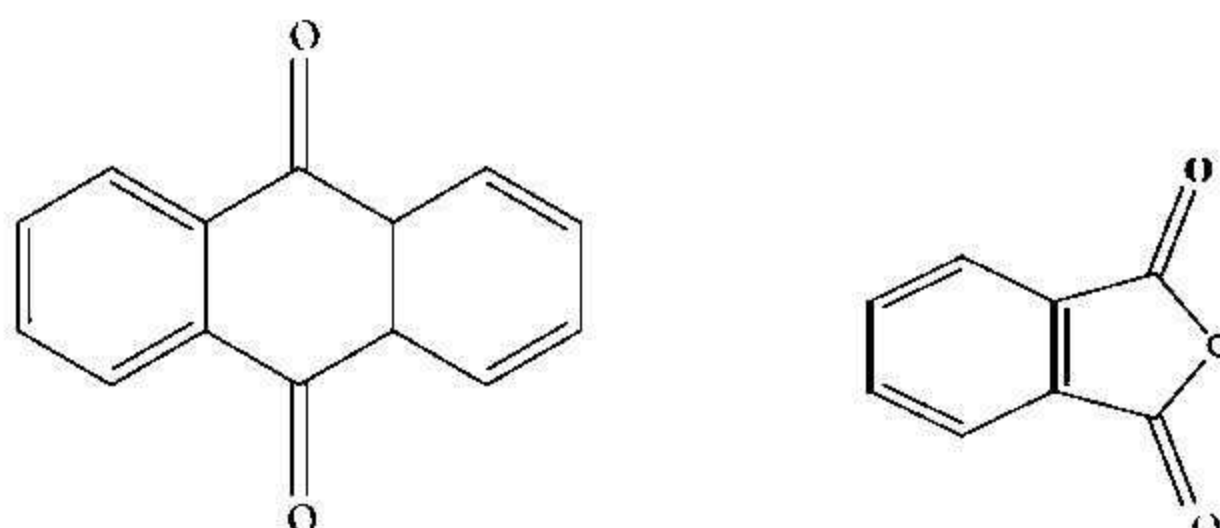
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی و تکنولوژی رنگ

روش تحصیلی/گد درس: شیمی (کاربردی) (۱۱۱۴۰۶۶)

۱- در مورد اسامی ترکیبات زیر، گزینه صحیح کدام است؟ (از راست به چپ)



۲. آنتراکینون - نفتالین

۱. فتالیک انیدرید - آنتراسن

۴. فتالیک انیدرید - آنتراکینون

۳. فتالیک انیدرید - اسیدسالیسیلیک

۲- از اکسایش کیومن در مجاورت هوا، کدام محصول به دست می آید؟

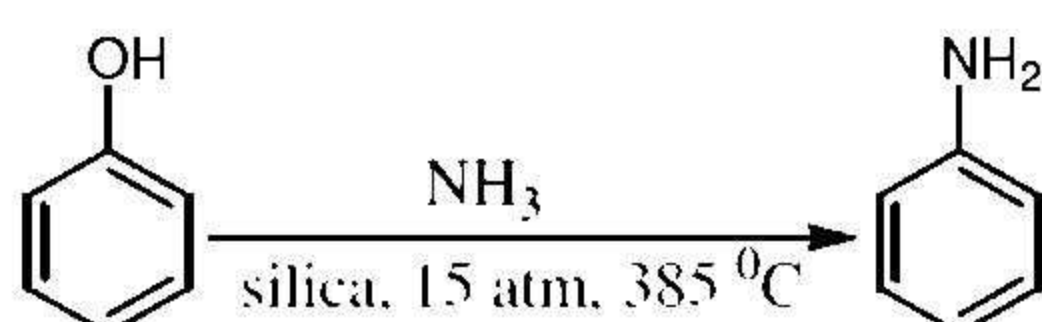
۴. فنل

۳. اسید بنزوئیک

۲. بنزآلدئید

۱. آنتراکینون

۳- نوع واکنش زیر را تعیین کنید.



۴. فرایند بكمپ

۳. فرایند بوخدو

۲. فرایند داو

۱. فرایندهالکن

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

۲. نوآرایی بنزیدینی در محیط اسیدی

۱. کاهش در محیط قلیائی

۴. تبدیل راحت به سولفیدها

۳. تبدیل راحت تر به فنل ها

۵- مکانیسم واکنش هالوژناسیون ترکیبات آروماتیک کدام است؟

۲. جانشینی الکترون دوستی

۱. افزایش نوکلئوفیلی

۴. کاهشی

۳. تراکمی

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

۴. کرومات روی

۳. کرومات استرا

۲. مولیبدات

۱. کادمیوم لیتوپر

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

۴. هماتیت

۳. پیریت

۲. سنگ سینا

۱. سیدریت

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی و تکنولوژی رنگ

رشنده تحصیلی / گد درس: شیمی (کاربردی) (۱۱۱۴۰۶۶)

۸- کدام رنگدانه از اکسیدهای کبالت و قلع ساخته شده و بسیار گران می باشد؟

۱. آبی کرولثان      ۲. آبی پروس      ۳. بنفسن کبالت      ۴. آبی کبالت

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

۱. اورامین O      ۲. رودآمین B      ۳. ایندیگو      ۴. کویناکرايدون

۱۰- رنگ نیل با کدام روش سنتز می شود؟

۱. کیومن      ۲. هالکن      ۳. هیومن      ۴. داو

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

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

۱۲- بنفسن کریستال جزو کدام دسته از رنگهای زیو طبقه بندی می شود؟

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

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

۱. استیلبن      ۲. فتالوسیانین      ۳. ایندیگو      ۴. پریلن

۱۴- دلیل اضافه کردن اسید یا الکتروولیت به حمام رنگ چیست؟

۱. رنگین کردن سطح الیاف

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

۳. افزایش حلالت رنگ در الیاف

۴. ایجاد پیوند مستقیم بین رنگ و الیاف

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

۱. مستقیم      ۲. حلال      ۳. دیسپرس      ۴. خمی

۱۶- 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

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی و تکنولوژی رنگ

روش تعلیمی/گد درس: شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۶۶

۱۷- 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؟

۲. کوره ای آکریلیک

۱. کوره ای اپوکسی استر

۴. پودری

۳. کوره ای الکیدآمین

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

۴. اپوکسی

۳. کوبال

۲. رزول

۱. نوولاک

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

۴. وینیلی

۳. پلی اورتان

۲. پلی وینیل بوتیرال

۱. اپوکسی

۲۰- کدام گروه از فلزات زیر، جزء خشک کننده ها قرار دارد؟

۲. کبالت، کروم، آهن، منگنز

۱. کبالت، سرب، کلسیم، آهن

۴. تیتانیوم، سرب، آهن، کروم

۳. کروم، کلسیم، آهن، سدیم

۲۱- کدام مورد جزء مواد رنگزای خوراکی سنتزی طبقه بندی نمی شود؟

۴. بتالاین

۳. تارترازین

۲. زرد سانست

۱. آمارانت

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

۴. ارغوانی

۳. زرد

۲. قرمز

۱. سیاه

۲۳- کدام عبارت صحیح نیست؟

۱. رنگ کاروتینوئیدها به دلیل حضور تعداد زیادی پیوند دوگانه مزدوج است.

۲. با زیادشدن تعداد پیوندهای دوگانه، باندهای جذبی به سمت طول موج های بلندتر جابجا می شود.

۳. با زیادشدن تعداد پیوندهای دوگانه، رنگ سرخ تر می گردد.

۴. در تمام کاروتینوئیدهای موجود در مواد غذایی طبیعی، پیوندها از نوع سیس می باشند.

۲۴- آربست جزء کدام دسته از الیاف می باشد؟

۴. رزنه

۳. مصنوعی

۲. معدنی

۱. حیوانی

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی و تکنولوژی رنگ

وشته تحصیلی/گد درس: شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۶۶

- ۲۵- کدام پیوند زمانی که الیاف و مولکولهای مولکولهای مسطح و دراز و همچنین دارای گروه های هیدروکربنی باشند، اهمیت خاصی پیدا می کنند؟

۴. کووالانسی

۳. واندروالسی

۲. هیدروژنی

۱. یونی

- ۲۶- نام تجاری الیاف مشهور پلی استری که از پلیمریزاسیون ترفتالیک اسید و اتیلن گلیکول تولید می شود، چیست؟

۴. تفلون

۳. نایلون ۶,۶

۲. اورلن

۱. تریلن

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

۴. سیان

۳. مگنتا

۲. کربن سیاه

۱. گرافیت

- ۲۸- کدامیک از رنگهای زیر برای تکنیک فتوگرافی DDT مناسب است؟

۴. تری سیانووینیل

۳. کینوفتالون

۲. آزوپیرازولون

۱. آزوپیریدون

- ۲۹- اثر هیپسوکرومیک کدام است؟

۲. تغییر موقعیت رنگ از ناحیه آبی به قرمز

۱. تغییر  $\lambda_{max}$  به طرف طول موج های بلندتر

۴. تغییر موقعیت رنگ از ناحیه زرد به آبی

۳. تغییر  $\lambda_{max}$  به طرف طول موج های کوتاه تر

- ۳۰- براساس سیستم مانسل، 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؟

۴. ارزش

۳. ته رنگ

۲. جلا

۱. خلوص

# 1114066 - 98-99-1

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

سری سوال: یک ۱

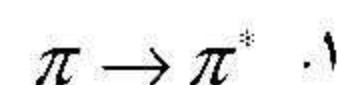
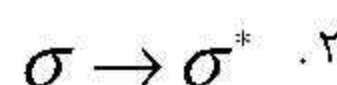
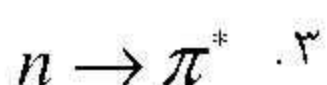
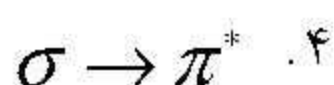
زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

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؟

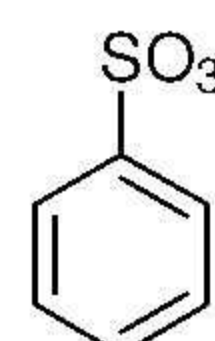
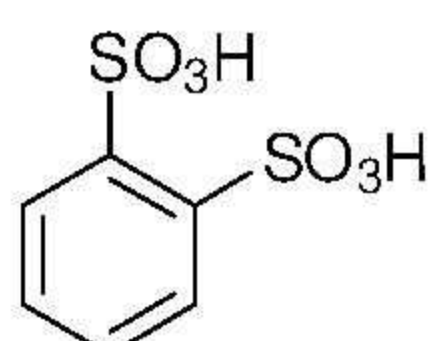
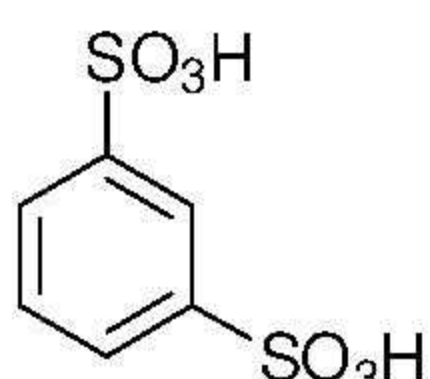
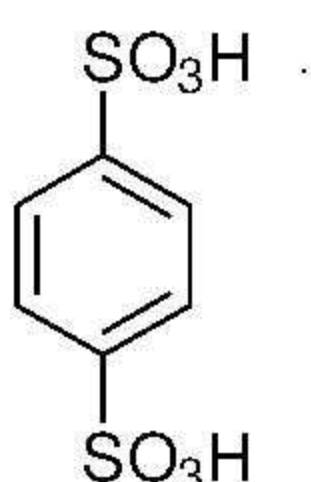
۴. سیستم هرینگ

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 ( $\lambda_{\text{max}}$ ) 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

# 1114066 - 97-98-3

نمبر سؤال	واسطه صحبيج	وصعبت كلبد
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 تشریحی:

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی:

**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  $\lambda_{max}$  به طرف طول موج های کوتاه تر

۳. تغییر  $\lambda_{max}$  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؟

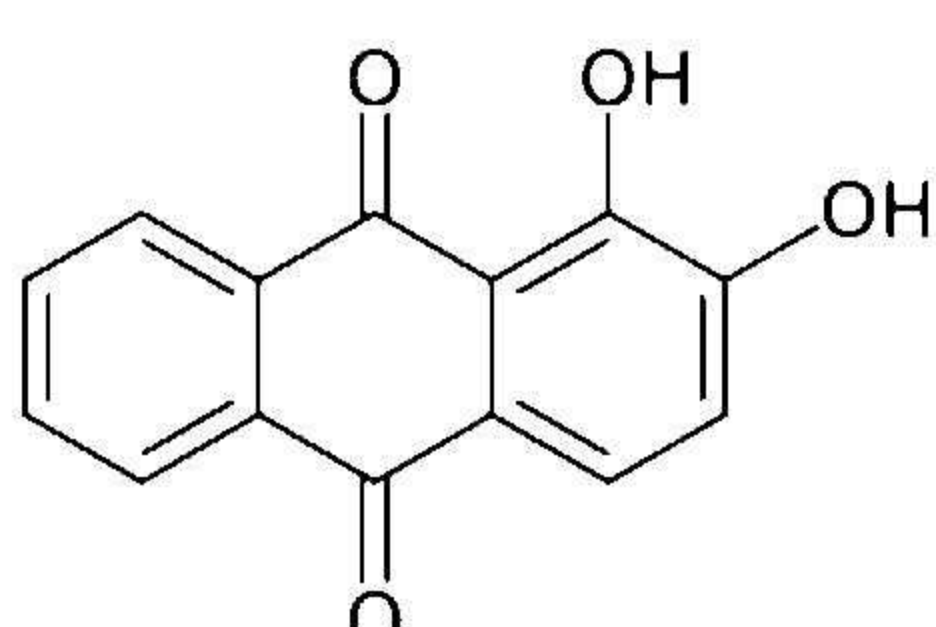
۱. پریلن

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

نمبر سواء	واسع صحيح	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

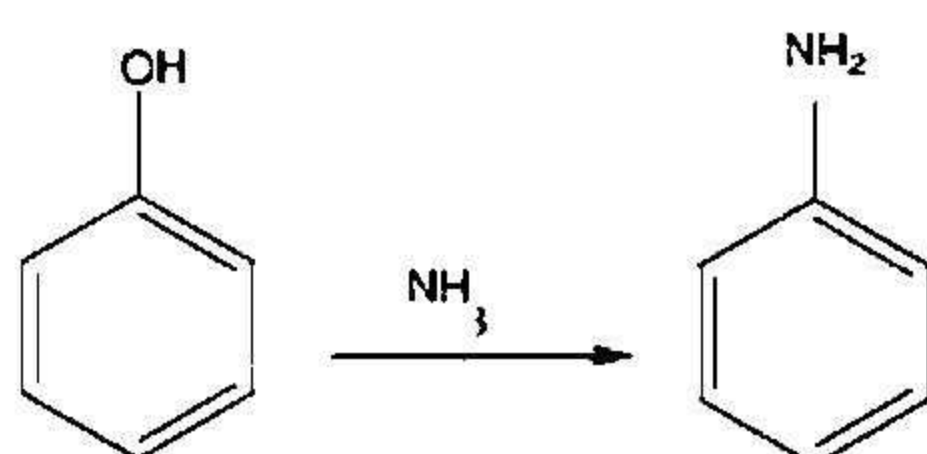
تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

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 می‌گیرد؟



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 می‌شود، چه نام دارد؟

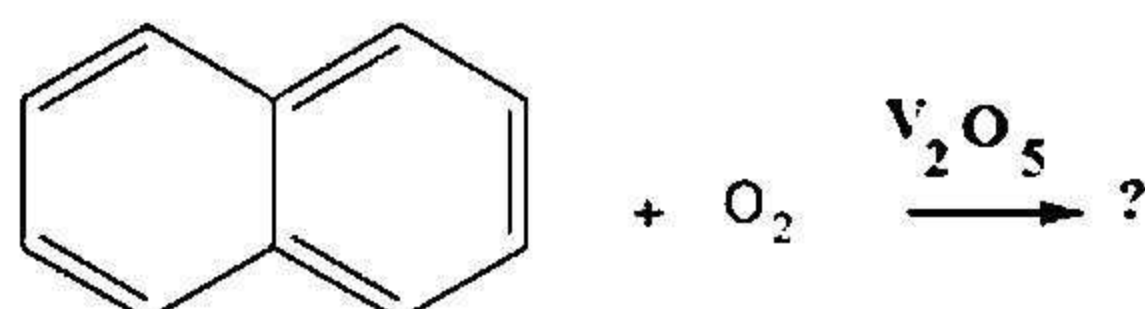
۱. بكمپ

۲. کیومن

۳. کولب - اسمیت

۴. بوخر

۳- محصول واکنش زیر کدام است؟



۱. آنتراکنیون

۲. انیدرید فتالیک

۳. آنтраسن

۴. متانیلیک اسید

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

۱. بكمپ

۲. داو

۳. هالکن

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

۱. Pb(OH)2

۲. کرومات سرب

۳. TiO2

۴. فسفوسیلیکات سرب

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

۳.  $\text{NH}_2$

۲.  $\text{NO}_2$

۱.  $\text{NO}$

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 آزوی

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

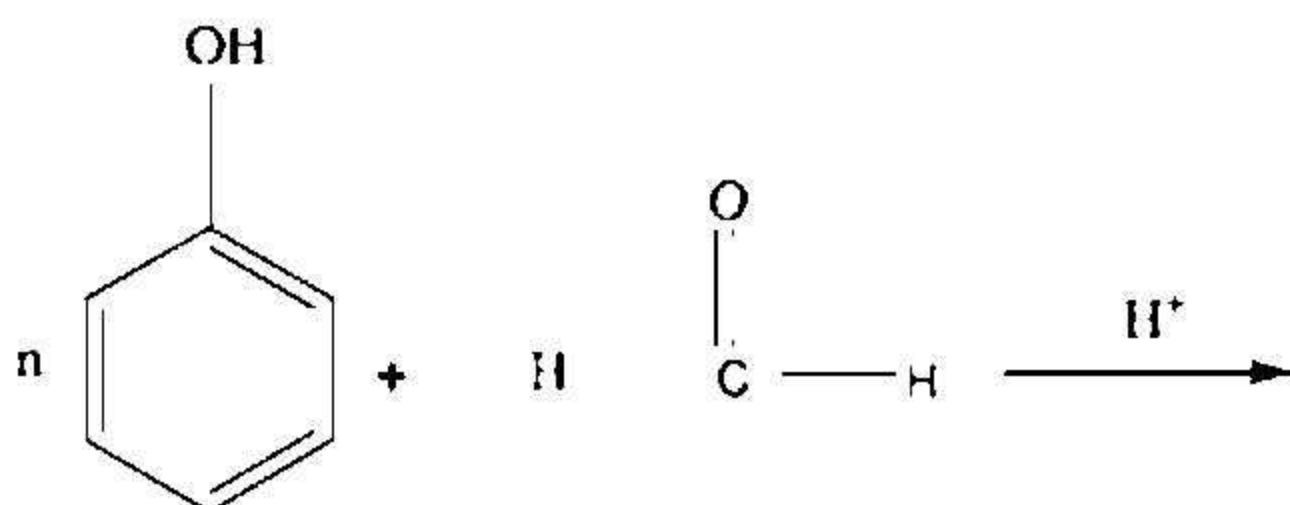
زمان آزمون (دقیقه): قسطی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسطی: 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

۱۴- محصول نهایی واکنش زیر چیست؟



۱. پلی وینیل بوتیرال      ۲. پلی اورتان      ۳. نوولاک      ۴. رزول

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

۱. آمین دار      ۲. سیلیکونی      ۳. پلی اورتان      ۴. آلکیدی

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

۱. نقطه اشتعال پایین      ۲. سرعت تبخیر بالا      ۳. سمیت بالا      ۴. منفعت

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

۱. کبالت، سرب، تیتانیوم، سدیم      ۲. منگنز، مس، کلسیم، آهن

۳. کروم، کبالت، کلسیم و آهن      ۴. کربن، کبالت، سرب، کلسیم و آهن

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

۱. کروم      ۲. آهن      ۳. مس      ۴. کبالت

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

۱. آنتوگرانتین      ۲. تارترازین      ۳. فلاونوئید      ۴. گزان توفیل

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

۱. گزان توفیل      ۲. کاروتون      ۳. گزان توفیل استر      ۴. لیکوین

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

۱. کارامل منفی      ۲. کارامل مشبت      ۳. بتالاین      ۴. آمارانت

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  $\lambda_{\text{max}}$  به طرف طول موج های بلندتر
  ۲. تغییر موقعیت جذب از ناحیه قرمز به طرف آبی
  ۳. تغییر  $n \rightarrow \pi^*$
- 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

# 1114066 - 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	

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰: 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 مهندسی مجاز است

۱- از واکنش آنتراسن با اکسیژن تحت تأثیر اسید نیتریک، کدام ترکیب به دست می آید؟

۴. متانیلیک اسید

۳. نفتالین

۲. آنتراکینون

۱. انیدرید فتالئیک

۲- مکمل رنگ سبز زرد رنگ، کدام رنگ زیر است؟

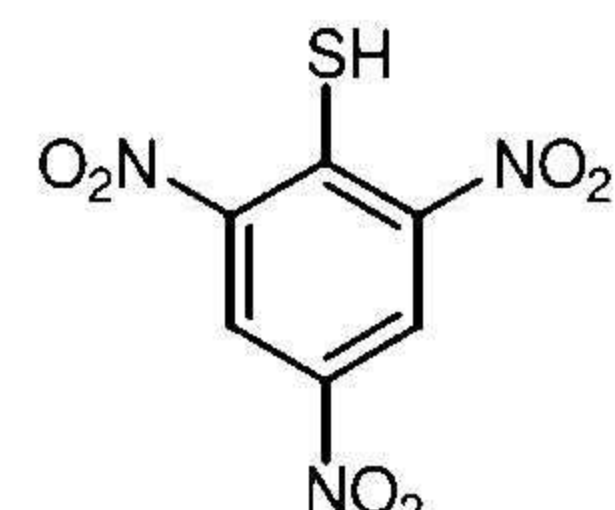
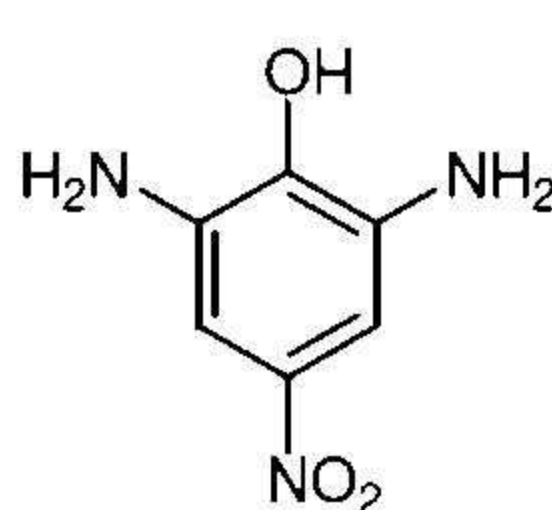
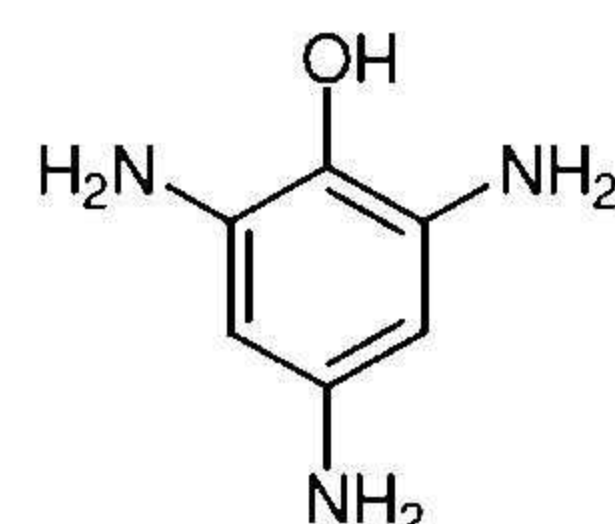
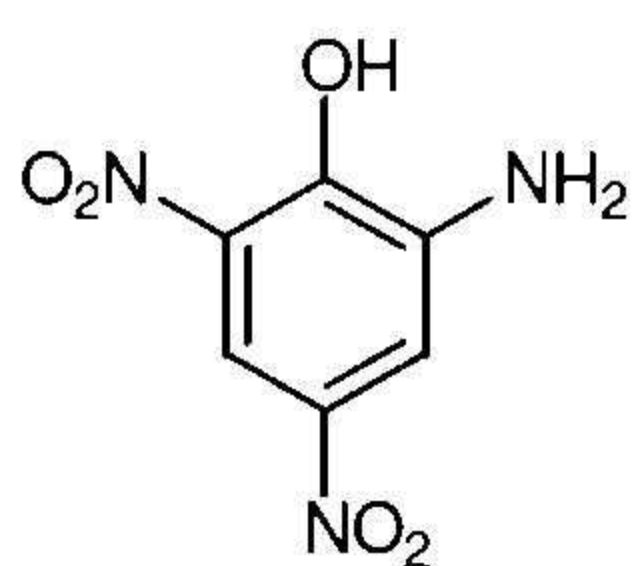
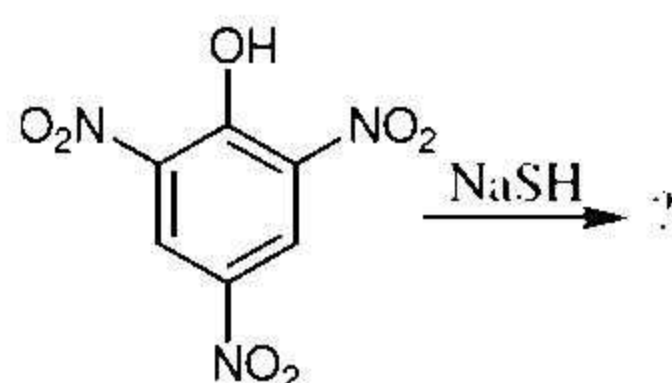
۴. بنفس

۳. آبی

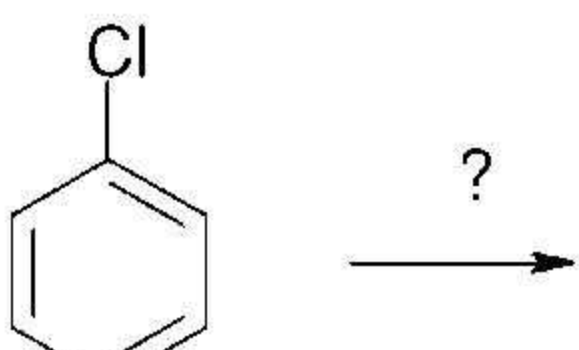
۲. آبی سبز رنگ

۱. سبز آبی رنگ

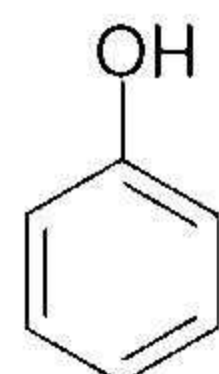
۳- محصول واکنش زیر کدام است؟



۴- برای انجام واکنش زیر به چه ماده ای نیاز است؟



HCl .۴



H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> .۳

HNO<sub>3</sub> .۲

NaOH .۱

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۹۰ 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

**۵- در مورد سولفوناسیون نفتالین کدام عبارت صحیح است؟**

۱. در دماهای پایین ، نفتالین ۱- سولفونیک اسید تولید می شود که محصول ترمودینامیکی است.
۲. در دماهای پایین ، نفتالین ۲- سولفونیک اسید تولید می شود که محصول ترمودینامیکی است.
۳. در دماهای بالا ، نفتالین ۲- سولفونیک اسید تولید می شود که محصول ترمودینامیکی است.
۴. در دماهای بالا ، نفتالین ۱- سولفونیک اسید تولید می شود که محصول سینتیکی است.

**۶- کدام یک از رنگدانه های اکسید های آهن در پوشش های داخلی کوره ها استفاده می شود؟**

- |                      |            |
|----------------------|------------|
| ۱. پیریت             | ۲. لیمونیت |
| ۳. اکسید آهن میکادار | ۴. سیدریت  |

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

- |                     |                               |
|---------------------|-------------------------------|
| ۱. قرمز سرب         | ۲. رنگدانه اکسید روی مولیبدات |
| ۳. کادمیوم لیتوپرین | ۴. تترالکسی کرومات روی        |

**۸- ترکیب کرومات سرب با کدام یک از ترکیبات زیر، رنگ نارنجی ایجاد می کند؟**

- |                  |               |
|------------------|---------------|
| ۱. هیدروکسید سرب | ۲. سولفات سرب |
| ۳. مولیبدات سرب  | ۴. الومینا    |

**۹- کادمیوم لیتوپرین را از کدامیک از واکنش های زیر می توان تهیه کرد؟**

- |                                |  |
|--------------------------------|--|
| ۱. کلرید کادمیوم و سدیم سولفید | ۲. تیتانیوم هیدروکسید و سولفات کادمیوم |
| ۳. سولفات کادمیوم و سدیم سلنید | ۴. سولفات کادمیوم و سولفید باریم       |

**۱۰- زرد اریوکروم جزو کدام دسته از رنگهای زیر طبقه بندی می شود؟**

- |                |           |
|----------------|-----------|
| ۱. آنتراکینونی | ۲. آزو    |
| ۳. استیلبنی    | ۴. گوگردی |

**۱۱- کدام دسته از رنگها توانایی تشکیل پیوند کوالانسی با الیاف را دارد؟**

- |           |                  |
|-----------|------------------|
| ۱. راکتیو | ۲. کونیاکرایدون  |
| ۳. نیلی   | ۴. تری آریل متان |

**۱۲- آلیزارین با دندانه مس چه رنگی ایجاد می کند؟**

- |                 |            |
|-----------------|------------|
| ۱. زرد          | ۲. قهوه ای |
| ۳. قرمز بوقلمون | ۴. بنفش    |

**۱۳- رنگ اورامین O در کدام دسته از رنگها طبقه بندی می شود؟**

- |                 |              |
|-----------------|--------------|
| ۱. رودآمین      | ۲. گراناتیتی |
| ۳. دی فنیل متان | ۴. نیتروزو   |

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قستی: ۳۰ تشریحی: ۰

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

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

۱۴- کدام یک از رنگهای زیر به صابونها و پودرهای رختشویی اضافه می شوند؟

۱. بلانکفور R      ۲. اسید پیکریک      ۳. انامل      ۴. سلیتون آبی

۱۵- در کدام دسته از رنگها، الیاف ابتدا در محلول قلیایی B - نفتل قرار داده شده و سپس وارد محلول نمک دی آزوئنیوم می شود؟

۱. دیسپرس      ۲. یخی      ۳. حلال      ۴. جوهری

۱۶- احیا کننده ای که بیشتر برای کاهش رنگهای خمی استفاده می شود کدام است؟

۱. سدیم بوروهیدرید      ۲. سدیم سولفید

۳. سدیم هیدروسولفیت      ۴. سدیم آلومینیوم هیدرید

۱۷- کدام دسته از رنگهای زیر به دلیل وجود گروه هیدرو کسیل در رزین به فلزاتی از قبیل آهن و آلومینیوم خوب می چسبند و لایه فیلم تشکیل شده مقاوم می باشد؟

۱. کوره ای آکسید آمین      ۲. دندانه ای

۳. کوره ای اپوکسی استر      ۴. کوره ای آکریلیک

۱۸- کدام مورد مهمترین نقش در رنگ ها را دارد و پایه پوششی رنگ را تشکیل می دهد؟

۱. رنگدانه      ۲. رزین      ۳. حلال      ۴. مواد افزودنی

۱۹- TDI ( تولوئن دی ایزو سیانات ) جزو کدام دسته از رزین ها طبقه بندی می شود؟

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

۲۰- تعداد نقاط مشابه از یک موج که در واحد زمان از نقطه مشخص عبور می کنند، چه نام دارد؟

۱. عدد موجی      ۲. شدت      ۳. توان      ۴. فرکانس موج

۲۱- واحد تشکیل دهنده کائوچوی خام کدام است؟

۱. اتیلن      ۲. وینیل کلرید      ۳. تتراکلرید کربن      ۴. ایزوپرن

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

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

۲۳- رنگ ارغوانی که از یک نوع حلزون استخراج می شود و ساختمان ایندیگوئیدی دارد، چه نام دارد؟

۱. ولد      ۲. هماتین      ۳. تایریان      ۴. آمارانت

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۹۰ 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

۲۴- کدام دسته از مواد زیر جزو مواد رنگزای خوراکی سنتزی طبقه بندی می شوند؟

۴. فتالوسیانین

۳. فلاونوئید

۲. زرد سانست

۱. گزانتفیل

۲۵- اثر باتوکرومیک چیست؟

۲. انتقال الکترون از اوربیتال پیوندی به ناپیوندی

۱. تغییر  $\lambda_{\text{max}}$  به طرف طول موج های کوتاه تر

۴. تغییر موقعیت جذب از ناحیه قرمز به طرف آبی

۳. تغییر  $\lambda_{\text{max}}$  به طرف طول موج های بلند تر

۲۶- اورلن محصول کدامیک از واکنشهای زیر است؟

۲. پلیمریزاسیون استر سلولز

۱. پلیمریزاسیون ترفتالئیک اسید و اتیلن گلیکول

۴. پلیمریزاسیون آدیپیک اسید و هگزامتیلن دی آمین

۳. پلیمریزاسیون آکریلونیتریل

۲۷- کدامیک از پلیمرهای زیر جزو الیاف رزنه است؟

۴. آربست

۳. تریلن

۲. نایلون

۱. استات سلولز

۲۸- در رنگرزی الیاف، هرگاه رنگ دارای مولکولهای مسطح و دراز بوده و حاوی گروههای هیدروکربنی باشد، کدام پیوند اهمیت خاصی پیدا می کند؟

۴. واندروالسی

۳. یونی

۲. هیدروژنی

۱. کوالانسی

۲۹- عوامل کنترل بار برای تونرهای با بار منفی کدام است؟

۲. تیگروزین

۱. کمپلکس های رنگی آزو کروم دار

۴. مگنتا

۳. ترکیبات آمونیوم چهار تایی بی رنگ

۳۰- کدام دسته از رنگ های زرد DDTT در گروه رنگ های خوب و مناسب دسته بندی می شوند؟

۴. کینوفتالون ها

۳. فتالوسیانین مس

۲. آزوپیریدون ها

۱. آزونفتل ها

# 1114066 - 96-97-3

رقم السؤال	ماسن صحيح	وضعية كلبد	جوابي
1	ب		جادي
2	د		جادي
3	ب		جادي
4	الف		جادي
5	ح		جادي
6	د		جادي
7	ب		جادي
8	الف		جادي
9	د		جادي
10	ب		جادي
11	الف		جادي
12	د		جادي
13	ح		جادي
14	د		جادي
15	ب		جادي
16	ح		جادي
17	ح		جادي
18	ب		جادي
19	د		جادي
20	د		جادي
21	د		جادي
22	ح		جادي
23	ح		جادي
24	ب		جادي
25	ح		جادي
26	ح		جادي
27	الف		جادي
28	د		جادي
29	الف		جادي
30	ب		جادي

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: قستی: ۳۰ 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

۱- رنگ مکمل رنگ ارغوانی کدام است؟

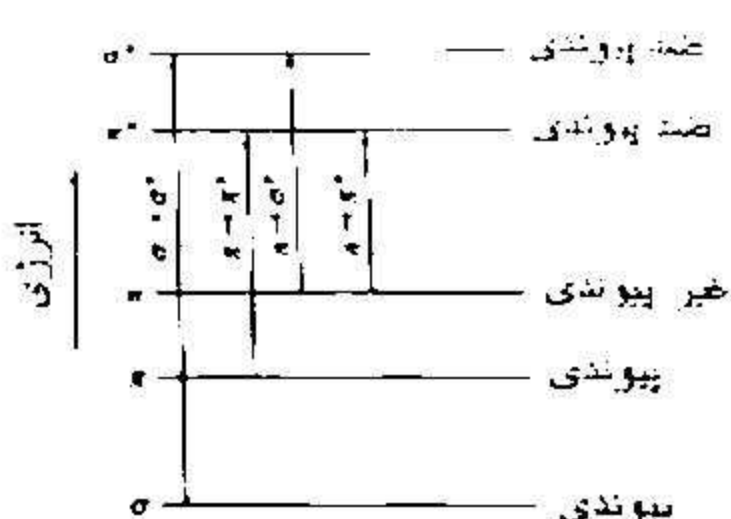
۴. سفید

۳. آبی

۲. بنفش

۱. سبز

۲- با توجه به شکل زیر کدامیک از انتقالات زیر در ناحیه مرئی قرار می‌گیرد؟



اور پیوستی موقتی

$n \rightarrow \pi^*$  . ۴

$\sigma \rightarrow \pi^*$  . ۳

$n \rightarrow \sigma^*$  . ۲

$\sigma \rightarrow \sigma^*$  . ۱

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

۴. جلا

۳. ارزش

۲. خلوص

۱. ته رنگ

۴- در صنعت رنگسازی کدامیک از مواد زیر جزو مواد حد واسط می‌باشد؟

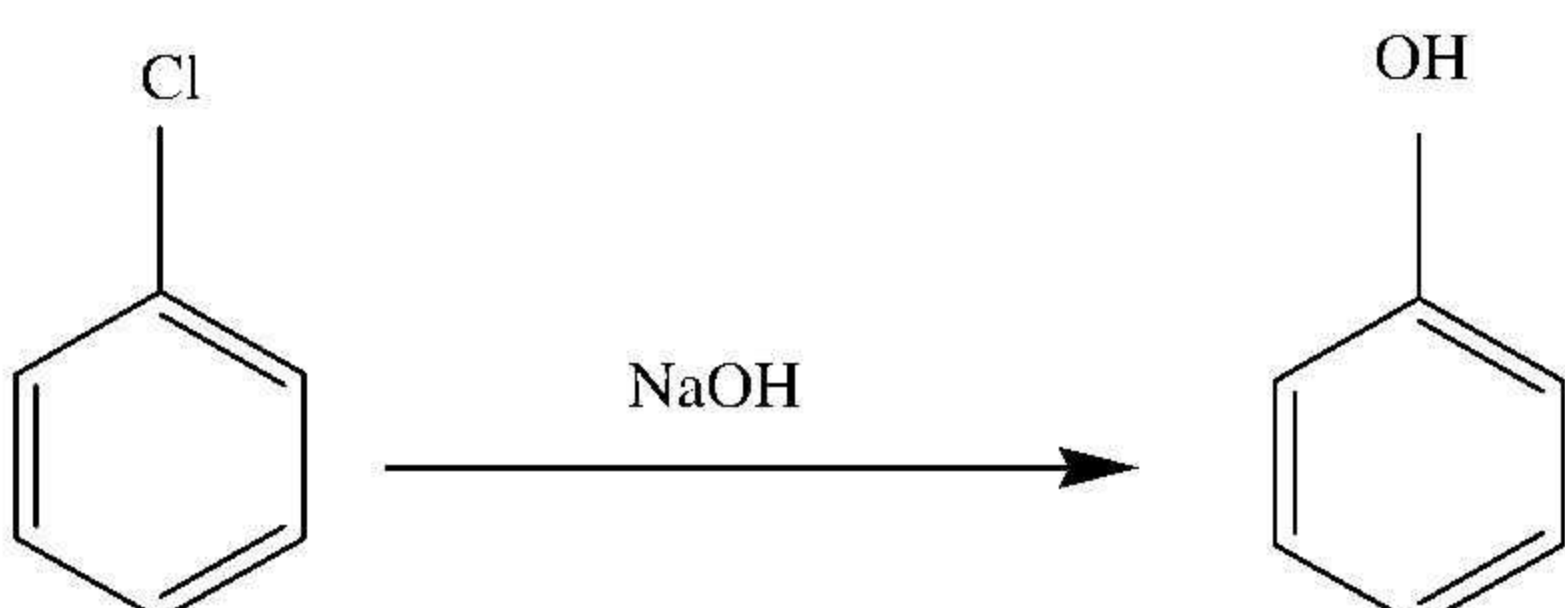
۴. نفتالین

۳. نیتروبنزن

۲. آنیلین

۱. تولوئن

۵- واکنش زیر چه نام دارد و در چه شرایطی انجام می‌شود؟



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

۲. واکنش بكمپ، تحت محیط اسیدی و کاتالیزور آهن

۳. واکنش بوخرر- تحت حرارت و فشار بالا- زیر جو دی اکسید کربن

۴. واکنش داو- تحت حرارت و فشار بسیار بالا

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰: 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

۶- کدامیک از واکنش‌های زیر منجر به تولید فتالیک آنیدرید می‌شود؟

۱. واکنش نفتالین با اکسیژن در حضور کاتالیزور پنتوکسید وانادیم

۲. واکنش آنتراکینون با اکسیژن در حضور اسید نیتریک

۳. واکنش فنول در حضور اکسیژن و سود

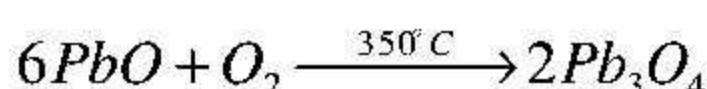
۴. واکنش نفتالین با اکسیژن در حضور کاتالیزور آهن

۷- اصلی‌ترین ویژگی رنگ دانه‌های مولیبدات کدام است؟

۱. ارزان بودن ۲. کاربرد در رنگ‌های مقاوم در برابر حرارت

۳. انحلال در آب ۴. سمی

۸- نام محصول واکنش زیر کدامیک از رنگدانه‌های ذیل می‌باشد؟



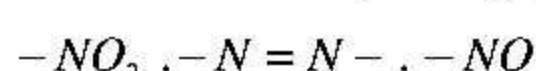
۱. هماتیت ۲. سیدریت ۳. سرج ۴. سنگ سینا

۹- در مورد ترکیب رنگدانه‌ی آبی کبات، کدام گزینه صحیح است؟

۱. ۱۵٪ آلومینیوم، ۸۵٪ اکسید کبات

۲. ۱۵٪ اکسید کبات، ۸۱٪ آهن

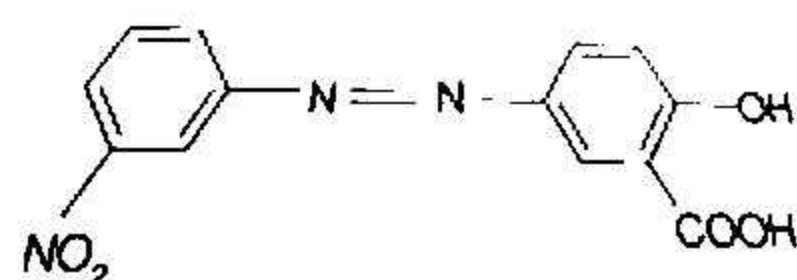
۱۰- نام گروههای کروموفور زیر به ترتیب از راست به چپ کدام است؟



۱. گروه آزو، گروه نیتروزو، گروه نیترو

۲. گروه نیتروزو، گروه نیتروزن، گروه نیترو

۱۱- رنگ زیر مربوط به کدام دسته می‌باشد؟



۱. نیتروزو ۲. مستقیم ۳. آزو ۴. راکتیو

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: نستی: 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

-۱۲- از مشهورترین رنگهای گزانتینی می باشد که قبلا به عنوان رنگ خوارکی نیز کاربرد داشت ولی به دلیل سرطانزایی، دیگر مورد استفاده قرار نمی گیرد.

۴. سبز مالاشهیت

۳. رودامین B

۲. دی فنیل متان

۱. بنفس کریستال

-۱۳- در مراحل رنگرزی با کدامیک از رنگهای زیر به ترتیب از یک کاهنده و اکسنده استفاده می شود؟

۴. رنگ های دندانه ای

۳. رنگ های مستقیم

۲. رنگ های خمی

۱. رنگ های دندانه ای

-۱۴- کدامیک از رنگ های ذیل برای رنگرزی چوب در حالتی که بخواهیم نقش و موج روی آن حفظ شود مناسب است؟

۴. رنگ های شفاف

۳. انامل

۲. بتونه

۱. رنگ های جوهری

-۱۵- خواص ذیل مربوط به کدام دسته از رنگ ها می باشد؟

" مقاومت و انعطاف پذیری بسیار بالا در برابر ضربات مکانیکی، دارای گروه هیدروکسیل در رزین و چسبندگی بالا به فلزاتی مثل آهن و آلومینیوم "

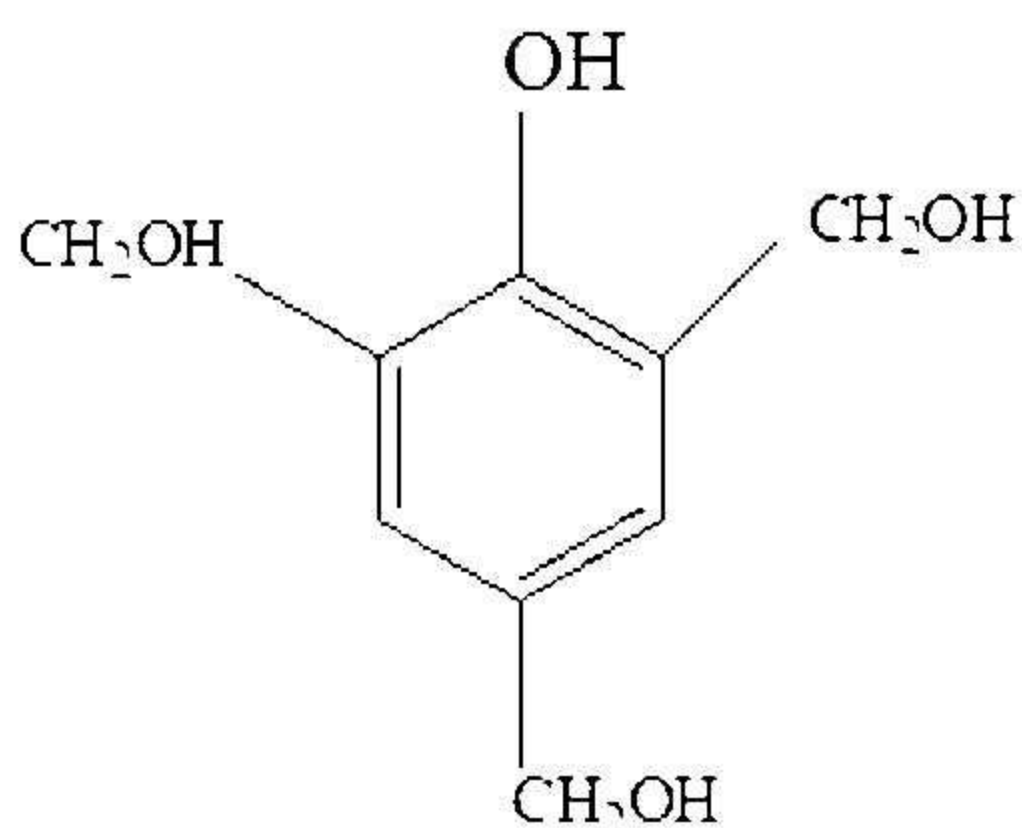
۲. رنگ های کوره ای آکریلیک

۱. رنگ های کوره ای الکید آمین

۴. رنگ های پودری

۳. رنگ های کوره ای اپوکسی استر

-۱۶- ترکیب زیر مربوط به کدام دسته از رزین های ذیل می باشد؟



۴. رزین سیلیکونی

۳. رزین اپوکسی

۲. رزول

۱. الکید

-۱۷- در صنایع پوشش سطحی، ترین ها جزء کدام دسته محسوب می شوند؟

۲. رنگ های آزو

۱. رنگ های رزینی

۴. روغن های نیمه خشک شونده

۳. حلال ها

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسطی: 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

۱۸- کدام گروه از فلزات زیر جزء خشک کننده ها می باشند؟

۱. کبالت، سرب، منگنز، سدیم

۲. کبالت، سرب، لیتیوم، منیزیم

۱. آهن، روی، کبالت، نقره

۲. آهن، روی، کبالت، نقره

۱۹- کدامیک از رنگهای زیر منشأ حیوانی دارد؟

۱. آلیازین

۲. روناس

۳. کرمز

۴. هماتین

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

۱. Fc(III)، هموگلوبین، قرمز

۲. Fc(II)، هموگلوبین، قهوه ای

۳. Fc(III)، همی کروم، قهوه ای

۴. Fc(II)، هموگلوبین، قرمز

۲۱- در یک گوجه فرنگی کاملا رسیده رنگ گدامیک از رنگدانه ای زیر غالب است؟

۱. لیکوین

۲. کاروتون

۳. گزان توفیل

۴. گزان توفیل استر

۲۲- بتالاین رنگدانه کدامیک از مواد غذایی ذیل می باشد؟

۱. قند ذرت

۲. چغندر

۳. گوجه فرنگی

۴. اسفناج

۱. زرد خورشیدی

۲. تارترازین

۳. اریتروزین

۴. آمارانت

۱. زرد خورشیدی

۲. تارترازین

۳. اریتروزین

۴. آمارانت

۱. زرد خورشیدی

۲. تارترازین

۳. اریتروزین

۴. آمارانت

۱. زرد خورشیدی

۲. تارترازین

۳. اریتروزین

۴. آمارانت

۲۳- نام تجاری رنگ "زرد شماره ۵" چیست؟

۱. الیاف معدنی- در تولید مواد آتش زا

۱. الیاف مصنوعی- در تولید نایلون

۲. الیاف گیاهی- در تولید پارچه های ضد حریق

۲. الیاف معدنی- در تولید پارچه های ضد حریق

۲۴- آزبست جزء کدامیک دسته از الیاف می باشد؟ کاربرد آن چیست؟

۱. الیاف معدنی- در تولید مواد آتش زا

۲. الیاف گیاهی- در تولید پارچه های ضد حریق

۱. الیاف مصنوعی- در تولید نایلون

۲. الیاف معدنی- در تولید پارچه های ضد حریق

۲۵- برای ملکول های رنگی مسطح و دراز که فاقد گروه های قطبی هستند کدام پیوند در رنگرزی اهمیت بیشتری دارد؟

۱. پیوند یونی

۲. پیوند کووالانسی

۳. پیوند واندروالسی

۴. پیوند هیدروژنی

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسطی: ۳۰ 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

- ۲۶- کومارین جزء کدام یک از رنگ ها می باشد و ویژگی بر جسته این رنگها چیست؟

- ۱. رنگ های مستقیم- تشکیل پیوند یونی
- ۲. رنگ های رزینی- درجه فلورسنت بالا
- ۳. رنگ های لیزری- درجه فلورسنت بالا
- ۴. رنگ های لیزری- تشکیل پیوند یونی

- ۲۷- کدامیک از رزین های زیر در تونرها استفاده می شوند؟

- ۱. رزین پلی اورتان
- ۲. رزین سیلیکونی
- ۳. رزین استایرن- آکریلیک
- ۴. رزین نیتروسلولز

- ۲۸- اسکنرهای مادون قرمز (IR) نزدیک در کدام طول موج کاربرد دارند؟

- ۱. ۱۱۰۰nm
- ۲. ۷۸۰nm
- ۳. ۴۸۰nm
- ۴. ۲۰۰nm

- ۲۹- کدام الیاف از پلیمریزاسیون آکریلونیتریل تشکیل می شود؟

- ۱. تریلن
- ۲. اورلون
- ۳. تفلون
- ۴. پلی استر

- ۳۰- عوامل کنترل بار برای تونرها سیاه با بار منفی کدامند؟

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

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

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۱۰۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

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

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

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱- کدام دسته از رنگ های زیر، فاقد گروههای قطبی بوده و در آب حل نمی شوند؟

۴. شفاف

۳. حلال

۲. جوهری

۱. آزویی (واکنش)

۲- کدام یک از عبارات زیر در مورد سولفوناسیون نفتالین صحیح است؟

۱. در دماهای پائین ، نفتالین ۱-سولفیک اسید تولید می شود که محصول ترمودینامیکی است .

۲. در دماهای پائین ، نفتالین ۱-سولفیک اسید تولید می شود که محصول سینتیکی است .

۳. در دماهای بالا ، نفتالین ۲-سولفیک اسید تولید می شود که محصول سینتیکی است .

۴. هر سه مورد فوق درست می باشد.

۳- از اکسیداسیون آنتراسن تحت تاثیر اسید نیتریک ، کدام ماده حاصل می شود؟

۲. هیدروکینون

۱. فتالیک انیدرید

۴. رزورسینول

۳. آنتراکینون

۴- واکنشی که طی آن اسیدهای کربوکیسیلیک فنلی آروماتیک با استفاده از نمک فنلی آنها تحت حرارت و فشار زیر اتمسفر

CO<sub>2</sub> تولید می شود، چه نام دارد؟

۴. کولب - اسمیت

۳. بوخور

۲. بكمپ

۱. ذوب قلیایی

۵- کدام یک از فرایندهای زیر جزء روشهای تهیه فنل در صنعت به شمار نمی رود؟

۴. ذوب قلیایی

۳. داو

۲. هالکن

۱. کیومن

۶- ترکیب کرومات سرب با آلومینا و سولفات سرب، چه رنگی را ایجاد می کند؟

۴. زرد کم رنگ

۳. نارنجی

۲. لیمویی

۱. قرمز

۷- کدام یک از رنگدانه های طبیعی آهن، مخلوط اکسید فریک آبدار و اکسید منیزیم می باشد و رنگ زرد مایل به قهوه ای

دارد؟

۴. لیمونیت

۳. هماتیت

۲. سیدریت

۱. سنگ سینا

۸- کدام رنگدانه از ترکیب اکسید کبالت (۱۵٪) و اکسید آلومینیوم (۸۱٪) ایجاد شده است؟

۴. آبی پروس

۳. آبی اولترامارین

۲. آبی کبالت

۱. آبی کرولتان

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۱۰۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

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

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

- کدام یک از عبارتهای زیر صحیح نیست؟

۱. میزان سیاهی دوده را با واحدی به نام نگرومتر اندازه می‌گیرند.
۲. هرچه اندازه دوده ریزتر باشد سیاهی آن بیشتر است.
۳. هرچه نگرومتر بیشتر باشد، دوده سیاهتر است.
۴. هرچه نگرومتر کمتر باشد، دوده سیاهتر است.

- کدام رنگ از مجموعه رنگ‌های نیترو و نیتروز به شمار نمی‌رود؟

۱. پیکریک اسید
۲. آلیزارین
۳. زرد ماتیوس
۴. سبز موردن

- آلیزارین با دندانه آهن، کدام رنگ را ایجاد می‌کند؟

۱. قرمز
۲. بنفش
۳. قهوه‌ای
۴. سبز

- رنگ اورامین ○ جزء کدام دسته از رنگ‌های زیر است و در چه مواردی کاربرد دارد؟

۱. گزانتینی - رنگرزی کاغذ
۲. گزانتینی - رنگرزی چرم
۳. دی‌فنیل متان - رنگرزی کاغذ
۴. آنتراکینونی - رنگرزی کاغذ

- اسید پیکریک جزء کدام دسته از رنگ‌های زیر طبقه بندی می‌شود؟

۱. مستقیم بازی یا کاتیونی
۲. مستقیم اسیدی یا آنیونی
۳. پخش شونده
۴. آزویی

- رنگی که برای بوم کردن، پوشش سطحی و پرداخت چوب استفاده می‌شود و نقش و موج روی چوب را حفظ می‌کند، چه نام دارد؟

۱. لак و الکل
۲. انامل
۳. کیلر
۴. رنگ روغنی

- کدام روغن به صورت مایع باقی می‌ماند و در مقابل هوا خشک نمی‌شود؟

۱. چوب چینی
۲. نارگیل
۳. سویا
۴. روغن ماهی

- کدام یک از رزین‌های زیر طبیعی نیست؟

۱. کلوفانی
۲. اکریلیک
۳. کوبال
۴. رزین نفتی

- ملامین فرم آلدھید جزء کدام دسته از رزین‌ها طبقه بندی می‌شود؟

۱. آلکیدی
۲. پلی استر
۳. نیتروسلولز
۴. آمین دار

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۱۰۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

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

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

۱۸- از واکنش یک مول ترکیبات فنلی با بیش از یک مول فرم آلدهید در محیط قلیایی کدام ماده حاصل می شود؟

۱. رزول      ۲. نوولاک      ۳. اپوکسی      ۴. پلی استر

۱۹- از پلیمر شدن ایزوسیاناتها با پلی ال ها کدام دسته از رزین ها به دست می آیند؟

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

۲۰- کدام رنگ، بزرگترین دسته رنگهای طبیعی را تشکیل می دهد و در برابر نور ثبات کمتری دارد؟

۱. قرمز      ۲. ارغوانی      ۳. زرد      ۴. سیاه

۲۱- کدام رنگ از حلزون استخراج می شود و ساختمان ایندیگویی دارد؟

۱. نیل      ۲. ارغوانی تایریان      ۳. روناس      ۴. چوب سرخ

۲۲- کدام یک از رنگهای غذایی زیر به عنوان رنگ نوشابه استفاده می شود؟

۱. آمارانت      ۲. تارترازین      ۳. کارامل منفی      ۴. بتالاین

۲۳- کدام یک از پیوندهای زیر، زمانی که الیاف و مولکول رنگ دارای مولکولهای مسطح، دراز و همچنین دارای گروههای هیدروکربنی باشند اهمیت خاصی پیدا می کند؟

۱. واندروالسی      ۲. کووالانسی      ۳. یونی      ۴. هیدروژنی

۲۴- الیاف مشهور پلی استری که از پلیمریزاسیون ترفتالئیک اسید و اتیلن گلیکول تولید می شود چه نام دارد؟

۱. تریلن      ۲. اکریلیک      ۳. نایلون ۶.۶      ۴. اورلن

۲۵- کدام گزینه در مورد رزین های سیلیکونی صحیح نمی باشد؟

۱. در زنجیره پلیمری این رزین سیلیسیم و اکسیژن شرکت دارد.

۲. رزین ها بسیار گران هستند.

۳. در مقابل حرارت و مواد شیمیایی مقاوم نیستند.

۴. سیلان ها متومرهای تشکیل دهنده رزین های سیلیکونی هستند.

۲۶- کدام یک از رنگدانه های زیر، در علم پزشکی کاربرد دارد؟

۱. فتالوسیانین      ۲. کنیوفتالون      ۳. ایندوانیلن      ۴. هیچ کدام

۲۷- کدام یک از رنگهای زرد زیر برای تکنیک DDTT مناسب است؟

۱. آزو نفتل      ۲. آزوپیریدون      ۳. مگنتا      ۴. آزوفنل

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۰۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

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

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

**۲۸-** کدام دسته از رنگدانه های زیر در لایه های ایجاد بار هادی های نوری (CGL) استفاده می شود؟

۱. اسکواریلیوم      ۲. تری آریل متان      ۳. هیدرازوں      ۴. بی آریل آمین

**۲۹-** کدام یک از رنگ های زیر در گروه رنگ های خنثی (غیر الوان) طبقه بندی نمی شود؟

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

**۳۰-** اثر باتوکرومیک چیست؟

۱. تغییر  $\max \lambda$  به طرف طول موج های بلندتر  
 ۲. تغییر موقعیت جذب رنگ از ناحیه آبی به ناحیه قرمز  
 ۳. تغییر  $\max \lambda$  به طرف طول موج های کوتاهتر  
 ۴. گزینه های ۱ و ۲ صحیح است.

# 1114066 - 96-97-1

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

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

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

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

۱- تعداد نقاط مشابه از یک موج که در واحد زمان از نقطه مشخصی عبور می کنند چه نام دارد؟

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

۲- مکمل رنگ سبز زرد رنگ، کدام رنگ زیر است؟

۱. سبز آبی رنگ      ۲. آبی سبز رنگ      ۳. آبی      ۴. بنفش

۳- کدام رنگ زیر، جزء دسته رنگ های خنثی می باشد؟

۱. ارغوانی      ۲. قهوه ای      ۳. خاکستری      ۴. بنفش

۴- در سیستم CIE، کدام رنگ یک طول موج حاکم ندارد؟

۱. ارغوانی      ۲. نارنجی      ۳. زرد      ۴. سبز آبی رنگ

۵- کدام یک از سیستم های رنگ بر اساس سه ویژگی ته رنگ، ارزش و خلوص مشخص می شود؟

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

۶- متانیلیک اسید ( یکی از حد واسط های مهم در شیمی رنگ) با کدام روش زیر تهیه می شود؟

۱. واکنش کولب-اسمیت      ۲. فرایند بكمپ      ۳. فرایند هالکن      ۴. روش کیومن

۷- از کدام واکنش زیر برای تهیه فنل از کلروبئنزن استفاده می کنند؟ (در این واکنش، کلروبئنزن را با سود در دمای ۳۴۰ درجه سانتی گراد و تحت فشار بسیار بالا حرارت می دهند.)

۱. بوخر      ۲. هالکن      ۳. داو      ۴. کیومن

۸- اکسید کروم جزء کدام دسته از پیگمانهای زیر است؟

۱. سبز      ۲. زرد      ۳. سفید      ۴. آبی

۹- منبع رنگدانه طبیعی آهن، که مخلوط اکسید فریک آبدار و اکسید منیزیم است و رنگ زرد مایل به قهوه ای دارد، چه نام دارد؟

۱. لیمونیت      ۲. اکسید آهن میکادار      ۳. سنگ سینا      ۴. هماتیت

۱۰- رنگدانه ای که از اکسیدهای کبالت و قلع ساخته شده است، اندکی تیره تر از آبی کبالت و مایل به سبز بوده و بسیار گران است چه نام دارد؟

۱. بنفش کبالت      ۲. آبی کرولئان      ۳. آبی اولترامارین      ۴. آبی پروس

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قستی: 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

۱۱- در کدام یک از رنگ های زیر، قدرت پلاریزاسیون در تمام جهات مولکول یکسان بوده و یک قله در طیف جذبی آن مشاهده می شود؟

۴. نارنجی متیل

۳. سبز موردنیت

۲. سبز مالاشیت

۱. بنفس کریستال

۱۲- بر اساس ساختار شیمیایی، کدام یک از رنگ های زیر جزء گروه رنگ های مونوآزو می باشد؟

۴. رودامین B

۳. فنل فتالیئن

۲. زرد اریوکروم

۱. زرد ماتیوس

۱۳- ترکیب آلیزارین با کدام دندانه زیر، رنگ قرمز ایجاد می کند؟

۴. آلومینیوم

۳. کلسیم

۲. آهن

۱. مس

۱۴- ماده اولیه سنتز رنگ نیل از طریق فرایند هیومن، کدام است؟

۴. آنترانیلیک اسید

۳. سالیسیلیک اسید

۲. مالتیک اسید

۱. سولفانیلیک اسید

۱۵- در رنگدانه های فتالوسیانین، سیستم حلقه باید به چه نحوی باشد تا به پایداری گرمایی رنگدانه منتهی شده و رنگ سبز مایل به آبی ایجاد کند؟

۲. جانشین شدن کلر روی حلقه ها

۱. سیستم حلقه بدون هالوژن

۴. جانشین شدن ید روی حلقه ها

۳. جانشین شدن برم روی حلقه ها

۱۶- رنگ سیلتون آبی جزء کدام دسته کاربردی از رنگ ها می باشد؟

۴. مستقیم کاتیونی

۳. مستقیم آنیونی

۲. دیسپرس

۱. خمی

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

۲. رزین به کار رفته در آنها

۱. حلal به کار رفته در آنها

۴. مواد خشک کننده موجود در آنها

۳. روغن به کار رفته در آنها

۱۸- از پلیمر شدن ایزوسیانات ها با پلی ال ها، کدام دسته از رزین ها به دست می آیند؟

۴. اپوکسی

۳. پلی وینیل بوتیرال

۲. پلی استر

۱. پلی اورتان

۱۹- کدام روغن زیر در گروه روغن های خشک شونده تقسیم بندی می شود؟

۴. بزرگ

۳. کرچک

۲. سویا

۱. پنبه دانه

۲۰- کدام رنگ طبیعی زیر منشاء حیوانی دارد؟

۴. کرمز

۳. ولد

۲. نیل

۱. آلیزارین

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ 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

۲۱- لیکوپن جزو کدام دسته از کاروتنوئیدها تقسیم بندی می شود؟

۱. تک حلقه ای      ۲. دو حلقه ای      ۳. سه حلقه ای      ۴. بدون حلقه

۲۲- افزایش کدام گروه در رنگدانه های آنتوسیانین، باعث آبی ترشدن رنگ این مواد می شود؟

۱. حلقة بنزنی      ۲. گروه متوكسی      ۳. گروه هیدروکسیل      ۴. گروه کربونیل

۲۳- مهم ترین گروه مواد رنگزای خوراکی سنتزی، از کدام دسته می باشند؟

۱. رنگ های گزانتینی      ۲. رنگ های آزو      ۳. رنگ های آنتراکینونی      ۴. رنگ های نیتروزو

۲۴- از پلیمریزاسیون آکریلونیتریل، کدام یک از الیاف مصنوعی زیر ایجاد می شود؟

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

۲۵- برای رنگرزی الیاف پروتئینی و نایلونی، از کدام یک از مواد افزودنی به حمام رنگ استفاده می شود؟

۱. فعال کننده های سطحی      ۲. نمک ها

۳. اسیدها      ۴. قلیاها

۲۶- کدام دسته از رنگ های زیر در سلول های خورشیدی به کار می روند؟

۱. آنتانترون ها      ۲. پورفیرین ها      ۳. هیدرازون ها      ۴. کینوفتالون ها

۲۷- در هادی های نوری آلی، یک لایه قلعی که به وسیله یک رنگ دانه آلی پوشش داده شده است چه نام دارد؟

۱. عامل کنترل بار (CCA)

۲. لایه انتقال بار (CTL)

۳. لایه ایجاد بار (CGL)

۴. مواد تولید کننده بار (CGM)

۲۸- مگنتاها چه نوع رنگدانه هایی هستند؟

۱. قرمز      ۲. زرد      ۳. سبز      ۴. آبی

۲۹- عمدۀ رنگ های مورد استفاده در چاپ انتقالی الیاف، از کدام دسته شیمیایی رنگ ها می باشند؟

۱. رنگ های استیلبنی      ۲. رنگ های آزو      ۳. گرانتین ها      ۴. آنتراکینون ها

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: 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

۳۰- با توجه به کاربردهای پزشکی رنگ ها، کدام عبارت در مورد درمان فوتودینامیک صحیح است؟

۱. همانوپورفیرین جذب موثری در ناحیه قرمز نور دارد.

۲. فتالوسیانین ها جذب قوی بیشتری از پورفیرین ها دارند.

۳. پایداری پورفیرین ها نسبت به فتالوسیانین ها بیشتر است.

۴. تهیه فتالوسیانین ها مشکلتر از پورفیرین ها است.

# 1114066 - 95-96-2

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

سری سوال : یک ۱

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

تعداد سوالات : قستی : ۳۰ : تشریحی : ۰

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

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

۱- در خلاء فوتون پرتوهای اشعه ایکس نسبت به پرتوهای رادیویی دارای ..... هستند.

- ۱. انرژی بیشتر و طول موج بیشتر
- ۲. سرعت بیشتر و طول موج کوتاهتر
- ۳. انرژی کوتاهتر و طول موج بلندتر
- ۴. طول موج کوتاهتر و سرعت مساوی

۲- انتقالات  $\sigma \rightarrow \sigma$  در ناحیه کدامیک از امواج طیف الکترومغناطیس قرار می گیرند؟

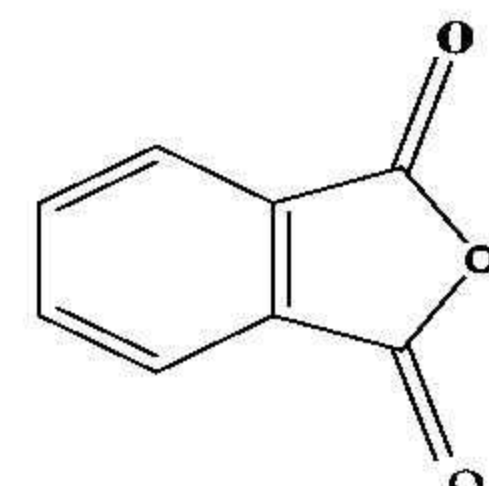
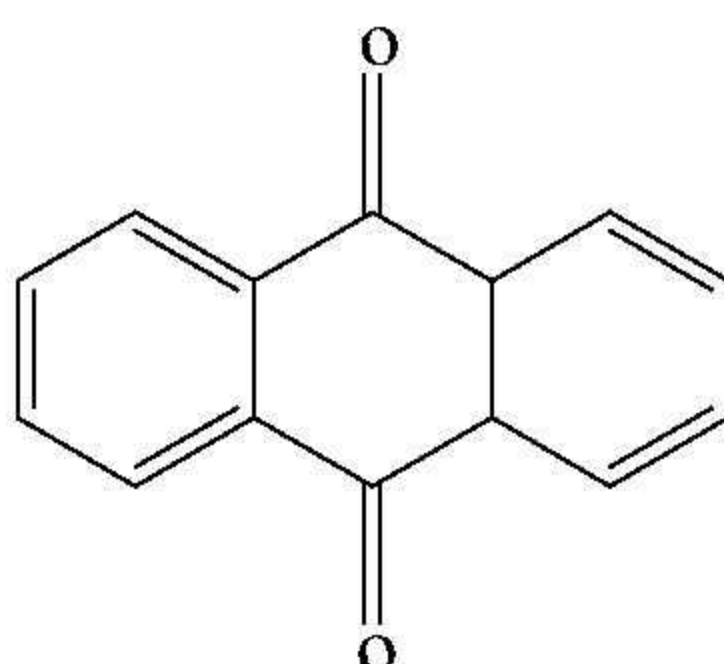
- ۱. مرئی
- ۲. ماوراءپنجه
- ۳. مایکروویو
- ۴. رادیویی

۳- در صنعت رنگسازی روش پختن در کدام واکنش استفاده می شود، از مهمترین کاربردهای این روش تهیه کدام ماده است؟

- ۱. سولفوناسیون، نفتالین ۱- سولفونیک اسید
- ۲. آمین دار کردن، ۲- سولفوریک اسید آنтраکینون
- ۳. د سولفوناسیون، نیترو بنزن
- ۴. سولفونه کردن آمین های آروماتیک، سولفونیلیک اسید

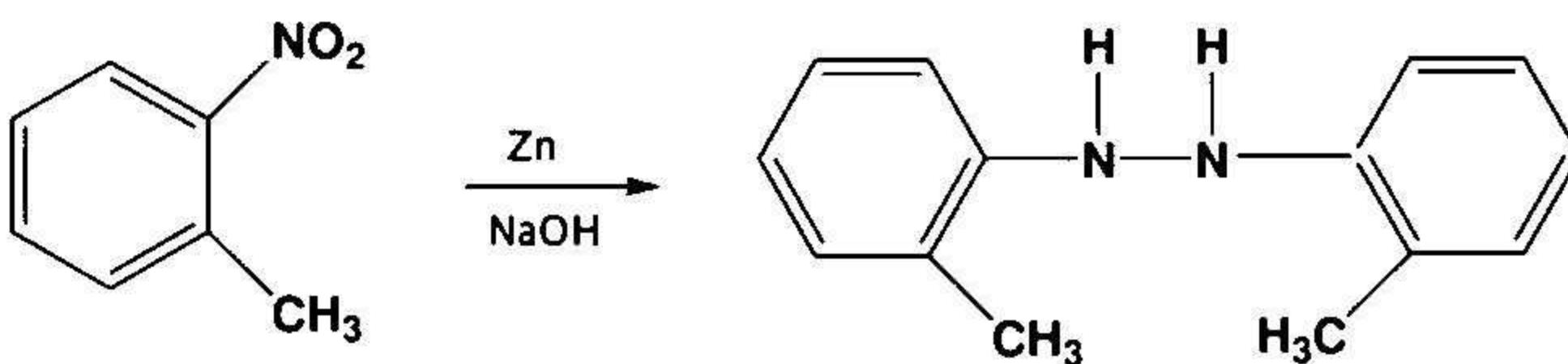
۴- در مورد اسامی ترکیبات ذیل گزینه صحیح کدام است؟

-۱ -۲



- ۱. ۱-فتابنزوئیل اکسید، ۲-آنтраکینون
- ۲. ۱-آنتراسن، ۲-آنтраکینون
- ۳. ۱-فتابنزوئیل اکسید، ۲-آنتراسن
- ۴. ۱-اسید سالیسیلیک، ۲-آنтраکینون

۵- نقش Zn در واکنش ذیل چیست؟



- ۱. اکسید کننده و ایجاد پیوند بین دو گروه آمینی
- ۲. احیاء کننده و شکستن حلقة آروماتیک
- ۳. کاهنده و ایجاد پیوند بین دو گروه آمینی
- ۴. اکسید کننده و شکستن حلقة آروماتیک

سری سوال : ۱ یک

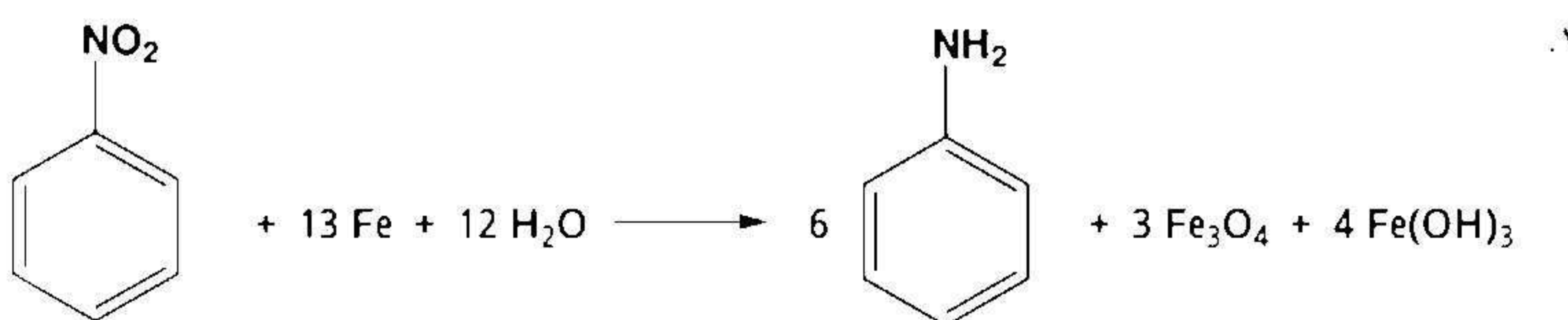
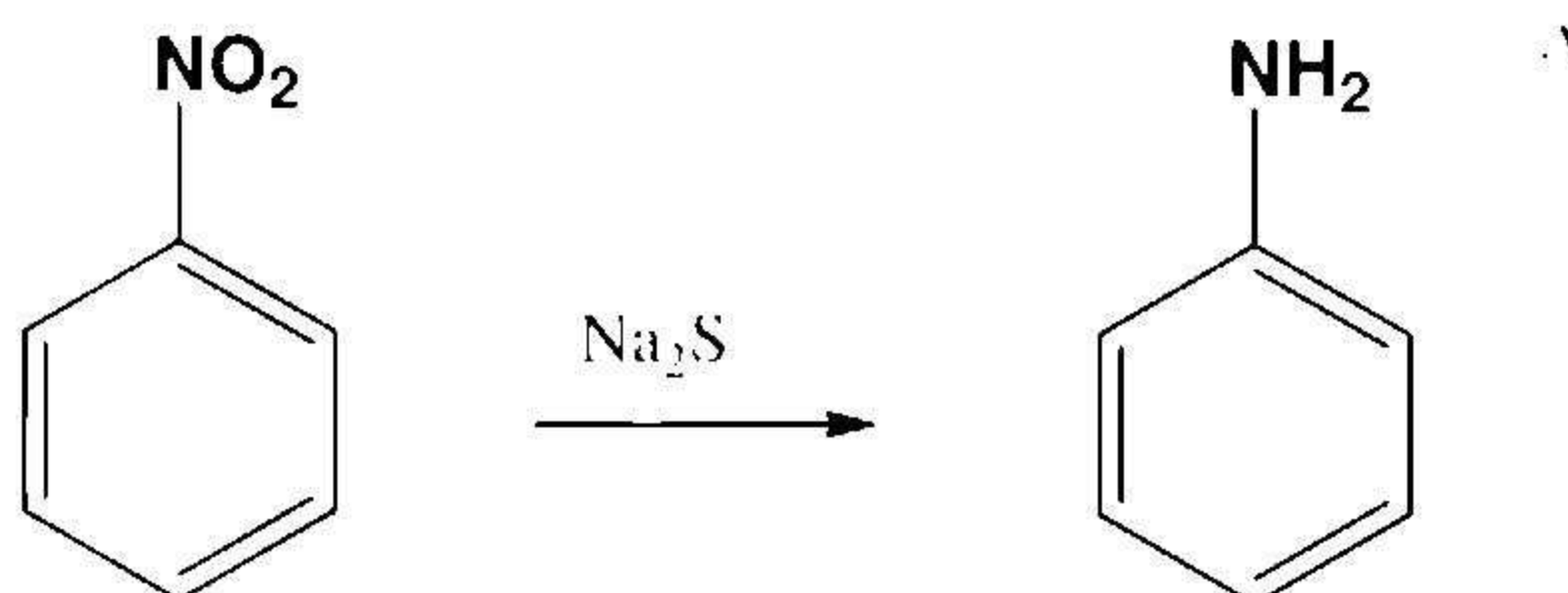
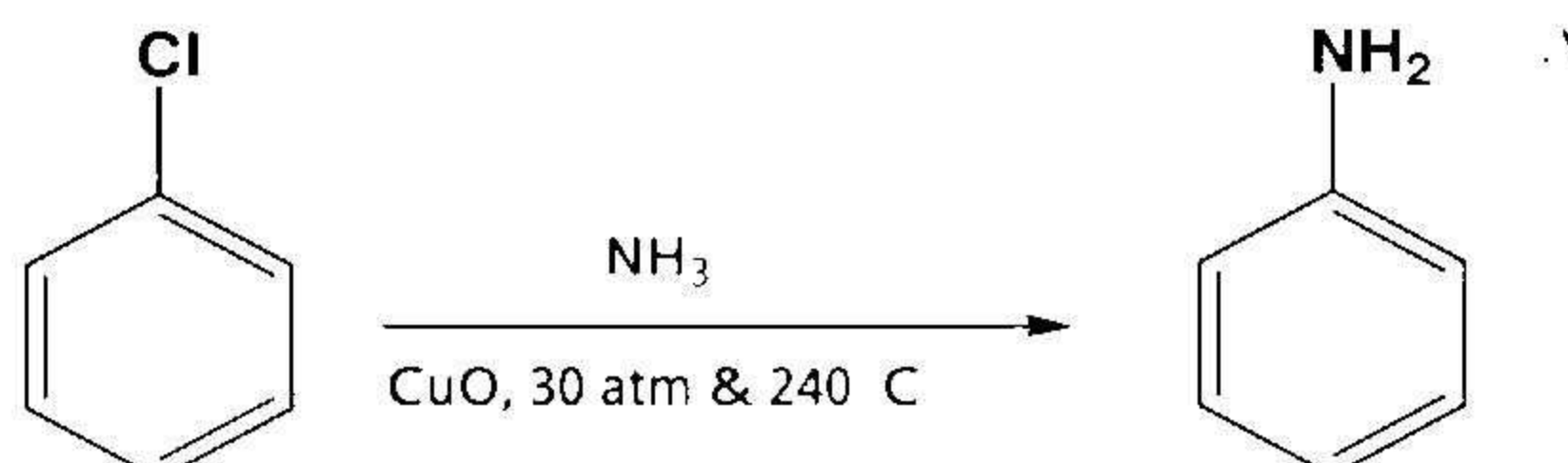
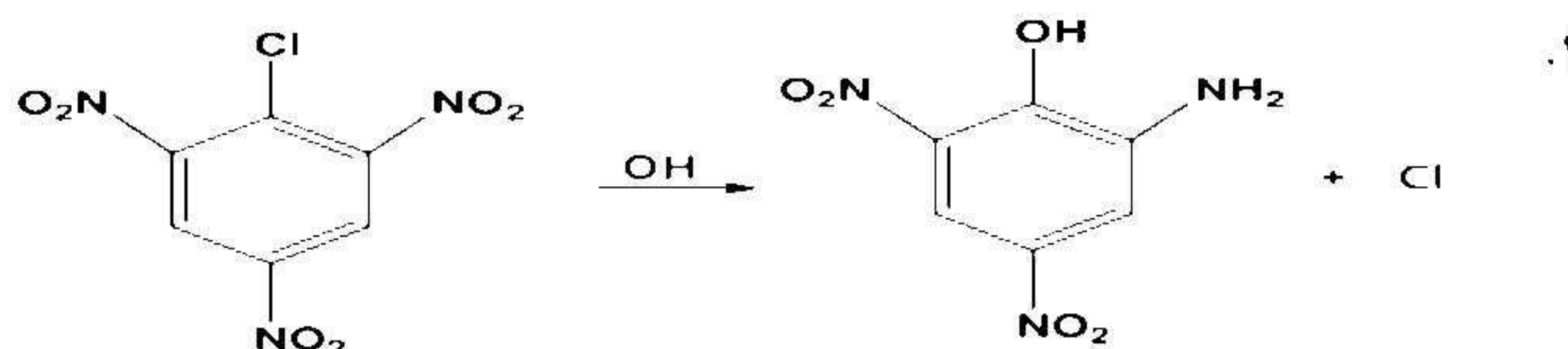
زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۹۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

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

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

۶- کدامیک از واکنش های زیر فرآیند آمونولیز می باشد؟



۷- کدام رنگدانه در پوشش های آستری ضد خوردگی فولاد استفاده می شود؟

۴. کرومات روی پتاسیم

۳. گرافیت

۲. سیدریت

۱. سرنج

۸- مشخصات ذیل مربوط به کدام رنگدانه می باشد؟

تا حدودی سمی، محصول واکنش بین یک نمک آهن با محلول فرو سیانید، مقاومت بالا در مقابل نور، کاربرد: صنعت چاپ

۴. سبز کروم

۳. آبی اولتراماین

۲. آبی پروس

۱. آبی کبالت

۹- کدامیک از رنگدانه های ذیل مقاومت حرارتی بالایی دارد؟

۴. دی اکسید تیتانیوم

۳. کرومات استرانسیوم

۲. زرد نیکل تیتانیوم

۱. کرومات روی

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

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

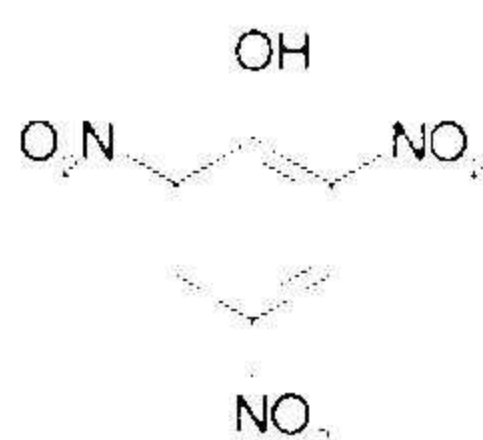
**عنوان درس:** شیمی و فناوری رنگ، شیمی و تکنولوژی رنگ

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

۱۰- گروههای اکسوکروم در رنگها چه نقشی دارند؟

۱. باعث رنگی شدن ترکیب می‌شوند.
۲. شدت رنگ را بیشتر می‌کنند.
۳. باعث می‌شود مولکول کروموزن باشد.
۴. باعث جابجایی طول موج ماقزیم می‌شوند.

۱۱- مولکول رنگ ذیل چه نام دارد؟



۱. زرد مارتیوس
۲. اسید پیکریک
۳. سبز مالاشیت
۴. بنفش کریستال

۱۲- کدامیک از رنگهای زیر مونو آزو نمی باشد؟

۱. نارنجی متیل
۲. قرمز کنگو
۳. زرد اریوکروم
۴. گزینه ۱۹۲

۱۳- ویژگیهای ذیل مربوط به کدام رنگ می باشد؟

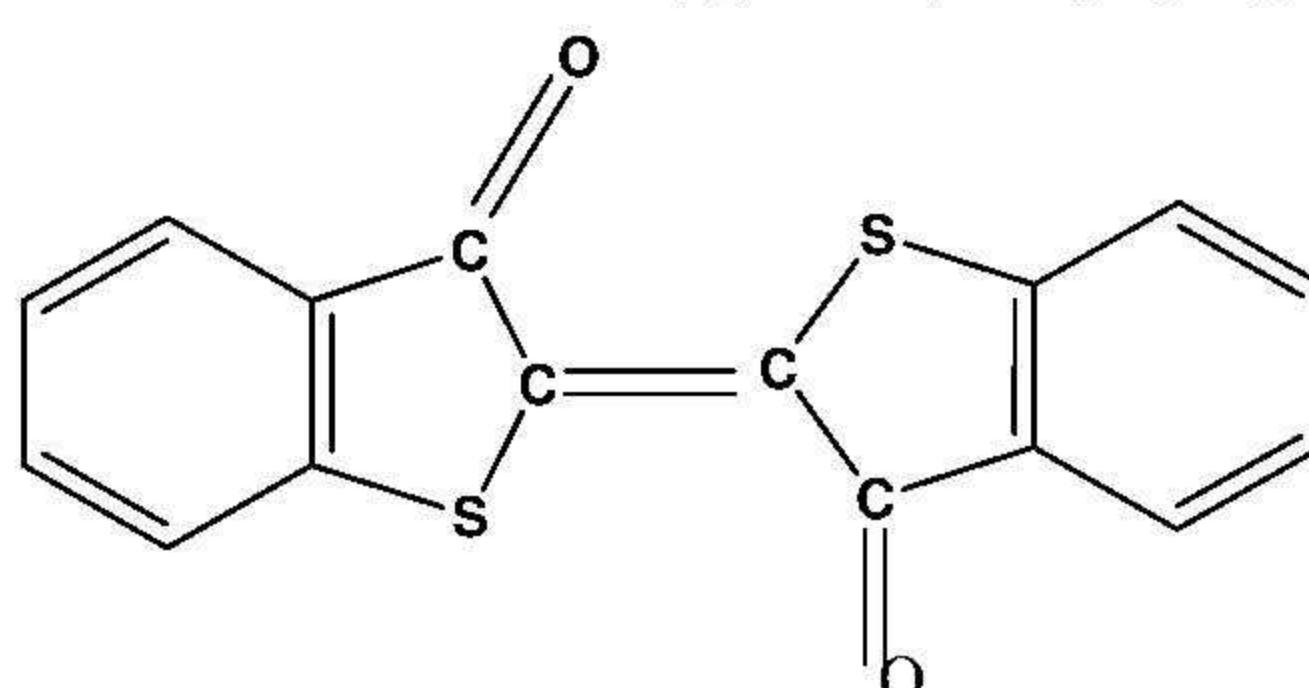
هم منشأ طبیعی دارد و هم به صورت صنعتی قابل سنتز است  
بسنگی به نوع دندانه رنگهای متنوع ایجاد می کند

۱. آنتراکینون
۲. آلیزارین
۳. دیسپرس سبز
۴. دیسپرس بنفش

۱۴- کدامیک از رنگهای زیر در رنگرزی کاغذ استفاده می شود؟

۱. ایندیگو
۲. اورامین O
۳. قرمز تیو ایندیگو
۴. مستقیم زرد

۱۵- مولکول زیر مربوط به کدام رنگ بوده و جزء کدام دسته می باشد؟



۱. رنگ راکتیو قرمز- راکتیو
۲. قرمز تیو ایندیگو- نیلی گوگردی
۳. زرد مستقیم- راکتیو
۴. آبی سیبا- نیلی

سری سوال : ۱ یک

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

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

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

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

۱۶- دلیل اضافه کردن اسید یا الکتروولیت به حمام رنگ چیست؟

۱. افزایش دافعه بین گروههای قطبی روی الیاف و رنگ

۲. اکسید کردن سطح الیاف

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

۴. افزایش حلایق بہتر رنگ داخل آب

۱۷- کدامیک از رنگهای زیر به صابون و پودرهای رختشویی اضافه می شوند؟

۱. قرمزکنگو ۲. بلانکفور R ۳. سلیتون آبی ۴. قرمز پارا

۱۸- در صورتیکه الیاف با رنگهای مستقیم به خوبی رنگرزی نشوند از کدام رنگهای موجود می توان استفاده کرد؟

۱. رنگ های آزویی ۲. رنگ های شفاف ۳. رنگ های جوهری ۴. رنگهای دیسپرس

۱۹- ترکیب کدامیک از مواد زیر شامل آب، سریشم و رنگ دانه های معدنی می باشد؟

۱. بتونه چوب ۲. رنگ های پودری ۳. ایوکسی استر ۴. بتونه همرنگی

۲۰- علت اهمیت رنگهای پودری نسبت به سایر رنگها چیست؟

۱. مقاومت و انعطاف پذیری بسیا بالا در برابر ضربات مکانیکی

۲. عدم استفاده از حلال، سمیت کمتر و سهولت کاربرد

۳. حلایق بالا، شفاف، مقاومت در برابر نور

۴. چسبندگی بالا به سطح فلزات، حلایق بالا

۲۱- پایه پوششی رنگ عمدتاً کدام یک از مواد ذیل می باشد؟

۱. روغن ها ۲. حلال ها ۳. رنگدانه های معدنی ۴. رزین ها

۲۲- کدام گروه از فلزات زیر جزء خشک کننده ها می باشد؟

۱. کبالت، سرب، سدیم، منگنز

۲. آهن، کبالت، سرب، کلسیم

سری سوال : ۱ یک

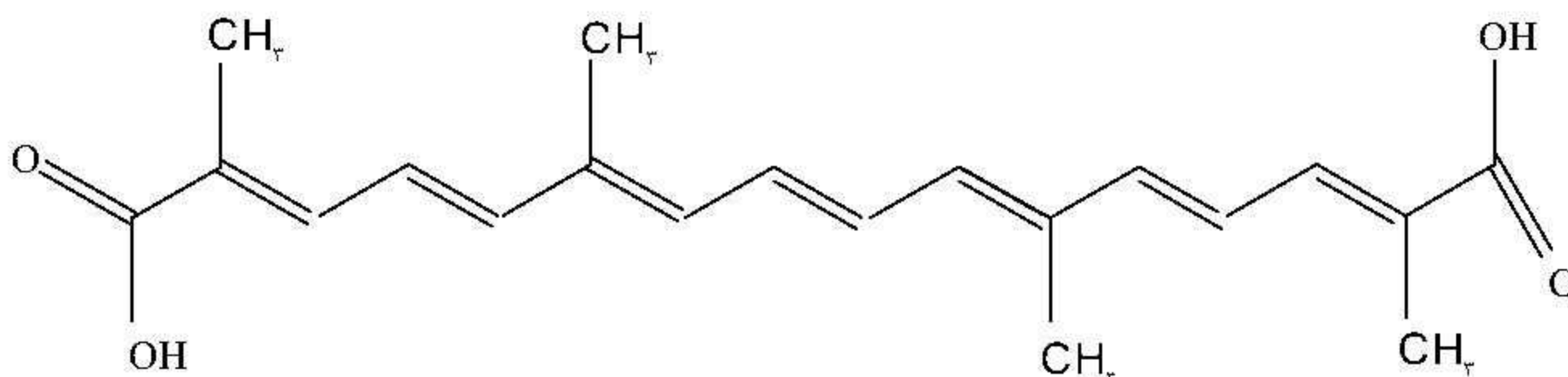
زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۹۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

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

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

-۲۳- ساختار زیر مربوط به کدامیک از موارد ذیل می باشد؟



۴. کلروفیل

۳. زعفران

۲. هماتین

۱. ولد

-۲۴- رنگدانه آنتوسبیانین در ساختار سلول های گیاهی به شکل ..... می باشد و ایجاد رنگ های ..... را می کند

۲. سلولز- سبز، آبی

۱. گلیکوزید- قرمز، بنفش

۴. سلولز- قرمز، بنفش

۳. گلیکوزید- نارنجی، زرد

-۲۵- کدامیک از موارد ذیل منبع اصلی کارامل می باشد؟

۴. زعفران

۳. قند ذرت

۲. حلزون

۱. چغندر قند

-۲۶- مصرف کدامیم از الیاف زیر در طولانی مدت باعث ایجاد سرطان می شود؟

۴. استات سلولز

۳. پنبه کوهی

۲. ابریشم مصنوعی

۱. پنبه گیاهی

-۲۷- نایلون ۶ و ۶ جزء کدام دسته الیاف می باشند؟

۴. الیاف معدنی

۳. الیاف اکریلیک

۲. الیاف پلی آمید

۱. الیاف رزنه

-۲۸- در رنگرزی قویترین و بهترین نوع پیوند بین الیاف و مولکولهای رنگ کدام است؟

۴. همه موارد

۳. یونی

۲. کووالانسی

۱. هیدروژنی

-۲۹- مهمترین استفاده چاپگرهای حرارتی مستقیم در ..... می باشد.

۴. عکاسی

۳. رنگرزی چاپ انتقالی

۲. پرینترهای ساده اداری

۱. ماشین فاکس

-۳۰- بارکدهای کالایی بر اساس کدام رنگدانه کار میکنند؟

۴. کربن سیاه

۳. سیان

۲. مگنتا

۱. گرافیت

# 1114066 - 95-96-1

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

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰: تشریحی: ۰

**عنوان درس:** شیمی و تکنولوژی رنگ

**روش تحصیلی/گد درس:** شیمی (کاربردی) (۱۱۱۴۰۶۶)

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

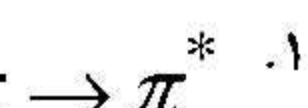
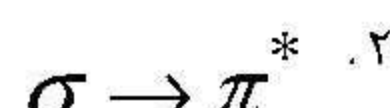
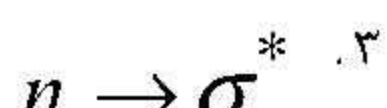
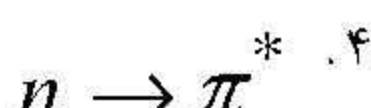
۴. طول موج

۳. سرعت موجی

۲. فرکانس موج

۱. سرعت نور

۲- کدامیک از انتقالات زیر با کمترین میزان انرژی انجام می شود؟



۳- ساختمن اصلی رنگهای مصنوعی، کدام دسته از ترکیبات آلی ذیل می باشد؟

۲. آروماتیک

۴. هالوآلکان

۱. آلیفاتیک

۳. آلکن

۴- واکنش زیر منجر به تهیه کدامیک از حد واسط های زیر می شود؟

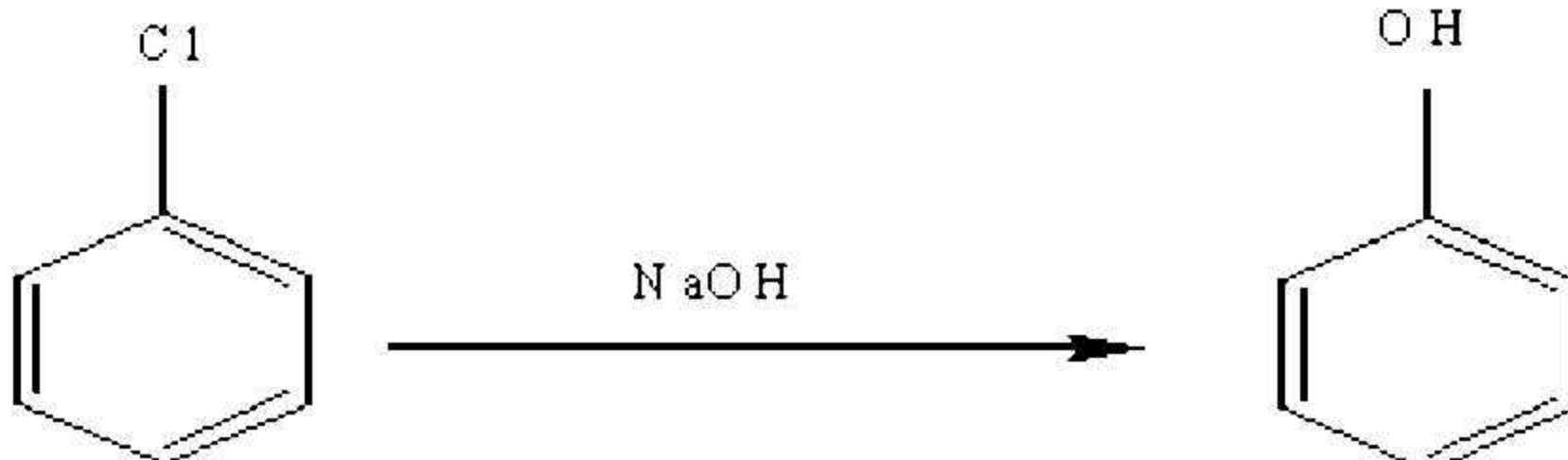
۲. فتالیک ایدرید

۱. آنتراکینون

۴. متالینیک اسید

۳. تولوئن

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



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

۲. واکنش بكمپ، تحت محیط اسیدی و کاتالیزور آهن

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

۴. واکنش بوخر- تحت حرارت و فشار بالا - زیر جو دی اکسید کربن

۶- کرومات سرب به همراه کدام ترکیب، رنگ لیمویی را به وجود می آورد؟

۴. آلومینا

۳. سولفات سرب

۲. مولیبدات سرب

۱. هیدروکسید سرب

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریعی: ۰

**عنوان درس:** شیمی و تکنولوژی رنگ

**روش تحصیلی/گد درس:** شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۶۶

- کدامیک از رنگدانه های زیر سمی می باشد؟

۲. لیمونیت

۱. مولیبدات کلسیم-روی

۴. کادمیوم لیتوپرین

۳. دی اکسید تیتانیوم

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

۲. سیانید سرب

۱. اکسید کروم

۴. سرنج

۳. اکسید قرمز فریک

- ساختمان کدامیک از رنگهای زیر متقارن می باشد؟

۴. زرد مارتیوس

۳. دیسپرس آبی

۲. مستقیم نارنجی ۱۸

۱. بنفش کریستال

۴. دیسپرس سبز

۳. زرد اریوکروم

۲. رنگ مستقیم نارنجی

۱. قرمز کنگو

۴. روآمین B

۳. نیل

۲. پریلن

۱. فتالوسیانین

- کدامیک از رنگهای زیر در آب نامحلول می باشند؟

۴. رنگهای دندانه ای

۳. رنگهای خمی

۲. رنگهای مستقیم

۱. رنگهای دیسپرس

- سبز مalachیت جزء کدامیک از دسته های کاربردی زیر می باشد؟

۲. رنگهای مستقیم بازی

۱. رنگ های مستقیم اسیدی

۴. رنگ های خمی

۳. رنگهای دیسپرس

- کدامیک از رنگهای زیر به صابون و پودرهای رختشویی اضافه می شوند؟

۴. انامل

۳. قرمز کنگو R

۲. بلانکفور

۱. قرمز پارا

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

۲. رنگهای کوره ای آلکید آمین

۱. رنگهای کوره ای اپوکسی استر

۴. رنگهای کوره ای آکریلیک-آلکید آمین

۳. رنگهای کوره ای آکریلیک

سری سوال : ۱ یک

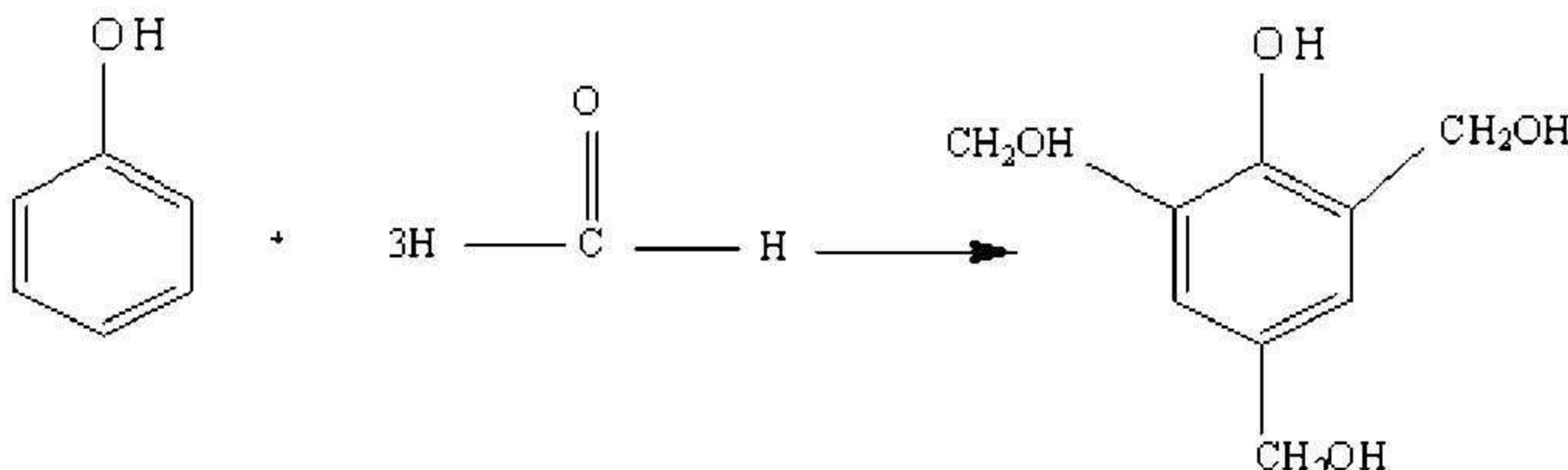
زمان آزمون (دقیقه) : قستی : ۹۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : قستی : ۳۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : شیمی و تکنولوژی رنگ

روش تحصیلی / گد درس : شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۶۶

۱۶- محصول نهایی واکنش زیر چیست؟



۲. نوولاک

۱. رزول

۴. پلی متیل متاکریلیک

۳. ملامین فرمالدهید

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

۲. در رنگهای ضد خوردگی

۱. در رنگهای مقاوم در مقابل حرارت

۴. در رنگ آمیزی کارخانجات شیمیایی و ماشین آلات

۳. در ساختن جلا و رنگهای نیترو سلولزی

۱۸- کدام گروه از فلزات زیر جزء خشک کننده ها می باشند؟

۲. کبالت، سرب، سدیم، منگنز

۱. آهن، کلسیم، مس، سدیم

۴. کبالت، آهن، لیتیم، منیزیم

۳. کبالت، سرب، کلسیم، آهن

۱۹- کدام یک از رزین های زیر طبیعی می باشند؟

۲. رزول و نوولاک

۱. کوپال و کلوفانی

۴. فتالیک انیدرید و سوربیتل

۳. اسید آکریلیک و اسید متا آکریلیک

۲۰- رنگدانه چوب سرخ همایین به همراه دندانه کروم چه رنگی را تولید می کند؟

۴. قرمز

۳. آبی

۲. سبز

۱. سیاه

۲۱- رنگدانه های چغندر، رنگدانه های ..... و ..... می باشند که ..... نامیده می شوند.

۲. سرخ و بنفش - ملانوئیدین ها

۱. سرخ و زرد - قرمز آلورا

۴. سرخ و بنفش - تارترازین

۳. سرخ و زرد - بتالاین

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

۴. کارامل منفی

۳. تارترازین

۲. کارامل مثبت

۱. زرد سانست

سری سوال : ۱ یک

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

تعداد سوالات : قستی : ۳۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : شیمی و تکنولوژی رنگ

رشته تحصیلی / کد درس : شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۶۶

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

- ۱. آزبست
- ۲. سلولز بازیافته
- ۳. تری استات سلولز
- ۴. پلی آمید

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

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

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

- ۱. کومارین
- ۲. نیل
- ۳. رزین استایرن- آکریلیک
- ۴. رزین کائوچو

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

- ۱. لکه گذاری RNA- تری آریل متان- کاتیونی
- ۲. لکه گذاری گزانتینی- کاتیونی
- ۳. لکه گذاری DNA- تری آریل متان- کاتیونی
- ۴. لکه گذاری گزانتینی- کاتیونی



سری سوال : ۱ یک

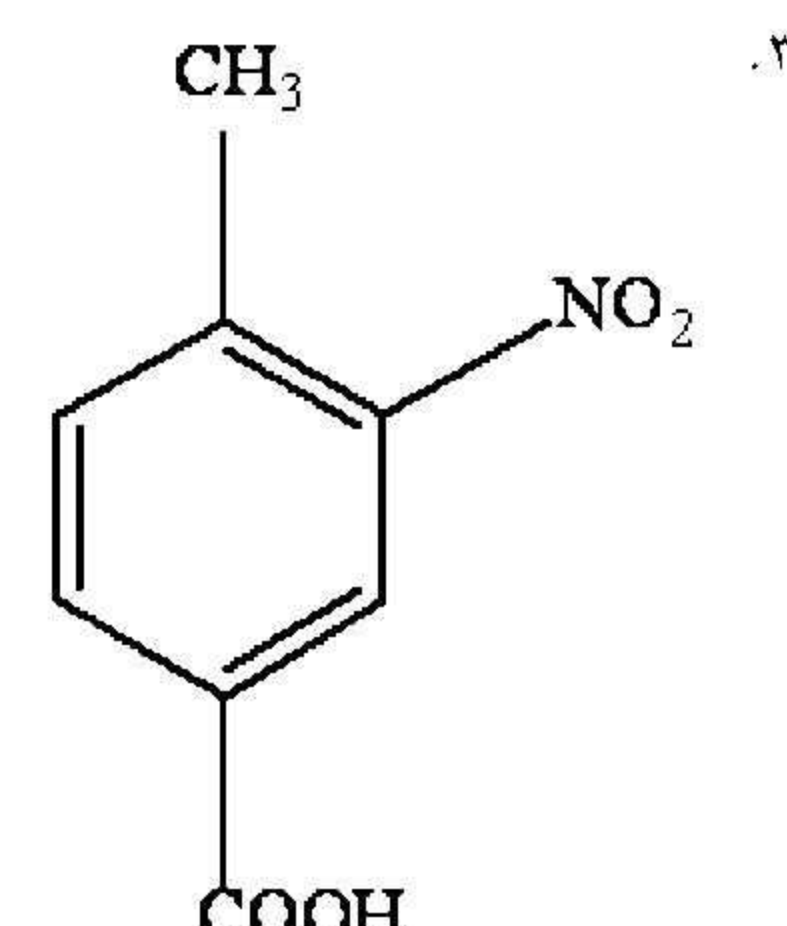
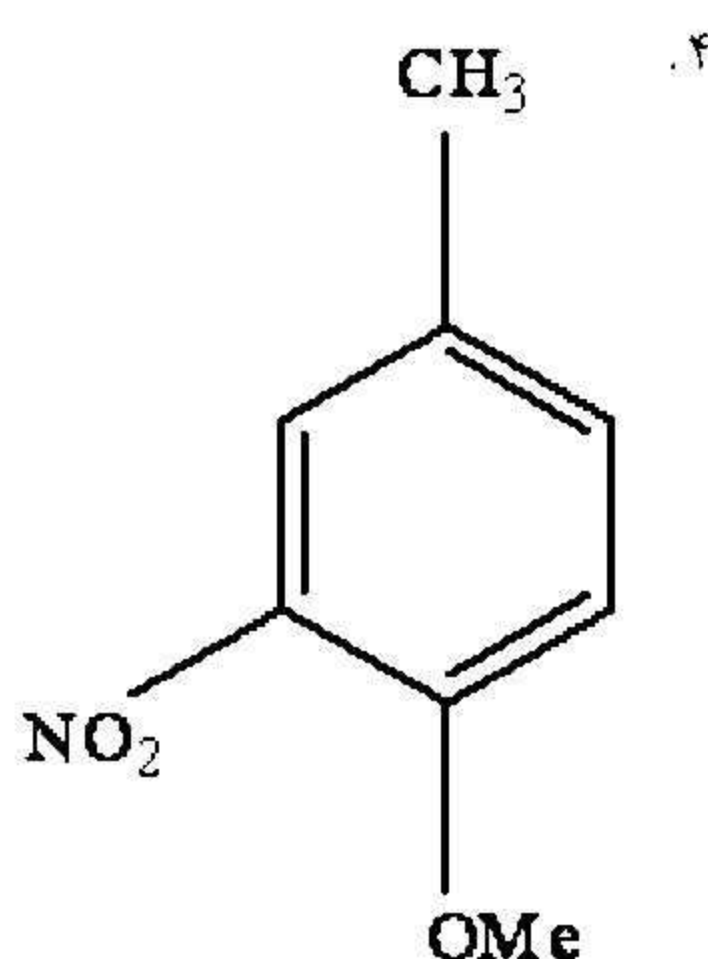
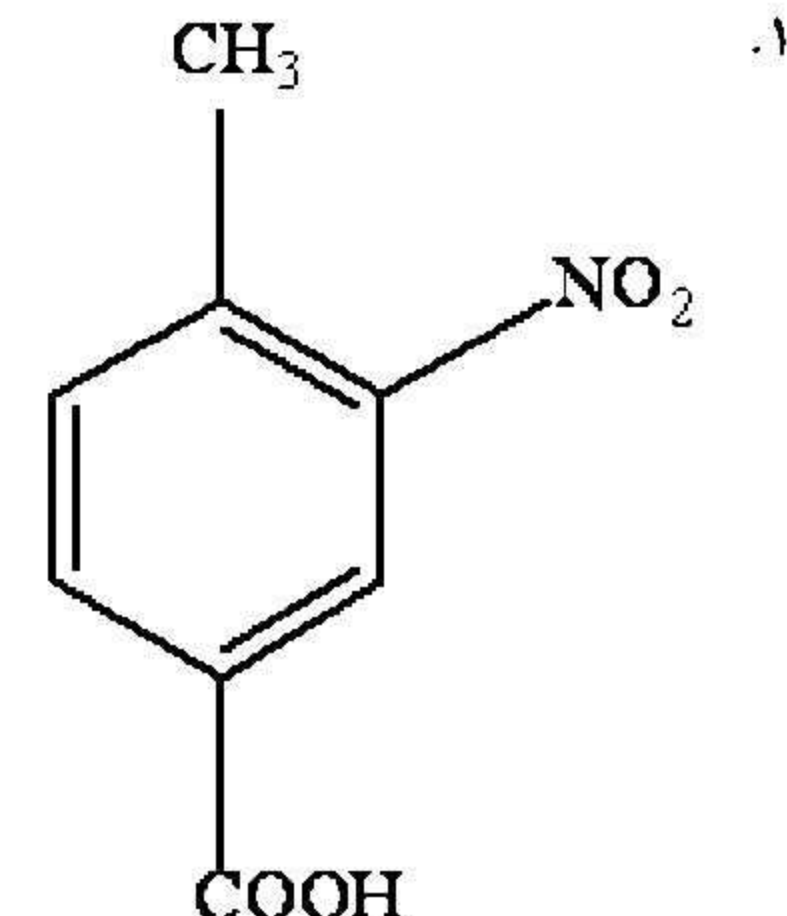
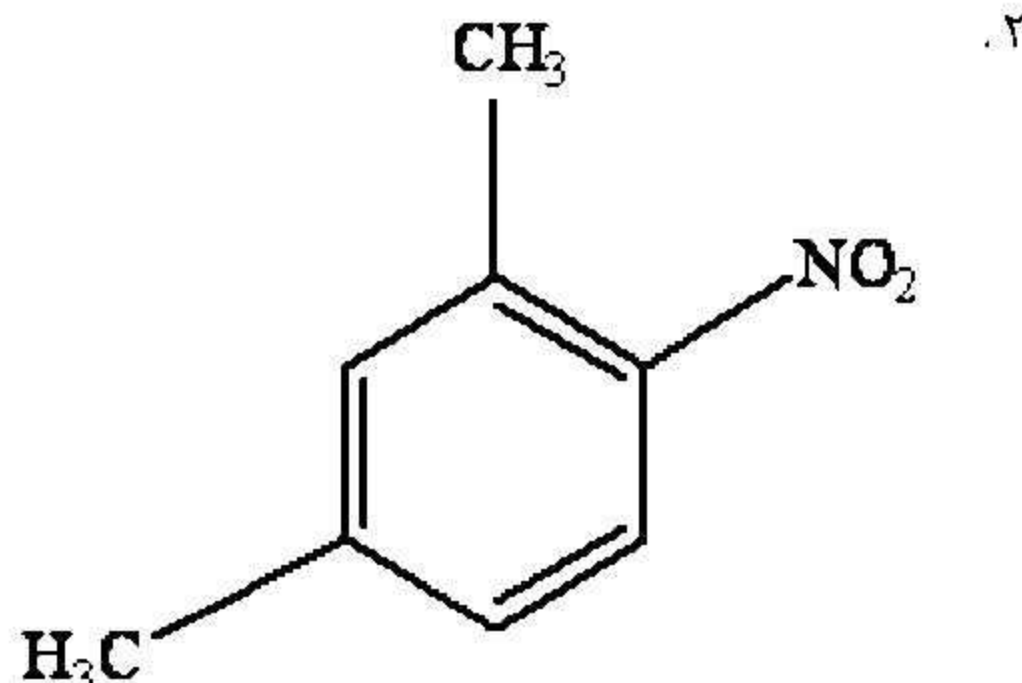
زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۹۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : شیمی و تکنولوژی رنگ

روش تحصیلی / گد درس : شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۶۶

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



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

۱. روغن گرچک

۲. روغن ماهی

۳. روغن پنبه دانه

۴. روغن نارگیل

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

۱. گزانستینی - رنگرزی الیاف

۲. گرانستینی - رنگرزی کاغذ و چرم

۳. ایندیگویی - پوشش سطحی

۴. کوبينا کرایدون - پلاستیک

۳۰ - کدامیک از ترکیبات زیر مهمترین جاذب IR شیمیایی می باشد؟

۱. فتالوسیانین مس

۲. تری سیانو وینیل

۳. کیتوفتالون

۴. آزوپیرازونول

نمبر سوان	واسطه صحبيج	وصعبت كلبد	
1	ج		عادي
2	د		عادي
3	ب		عادي
4	ب	حذف با زانير مشبت	
5	ج		عادي
6	ج		عادي
7	د		عادي
8	الف		عادي
9	الف		عادي
10	د		عادي
11	ج		عادي
12	الف		عادي
13	ب		عادي
14	ب		عادي
15	الف		عادي
16	الف		عادي
17	ب		عادي
18	ج		عادي
19	الف		عادي
20	الف		عادي
21	ج		عادي
22	د		عادي
23	الف		عادي
24	ب		عادي
25	ج		عادي
26	ج		عادي
27	ب		عادي
28	ب		عادي
29	ب	حذف با زانير مشبت	
30	الف		عادي

سری سوال : یک ۱

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

تعداد سوالات : قسمی : ۳۰ : تشریحی : ۰

عنوان درس : شیمی و تکنولوژی رنگ

روش تحصیلی / کد درس : شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۶۶

۱- کدامیک از عبارتهای زیر در مورد امواج مادون قرمز صحیح است؟

۱. طول موج کوتاه و در نتیجه انرژی زیاد دارد.
۲. طول موج بلند و در نتیجه انرژی کم دارد.
۳. باعث تغییر در حرکت ارتعاشی و چرخشی می‌شوند.
۴. باعث انجام انتقالات الکترونی می‌شوند.

۲- رنگ مکمل رنگ آبی کدام رنگ است؟

۱. بنفش
۲. زرد
۳. ارغوانی
۴. قرمز

۳- کدامیک از رنگهای زیر را رنگ‌های الوان غیر طیفی می‌نامند؟

۱. سیاه
۲. سفید
۳. خاکستری
۴. ارغوانی

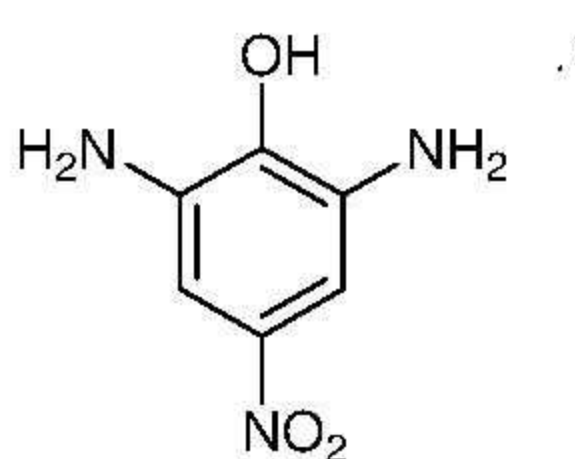
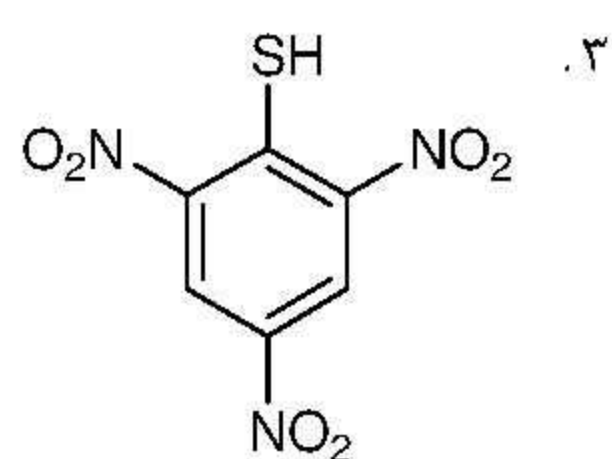
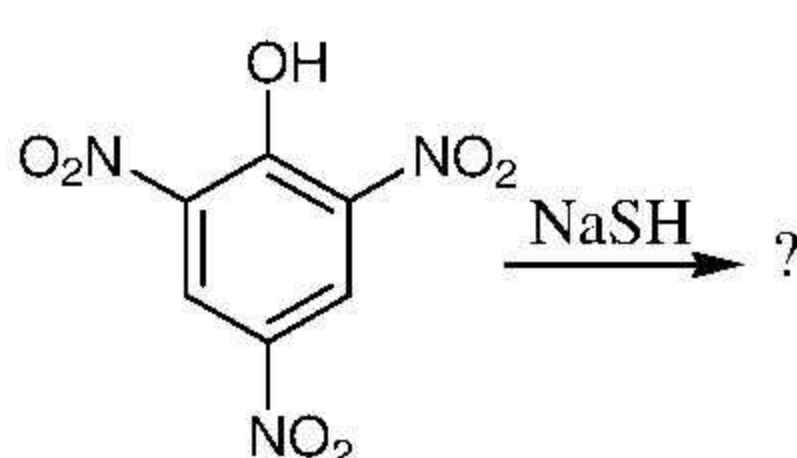
۴- واکنش هالوژنasiون حلقه آروماتیک از چه نوع است؟

۱. جانشینی الکترون دوستی
۲. افزایشی هسته دوستی
۳. افزایشی الکترون دوستی
۴. جانشینی هسته دوستی

۵- محصول واکنش نفتالین با اکسیژن هوا و کاتالیزور و آنادیم چیست؟

۱. فتالیک آنیدrid
۲. سالیسیلیک اسید
۳. آنтраکینون
۴. آنتراسن

۶- محصول واکنش زیر کدام است؟



سری سوال: ۱ یک

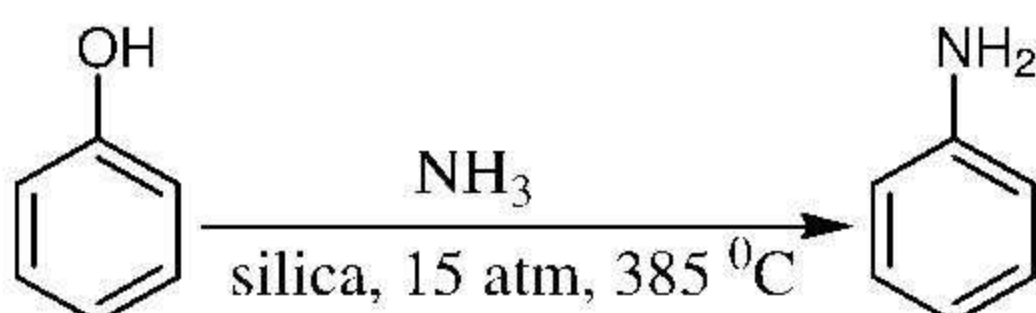
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی و تکنولوژی رنگ

روش تحصیلی/گد درس: شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۶۶

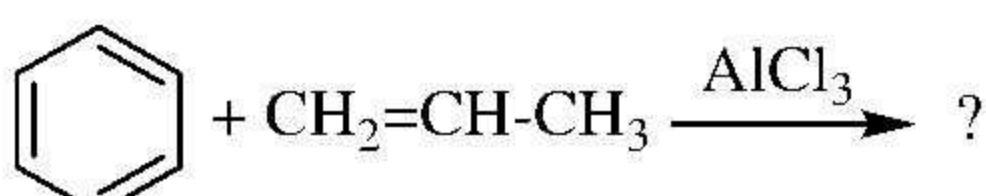
۷- نوع واکنش زیر را تعیین کنید.



۲. فرآیند پوخر  
۴. فرآیند بكمپ

۱. فرآیند هالکن  
۳. فرآیند داو

۸- محصول واکنش زیر کدام است؟



۴. فناترن

۳. کوئینون

۲. کیومن

۱. هیدرازین

۹- کادمیوم لیتوپرن را از کدامیک از واکنشهای زیر می توان تهیه نمود؟

۲. واکنش کلرید کادمیوم با سدیم سولفید

۱. واکنش تیتانیوم هیدروکسید با کادمیوم

۴. واکنش سولفات کادمیوم و سولفید باریم

۳. واکنش کلرید کادمیوم با سدیم سلنید

۱۰- کدامیک از موارد زیر از کاربردهای سیدریت است؟

۴. تهیه اسید سولفوریک

۳. پوشش داخلی کوره

۲. تهیه رنگ قرمز

۱. تهیه رنگ زرد

۱۱- آبی کرولثان از کدامیک از مخلوطهای زیر ساخته می شود؟

۲. فسفات کبالت و آلومینیوم

۱. اکسید کبالت و آلومینیوم

۴. فسفات کبالت و قلع

۳. اکسید کبالت و قلع

۱۲- کدامیک از گروههای زیر کروموفر است؟

۴. -NR<sub>2</sub>

۳. -NHR

۲. -NO<sub>2</sub>

۱. -NH<sub>2</sub>

۱۳- کدامیک از رنگهای زیر از دسته مونو آزو هستند؟

۴. نارنجی متیل

۳. مستقیم نارنجی

۲. سبز ملاشیت

۱. پیکریک اسید

۱۴- محصول کوپلاسیون بنزیدین با دو مولکول نفتیونیک اسید کدامیک از رنگهای زیر است؟

۴. نارنجی متیل

۳. مستقیم نارنجی

۲. قرمز کنگو

۱. سبز ملاشیت

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

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : شیمی و تکنولوژی رنگ

روش تحصیلی / کد درس : شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۶۶

۱۵- رنگ اورامین  $\text{O}$  جزو کدام دسته از رنگهای زیر است؟

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

۱۶- رنگ گوگردی سیاه را از کدامیک از واکنشهای زیر می توان سنتز نمود؟

۱. تراکم یک مول فنل با بیش از یک مول فرمالدهید      ۲. تراکم فرمالدهید با سولفونیل آزید در حرارت بالا  
۳. حرارت دادن نفتالین با تیونیل کلرید و اسید کلرید      ۴. حرارت دادن نفتالین با تیونیل کلرید و اسید کلرید

۱۷- کدامیک از عبارتهای زیر در مورد رنگدانه های فتالوسیانین غلط است؟

۱. شفافیت و درخشندگی      ۲. مقاوم بودن در هوا      ۳. ثبات نوری پایین      ۴. قیمت پایین

۱۸- ماده ای که بیشتر برای کاهش رنگهای خمی بکار می رود کدام است؟

۱. سدیم هیدروسولفیت      ۲. سدیم آلومینیم هیدرید      ۳. سدیم بوروهیدرید      ۴. سدیم پرمنکنات

۱۹- رنگ قرمز پارا جزء کدامیک از رنگهای زیر است؟

۱. رنگهای نیلی      ۲. رنگهای آنتراکینون      ۳. رنگهای دیسپرس      ۴. رنگهای آزوئی

۲۰- کدامیک از رنگهای زیر به عنوان شفاف کننده به صابونها و پودرهای رختشویی اضافه می شوند؟

۱. نیل      ۲. انامل      ۳. کونگو      ۴. بلانکفور R

۲۱- واحد تشکیل دهنده کائوچوی خام کدام است؟

۱. وینیل کلرید      ۲. ایزوپرین      ۳. استیرین      ۴. اتیلن

۲۲- کدامیک از روغنها زیر جزو روغنها خشک شونده است؟

۱. سویا      ۲. بزرک      ۳. تال      ۴. گلرنگ

۲۳- رنگدانه چوب سرخ کدامیک از موارد زیر است؟

۱. آلیزارین      ۲. تایریان      ۳. هماتین      ۴. نیل

۲۴- منبع اصلی رنگ غذایی کارامل چیست؟

۱. قند ذرت      ۲. چغندر قند      ۳. هویج      ۴. مركبات

سری سوال : ۱ یک

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

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : شیمی و تکنولوژی رنگ

روش تحصیلی / کد درس : شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۶۶

۲۵- کدامیک از پلیمرهای زیر جزو الیاف رزنه است؟

۴. نایلون

۳. اورلن

۲. کازوئین

۱. تریلن

۲۶- اورلن محصول کدامیک از واکنشهای زیر است؟

۲. پلیمریزاسیون آکریل آمید

۴. پلیمریزاسیون آکریلو نیتریل

۱. پلیمریزاسیون وینیل کلرید

۳. پلیمریزاسیون استر سلولز

۲۷- افزودن کدامیک از مواد زیر در رنگرزی الیاف سلولزی با رنگهای آنیونی باعث بهبود عملیات رنگرزی می گردد؟

۴. نمکها

۳. اسید

۲. قلیا

۱. احیاکننده

۲۸- بر همکنش انرژی نور با الکتریسیته برای تولید تصویر چه نامیده میشود؟

۴. الکتروکمیکال

۳. الکتروکاردیوگرام

۲. الکتروفتوگرافی

۱. الکتروکاردیوگرافی

۲۹- ساختار رنگدانه های قرمز مورد استفاده در تونرهای رنگی چیست؟

۴. آزوئیک

۳. کویناکریدون

۲. نیگروزین

۱. فتالوسیانین

۳۰- کدامیک از رنگهای زرد زیر برای تکنیک فتوگرافی DDTT مناسب می باشند؟

۴. گزینه های ۱ و ۳

۳. آزو پیرازولون ها

۲. آزو پیرازولون ها

۱. متین ها

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

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی و تکنولوژی رنگ

روش تعلیمی/گد درس: شیمی (کاربردی) (۱۱۱۴۰۶۶)

۱- رنگ مکمل رنگ ارغوانی کدام است؟

۴. زرد

۳. سبز

۲. سبز آبی رنگ

۱. سبز زرد رنگ

۲- کدام یک از رنگ های زیر در گروه رنگ های غیر الوان طبقه بندی می شود؟

۴. نارنجی

۳. ارغوانی

۲. خاکستری

۱. قهوه ای

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

۴. خلوص

۳. جلا

۲. ارزش

۱. ته رنگ

۴- در مورد سولفوناسیون نفتالین، کدام عبارت صحیح است؟

۲. در دمای پایین محصول ترمودینامیکی است.

۱. دما تاثیری بر نوع محصول ندارد.

۴. در دمای بالا محصول سینتیکی است.

۳. در دمای پایین محصول سینتیکی است.

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

۴. داو

۳. پوخر

۲. هالکن

۱. بکمپ

۶- کدام یک از فرایندهای زیر، از روش‌های صنعتی مهم تهیه فنل می باشد؟

۴. هالکن

۳. کولب-اسمیت

۲. کیومن

۱. پوخر

۷- ترکیب کرومات سرب با کدام یک از ترکیبات زیر رنگ لیمویی ایجاد می کند؟

۴. سولفات سرب

۳. هیدروکسید سرب

۲. مولیبدات سرب

۱. آلومینا

۸- کدام یک از رنگدانه های طبیعی آهن جهت پوششهای داخلی کوره ها مورد استفاده قرار می گیرد؟

۴. هماتیت

۳. پیریت آهن

۲. لیمونیت

۱. سیدریت

۹- میزان سیاهی دوده را با چه واحدی نمایش می دهند؟

۴. فلومتر

۳. نگرو متر

۲. کالر متر

۱. دسیمتر

۱۰- کدام یک از عاملهای زیر در گروه اکسوکروم ها دسته بندی می شود؟

۴. تری آریل متان

۳. NO<sub>2</sub>

۲. NH<sub>2</sub>-

۱. NO-

۱۱- رنگ قرمز کنگو جزء کدام دسته از رنگها می باشد؟

۴. گزانتینی

۳. نیتروزو

۲. دیس آزو

۱. مونو آزو

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی و تکنولوژی رنگ

روش تعلیمی/گد درس: شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۶۶

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

۱. پلی آزو      ۲. تری آریل متان      ۳. آنتراکینونی      ۴. استیلبنی

۱۳- رنگ های گزانتینی در کدام دسته از رنگ ها طبقه بندی می شوند؟

۱. تری آریل متان      ۲. آنتراکینونی      ۳. نیتروزو      ۴. کویناکرایدون

۱۴- کدام دسته از رنگ ها توانایی تشکیل پیوند کوالانسی با الیاف را دارند؟

۱. مونو آزو      ۲. آنتراکینونی      ۳. گوگردی      ۴. راکتیو

۱۵- رنگدانه قرمز ۲۰۲ که دارای ساختمان عمومی پنج حلقه ای بوده و پایداری گرمایی بسیار بالایی دارد در کدام دسته از رنگ ها طبقه بندی می شود؟

۱. فتالو سیانین      ۲. پریلن      ۳. استیلبنی      ۴. کویناکرایدون

۱۶- در کدام دسته از رنگها، الیاف ابتدا در محلول قلیایی  $\beta$ -نفتل قرار داده شده و سپس وارد محلول نمک دی آزونیوم می گردند؟

۱. واکنشی      ۲. جوهري      ۳. دیسپرس      ۴. خمی

۱۷- پوشش بسیار سخت و دارای قابلیت ارتجاعی که بافت چوب را مخفی کرده و به آن رنگ می دهد و مقاومت خوبی در برابر رطوبت و هوا دارد چه نام دارد؟

۱. سیلر      ۲. کیلر      ۳. انامل      ۴. رنگ پلاستیک

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

۱. دمای پخت      ۲. نوع رزین      ۳. انعطاف پذیری      ۴. احلال پذیری

۱۹- کدام یک از رزین های زیر از دسته رزین های آلکیدی می باشد؟

۱. پلی وینیل کلرید      ۲. فتالیک اندیrid      ۳. کلوفانی      ۴. کوپال

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

۱. کوپال      ۲. کلوفانی      ۳. رزول      ۴. نوولاک

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

۱. قدرت احلال اجزای رنگ      ۲. نقطه اشتغال پایین

۳. سرعت تبخیر پایین      ۴. نقطه جوش بالا

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی و تکنولوژی رنگ

روش تعلیمی/گد درس: شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۶۶

۲۲- رنگ تایریان که ساختمان ایندیگویی دارد و از یک نوع حلزون استخراج می شود در کدام گروه از رنگ های طبیعی طبقه بندی می شود؟

۱. زرد      ۲. قرمز      ۳. ارغوانی      ۴. آبی

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

۱. لیکوین      ۲. کاروتون      ۳. گزان توفیل      ۴. گزان توفیل استر

۲۴- کدام دسته از رنگدانه ها ساختار گلیکوزیدی دارند و در حضور یونهای آهن، رنگ های سبز آبی تولید می کنند؟

۱. کارتنتوئیدها      ۲. آنتوسیانین ها      ۳. ملانوئیدین ها      ۴. فلاوونوئیدها

۲۵- کدام نوع از الیاف، یک ساختار سلولی ندارد و روش ساخت آن شبیه الیاف مصنوعی می باشد؟

۱. ابریشم      ۲. پنبه      ۳. کتان      ۴. پشم

۲۶- از الیاف مشهور پلی استری که از پلیمریزاسیون ترفتالیک اسید و اتیلن گلیکول تولید می شود چه نام دارد؟

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

۲۷- کدام گروه از رنگ های زیر در سلول های خورشیدی به کار می روند؟

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

۲۸- در هادی های نوری، کدام دسته از رنگدانه ها عموما در CGLها بیشتر استفاده می شوند؟

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

۲۹- عوامل کنترل بار برای تونر های سیاه با بار منفی کدامند؟

۱. ترکیبات آمونیوم چهارتایی بی رنگ      ۲. نیگروزین ها      ۳. کمپلکس های کروم بی رنگ

۱. کمپلکس های کروم بی رنگ      ۲. آزو فنل ها      ۳. آزو پیرازولون ها      ۴. کمپلکس های رنگی آزو کروم دار

۳۰- کدام دسته از رنگ های زرد DDTT در گروه رنگ های خوب و مناسب دسته بندی می شوند؟

۱. آزو پیریدون ها      ۲. آزو فنل ها      ۳. آزو پیرازولون ها      ۴. کینو فتالون ها

# 1114066 - 93-94-2

نمره سوان	باسخ صحبح	وصعبت كلبد	عادي
١	ج		عادي
٢	ب		عادي
٣	د		عادي
٤	ج		عادي
٥	الف		عادي
٦	ب		عادي
٧	د		عادي
٨	الف		عادي
٩	ج		عادي
١٠	ب		عادي
١١	ب		عادي
١٢	ج		عادي
١٣	الف		عادي
١٤	د		عادي
١٥	د		عادي
١٦	الف		عادي
١٧	ج		عادي
١٨	ب		عادي
١٩	ب		عادي
٢٠	د		عادي
٢١	الف		عادي
٢٢	ج		عادي
٢٣	ب		عادي
٢٤	د		عادي
٢٥	الف		عادي
٢٦	ج		عادي
٢٧	ب		عادي
٢٨	ج		عادي
٢٩	د		عادي
٣٠	الف		عادي