



زمان انجام کار: یک ساعت

## ۲-۸- دستور کار شماره ۳

### نصب شیر مخلوط دیواری

#### ابزار مورد نیاز

ردیف	ابزار مورد نیاز	تعداد
۱	آچار فرانسه‌ی ۱۲ اینچ (۳۰۰ میلی‌متر)	یک عدد
۲	متر فلزی ۳ متری	یک عدد
۳	تراز بنایی ۳° سانتی‌متری	یک عدد

#### مواد و وسایل لازم

ردیف	مواد و وسایل لازم	تعداد
۱	شیر مخلوط دیواری	یک عدد
۲	نوار تفلون	یک حلقه



نصب شیر مخلوط دیواری



**مراحل انجام کار:** پس از پوشیدن لباس کار مناسب با رعایت کلیه موارد حفاظتی و اینمی مطابق مراحل زیر عمل نمایید.

۱- ابزار و وسایل مورد نیاز را از انبار تحویل بگیرید.

۲- شیرفلکه‌ی آب اصلی واحد مربوطه و یا شیر بعد از

کنتور آب را بیندید (شکل ۲-۱۶۳).



شکل ۲-۱۶۳- بستن شیرفلکه‌ی آب اصلی

۳- آب درون سیستم لوله‌کشی را به مقدار لازم تخلیه کنید و در پوش‌های لوله‌های آب سرد و آب گرم محل نصب شیر مخلوط دیواری را باز کنید (شکل‌های ۲-۱۶۴).



شکل ۲-۱۶۴- الف



شکل ۲-۱۶۴- ب



شکل ۲-۱۶۵- پیچیدن نوار تفلون به دندنهای  $\frac{1}{2}$  دنباله‌ی شیر



شکل ۲-۱۶۶- پیچیدن دنباله‌های شیر مخلوط دیواری با دست به لوله‌های آب سرد و آب گرم



شکل ۲-۱۶۷- سفت کردن دنباله‌ها با آچار فرانسه



شکل ۲-۱۶۸- کنترل اندازه‌ی محور تا محور دنباله‌ها

۴- نوار تفلون را به دندنهای  $\frac{1}{2}$  دنباله‌های شیر مخلوط دیواری بپیچید (شکل ۲-۱۶۵).

۵- دنباله‌های شیر مخلوط دیواری را با دست به زانوهای لوله‌های آب سرد و آب گرم بپیچید (شکل ۲-۱۶۶).

۶- به وسیله‌ی آچار فرانسه‌ی مناسب، دنباله‌های شیر مخلوط دیواری را به اندازه‌ی کافی سفت کنید (شکل ۲-۱۶۷).

۷- به وسیله‌ی متر فلزی فاصله‌ی محور تا محور دنباله‌های شیر مخلوط دیواری را از نظر اندازه کنترل کنید. این فاصله باید بین ۱۴ تا ۱۸ سانتی‌متر باشد و معمولاً ۱۶ سانتی‌متر است (شکل ۲-۱۶۸).



شکل ۲-۱۶۹—کنترل صاف بودن دنباله‌ها



شکل ۲-۱۷۰—بستن کاسه‌ها به دنباله‌ها با دست



شکل ۲-۱۷۱—قراردادن واشر درون مهره‌ی تنه شیر مخلوط

۸—با قراردادن تراز بر روی دنباله‌ها، صاف بودن آن‌ها را کنترل کنید (شکل ۲-۱۶۹).

۹—کاسه‌های (قالپاق‌ها) شیر مخلوط دیواری را با دست به دور دنده‌ی  $\frac{3}{4}$  دنباله‌ها بپیچید (شکل ۲-۱۷۰).

۱۰—واشرهای لاستیکی یا فیبری  $\frac{3}{4}$  (۲۰ میلی‌متر) را در درون مهره‌های تنه‌ی شیر مخلوط قرار دهید (شکل ۲-۱۷۱).



شکل ۲-۱۷۲- پیجیدن مهره‌ها به دنباله‌ها شیر مخلوط



شکل ۲-۱۷۳- سفت کردن مهره‌ها به وسیله‌ی آچار فرانسه



شکل ۲-۱۷۴- سنجش تراز بودن شیر مخلوط دیواری

۱۱- مهره‌های تنہ‌ی شیر مخلوط دیواری را با هر دو دست به دنباله‌ها بیندید (شکل ۲-۱۷۲).

۱۲- به وسیله‌ی آچار فرانسه، مهره‌های شیر مخلوط دیواری را سفت کنید (شکل ۲-۱۷۳).

۱۳- پس از سفت کردن مهره‌های شیر مخلوط دیواری به وسیله‌ی تراز، صاف بودن شیر را کنترل کنید (شکل ۲-۱۷۴).



۱۴- عَلَم شیر مخلوط را با احتیاط درون نافی شیر مخلوط قرار دهید. به عبارت دیگر آن را جا بزنید (شکل ۲-۱۷۵).

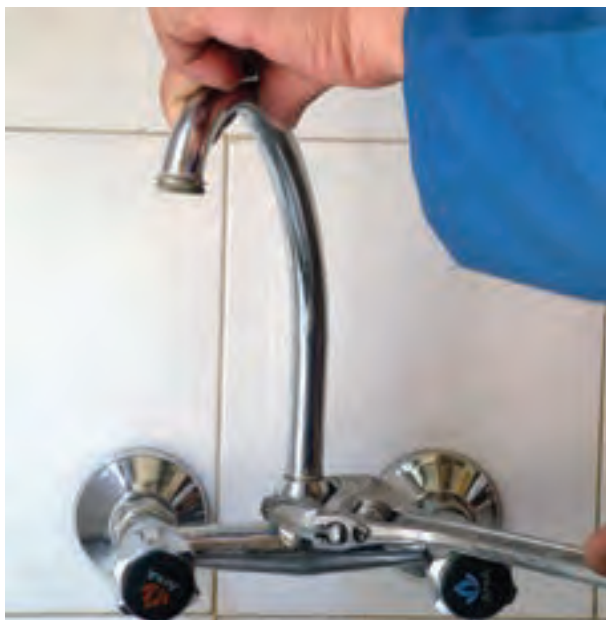


شکل ۲-۱۷۵- جازدن عَلَم شیر مخلوط با دست در درون نافی شیر مخلوط

۱۵- مهره‌ی عَلَم شیر مخلوط را با دست به سردنده‌ی نافی شیر مخلوط بیندید (شکل ۲-۱۷۶).

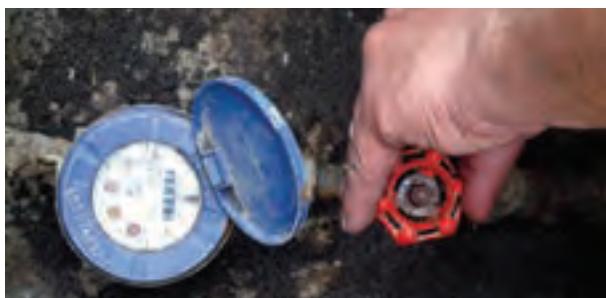


شکل ۲-۱۷۶- بستن مهره‌ی عَلَم شیر مخلوط با دست



۲-۱۷۷

۱۶- به وسیله‌ی آچار فرانسه مهره‌ی علم شیر مخلوط را سفت کنید (شکل ۲-۱۷۷).



شکل ۲-۱۷۸- باز کردن شیرفلکه‌ی اصلی

۱۷- پس از نصب کامل شیر مخلوط دیواری و بستن کلگی‌های شیر مخلوط، شیرفلکه‌ی اصلی را باز کنید (شکل ۲-۱۷۸).



۲-۱۷۹

۱۸- با احتیاط، شیرهای آب سرد و آب گرم را یکی بعد از دیگری باز کرده و شیر مخلوط را هوایگیری کنید (شکل ۲-۱۷۹).



۱۹- شیر مخلوط دیواری را از محل نصب و مهره‌ی علّم شیر را از نظر نشت آب کنترل کنید (شکل ۲-۱۸°).



شکل ۲-۱۸°

۲۰- پس از اتمام کار، آنرا به هنرآموز کارگاه نشان دهید.

۲۱- ابزار و وسایل را جمع‌آوری کنید و به انبار تحویل

دهید.

۲۲- محیط کارتان را تمیز کنید.

۲۳- گزارش کاملی شامل، ابزار و مواد مصرفی، مراحل

انجام کار را در دفتر گزارش کارتان نوشه و آن را برای ارزشیابی

به هنرآموز کارگاه تحویل دهید.



زمان انجام کار: یک ساعت

## ۲-۹- دستور کار شماره ۵

## نصب شیر مخلوط توالت

## ابزار و وسایل مورد نیاز

ردیف	ابزار مورد نیاز	تعداد
۱	آچار فرانسه "۱۲ (۳۰۰ میلی متر)	یک عدد
۲	دریل چکشی	یک دستگاه
۳	مته الماسه‌ی نمره ۴ میلی متر	یک عدد
۴	چکش فلزی ۳۰۰ گرمی	یک عدد
۵	سننه‌نشان	یک عدد
۶	پیچ گوشتی دوسوی متوسط	یک عدد
۷	متر فلزی ۳ متری	یک عدد
۸	تراز بنایی ۳۰ سانتی متری	یک عدد
۹	ماژیک کوچک	یک عدد
۱۰	لباس کار و وسایل ایمنی فردی	یک دست

## مواد و وسایل لازم

ردیف	مواد و وسایل لازم	تعداد
۱	شیر مخلوط دیواری بدون عالم	یک عدد
۲	شیلنگ آفتایه مهره‌ی $\frac{3}{4}$ (۲۰ میلی متر)	یک عدد
۳	واشر لاستیکی $\frac{3}{4}$ (۲۰ میلی متر) و قلاب و پیچ و روپلاک	از هر کدام یک عدد
۴	نوار تفلون	یک حلقه



شیر مخلوط توالت



**مراحل انجام کار:** پس از پوشیدن لباس کار مناسب با رعایت موارد حفاظتی و اینمی مراحل زیر را اجرا کنید.

- ۱- ابزار و وسائل مورد نیاز را از انبار تحویل بگیرید.
- ۲- شیرفلکه‌ی آب اصلی را بیندید (شکل ۲-۱۸۱).



شکل ۲-۱۸۱- بستن شیرفلکه‌ی اصلی



شکل ۲-۱۸۲- باز کردن درپوش‌ها

- ۳- درپوش‌های لوله‌های آب سرد و آب گرم محل نصب شیر مخلوط توالت را باز کنید (شکل ۲-۱۸۲).



شکل ۲-۱۸۳- پیچیدن نوار تفلون به دنباله‌ها

- ۴- به مقدار لازم به دور دنده‌ی  $\frac{1}{2}$  دنباله‌های شیر مخلوط نوار تفلون پیچید (شکل ۲-۱۸۳).



شکل ۲-۱۸۴- پیچیدن دنباله‌ها به محل نصب شیر

- ۵- دنباله‌های شیر مخلوط را به زانوهای لوله‌های آب سرد و آب گرم محل نصب شیر مخلوط توالت پیچید (شکل ۲-۱۸۴).



شکل ۲-۱۸۵

۶- به وسیله‌ی آچار فرانسه‌ی مناسب، دنباله‌ها را سفت کنید (شکل ۲-۱۸۵).



شکل ۲-۱۸۶- کنترل صاف بودن و اندازه‌ی دنباله‌ها

۷- به وسیله‌ی تراز و متر صاف بودن دنباله‌ها و اندازه‌ی آن‌ها را کنترل کنید (شکل ۲-۱۸۶).



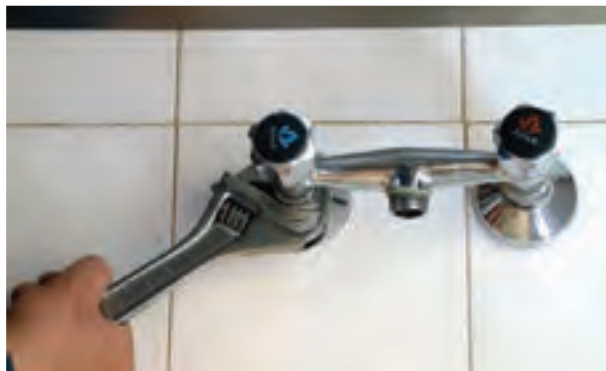
شکل ۲-۱۸۷- اتصال کاسه‌ها به دنباله‌ها

۸- کاسه‌های شیر مخلوط را به دنباله‌ها بپیچید (شکل ۲-۱۸۷).

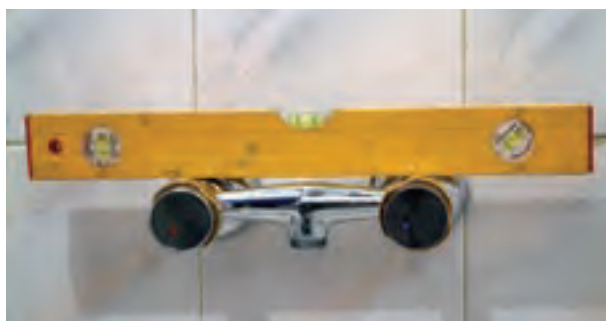


شکل ۲-۱۸۸- اتصال شیر مخلوط توالت به دنباله‌ها

۹- پس از قراردادن واشرها در درون مهره‌های شیر مخلوط، آن را به صورت وارونه با دست به دنباله‌ها متصل کنید (شکل ۲-۱۸۸).



شکل ۲-۱۸۹—سفت کردن مهره‌ها با آچار فرانسه



شکل ۲-۱۹۰—سنجش تراز بودن شیر مخلوط



شکل ۲-۱۹۱—اتصال شیلنگ آفتابه به شیر مخلوط توالت



شکل ۲-۱۹۲—سوراخ کردن محل نصب بستآویز

۱۰—به وسیله‌ی آچار فرانسه، مهره‌های شیر مخلوط توالت را سفت کنید (شکل ۲-۱۸۹).

۱۱—با قراردادن تراز بر روی شیر مخلوط توالت، در صاف نصب شدن آن دقت کنید (شکل ۲-۱۹۰).

۱۲—پس از قراردادن واشر لاستیکی در درون مهره‌ی شیلنگ آفتابه، آن را به نافی شیر پیچید (شکل ۲-۱۹۱).

۱۳—پس از علامت‌گذاری و سنبه‌نشان زدن محل نصب بستآویز، محل آن را به وسیله‌ی دریل چکشی سوراخ کنید (شکل ۲-۱۹۲).



شکل ۲-۱۹۳—کوبیدن روپلاک درون سوراخ



شکل ۲-۱۹۴—نصب بست آویز در محل خود



شکل ۲-۱۹۵—باز کردن شیر فلکه‌ی اصلی



شکل ۲-۱۹۶—عمل هواگیری شیر مخلوط توالت

۱۴—به وسیله‌ی چکش روپلاک را درون سوراخ بکوبید

(شکل ۲-۱۹۳).

۱۵—به وسیله‌ی پیچ گوشتنی، بست آویز را در محل خود

نصب کنید (شکل ۲-۱۹۴).

۱۶—پس از نصب کامل شیر مخلوط توالت و بستن

کله‌شیرهای مخلوط توالت، شیر فلکه‌ی اصلی را باز کنید (شکل ۲-۱۹۵).

۱۷—پس از قراردادن شیلنگ آفتابه در بالای کاسه توالت،

با احتیاط شیرهای آب سرد و آب گرم را باز کنید و عمل هواگیری و کنترل نشت آب را از مفصل‌ها انجام دهید (شکل ۲-۱۹۶).



زمان انجام کار: ۱/۳۰ ساعت

## ۱۰-۲- دستور کار شماره ۵

### نصب شیر مخلوط دوش



نصب شیر مخلوط دوش



#### ابزار و وسایل مورد نیاز

ردیف	ابزار مورد نیاز	تعداد
۱	آچار فرانسه "۱۲" (۳۰۰ میلی متر)	یک عدد
۲	دریل چکشی با ته نظام ۱۳ میلی متر	یک دستگاه
۳	مته الماسه‌ی نمره ۶ میلی متر	یک عدد
۴	چکش فلزی ۳۰۰ گرمی	یک عدد
۵	سننه‌نشان	یک عدد
۶	پیچ گوشتشی دوسوی معمولی	یک عدد
۷	متر فلزی	یک عدد
۸	تراز بنایی ۳ سانتی متری	یک عدد
۹	مازیک کوچک	یک عدد

#### مواد و وسایل مورد نیاز لازم

ردیف	مواد و وسایل لازم	تعداد
۱	شیر مخلوط دوش با علم و سردوش	یک عدد
۲	سرهای کمرتلوفنی با واشر لاستیکی $\frac{3}{4}$ (۲۰ میلی متر)	یک عدد
۳	شیلنگ دو سر مهره‌ی $\frac{1}{2}$ (۱۵ میلی متر) با واشر لاستیکی	یک عدد
۴	سردوش تلفنی با واشر لاستیکی $\frac{1}{2}$ (۱۵ میلی متر)	یک عدد
۵	بست دوطرفه‌ی استیل، بست و قلاب آویز	از هر کدام یک عدد
۶	پیچ و روپلاک ۳ سانتی متر (بست دوطرفه)	از هر کدام دو عدد
۷	پیچ روپلاک ۱ سانتی متری	یک عدد
۸	نوار تفلون	یک حلقه



شکل ۲-۱۹۷—بستن شیرفلکه‌ی اصلی



شکل ۲-۱۹۸—بازکردن درپوش‌ها



شکل ۲-۱۹۹—بیچیدن نوار تفلون به دور دندھی  $\frac{1}{2}$  دنباله‌ی شیر مخلوط



شکل ۲-۲۰۰—بستن دنباله‌ها با دست

مراحل انجام کار: پس از پوشیدن لباس کار مناسب با رعایت موارد اینمی و حفاظتی، مراحل زیر را اجرا کنید.

- ۱—ابزار و وسائل مورد نیاز را از انبار تحویل بگیرید.
- ۲—شیرفلکه‌ی آب اصلی را بیندید (شکل ۲-۱۹۷).

- ۳—پس از تخلیه‌ی آب درون سیستم لوله‌کشی با استفاده از آچار فرانسه درپوش‌های لوله‌های محل نصب شیر مخلوط دوش را باز کنید (شکل ۲-۱۹۸).

- ۴—دور دندھی  $\frac{1}{2}$  دنباله‌های شیر مخلوط دوش به اندازه‌ی لازم نوار تفلون بیچید (شکل ۲-۱۹۹).

- ۵—دنباله‌ها را با دست به زانوهای لوله‌های آب سرد و آب گرم محل نصب شیر مخلوط دوش بیچید (شکل ۲-۲۰۰).



۶- به وسیله‌ی آچار فرانسه دنباله‌ها را سفت کنید (شکل ۲-۲۰۱).



شکل ۱-۲-۲۰۱- سفت کردن دنباله‌ها با آچار

۷- به وسیله‌ی متر فاصله‌ی دنباله‌های شیر مخلوط دوش را کنترل کنید. این فاصله باید ۱۴ تا ۱۸ سانتی‌متر و معمولاً ۱۶ سانتی‌متر باشد (شکل ۲-۲۰۲).



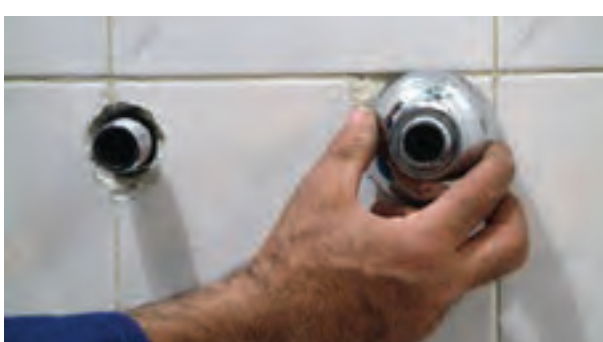
شکل ۲-۲-۲۰۲- کنترل نمودن فاصله‌ی دنباله‌ها به وسیله‌ی متر

۸- ترازبودن دنباله‌ها را کنترل کنید (شکل ۲-۲۰۳).



شکل ۲-۲-۲۰۳- کنترل ترازبودن دنباله‌ها

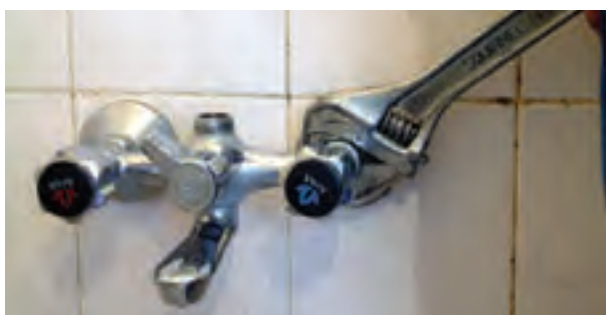
۹- کاسه‌ها را به دنباله‌ها پیچید (شکل ۲-۲۰۴).



شکل ۲-۲-۲۰۴- پیچیدن کاسه‌ها به دنباله‌ها



شکل ۲-۰۵—بستن مهره‌های شیر مخلوط دوش با دست



شکل ۲-۰۶—سُفت کردن مهره‌های شیر با آچار



شکل ۲-۰۷—سنجهش ترازبودن شیر مخلوط دوش



۲-۰۸

۱۰—پس از قراردادن واشر لاستیکی در درون مهره‌های شیر مخلوط دوش، آنها را با دست به دنباله‌ها پیچید (شکل ۲-۰۵).

۱۱—به وسیله‌ی آچار فرانسه مهره‌های شیر مخلوط دوش را سُفت کنید (شکل ۲-۰۶).

۱۲—با قراردادن تراز، صافبودن شیر مخلوط دوش را کنترل کنید (شکل ۲-۰۷).

۱۳—با قراردادن واشر لاستیکی بین سه راهی کمرتلوفنی و نافی شیر مخلوط دوش، سه راهی را بر روی دوش نصب کنید (شکل ۲-۰۸).



شکل ۲-۲۰۹

۱۴- مهره‌ی سه راهی کمرتلفنی را با دست به نافی شیر مخلوط دوش بیندید (شکل ۲-۲۰۹).



شکل ۲-۲۱۰

۱۵- مهره‌ی سه راهی کمرتلفنی را به وسیله‌ی آچار فرانسه سفت کنید (شکل ۲-۲۱۰).



شکل ۲-۲۱۱

۱۶- با قراردادن یک عدد واشر لاستیکی  $\frac{1}{2}$  میلی‌متر) در درون مهره‌ی شیلنگ دو سر مهره‌ی سردوش تلفنی را به مهره متصل کنید (شکل ۲-۲۱۱).



شکل ۲-۲۱۲

۱۷- مهره‌ی شیلنگ دو سر مهره را به وسیله‌ی آچار فرانسه به سر دنده‌ی سر دوش تلفنی بیندید (شکل ۲-۲۱۲).



شکل ۲-۲۱۳

۱۸- با قراردادن یک عدد واشر لاستیکی  $\frac{1}{2}$  میلی‌متر) در درون مهره‌ی دیگر شیلنگ دو سر مهره، آن را مطابق (شکل ۲-۲۱۲) به سهراهی کمرتلفنی بیندید.



شکل ۲-۲۱۴

۱۹- مهره‌ی شیلنگ دو سر مهره را به وسیله‌ی آچار فرانسه به سهراهی کمرتلفنی سفت کنید (شکل ۲-۲۱۴).



شکل ۲-۲۱۵

۲۰- با قراردادن یک عدد واشر لاستیکی  $\frac{3}{4}$  میلی‌متر) بر روی سهراهی کمرتلفنی، مهره‌ی علم دوش را بر روی آن قرار دهید (شکل ۲-۲۱۵).



۲۱- مهره‌ی علم دوش را با دست به سهراهی کمرتلفني بیندید (شکل ۲-۲۱۶).



شکل ۲-۲۱۶

۲۲- به وسیله‌ی آچارفرانسه، مهره‌ی علم دوش را به سهراهی کمرتلفني سفت کید (شکل ۲-۲۱۷).



شکل ۲-۲۱۷

۲۳- با استفاده از تراز، علم دوش را کاملاً عمود قرار دهید و علامت‌گذاری کنید (شکل ۲-۲۱۸).



شکل ۲-۲۱۸



۲-۲۱۹

۲۴- با قراردادن بست دو طرفه بر روی عَلم دوش محل سوراخ های بست را بر روی دیوار علامت گذاری کنید (شکل ۲-۲۱۹).



۲-۲۲۰

۲۵- به وسیله ای دریل چکشی و متنه الماسه ای نمره ۶ میلی متر محل های علامت گذاری شده را سوراخ کنید (شکل ۲-۲۲۰).



۲-۲۲۱

۲۶- رولپلاک ها را به وسیله ای چکش، در درون سوراخ های ایجاد شده بکویید (شکل ۲-۲۲۱).



۲-۲۲۲

۲۷- با قراردادن بست دو طرفه ای عَلم دوش بر روی رولپلاک ها، دو عدد پیچ خودکار استیل را بر روی بست دو طرفه بیندید (شکل ۲-۲۲۲).



شکل ۲-۲۲۳

۲۸- شیرفلکه‌ی اصلی آب ساختمان را باز کنید (شکل

. ۲-۲۲۳).



شکل ۲-۲۲۴

۲۹- برای هواگیری نمودن شیر مخلوط دوش، شیرهای

آب سرد و آب گرم را یکی بعد از دیگری با احتیاط باز کنید  
(شکل ۲-۲۲۴).



شکل ۲-۲۲۵

۳۰- برای خارج شدن آب از سر دوش دستی تلفنی پس

از جابه‌جا کردن اهرم تغییردهنده‌ی شیر مخلوط دوش، شستی سه راهی کمرتلفنی را بیرون بکشید (شکل ۲-۲۲۵).



شکل ۲-۲۲۶

۳۱- برای خارج نمودن آب از عَلَم دوش، شستی سه راهی

کمرتلفنی را به داخل فشار دهید (شکل ۲-۲۲۶).



شکل ۲-۲۲۷

۳۲- پس از خروج آب از سردوش متصل به عَلَم شیر مخلوط دوش و مشاهدهٔ نحوهٔ پاشش آن، آب را بینید (شکل ۲-۲۲۷).



شکل ۲-۲۲۸

۳۳- پس از آزمایش نشت آب از محل‌های اتصال شیر مخلوط دوش، کار انجام شده را به هنرآموز کارگاه جهت ارزیابی نشان دهید (شکل ۲-۲۲۸).

۳۴- با نظارت هنرآموز کارگاه پس از بستن شیرفلکهٔ اصلی آب ساختمان و بازکردن اجزای شیر مخلوط دوش، به دهانهٔ لوله‌های آب سرد و آب گرم درپوش بینید.

۳۵- ابزار و وسایل تحویل گرفته شده را به انبار تحویل دهید.

۳۶- گزارش کاملی شامل ابزار و وسایل مورد نیاز، مراحل انجام کار و نقشهٔ آن را در دفتر گزارش کار بنویسید و به هنرآموز کارگاه تحویل دهید.

## آزمون نهایی (۲)

۱- انواع شیرها را نام ببرید.

پاسخ:

۲- شیر نشان داده شده در شکل زیر کدام یک از موارد است؟



- ب) تکی ساده
- الف) اهرمی
- د) باز و بلند
- ج) آرنجی

۳- سه نوع از انواع شیرهای مسیر را نام ببرید.

پاسخ:

- (ج)
- (ب)
- الف)

۴- نام شیر نشان داده شده در شکل زیر چیست؟ و جزء کدام یک از دسته‌بندی شیرها است؟

پاسخ:



۵- از شیر فشاری (فلاش والو) برای چه منظوری استفاده می‌شود؟

پاسخ:

۶- انواع شیر مخلوط دیواری را نام ببرید.

پاسخ:

۷- شیر نشان داده شده در شکل زیر جزء کدام گروه از شیرها است؟

پاسخ:



۸- از شیر ..... جهت ارتباط دادن لوله‌های آب سرد و آب گرم به شیر مخلوط توکاشه و شیر شناور مخزن فشاری استفاده می‌شود.

پاسخ:

۹- تفاوت علم و سردوش معمولی با علم و سردوش یونیکا در چه مواردی است؟

پاسخ:

۱۰- شیرهای مخلوط توکاسه از نظر پایه در چند مدل تولید می‌شوند؟ آن‌ها را نام ببرید.

پاسخ:

(د)

(ج)

(ب)

(الف)

۱۱- نام شیر نشان داده شده در شکل زیر شیر مخلوط ..... است و مورد استفاده‌ی آن در ..... می‌باشد.

پاسخ:

(الف)

(ب)



۱۲- برای استفاده از آب سرد و آب گرم، عمل قطع و وصل آب شیر در شکل زیر چگونه صورت می‌گیرد؟

پاسخ:



۱۳- برای نصب شیرهای برداشت، از چه نوع ابزاری استفاده می‌شود؟

- الف) آچار کلاگی  
ب) آچار شلاقی  
ج) آچار فرانسه‌ی مناسب  
د) انبر قفلی

۱۴- به چه منظور شیرهای برداشت ساخته شده از برنج و بُرنت را آبکاری کرم، نیکل یا مواد تفلون می‌کنند؟

پاسخ:

۱۵- وظیفه‌ی شیر نشان‌داده شده در شکل زیر چیست؟

پاسخ:



۱۶- شیرهای یک طرفه در چند مدل ساخته می‌شوند؟

پاسخ:

۱۷- برای اتصال لوله‌های پیسوار به پایه‌های شیر مخلوط توکاسه در موقع نصب از چه ماده‌ی آب‌بندی استفاده می‌شود؟

پاسخ:



پاسخ:

۱۸- از شیرهای اطمینان فشاری و حرارتی در چه نوع تجهیزاتی استفاده می‌شود؟

پاسخ:

۱۹- کاربرد و محل نصب شیر فشارشکن را شرح دهید.

پاسخ:

۲۰- قطر دهانه‌ی خروجی شیرهای پسوار چقدر است؟

- الف)  $\frac{3}{8}$ " (۱۰ میلی‌متر)
- ب)  $\frac{1}{2}$ " (۱۵ میلی‌متر)

ج)  $\frac{3}{8}$ " و  $\frac{1}{2}$ " (۱۰ و ۱۵ میلی‌متر)

۲۱- از آچار نشان داده شده در شکل زیر به چه منظور استفاده می‌شود؟

پاسخ:



۲۲- به چه دلایلی بین شیرفلکه و شیر یک طرفهی بعد از کنتور آب، مهره ماسوره نصب می شود؟

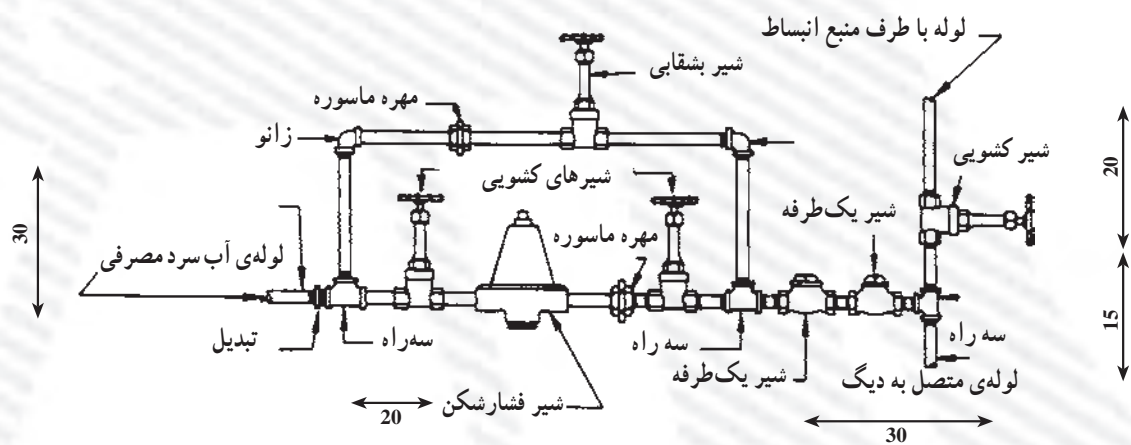
پاسخ:

۲۳- نام شیر نشان داده شده در (شکل زیر) چیست و به چه نحو در شبکه‌ی لوله‌کشی متصل می شود؟

پاسخ:



۲۴- مدار نشان داده شده در شکل زیر را با توجه به امکانات کارگاهی در کارگاه اجرا کنید.



اندازه‌ها به سانتی‌متر است