

فصل اول

چاپ با روش‌های سنتی

هدف کلی: چاپ پارچه با روش‌های سنتی مانند قالب کلیشه و باتیک.

هدف‌های رفتاری: پس از پایان این فصل هنرجو باید بتواند:

- پارچه را با قالب چاپ کند.
- پارچه را با کلیشه چاپ کند.
- پارچه را با روش باتیک چاپ کند.

دهید. سپس قالب را روی پارچه، در جای مناسب، بگذارید و با چکش پلاستیکی و یا دست بر روی آن ضربه وارد کنید. این عمل را به صورت متناوب و منظم در قسمت‌های مختلف پارچه انجام دهید تا یک طرح خاص ایجاد گردد.
با تکرار عملیات فوق بهوسیله قالب‌ها و با رنگ‌های متفاوت امکان تنویر و ایجاد طرح‌های چند رنگ نیز به وجود می‌آید.

در انتهای قالب‌ها را با آب و دترجنت شست و شو داده و پس از خشک کردن برای استفاده‌ی بعدی در جای مناسب بگذارید.

پرسش: جنس قالب و صیقلی بودن سطح آن چه اثری در چاپ قالب دارد؟

۱-۲- کلیشه (استنسیل)

چاپ و کلیشه (استنسیل) در بین چاپ‌های دستی برای ایجاد سایه روشی در طرح از اهمیت بسزایی برخوردار است. بخصوص اگر با اسپری رنگ روی آن پاشیده شود در بسیاری از سطوح مانند پارچه و کاغذ و چوب و فلز و اسفالت و غیره کاربرد دارد. چاپ کلیشه پایه و اساس چاپ سیلک است زیرا اولین بار با قرار دادن تارهای الیاف مختلف روی طلق‌های استنسیل و چسباندن آن چاپ سیلک ابداع گردید.

۱-۱- چاپ قالب

چاپ قالب یکی از قدیمی‌ترین و برکاربردترین روش‌های برای چاپ‌های دستی در تعداد زیاد است که هم‌اکنون نیز با عنوان «چاپ قلمکار» یکی از هنرهای سنتی رایج در شهر اصفهان به‌شمار می‌رود. جنس قالب‌ها می‌توانند چوب، فلز، پلاستیک، فوم، یونولیت و غیره باشد.

وسایل مورد نیاز:

میز چاپ آزمایشگاهی
قالب چوبی یا قالبی از هر جنس دیگر
استامپ رنگ یا یک پارچه‌ی ضخیم
چکش پلاستیکی
قلم مو

مواد مورد نیاز:
آب

خمیر چاپ پیگمنت در رنگ‌های متفاوت
دترجنت

کالای مورد نیاز:
پارچه‌های سلولزی در ابعاد مختلف
روش کار:

رنگ را با یک قلم مو به صورت یک‌نواخت روی استامپ پخش کنید. قالب را روی استامپ قرار داده و آن را کمی فشار

۲- فشار وارد بر تامپون در بافت ایجاد شده چه تأثیری دارد؟

وسایل مورد نیاز:
میز چاپ آزمایشگاهی
استنسیل آماده یا طلق پلاستیکی
تامپون

چاپ باتیک نوعی چاپ مقاوم است که از زمان‌های قدیم مورد استفاده قرار می‌گرفته است. برای چاپ باتیک در مناطق مختلف از مواد مقاوم کننده متفاوت استفاده می‌شود ولی وجود پارافین در همه جا تقریباً مشترک است که مواد دیگری مانند مووم و سفز و رزین و غیره نیز به آن اضافه می‌کنند استفاده از مواد رنگزایی که در رنگرزی نیاز به حرارت نداشته باشند از محدودیت‌های این نوع چاپ می‌باشد.

وسایل مورد نیاز:

چارچوب

قلم مو در اندازه‌های متفاوت

مواد مورد نیاز:

پارافین

مووم زنبور عسل

ماده‌ی رنگزای راکتیو سرد

کربنات سدیم

نمک طعام

دترجنت

آب

کالای مورد نیاز:

پارچه‌های سلولزی در ابعاد مختلف

روش کار:

پارچه‌ی سلولزی را بر روی چارچوب با منگنه یا پونز محکم کنید و طرح موردنظر را با مداد روی آن منتقل نمایید. سپس ماده‌ی مقاوم را که تیکسی است از ۳ قسمت پارافین و ۲ قسمت مووم زنبور عسل تهیه کرده و آن را، با یک گرم کننده‌ی برقی حرارت دهید تا به صورت مایع درآید و در صورت نیاز آن را صاف کنید. با یک قلم موی مناسب که در اثر تماس با ماده‌ی مقاوم کننده‌ی داغ آسیب نمی‌بخورد طرح را با ماده‌ی مقاوم کننده پوشانید و با مشاهده‌ی پشت پارچه از نفوذ کامل ماده‌ی مقاوم کننده به داخل پارچه مطمئن شوید. پس از خشک شدن

خمیر رنگ‌های پیگمنت در رنگ‌های متفاوت

دترجنت

کالای مورد نیاز:

پارچه‌های سلولزی در ابعاد مختلف

روش کار:

ابتدا طرح مورد نظر را روی یک طلق کشیده و به کمک کاتر و قیچی آن را بیرید. یک تکه پارچه‌ی پنبه‌ای را در وسط یک قطعه ابر قرار داده و اطراف آن را بالا آورده و با یک تکه سیم بیچید. به جای این کار می‌توانید از تامپون‌های آماده برای اعمال رنگ نیز استفاده کنید. اگرون طلق را روی پارچه قرار داده و به کمک نوار چسب آن را بچسبانید. تامپون را کمی به رنگ آغشته کرده و بر روی یک شیشه‌ی مسطح بزنید تا رنگ روی تامپون به صورت لایه‌ای یک‌نواخت شود سپس تامپون آغشته به رنگ را بر روی قسمت‌های خالی طلق فشار دهید. با تکرار این عمل قسمت‌های دیگر نقاط طرح به رنگ آغشته می‌گردد. پس از اتمام چاپ، طلق را برداشته و با آب و دترجنت شسته و آن را برای استفاده‌ی بعدی در جای مناسب قرار دهید.

در صورتی که می‌خواهید رنگ‌های دیگری نیز روی پارچه بزنید، پس از خشک شدن رنگ اول، استنسیل رنگ بعدی را روی آن قرار دهید.

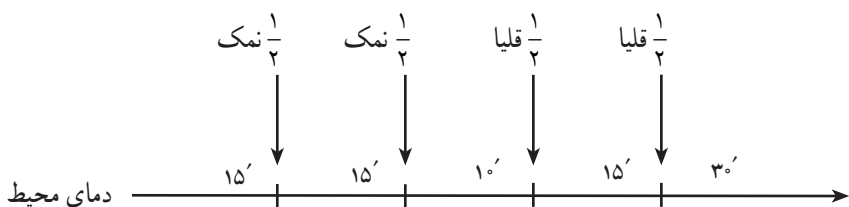
پرسش:

۱- نوع تخلخل ابر در تامپون در بافت ایجاد شده چه نقشی دارد؟

پارافین، آن را از روی چارچوب خارج کرده و مطابق نسخه‌ی ۱-۱ رنگرزی نماید.

جدول ۱-۱- نسخه‌ی رنگرزی کالای سلولزی با مواد رنگزای راکتیو سرد

مقدار	مشخصات یا مواد
۴۰: ۱	L:R
%۳	ماده‌ی رنگزا
۵۰ g/lit	نمک
۱۰ g/lit	کربنات سدیم



$\frac{2\text{ gr}}{\text{lit}}$ دترجنت قرار دهید تا رنگ‌های اضافی و پارافین‌ها از پارچه جدا شوند. سپس کالا را با آب سرد آبکش کنید.

پس از اتمام رنگرزی کالا را خارج کرده و بعد از آبکش کردن در آب سرد و ولرم آن را به مدت پانزده دقیقه در آب جوش حاوی

شابلون سازی

هدف های رفتاری: پس از پایان این فصل هنرجو باید بتواند:

- یک طرح تک رنگ را شابلون سازی نماید.
- یک طرح چند رنگ را شابلون سازی نماید.
- عوامل مؤثر در زمان نور دادن و مشکلات شابلون سازی را بررسی کند.

طراحی به صورت کاملاً کشیده محکم می‌کنند. میز طراحی،
تشکیل شده است از یک شیشه که در زیر آن چند منبع نورانی
قرار گرفته است. در شکل ۲-۱ دو میز طراحی نشان داده شده
است. به میز طراحی میز نور هم گفته می‌شود.

۱-۲- شابلون سازی
اولین مرحله در شابلون سازی، طراحی است. برای
طراحی، از کاغذهایی استفاده می‌شود که نور را به خوبی از خود
عبور دهند (به عنوان مثال می‌توان از کاغذ کالک استفاده کرد).
کاغذ کالک را، با زدن چسب در اطراف آن، روی میز



شکل ۱-۲- میز طراحی

ابزار و لوازم مورد نیاز:
کاغذ کالک
میز طراحی
قلم طراحی
قلم رایید

برای کشیدن طرح، از قلم رایید استفاده می‌شود. قلم‌های رایید، بر حسب ضخامت خط‌هایی که رسم می‌کنند، از ۰/۱ تا ۱/۲ میلی‌متر در بازار وجود دارند.

۱-۲-۱- کشیدن طرح یک رنگ
هدف: کشیدن یک طرح، بر روی کاغذ کالک

مرکب قلم را پید
روش کار:

برای کشیدن طرح، ابتدا قلم را پید را از مرکب مخصوص



شکل ۲-۲- نحوه‌ی پرکردن قلم را پید

۲-۱-۲- کشیدن طرح چند رنگ

هدف: کشیدن یک طرح با چند رنگ مختلف ابزار و لوازم مورد نیاز:

کاغذ کالک

قلم را پید

مرکب قلم را پید

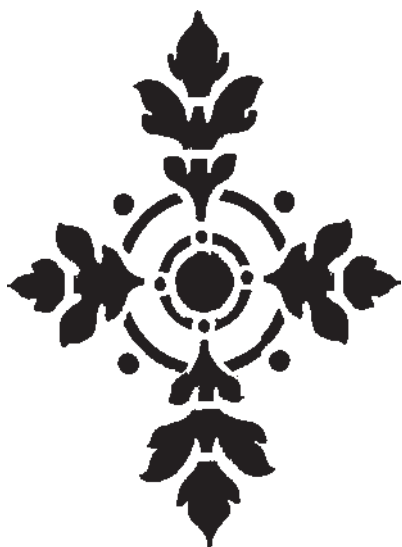
میز طراحی

در شکل ۴- ۲ طرح یک گل را با سه رنگ زرد، آبی و

سبز مشاهده می‌کنید. مشابه این طرح در انتهای کتاب قرار دارد، آنرا جدا کرده ابتدا در چهار گوشی طرح اصلی چهار علامت ضربدر بزنید. سپس یک ورق کالک را روی آن قرار دهید و محکم کنید. علامت ضربدر روی طرح اصلی را به روی کاغذ کالک نیز منتقل کنید. با قلم را پید، رنگ زرد را روی ورق کالک تیره کنید. سپس، شبیه همین عمل را برای رنگ‌های آبی و سبز روی ورق‌های کالک به‌طور جداگانه انجام دهید.

سپس مشابه طرح شکل ۲-۳ را از آخر کتاب جدا کنید.

و روی میز طراحی بچسبانید، سپس ورق کالک را روی طرح قرار داده و آن را محکم کنید. با قلم را پید، طرح اصلی را ببروی کاغذ کالک منتقل کنید و مناطقی را که در طرح رنگی هستند با قلم را پید پر کنید.



شکل ۲-۳- طرح اصلی یک رنگ



شکل ۲-۴- طرح چند رنگ

در اجرای طرح شکل ۲-۴ رنگ سبز را می‌توان از مخلوط کردن رنگ‌های زرد و آبی نیز به دست آورد. بدین منظور طرح اصلی را روی میز طراحی بچسبانید و علامت‌های ضربدر را مطابق آزمایش دوم بر روی آن مشخص کنید. سپس یک ورق کالک روی آن قرار دهید و رنگ زرد و سبز را در آن تیره کنید و علامت‌های ضربدر روی طرح اصلی را به روی ورق کالک نیز منتقل کنید.

سپس ورق کالک دیگری را روی طرح اصلی قرار دهید و رنگ آبی و سبز را در آن تیره کنید و علامت‌های ضربدر طرح را نیز به روی آن انتقال دهید.

در آخر نیز سه ورق کالک را که با علامت‌های ضربدر مشخص شده‌اند تنظیم کنید و روی یکدیگر قرار دهید. از صحت کار مطمئن شوید.

۳-۱-۲- کشیدن طرح چند رنگ، با اختلاط رنگ‌ها
هدف: کشیدن طرح چند رنگ با مخلوط کردن رنگ‌ها ابزار و لوازم مورد نیاز:
کاغذ کالک
قلم راپید

مرکب قلم راپید
میز طراحی

۵-۱-۲- حساس‌کشی و خشک کردن آن

هدف: کشیدن حساس بر روی توری و خشک کردن آن

ابزار و لوازم مورد نیاز:

ماده‌ی حساس

ناودانی

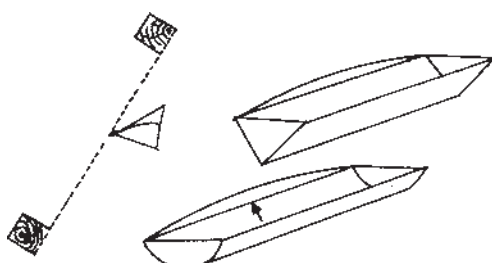
دستگاه گرم کننده

معمولًاً هنگام مصرف ماده‌ی حساس تجارتی به آن بی‌کرومات سدیم اضافه می‌کنند و محلول را در تاریکی خوب هم می‌زنند.

ماده‌ی حساس را به آرامی و به مقدار کافی در ناودانی بریزید. اگر ماده‌ی حساس بیش از اندازه در ناودانی ریخته شود، سرریز شده و باعث کثیف شدن محیط کار یا نایک‌ناوختی لایه‌ی حساس روی توری می‌شود. ناودانی را به آرامی از پایین قاب به طرف بالای آن بکشید. اگر طول ناودانی با طول شابلون متناسب نیست این عمل را چندین بار انجام دهید تا تمام توری، به ماده‌ی حساس آگشته شود. برای جمع کردن ماده‌ی حساس اضافی، ناودانی خالی را چندبار به پشت توری بکشید.

پس از این عمل، مواد حساس اضافی را به قوطی مواد حساس منتقل کنید و در آن را محکم بینید. مواد حساس و توری حساس کشیده شده باید در معرض نور قرار گیرند؛ به همین دلیل، تمام اعمال فوق را در تاریکی انجام دهید.

شابلون حساس کشیده شده را در محیط گرم قرار دهید. تا خشک شود. بدین منظور از اتاق‌های خشک کن که به وسیله‌ی دستگاه‌های گرم کننده گرم می‌شوند استفاده می‌شود. نحوه‌ی حساس‌کشی در شکل ۶-۲ نمایش داده شده است.



شکل ۶-۲- نحوه‌ی حساس‌کشی

در آخر نیز، ورق‌های کاغذ کالک را روی یکدیگر قرار داده و از تنظیم بودن آن‌ها اطمینان حاصل کنید.

۴-۲-۱- توری کشی

هدف: توری کشی

ابزار و لوازم مورد نیاز:

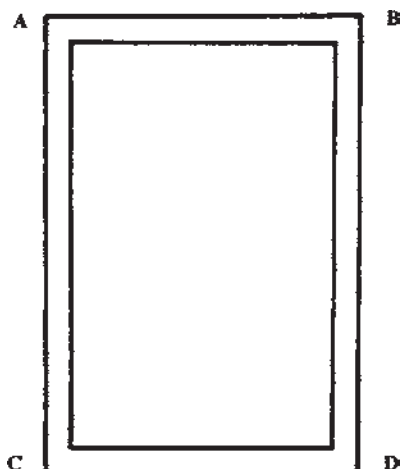
توری قاب شابلون (چوبی یا فلزی)

چسب آهن قلم مو

میز توری کشی قیچی

سنباذه محلول صابون

قاب شابلون را کاملاً سنباذه بکشید و برآده‌های آن را از روی سطح قاب پاک کنید. سپس، با یک قلم مو، سطح رویی و کناری قاب را چسب بزنید. پس از گذشت حدود یک ساعت، در حالی که چسب نسبتاً خشک شده است، قاب آماده‌ی توری کشی است. چنان‌که در شکل ۶-۵ مشخص است، ابتدا گوش‌های A قاب را با فشار، به توری منتقل کنید. سپس توری را، با کشش، به اضلاع AB و AC بچسبانید. دو طرف دیگر را نیز به کمک کشش زیاد با دست و یا با میز توری کشی، بکشید و بچسبانید.

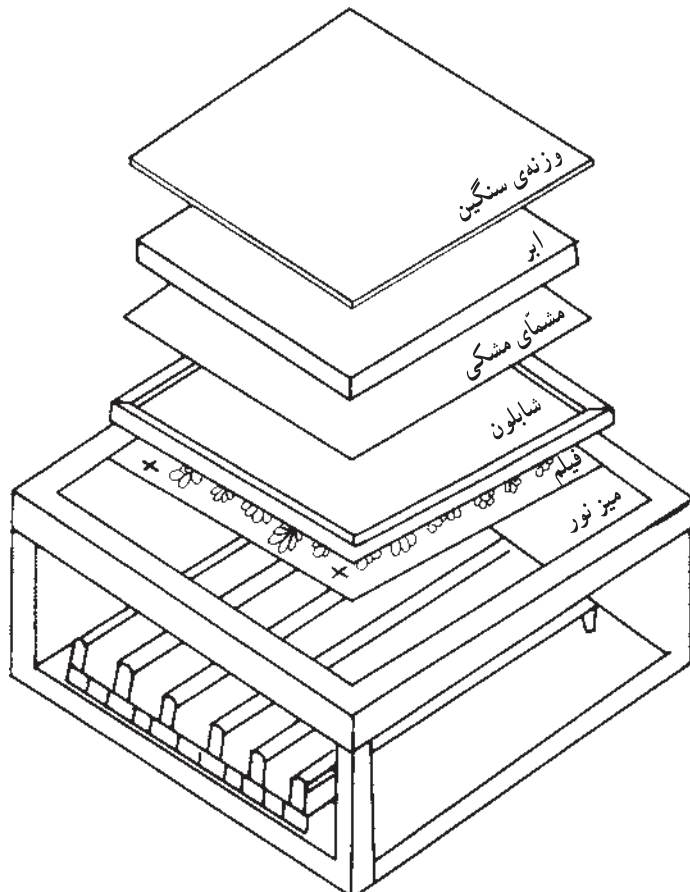


شکل ۶-۵- قاب شابلون

پس از اتمام کار، توری را با محلول صابون شست و شو دهید تا چربی‌های روی آن پاک شوند. از دست زدن به توری شسته شده خودداری کنید.

آن را مشخص کنید. آن گاه مطابق شکل ۲-۷، ابتدا یک مشما مشکی سپس یک لایه‌ی قابل انعطاف مانند ابر و بعد یک جسم سخت مانند چوب یا شیشه را روی آن قرار دهید و روی جسم سخت نیز وزنه‌های سنگین بگذارید. سعی کنید فشار وزنه‌های سنگین در اطراف جسم سخت یکسان باشد. پس از اطمینان از این کار میز نور را روشن کرده و برای مدت زمانی، که به نوع ماده‌ی حساس کننده و مشخصات نور بستگی دارد و با تجربه بدست می‌آید، شابلون حساس کشیده شده را نور دهید.

۶-۱-۲- نور دادن: شیشه‌ی میز نور را کاملاً تمیز کنید و کاغذ کالک طرح دار را با چسب نواری شفاف روی آن بچسبانید. برای انتقال علامت‌های ضربدر روی طرح در طرح‌های چند رنگ یک کاغذ کپی را بین طرح و شیشه میز نور قرار داده و با خودکار یا جسم نوک تیز دیگر روی علامت‌های ضربدر طرح بکشید تا علامت‌ها بر روی میز نور منتقل شوند. سپس کاغذ کپی را بردارید و با قلم رایید روی شیشه پرنگ نمایید.
بعد از چسباندن طرح روی میز نور شابلون حساس کشیده شده را که کاملاً خشک شده است روی آن قرار دهید و جای



شکل ۲-۷- نحوه نور دادن

لак سفید
تیر
روش کار:
پس از خارج کردن شابلون از اتاق ک خشک کن، طرح را

۷-۱-۲- ظهر و رتوش طرح
هدف: ظاهر کردن و رتوش کردن طرح شابلون
ابزار و لوازم مورد نیاز:
آب با فشار زیاد

تینر فوری

روش کار:

هنگامی که از صحت طرح روی شابلون مطمئن شدید،
ماده‌ی حساس روی توری را سخت کنید. بدین منظور توری
شابلون را به سخت کننده آغشته کنید. این عمل را در هر دو
طرف شابلون انجام دهید سپس آن را در معرض نور آفتاب و یا
اتفاق خشک کن قرار دهید تا سخت شود.

لازم به توضیح است که هنگام کار باید از دستکش استفاده
کرد تا از تماس سخت کننده با دست جلوگیری شود، زیرا این
ماده به پوست دست صدمه می‌زند.

شابلون، بعد از خشک شدن، آماده‌ی مصرف است. معمولاً
پس از این که مدتی از طرح شابلون استفاده شد، برای استفاده‌ی
مجدد، نیاز به پاک کردن طرح شابلون است. برای پاک کردن
شابلون، آن را حدود یک ساعت در محلول هیپوکلریت سدیم قرار
دهید. در صورتی که ماده‌ی حساس در روی توری کاملاً پاک
نشده باشد، برای پاک کردن آن از تینر فوری استفاده کنید.

بلافاصله با آب ظاهر کنید. برای این کار شابلون را زیر جریان آب
قرار دهید. لازم به توضیح است که فشار آب باید تنظیم شده باشد
تا طرح روی شابلون به خوبی ظاهر شود.

در ظاهر کردن طرح، ممکن است بعضی از نقاط بیش از
حد لزوم، باز شوند و یا بر عکس بعضی از نقاط طرح باز نشوند.
از این رو، پس از ظاهر کردن، معمولاً^۱ نیاز به رتوش طرح است.
مناطق اضافی باز شده را می‌توان با لاک سفید پر کرد و مناطق
پاک نشده را با تینر خالی کرد.

برای رتوش طرح اصلی را روی میز طراحی بچسبانید، و
شابلون ظاهر شده را پس از خشک شدن روی آن قرار دهید و
مناطقی را که نیاز به اصلاح دارند با دقت رتوش کنید.

۲-۱-۸ سخت کردن و پاک کردن شابلون

هدف: سخت کردن شابلون و پاک کردن آن
ابزار و لوازم مورد نیاز:

دستکش

سخت کننده

هیپوکلریت سدیم

چاپ کالای سلولزی

هدف‌های رفتاری: پس از پایان این فصل هنرجو باید بتواند:

- پارچه‌ی سلولزی را با مواد رنگزای مستقیم چاپ کند.

- پارچه سلولزی را با مواد رنگزای راکتیو یا روش‌های یک مرحله‌ای و دو مرحله‌ای چاپ کند.

- پارچه سلولزی را با مواد رنگزای آزوپیک چاپ کند.

- پارچه سلولزی را با مواد رنگزای خمی چاپ کند.

- چاپ برداشت را روی پارچه‌ی سلولزی انجام دهد.

۱-۳-۱ دستگاه

ترازوی الکتریکی

مواد موردنیاز:

ماده‌ی رنگزای مستقیم

کثیرا

گلیسیرین

فسفات سدیم

آب

دترجنت

کالای موردنیاز:

پارچه‌ی سلولزی 30×30 سانتی‌متر، دو قطعه

روش کار:

مقدار ۲۰۰ گرم خمیر چاپ، مطابق جدول ۱-۳، تهیه

کنید.

۱-۳-۲ چاپ کالای سلولزی با مواد رنگزای مستقیم

مواد رنگزای مستقیم با توجه به کمی ثباتشان کم‌تر در چاپ مورد استفاده قرار می‌گیرند ولی در رنگرزی کالاهایی که ثباتشان زیاد اهمیتی ندارد مانند پارچه‌های رومبلی به طور وسیعی استفاده می‌شوند.

وسایل موردنیاز:

میز چاپ آزمایشگاهی

دستگاه بخار معمولی

شابلون مناسب

رنگ کش

سطل پلاستیکی ۱ و ۵ لیتری

همزن مکانیکی

همزن شیشه‌ای

جدول ۱-۳-۱- نسخه‌ی کالای چاپ سلولزی با مواد رنگزای مستقیم

نام ماده	وزن ماده بر حسب گرم بر کیلوگرم	وزن ماده بر حسب گرم بر کیلوگرم	وزن ماده بر حسب گرم بر کیلوگرم
ماده‌ی رنگزای مستقیم	۴	۲۰	۲۰۰
کثیرا	۱۲۰	۶۰۰	۱۲۰
گلیسیرین	۸	۴۰	۸
فسفات سدیم	۴	۲۰	۴
آب یا غلظت دهنده	۶۴	۳۲۰	۶۴
جمع	۲۰۰	۱۰۰۰	۲۰۰

	و سایل موردنیاز:
یک دستگاه	میز چاپ آزمایشگاهی
یک دستگاه	دستگاه بخار معمولی
۱ عدد	شابلون مناسب
۱ عدد	رنگ کش
از هر کدام ۱ عدد	سطل پلاستیکی ۱ و ۵ لیتری
۱ دستگاه	همزن مکانیکی
۱ عدد	همزن شیشه‌ای
۱ دستگاه	ترازوی الکتریکی
	مواد موردنیاز:
	ماده‌ی رنگزای راکتیو گرم
	کربنات سدیم
	بی‌کربنات سدیم
	لودیگول
	الجنیات سدیم
	آب
	نفت
	امولگاتور
	دترجنت
	اوره
	کالای موردنیاز:
پارچه سلولزی	۳۰×۳۰ سانتی متر
روش کار:	۲۰۰ گرم خمیر چاپ ماده‌ی رنگزای راکتیو را مطابق جدول ۳-۲ تهیه نمایید.

جدول ۲-۳- نسخه‌ی چاپ کالای سلولزی با مواد رنگزای راکتیو

نام ماده	وزن ماده بر حسب گرم بر کیلوگرم	وزن ماده بر حسب گرم بر کیلوگرم
ماده‌ی رنگزای راکتیو گرم	۲۰	۴
لودیگول	۱۰	۲
اوره	۱۰۰	۲۰
الجنیات سدیم ۳%	۲۰۰	۴۰
غلظت دهنده‌ی امولسیون	۴۰۰	۸۰
کربنات سدیم	۱۵	۳
آب یا مخلوط غلظت دهنده‌ها	۲۵۵	۵۱
جمع	۱۰۰۰	۲۰۰

غلظت دهنده‌ی کثیرا را آماده کنید و در حالی که آن را هم می‌زنید گلیسیرین به آن اضافه کنید. سپس فسفات سدیم را که یک ماده‌ی سختی گیر آب است در کمی آب حل کرده و به خمیر بیفزایید و بعد از افزایش رنگ با آب یا غلظت دهنده، آن را به وزن لازم برسانید. نمونه‌ی خمیر دیگری تهیه کنید ولی گلیسیرین به آن اضافه نکنید و به جای آن میزان آب یا غلظت دهنده را به ۳۶۰ گرم در کیلوگرم افزایش دهید.

با هریک از نمونه خمیرهای تهیه شده روی یک قطعه پارچه‌ی سلولزی چاپ بزنید و آن را پس از خشک شدن به مدت ۳۰ دقیقه در دستگاه بخار معمولی قرار دهید. بعد از تثبیت، هر دو کالا را ابتدا در یک ظرف آب سرد دارای سرریز آبکش کرده و در حمام حاوی ۲ گرم بر لیتر دترجنت در دمای ۴۰° سلسیوس و شو دهید.

پرسش

- ۱- چرا نمی‌توان دمای حمام شستشو را افزایش داد؟
- ۲- با توجه به تفاوت دو نمونه‌ی چاپ شده، نقش گلیسیرین را در خمیر چاپ توضیح دهید.

۲- چاپ کالای سلولزی با مواد رنگزای راکتیو با روش یک مرحله‌ای

مواد رنگزای راکتیو با کالای سلولزی پیوند شیمیایی برقرار می‌کند و از ثبات شستشوی نسبتاً بالایی برخوردارند. به همین دلیل برای لباس‌های زیر و حolle و دیگر مواردی مورد استفاده قرار می‌گیرند که با استی پارچه در مجاورت رطوبت یا عرق بدن باشد.

غلظت دهنده امولسیون را مطابق جدول ۳-۳ تهیه کنید.

جدول ۳-۳- نسخه‌ی تهیه‌ی غلظت دهنده امولسیون

نام ماده	وزن ماده بر حسب گرم بر کیلوگرم
امولگاتور	۱۵
آب	۱۸۵
فت	۸۰۰
جمع	۱۰۰۰

در اثر انبارداری می‌باشد. به همین دلیل این مواد رنگزا معمولاً فقط به صورت بشکه‌های درسته به فروش می‌رسند. بنابراین در خمیر چاپ از قلیا استفاده نمی‌شود و پس از چاپ از محلول قلیایی عبور داده می‌شود.

وسایل مورد نیاز:

- ۱ دستگاه میز چاپ آزمایشگاهی
- ۱ دستگاه دستگاه بخار معمولی
- ۱ عدد شابلون مناسب
- ۱ عدد رنگ کش
- از هر کدام ۱ عدد سطل پلاستیکی ۱ و ۵ لیتری
- ۱ دستگاه همنز مکانیکی
- ۱ عدد همنز شیشه‌ای
- ۱ دستگاه ترازوی الکتریکی
- مواد مورد نیاز:
- ماده‌ی رنگزای راکتیو
- بی‌کربنات سدیم
- لودیگول
- اوره
- الجنیات سدیم
- آب
- دترجنت

کالای مورد نیاز:

- پارچه‌ی سلولزی 30×30 سانتی‌متر ۲ قطعه
- روش کار:
- ۲۰۰ گرم خمیر چاپ ماده‌ی رنگزای راکتیو، مطابق جدول ۳-۴، تهیه کنید.

غلظت دهنده‌ی الجنیات سدیم و غلظت دهنده‌ی امولسیون لازم را با یکدیگر مخلوط نموده و در حال همزدن اوره و لودیگول را نیز به آن بفرازید. سپس ماده‌ی رنگزا و سایر مواد را اضافه کرده و در آخر کربنات سدیم را نیز اضافه کنید.

خمیر دیگری تهیه کرده و به جای کربنات سدیم ۲۰ گرم بی‌کربنات سدیم بفرازید و میزان آب یا غلظت دهنده مخلوط را به ۲۵ گرم در کیلو کاهش دهید. خمیر دیگری نیز تهیه نموده ولی به آن قلیا اضافه نکنید و به جای آن میزان آب یا غلظت دهنده مخلوط را به ۲۷ گرم در کیلو دیگر افزایش دهید.

با هریک از نمونه خمیرهای تهیه شده روی یک قطعه پارچه‌ی سلولزی چاپ بزنید و پس از خشک شدن آن را به مدت ۱۰ دقیقه در دستگاه بخار معمولی قرار دهید.

بعد از تثبیت، هر دو کالای چاپ شده را به طور مجزا، ابتدا با آب سرد و بعد با آب گرم، آبکش کنید سپس آن را با محلول ۲-۳ گرم در لیتر دترجنت به مدت ۱۰ دقیقه در دمای جوش شست و شو دهید. در آخر نیز کالاهارا با آب گرم و آب سرد آبکشی کنید.

پرسش: کدام نمونه از نمونه‌های دیگر کم رنگ‌تر است؟ چرا؟

۳-۳- چاپ کالای سلولزی با مواد رنگزای راکتیو با روش دو مرحله‌ای

مواد رنگزای راکتیو، به علت واکنش بذیری زیادی که دارند، بدون حرارت دادن نیز قابل جذب روی سلولز می‌باشند. از این مواد رنگزا در چاپ‌های باتیک به مقیاس وسیعی استفاده می‌شود. از معایب آن‌ها واکنش مواد رنگ‌زا با هوا و کاهش رنگ دهی

جدول ۴-۳- نسخه‌ی چاپ کالای سلولزی با مواد رنگزای راکتیو

نام ماده	وزن ماده بر حسب گرم بر کیلوگرم	وزن ماده بر حسب گرم بر گرم خمیر
ماده‌ی رنگزای راکتیو سرد	۲۰	۴
لودیگول	۱۰	۲
اوره	۱۰۰	۲۰
الجینیات سدیم ۳%	۵۰۰	۱۰۰
آب یا غلظت‌دهنده	۳۵۰	۷۰
جمع	۱۰۰۰	۲۰۰

دو مرحله است. در مرحله‌ی اول پارچه به کمی نفتل آغشته می‌شود و در مرحله‌ی دوم کالای نفتل دار شده با نمک دی‌آزو نیوم چاپ می‌شود. لازم به توضیح است که برای نفتل دار کردن دو روش سرد و گرم وجود دارد که استفاده از روش گرم در کارخانجات ایران متداول‌تر است. در این کتاب نیز فقط روش گرم مورد بحث قرار می‌گیرد.

۱-۴-۳- نفتله کردن کالای سلولزی به روش گرم

هدف: نفتله کردن کالای سلولزی به روش گرم و بررسی اثر فرمالدید

ابزار و لوازم موردنیاز:

۱ عدد بشر ۵۰ میلی لیتری

یک دستگاه ترازوی الکترونیکی

۱ عدد هیتر

استنتر یا هر وسیله‌ی دیگری،

۱ عدد برای خشک کردن

۱ عدد همزن شیشه‌ای

مواد موردنیاز:

۱ نفتل AS

روغن قرمز ترکی

سود ۳۳٪

فرمالدید ۳۳٪

آب

کالای موردنیاز:

۲ قطعه پارچه‌ی سلولزی 30×30 سانتی‌متر مریع

غلظت‌دهنده‌ی الجینیات سدیم را تهیه کنید و اوره و لودیگول را بدان بیفزایید. سپس سایر مواد را، غیر از قلیا، به آن اضافه کنید.

خمیر دیگری تهیه نموده ولی اوره به آن اضافه نکنید و به جای آن میزان آب یا غلظت‌دهنده را به 45° گرم در کیلوگرم افزایش دهید.

با هریک از نمونه خمیرهای تهیه شده روی یک قطعه پارچه‌ی سلولزی چاپ بزنید. کالا را پس از خشک شدن در یک محلول 1° گرم در لیتر قلیا و با برداشت 7° درصد پد و سپس خشک کنید و آن را به مدت 1° دقیقه در دستگاه بخار معمولی قرار دهید.

بعد از تبیت، هر دو کالای چاپ شده را به طور مجزا، ابتدا با آب سرد و بعد با آب گرم آبکش کنید و سپس آنها را با محلول $2-3$ گرم در لیتر در ترجننت به مدت 1° دقیقه در دمای جوش شست و شو دهید. در آخر نیز کالاهای را با آب گرم و آب سرد آبکش کنید.

پرسش

۱- با توجه به تفاوت نمونه‌ها بگویید نقش اوره در خمیر چیست؟

۲- با توجه به عدم استفاده از غلظت‌دهنده‌ی امولسیون چه تفاوتی در استفاده و چاپ با این خمیر مشاهده می‌کنید؟

۴- ۴- چاپ کالای سلولزی با مواد رنگزای آزوییک چاپ پارچه‌های سلولزی با مواد رنگزای آزوییک شامل

روش کار:

در یک بشر ۵۰۰ میلی لیتری محلولی را مطابق جدول

جدول ۵-۳- نسخه‌ی نفتله کردن کالای سلولزی

نام ماده	وزن ماده بر حسب گرم بر لیتر	وزن ماده برای نیم لیتر محلول
نفتل AS	۱۰	۵
روغن قرمز ترکی	۱۵	۷/۵
سود ۲۲٪	۲۲	۱۱
آب جوش	۹۵۳	۴۷۶/۵
جمع	۱۰۰۰	۵۰۰

۱ عدد رنگ کش

از هر کدام ۱ عدد سطل پلاستیکی ۱ و ۵ لیتری

۱ دستگاه همزن مکانیکی

۱ عدد همزن شیشه‌ای

۱ عدد بشر ۵۰ میلی لیتری

۱ دستگاه ترازوی الکتریکی

مواد موردنیاز:

نمک دی آزونیوم زرد

نمک دی آزونیوم آبی

نمک دی آزونیوم قرمز

اسید استیک ۵۰٪

غلاظت دهنده‌ی کثیرا ۷٪

آب

دیسپرس کننده

بی‌سولفیت سدیم

کربنات سدیم

دترجنت

کالای مورد نیاز:

پارچه‌ی سلولزی 30×30 سانتی متر

۲ قطعه که قبلاً نفتله شده باشد،

روش کار:

۵۰۰ گرم خمیر مادر را مطابق جدول ۶-۳ تهیه کنید.

ابتدا نفتل را با روغن قرمز ترکی خمیر کرده سپس آب جوش و سود لازم به آن بیفزایید. مخلوط را در صورت نیاز، چند دقیقه بجوشانید تا محلول کاملاً شفاف شود. پس از آماده شدن محلول نفتل، یک قطعه پارچه را در داخل بشر محتوی نفتل قرار دهید و در یک دستگاه فولارد با پیک آپ ۷۵٪ در دمای 90°C پد کنید. پارچه را در دمای 100°C با یک وسیله‌ی حرارتی مانند استنتر خشک کنید.

به محلول نفتل مقدار یک گرم در لیتر فرمالدیید ۳۳٪ بیفزایید و مجدداً عملیات فوق را در روی یک قطعه پارچه‌ی دیگر تکرار کنید.

لازم به توضیح است که کالای نفتله شده قبل از چاپ باید از رطوبت و نور و بخار محفوظ بماند. در صورتی که بین نفتله کردن و چاپ فاصله افتاد بهتر است کالای نفتله شده در یک قطعه پلاستیک پیچیده شده و از رطوبت و نور محافظت شود.

۳-۴-۲ چاپ کردن کالای نفتله شده با نمک دی آزونیوم

هدف: بررسی اثر فرمالدیید در چاپ کالای سلولزی با مواد رنگزای آزویک

وسایل موردنیاز:

میز چاپ آزمایشگاهی

دستگاه بخار معمولی

شابلون مناسب

جدول ۶ - ۳ - نسخه‌ی چاپ با نمک‌های دی‌آزونیوم

نام ماده	وزن بر حسب گرم برو بر کیلوگرم	وزن بر حسب گرم برو گرم
غلظت دهنده‌ی کتیرای ۷٪	۳۰۰	۶۰۰
اسید استیک ۵٪	۱۰	۲۰
آب یا غلظت دهنده	۱۹۰	۳۸۰
دیسپرس کننده	۱	۲
جمع	۵۰۰	۱۰۰۰

چاپ نشده آسان‌تر است؟ به عبارت دیگر زدودن نفتل‌های اضافی در کدام نمونه بهتر انجام گرفته است؟ چرا؟

۵ - ۳ - چاپ کالای سلولزی با مواد رنگزای خمی
 مواد رنگزای خمی جزء مواد رنگزای نامحلول هستند.
 بنابراین ابتدا باید محلول و سپس روی کالا اعمال شوند، سپس در روی کالا با عمل اکسیداسیون به شکل نامحلول اولیه بازگردند.
 روش‌های اکسیداسیون متفاوت می‌باشد لذا ما در این فصل روش‌های مختلف اکسیداسیون متداول را مورداً مایش قرار می‌دهیم.

وسایل مورد نیاز:

۱ دستگاه	میز چاپ آزمایشگاهی
۱ دستگاه	دستگاه بخار معمولی
۱ عدد	شابلون مناسب
۱ عدد	رنگ کش
از هر کدام ۱ عدد	سطل پلاستیکی ۱ و ۵ لیتری
۱ دستگاه	همزن مکانیکی
۱ عدد	همزن شیشه‌ای
۱ دستگاه	ترازوی الکتریکی
مواد مورد نیاز:	
ماده‌ی رنگزای خمی	
کربنات پتاسیم	
گلیسیرین	
غلظت دهنده‌ی کتیرا ۷٪	

حال با استفاده از خمیر مادر، سه خمیر چاپ به شرح زیر تهیه کنید:

خمیر اول: ۵ گرم نمک دی‌آزونیوم زرد را با ۹۵ گرم خمیر مادر مخلوط کنید.

خمیر دوم: ۵ گرم نمک دی‌آزونیوم قرمز را با ۹۵ گرم خمیر مادر مخلوط کنید.

خمیر سوم: ۵ گرم نمک دی‌آزونیوم آبی را با ۹۵ گرم خمیر مادر مخلوط کنید.

دو تکه کالای نفتله شده را با یک طرح سه‌رنگ با سه شابلون چاپ کنید و آن را پس از خشک شدن حدود ۵ دقیقه در دستگاه بخار معمولی قرار دهید. می‌توان عمل بخار را نیز حذف کرد ولی باید دانست که در این صورت جذب رنگ مقدار کمی کاهش می‌باید. در آخر نیز هر دو کالا را مطابق روش زیر شست و شو دهید:

الف - کالاهای را به مدت ۳۰ ثانیه در محلول ۲ گرم بر لیتر بی‌سولفات سدیم، در دمای 70°C قرار دهید.

ب - کالا را در آب 40°C آبکش کنید.

ج - کالاهای را به مدت حدود ۲ دقیقه در محلول ۲ گرم بر لیتر ترجمه و ۲ گرم بر لیتر کربنات سدیم، در دمای 80°C قرار دهید.

د - کالاهای را با آب سرد آبکش کنید.

پرسش

- در کدام نمونه، رنگ‌ها پررنگ‌ترند؟ چرا؟
- در کدام نمونه رسیدن به زمینه‌ی سفید اولیه در مناطق

کالای موردنیاز:	رنگالیت
پارچه‌ی سلولزی 30×30 سانتی‌متری؛ ۴ قطعه	آب اکسیژنه
روش کار:	پربرات سدیم
۲۰۰ گرم خمیر چاپ ماده‌ی رنگزای خمی را مطابق جدول	بیکرومات سدیم
۳-۷ تهیه کنید.	دترجمت
	آب

جدول ۷-۳- نسخه‌ی چاپ کالای سلولزی با مواد رنگزای خمی

نام ماده	وزن ماده برحسب گرم بر کیلوگرم	وزن ماده برحسب گرم بر گرم خمیر	وزن ماده برحسب گرم بر گرم خمیر
ماده‌ی رنگزای خمی	۱۰	۲	
کربنات پتانسیم	۸۰	۱۶	
گلیسیرین	۶۰	۱۲	
غلظت‌دهنده‌ی کتیرای ۷٪	۵۰۰	۱۰۰	
رنگالیت	۱۵۰	۳۰	
آب یا غلظت‌دهنده	۲۰۰	۴۰	
جمع	۱۰۰۰	۲۰۰	

۲ میلی‌لیتر بر لیتر	اسید استیک	غلظت‌دهنده‌ی کتیرا را تهیه و در حال هم‌زدن گلیسیرین به آن اضافه کنید. کربنات پتانسیم و رنگالیت را جداگانه با کمی آب حل کرده و به خمیر بیفزایید. در نهایت رنگ خمی را با کمی آب خمیر کرده و به خمیر افزوده و با آب یا غلظت‌دهنده آن را به وزن لازم برسانید. میزان آب مصرفی برای حل کردن مواد جامد باید از میزان آب یا غلظت‌دهنده کم شود. پس از آماده شدن خمیر بر روی هر کالا، عمل چاپ صورت می‌گیرد. بعد از خشک شدن کالا، بلافاصله آن را به مدت ۱۰ دقیقه در بخار اشباع کنید.
۳ گرم بر لیتر	پربرات سدیم	
روش سوم: از محلول زیر جهت اکسیداسیون استفاده کنید.		
۲ میلی‌لیتر بر لیتر	اسید استیک	
۲ گرم بر لیتر	بیکرومات سدیم	
روش چهارم: پارچه را حدود ۱۵ دقیقه در معرض هوا قرار دهید. پس از اکسیداسیون رنگ روی کالا و آبکش کردن، برای شستشو از نسخه‌ی زیر استفاده کنید :		
L:R = ۵:۱		برای اکسیداسیون، با هریک از نمونه‌ها مطابق یکی از روش‌های زیر عمل کنید.
۲ گرم بر لیتر	دترجمت	روش اول: از محلول زیر جهت اکسیداسیون استفاده کنید.
جوش	دما	
۱۵ دقیقه	زمان	
۶-۳- چاپ برداشت بر روی پارچه‌ی سلولزی		
چاپ برداشت، با توجه به ازین بردن رنگ زمینه، امکان چاپ رنگ‌های روشن روی زمینه‌ی تیره را نیز ایجاد می‌کند.		
۲ میلی‌لیتر بر لیتر	اسید استیک	
۳٪ آب اکسیژنه	آب اکسیژنه	
روش دوم: از محلول زیر جهت اکسیداسیون استفاده کنید.		

گلیسیرین
 آب
 اسید استیک
 آب اکسیژن
 دترجنت
کالای مورد نیاز:
 پارچه‌ی سلولزی رنگرزی شده را با ماده‌ی رنگزای مستقیم
 در ابعاد 30×30 سانتی‌متر، یک قطعه

روش کار:

۲۰۰ گرم خمیر چاپ را مطابق جدول ۸ – ۳ تهیه کنید.

با خمیر تهیه شده پارچه‌ی رنگرزی شده را چاپ بزنید و بلا فاصله آن را خشک کنید و به مدت ۱۰ دقیقه در دستگاه بخار معمولی قرار دهید.

بعد از تثبیت، برای اکسیداسیون از محلول زیر استفاده کنید :

۲ میلی‌لیتر بر لیتر	اسید استیک
۳/۵ میلی‌لیتر بر لیتر	آب اکسیژن $\frac{3}{5}$

بعد از آبکش کردن با آب سرد برای شست و شوی پارچه از محلول ۲ گرم بر لیتر دترجنت در دمای 50°C استفاده کنید.

پرسش: اگر رنگالیت در حالت جامد و یا قبل از تثبیت روی پارچه، در محیط مرطوب قرار گیرد باعث ایجاد چه مشکلی در چاپ می‌گردد؟

مواد برداشت کننده در چاپ معمولاً از نوع احیاکننده می‌باشد و متداول ترین آن‌ها در ایران رنگالیت و کلرید قلع هستند. رنگالیت روی کالاهای طبیعی و کلرید قلع روی کالاهای مصنوعی استفاده می‌شوند. با توجه به آن که عمل برداشت روی همه‌ی ترکیبات شیمیایی مختلف مواد رنگزا امکان‌پذیر نمی‌باشد یا باید از کاتالوگ‌های مواد رنگزا جهت قابلیت برداشت استفاده کرد و یا یک آزمایش عملی چاپ برداشت را روی پارچه‌ی رنگرزی شده انجام داد.

وسایل مورد نیاز:

میز چاپ آزمایشگاهی	۱ دستگاه
دستگاه بخار معمولی	۱ دستگاه
شابلون مناسب	۱ عدد
رنگ کش	۱ عدد
سطل پلاستیکی ۱ و ۵ لیتری	از هر کدام ۱ عدد
همزن مکانیکی	۱ دستگاه
همزن شیشه‌ای	۱ عدد
ترازوی الکتریکی	۱ دستگاه
مواد مورد نیاز:	
ماده‌ی رنگزای خمی	
کتیرا	
رنگالیت C	
کربنات پتابسیم	

جدول ۸ – ۳ – نسخه‌ی چاپ برداشت روی سلولز

نام ماده	وزن ماده بر حسب گرم بر ۲۰۰ گرم خمیر	وزن ماده بر حسب گرم بر کیلوگرم
ماده‌ی رنگزای خمی	۴	۲۰
کتیرا 7%	۱۰۰	۵۰۰
رنگالیت C	۳۰	۱۵۰
کربنات پتابسیم	۲۰	۱۰۰
گلیسیرین	۱۰	۵۰
آب یا غلظت دهنده	۳۶	۱۸۰
جمع	۲۰۰	۱۰۰۰

رنگالیت C را با مقداری آب حل کرده و به خمیر افزوده و بعد از افزایش رنگ آن را با آب یا غلظت دهنده به وزن لازم برسانید.

غلظت دهنده‌ی کتیرا را تهیه کنید و در حالی که آن را هم می‌زنید گلیسیرین به آن بیفزایید. سپس کربنات پتابسیم و

فصل چهارم

چاپ کالای پرتوئینی

هدف‌های رفتاری: در پایان این فصل هنرجو باید بتواند:

- پارچه‌ی پشمی را با مواد رنگزای اسیدی چاپ کند.
- پارچه‌ی ابریشمی را با مواد رنگزای راکتیو چاپ کند.

۱ عدد	همزن شیشه‌ای	۱-۴- چاپ پارچه‌ی پشمی با مواد رنگزای اسیدی
۱ دستگاه	ترازوی الکتریکی	مواد رنگزای اسیدی متدالول ترین ماده‌ی رنگزا روی کالای پشمی می‌باشد. این مواد رنگرا دارای شفافیت خوبی هستند ولی ثبات نوری و شست و شوی آنها متوسط است. در مواردی که ثبات بالا روی کالای پشمی مدنظر باشد بهتر است از رنگ‌های متال کمپلکس استفاده شود.
	مواد موردنیاز:	
	ماده‌ی رنگزای اسیدی	
	کتیرا	میز چاپ آزمایشگاهی
	گلیسیرین	دستگاه بخار معمولی
	اسید استیک	دستگاه بخار تحت فشار
	لودیگول	شابلون مناسب
	آب	رنگ کش
	دترجنت	سطل پلاستیکی ۱ و ۵ لیتری
	کالای موردنیاز:	همزن مکانیکی
پارچه‌ی پشمی در ابعاد ۳۰×۳۰ سانتی‌متر، دو قطعه		
روش کار:		
۲۰۰ گرم خمیر چاپ را مطابق جدول ۱-۴ تهیه کنید.		

جدول ۱-۴- نسخه‌ی چاپ پشم با مواد رنگزای اسیدی

نام ماده	وزن ماده بر حسب گرم بر ۲۰۰ گرم خمیر	وزن ماده بر حسب گرم بر کیلوگرم
ماده‌ی رنگزای اسیدی	۴	۲۰
کتیرا	۱۲۰	۶۰۰
گلیسیرین	۱۰	۵۰
اسید استیک	۴	۲۰
لودیگول	۲	۱۰
آب یا غلظت دهنده	۶	۳۰۰
جمع	۲۰۰	۱۰۰۰

بازیک دارای ارجحیت می‌باشند.

وسایل موردنیاز:

۱	دستگاه	میز چاپ آزمایشگاهی
۱	دستگاه	دستگاه بخار معمولی
۱	عدد	شاپلون مناسب
۱	عدد	رنگ کش
از هر کدام ۱ عدد		سطل پلاستیکی ۱ و ۵ لیتری
۱	دستگاه	همزن مکانیکی
۱	عدد	همزن شیشه‌ای
۱	دستگاه	ترازوی الکتریکی
		مواد موردنیاز:
		ماده‌ی رنگ‌رای راکتیو
		الجنبات سدیم
		استات سدیم
		لودیگول
		اوره
		آب

غلهظت دهنده‌ی کتیرا را تهیه و در حالی که آن را هم می‌زنید گلیسیرین را به آن بیفزایید. سپس لودیگول را با کمی آب حل کرده و به خمیر اضافه کنید. در آخر اسیداستیک اضافه کرده و بعد از افزایش رنگ با آب یا غلهظت دهنده، محلول را به وزن لازم برسانید.

خمیر دیگری تهیه کنید به طوری که حاوی اسیداستیک نباشد و بجای آن میزان آب یا غلظت دهنده را به 32° گرم در کیلو گرم افزایش دهید.

با هر یک از نمونه خمیرهای تهیه شده، روی یک قطعه کالای پشمی چاپ بزنید و پس از خشک شدن آن را به مدت ۴۵ دقیقه در دستگاه بخار معمولی قرار دهید. بعد از تثبیت ابتدا هر دو کالا را در یک ظرف که دارای سریز آب باشد آبکشی کرده و در حمام حاوی ۲ گرم بر لیتر درجه حرارت در دمای 50°C ثابت و شو دهید.

پرسش: در کدام نمونه جذب رنگ بیشتر صورت گرفته است؟ جواب

۴-۲- چاپ پارچه‌ی ابریشمی با مواد رنگزای راکتیو
پارچه‌های ابریشمی به دلیل برآقیت زیاد جزء پارچه‌های
گران قیمت‌اند لذا مواد رنگزایی که روی این پارچه‌ها به کار می‌روند
نیز باید دارای برآقیت مطلوب باشند. مناسب‌ترین مواد رنگزای
برای ابریشم، مواد رنگزای راکتیو و بازیک هستند ولی از نظر
ثبات‌های مختلف مواد رنگزای راکتیو نسبت به مواد رنگزای

جدول ۲-۴- نسخه‌ی چاپ ابریشم با مواد رنگزای راکتیو

نام ماده	وزن ماده بر حسب گرم بر کیلوگرم	وزن ماده بر حسب گرم بر ۲۰۰ گرم خمیر
ماده‌ی رنگزای راکتیو	۳۰	۶
الجنبیات سدیم ۴%	۶۰۰	۱۲۰
استات سدیم	۴۰	۸
لودیگول	۱۰	۲
اوره	۸۰	۱۶
آب یا غلظت دهنده	۲۴۰	۴۸
جمع	۱۰۰۰	۲۰۰

پارچه‌ی ابریشمی چاپ بزنید و پس از خشک شدن آن را به مدت ۱۵ دقیقه در دستگاه بخار معمولی قرار دهید.

بعد از تثبیت، ابتدا هر دو کالا را در یک ظرف که دارای سرریز آب باشد آبکشی کرده و در حمام حاوی ۲ گرم بر لیتر دترجنت در دمای 5°C شست و شو دهید.
پرسش: با توجه به تفاوت دو نمونه، نقش اوره را در خمیر توضیح دهید.

غلظت دهنده‌ی الجنیات سدیم را تهیه کنید و به آن اوره بیفزایید. استات سدیم و لودیگول را نیز جداگانه در کمی آب حل کرده و به خمیر افزوده و بعد از افزایش رنگ آن را با آب یا غلظت دهنده به وزن موردنیاز برسانید.
خمیر دیگری تهیه کنید و به طوری که حاوی اوره نباشد و به جای آن میزان آب یا غلظت دهنده را به 32°C گرم در کیلوگرم افزایش دهید.
با هریک از نمونه خمیرهای تهیه شده روی یک قطعه