



## ۱-۱۳-۳- از مبحث ۱۶ مقررات ملی ساختمانی

ایران

نکته‌ی مهم

– توالت فرنگی که در فضاهای عمومی نصب می‌شود، باید از نوع بزرگ باشد و نشیمنگاه و درب لولایی قابل برداشتن داشته باشد.

– توالت فرنگی باید از نوعی باشد که همواره مقداری آب در لگن آن باقی بماند (شکل ۳-۲۴۳).



شکل ۳-۲۴۳

نکته‌ی مهم

– لوله‌ی خروجی فاضلاب توالت باید با یک زانوی  $80 \times 100$  میلی‌متر ( $3 \times 4$  اینچ) و یا با یک فلنج  $80 \times 100$  میلی‌متر ( $3 \times 4$  اینچ) به لوله‌ی فاضلاب ساختمان متصل شود.  
– نشیمنگاه و درب لولایی توالت فرنگی از نظر اندازه باید متناسب با لگن و از نظر جنس مقاوم در برابر رطوبت باشد.  
– لوازم بهداشتی که روی کف نصب می‌شود و لوله‌ی فاضلاب از کف به آن‌ها متصل می‌شود، باید با پیچ و مهره و فلنج از نوع مقاوم در برابر خوردگی، به کف محکم شوند.



زمان انجام کار: ۳ ساعت

## ۱۴-۳- دستور کار شماره ۶

### نصب توالت فرنگی

#### ابزار لازم



ردیف	ابزار لازم	تعداد
۱	دریل چکشی برقی با سه نظام ۱۳ میلی متری	یک دستگاه
۲	مته الماسه ۷ و ۱۰ میلی متر	از هر کدام یک عدد
۳	متر فلزی ۳ متری	یک عدد
۴	پیچ گوهی دو سوی متوسط	یک عدد
۵	آچار فرانسه ۱۲ و ۸	از هر کدام یک عدد
۶	آچار لوله گیر ۲	یک عدد
۷	تراز بنایی ۵۰ سانتی متری	یک عدد
۸	چکش فلزی ۳۰۰ گرمی	یک عدد
۹	فتر لوله خم کن ۳/۸"	یک عدد
۱۰	لوله بر مسی	یک عدد
۱۱	سنبه نشان	یک عدد
۱۲	ماژیک کوچک	یک عدد

#### مواد و وسایل لازم

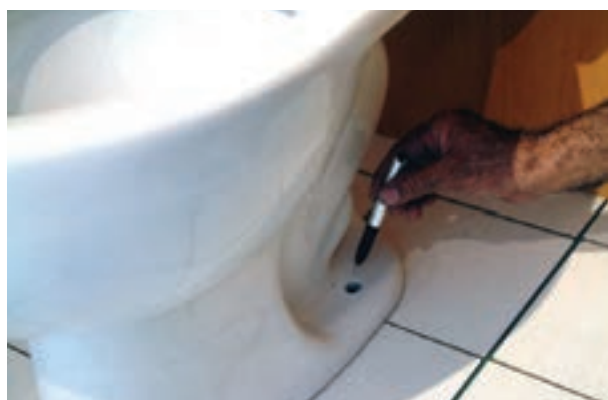
ردیف	مواد و وسایل لازم	تعداد یا مقدار
۱	توالت فرنگی	یک عدد
۲	مخزن فشاری با لوازم کامل	یک عدد
۳	رابط لاستیکی (بوگیر)	یک عدد
۴	پیچ مخصوص (روکا)	یک دست
۵	شیر پیسوار ۱/۳"	یک عدد
۶	لوله ی پیسوار ۳/۸" ۳۰ سانتی متری	یک عدد
۷	مهره و واشر لاستیکی ۱/۳"	یک عدد
۸	نوار تفلون	یک حلقه
۹	چسب آکواریوم	یک تیوپ



شکل ۲۴۴-۳- قراردادن بوگیر در داخل زانویی

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

- ۱- ابزار و وسایل مورد نیاز را از انبار تحویل بگیرید.
- ۲- برای اتصال خروجی توالت فرنگی به شبکه‌ی فاضلاب، رابط لاستیکی (بوگیر) را داخل زانویی فاضلاب قرار دهید (شکل ۲۴۴-۳).



شکل ۲۴۵-۳- علامت‌گذاری محل اتصال

۳- پس از قراردادن توالت فرنگی بر روی رابط لاستیکی و کنترل اندازه‌های طرفین توالت فرنگی، با استفاده از ماژیک، سوراخ‌های محل اتصال توالت فرنگی را علامت‌گذاری کنید (شکل ۲۴۵-۳).



شکل ۲۴۶-۳- سوراخ‌کاری محل‌های علامت‌گذاری شده

۴- پس از برداشتن توالت فرنگی از محل خود و سنبه‌نشان زدن محل‌های علامت‌گذاری شده، آن‌ها را به وسیله‌ی دریل چکشی به اندازه‌ی لازم سوراخ نمایید (شکل ۲۴۶-۳).



۵- پس از عمل سوراخ کاری، تزریق مواد آب بندی و قرار دادن رولپلاک در داخل آن ها، به وسیله ی آچار فرانسه ی ۸"، پیچ های روکا را به اندازه ی لازم در داخل رولپلاک ها بپیچید (شکل ۲۴۷-۳).



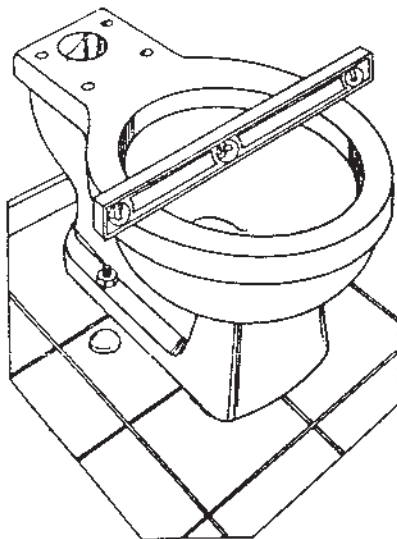
شکل ۲۴۷-۳- بستن پیچ های روکا در داخل رولپلاک ها

۶- توالت فرنگی را با احتیاط در محل خود قرار دهید، به طوری که پیچ های روکا از سوراخ های محل اتصال توالت فرنگی به زمین، خارج شوند (شکل ۲۴۸-۳).



شکل ۲۴۸-۳- قرار دادن توالت فرنگی در محل خود

۷- پس از قراردادن توالت فرنگی در محل خود، برای اطمینان از تراز نصب شدن آن، تراز را به صورت طولی و عرضی بر روی توالت فرنگی قرارداده و در صورت نیاز با گذاردن چند تکه ورق آلومینیومی نازک به زیر توالت فرنگی، آن را تراز کنید و پس از سفت کردن مهره های پیچ روکا، کلاhek پلاستیکی را بر روی پیچ ها جا بزنید (شکل ۲۴۹-۳).

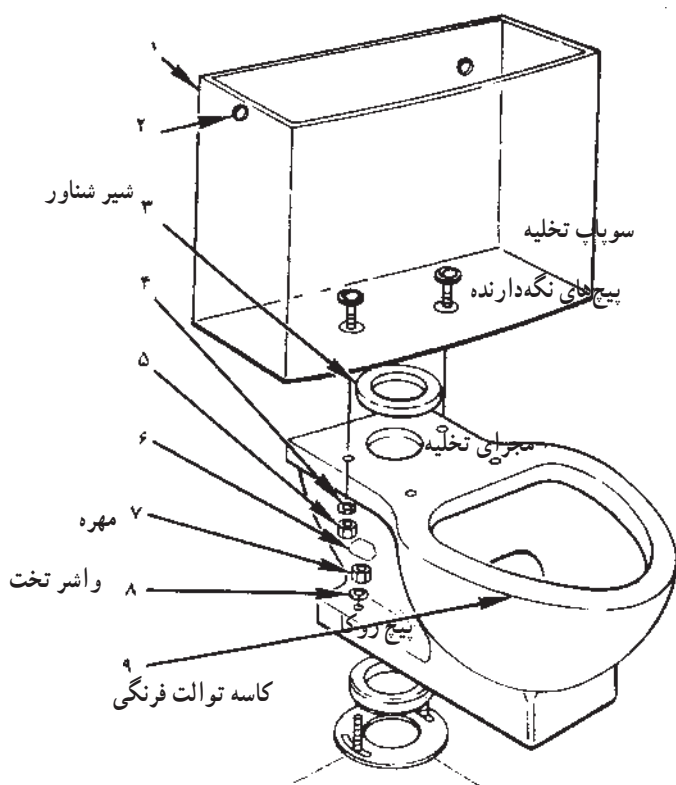


شکل ۲۴۹-۳- تراز کردن توالت فرنگی



۸- مطابق شکل ۲۵۰-۳ و توصیه‌ی کارخانه‌ی سازنده‌ی

توالت فرنگی، پمپ تخلیه، شیر شناور و کلیه‌ی اجزای مخزن فشاری را در داخل مخزن نصب کنید. قابل ذکر است که شیرهای شناور در دو حالت عمودی و افقی تولید و به بازار عرضه می‌شود. در صورتی که شیر شناور از نوع عمودی باشد، شیر در کف مخزن نصب شده و لوله‌ی تغذیه از پایین به آن متصل می‌شود و اگر شیر شناور از نوع افقی باشد، شناور به صورت افقی به دیواره‌ی مخزن فشاری متصل می‌شود.



شکل ۲۵۰-۳ نحوه‌ی نصب وسایل در داخل مخزن

۹- پس از نصب اجزای مخزن فشاری در داخل آن،

لاستیک رابط آب‌بندی را بر روی مهره‌ی اتصال پمپ تخلیه قرار دهید (شکل ۲۵۱-۳).



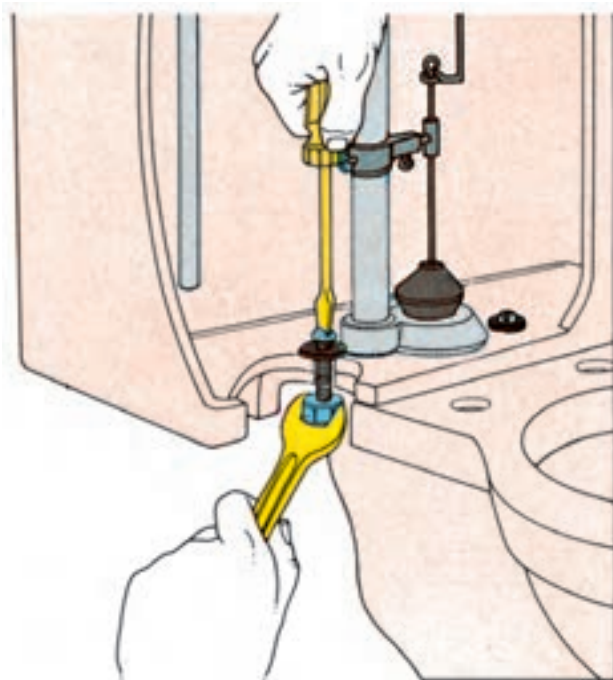
الف - قبل از قرار دادن لاستیک رابط  
بر روی مهره‌ی اتصال پمپ تخلیه

ب - بعد از قرار دادن لاستیک رابط  
بر روی مهره‌ی اتصال پمپ تخلیه

شکل ۲۵۱-۳



۱- پس از قرار دادن مخزن فشاری بر روی توالت فرنگی و عبور دادن پیچ‌های اتصال مخزن به توالت از محل خود، از داخل مخزن پیچ‌ها را به صورت ثابت نگه دارید و از پایین مهره‌ی پیچ اتصال را محکم کنید (شکل ۲۵۲-۳).



شکل ۲۵۲-۳- طرز اتصال مخزن فشاری بر روی توالت فرنگی





۱۱- بست‌های متصل کننده‌ی نشیمنگاه و درب پلاستیکی به توالت فرنگی را به وسیله‌ی پیچ‌های متصل کننده بر روی توالت فرنگی نصب کنید (شکل ۲۵۳-۳).



شکل ۲۵۳-۳- اتصال بست‌های نگهدارنده به توالت فرنگی

۱۲- شیر فلکه‌ی اصلی آب را ببندید و پس از تخلیه‌ی آب درون لوله‌ها از طریق شیر تخلیه و پیچیدن مواد آب‌بندی به دور سرده‌ی شیر پیسوار، درپوش نصب شده بر روی دهانه‌ی لوله‌ی تغذیه را به وسیله‌ی آچار فرانسه باز کنید و شیر پیسوار را به لوله‌ی تغذیه ببندید و به وسیله‌ی آچار فرانسه شیر پیسوار را محکم کنید (شکل ۲۵۴-۳).



شکل ۲۵۴-۳- سفت کردن شیر پیسوار

۱۳- پس از عبور دادن مهره‌ی  $\frac{1}{4}$ " و فنر لوله‌خیم‌کنی بر روی لوله‌ی پیسوار، لوله را به اندازه‌ی موردنیاز خم کنید (شکل ۲۵۵-۳).



شکل ۲۵۵-۳- خمکاری لوله‌ی پیسوار



۱۴- پس از بریدن و اندازه نمودن لوله‌ی پیسوار، آن را به وسیله‌ی مهره‌ها و واشرهای مربوطه، به انتهای شیر شناور و ناف‌ی شیر پیسوار متصل کنید (شکل ۳-۲۵۶).



شکل ۳-۲۵۶- سفت کردن مهره‌ی شیر پیسوار

۱۵- برای پُر شدن مخزن فشاری و کنترل عملکرد پمپ تخلیه، شیر شناور و اطمینان از عدم نشت آب از محل‌های اتصال، شیر پیسوار را باز کنید (شکل ۳-۲۵۷).



شکل ۳-۲۵۷- اتصال لوله‌ی پیسوار و باز کردن شیر پیسوار

۱۶- پس از پُر شدن مخزن فشاری و قطع شیر شناور، برای کنترل عمل تخلیه‌ی آب داخل مخزن، دگمه‌ی اهرم پمپ تخلیه را بیرون بکشید (شکل ۳-۲۵۸).



شکل ۳-۲۵۸- کنترل عمل تخلیه و پُر شدن مخزن فشاری





۱۷- عمل تخلیه‌ی آب از مخزن فشاری به داخل کاسه توالت و پر شدن مخزن را بررسی کنید.

۱۸- محل‌های اتصال اجزای مخزن فشاری و توالت‌فرنگی را از نظر نشت آب بررسی کنید.

۱۹- کار انجام شده را برای ارزشیابی به هنرآموز کارگاه نشان دهید.

۲۰- با نظر هنرآموز کارگاه پس از بستن شیر فلکه‌ی اصلی آب، توالت فرنگی و تجهیزات آن را باز کرده و به دهانه‌ی لوله‌ی تغذیه درپوش ببندید و شیر فلکه‌ی اصلی آب را باز کنید.

۲۱- ابزار و وسایل تحویل گرفته را سرویس کرده و به انبار تحویل دهید.

۲۲- محیط کارتان را تمیز کنید.

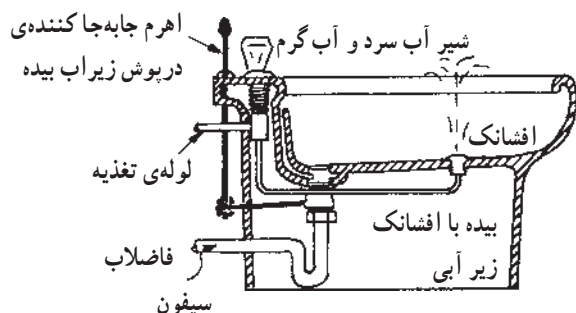
۲۳- گزارش کاملی شامل ابزار و مواد مصرفی، نقشه‌ی کار و توضیحات مراحل انجام کار را در دفتر گزارش کار بنویسید و برای ارزشیابی به هنرآموز کارگاه تحویل دهید.

### ۱۵-۳- بیده

یک وسیله‌ی بهداشتی است که شخص بعد از استفاده از توالت فرنگی، با نشستن بر روی آن - به وسیله‌ی افشانکی که در کف آن نصف شده است و از طریق شیرهای آب سرد و آب گرم روی بیده قطع و وصل می‌شود و آب را با دمای لازم از پایین به بالا می‌پاشد - بدون استفاده از دست، خودشویی می‌کند (شکل ۲۵۹-۳).



شکل ۲۵۹-۳- الف



شکل ۲۵۹-۳- ب - فقط برای استفاده در هنگامی که از یک مخزن ذخیره می‌شود.



بیده‌ها برخلاف توالت فرنگی فاقد سیفون بوده و نصب یک سیفون در محل خروج فاضلاب آن ضروری است. جنس بیده نیز چینی با رنگ لعابی است. بیده‌ها در رنگ‌های متنوع تولید و به بازار عرضه می‌شوند. در شکل ۳-۲۶۰ اجزای تشکیل‌دهنده‌ی بیده با شیر مخلوط و سیفون و زیراب آن را مشاهده می‌کنید.



شکل ۳-۲۶۰

محل نصب بیده نسبت به توالت فرنگی، از این نظر که در سمت راست یا چپ آن باشد، قاعده‌ی کلی وجود ندارد؛ فقط باید بیده در کنار، به فاصله‌ی ۳۰ سانتی‌متری و در امتداد توالت فرنگی باشد (شکل ۳-۲۶۱).



شکل ۳-۲۶۱



در بعضی از انواع بیده، مطابق شکل ۳-۲۶۲ این وسیله فاقد افشانک بوده و یک شیر مخلوط در بالای بیده، آب را متمایل به سمت پایین و داخل بیده پخش می‌کند.



شکل ۳-۲۶۲



شکل ۳-۲۶۳

نحوه‌ی استفاده از بیده با شیر مخلوط مجهز به افشانک بدین شکل است که ابتدا شیرهای آب سرد و آب گرم بیده را به اندازه‌ی لازم برای استفاده از آب با دمای لازم باز می‌کنند (شکل ۳-۲۶۳).



شکل ۳-۲۶۴

برای استفاده از آب سرد، اهرم متصل به افشانک را در سمت راست و برای استفاده از آب گرم، اهرم را در سمت چپ و در صورت نیاز به آب ولرم، اهرم را در وسط قرار می‌دهند (شکل ۳-۲۶۴).



شکل ۳-۲۶۵

پس از تنظیم شیرهای آب سرد و آب گرم و قرار دادن اهرم متصل به افشانک در جهت مناسب، آب با دمای موردنیاز از افشانک به سمت بالا پاشیده می شود (شکل ۳-۲۶۵).



شکل ۳-۲۶۶

برای تخلیه ی پساب حاصل از شست و شو، شستی متصل به درپوش زیراب بیده را به داخل فشار می دهند (شکل ۳-۲۶۶). در موقع استفاده از بیده باید با فشار دادن شستی متصل به درپوش به سمت پایین مسیر زیراب را باز نمود تا پساب تخلیه شود.



شکل ۳-۲۶۷

برای مسدود کردن مجرای زیراب بیده، شستی را به بالا می کشند (شکل ۳-۲۶۷).



شکل ۲۶۸-۳

این عمل بیشتر در مواقعی که بخواهیم جداری داخلی بیده را شست و شو دهیم انجام می شود که با بسته شدن دهانه ی زیراب و باز کردن شیر، آب در داخل بیده جمع می شود. برای نصب بیده در محل خود، باید آن را با استفاده از تراز در جهت طولی و عرضی صاف و افقی نصب نمود (شکل ۲۶۸-۳).

### ۱۶-۳- کف شوی

کف شوی ها لوازم یا تجهیزاتی هستند که آب کف سرویس ها، آشپزخانه ها، حمام ها، رختشویخانه ها، بام ها، محوطه ها و ... را به شبکه ی فاضلاب هدایت می کنند (شکل ۲۶۹-۳).



شکل ۲۶۹-۳





شکل ۳-۲۷۰



شکل ۳-۲۷۱



شکل ۳-۲۷۲

کف شوی‌ها در ابعاد، اشکال و اجناس متفاوت ساخته می‌شوند. همه‌ی کف‌شوی‌ها دارای یک صفحه‌ی مشبک می‌باشند که مجموع سطوح سوراخ‌های صافی و صفحه‌ی مشبک آن، حداقل برابر  $\frac{2}{3}$  سطح مقطع لوله‌ی فاضلاب کف‌شوی می‌باشد.

قطر دهانه‌ی اتصال اکثر کف‌شوی‌های سرویس‌های بهداشتی ۲ اینچ (۵۰ میلی‌متر) و قطر دهانه‌ی کف‌شوی‌های مورد استفاده در پارکینگ‌ها و بام‌ها  $3\frac{1}{4}$  اینچ (۹۰ میلی‌متر) است (شکل ۳-۲۷۰).

کف‌شوی‌ها برای اتصال به شبکه‌ی فاضلاب به روش دنده‌ای یا چسبی متصل می‌شوند.

جنس کف‌شوی‌ها، اغلب از چدن ریخته شده، برنج کرومه و مواد پلیمری می‌باشد (شکل ۳-۲۷۱).

معمولاً کف‌شوی‌های فلزی (چدنی، برنجی، سُرپی و ...) به صورت دنده‌ای به شبکه‌ی فاضلاب متصل می‌شوند و برای آب‌بندی کردن محل اتصال از مواد آب‌بندی نظیر خمیر و کنف و نوار تفلون استفاده می‌کنند. محل نصب کف‌شوی‌ها در پایین‌ترین سطح حمام‌ها، دست‌شویی‌ها، آشپزخانه‌ها، رختشویخانه‌ها، کف بام‌ها (ناودان)، حیاط‌های روباز، خیابان و بالکن‌ها می‌باشد (شکل ۳-۲۷۲).





شکل ۳-۲۷۳

برای هدایت بهتر آب سرویس‌ها به کف‌شوی و دادن شیب مناسب از طرفین، معمولاً کف‌شوی را در وسط سرویس بهداشتی قرار می‌دهند (شکل ۳-۲۷۳).



شکل ۳-۲۷۴

برای اتصال کف‌شوی‌های ساخته شده از مواد پلیمری به شبکه‌ی فاضلاب از چسب P.V.C استفاده می‌شود. برای اتصال کف‌شوی به سیفون شترگلی متصل به لوله‌ی فاضلاب، گاهی نیاز به استفاده از تبدیل، بوشن و مغزی و یا روییچ‌توییچ می‌باشد که در موقع استفاده از آن‌ها باید دقت نمود که کف‌شوی از کف سرویس بهداشتی بالا نزنند.



شکل ۳-۲۷۵

برای جلوگیری از ورود آشغال و مواد زاید به داخل لوله‌ی فاضلاب و جلوگیری از ورود حشرات و جانوران به محیط ساختمان از طریق کف‌شوی، سازندگان این نوع وسایل علاوه بر درب کف‌شوی، یک صافی تخت مشبک نیز در نظر گرفته‌اند (شکل ۳-۲۷۵).



شکل ۳-۲۷۶

در صورت مجهز نبودن کف شوی به صافی تخت مشبک، از یک صافی استکانی می‌توان استفاده نمود (شکل ۳-۲۷۶).



شکل ۳-۲۷۷

برای اتصال کف شوی به شبکه‌ی فاضلاب، برای جلوگیری از ورود گازهای نامطبوع درون چاه به محیط ساختمان، استفاده از سیفون شترگلو، امری ضروری است (شکل ۳-۲۷۷).



شکل ۳-۲۷۸

برای تخلیه‌ی پساب کف سرویس‌ها از طریق کف شوی به درون چاه باید لوله‌های فاضلاب مرتبط با آن دارای شیب مناسبی (۱-۲/۵ درصد) باشند (شکل ۳-۲۷۸).



شکل ۳-۲۷۹

برای ارتباط کفشوی های پلیمری به شبکه ی فاضلاب، در صورتی که لوله ی فاضلاب پایین تر از سطح زمین باشد برای هم سطح نمودن کفشوی با سطح زمین از فیتینگ های P.V.C استفاده می شود (شکل ۳-۲۷۹).



شکل ۳-۲۸۰

در صورتی که بخواهند کفشوی چدنی را به لوله های فولادی گالوانیزه متصل کنند، برای هم سطح نصب نمودن کفشوی با سطح زمین، از فیتینگ های فولادی استفاده می شود (شکل ۳-۲۸۰).



شکل ۳-۲۸۱

نصب کفشوی بر روی لوله ی فاضلاب را، معمولاً پس از انجام لوله کشی فاضلاب و بستن درپوش بر روی لوله ی فاضلاب و آزمایش نشت آب از محل های اتصال، همزمان با فرش کردن کف سرویس بهداشتی، انجام می دهند (شکل ۳-۲۸۱).



شکل ۳-۲۸۲

گاهی نیز همزمان با اتمام عملیات لوله کشی فاضلاب، کفشوی را به سیفون متصل می کنند و پس از پوشاندن دهانه ی کفشوی، اقدام به فرش نمودن کف سرویس می نمایند (شکل ۳-۲۸۲).



شکل ۳-۲۸۳

برای اطمینان یافتن از وضعیت اتصال کف شوی به شبکه‌ی فاضلاب نسبت به کف تمام شده‌ی سرویس از شمشه‌ی بنایی یا تراز استفاده می‌شود (شکل ۳-۲۸۳).



شکل ۳-۲۸۴

در زمان پوشاندن کف سرویس بهداشتی، وضعیت کف شوی را نسبت به کف تمام شده به وسیله‌ی تراز یا شمشه‌ی بنایی مورد آزمایش قرار می‌دهند (شکل ۳-۲۸۴).



شکل ۳-۲۸۵

در خاتمه‌ی کف‌سازی سرویس بهداشتی، شیب کف سرویس نسبت به کف شوی از جهات مختلف به وسیله‌ی تراز مورد آزمایش قرار می‌گیرد (شکل ۳-۲۸۵).



شکل ۳-۲۸۶

برای نصب کف شوی بر روی لوله‌ی ناودان بام‌ها، قبل از اتصال کف شوی به لوله، همزمان با قیروگونی کردن بام و متناسب با وضعیت لوله‌ی ناودان، از کف خواب‌های فلزی گالوانیزه (شکل ۳-۲۸۶) استفاده می‌کنند، بدین طریق که پس از کارگذاری آن‌ها همزمان با پوشاندن بام، کف شوی را بر روی کف خواب قرار می‌دهند.





### ۱-۱۶-۳- از مبحث ۱۶ مقررات ملی ساختمانی

ایران

– قطر نامی لوله‌ی خروجی کف شوی نباید کمتر از ۵۰ میلی‌متر (۲ اینچ) باشد (شکل ۳-۲۸۷).



شکل ۳-۲۸۷

– کف شوی باید شبکه‌ی قابل برداشتن داشته باشد (شکل

۳-۲۸۸).

زمانی اقدام به برداشتن شبکه‌ی قرارگرفته بر روی کف شوی می‌شود که لوله‌ی فاضلاب دچار گرفتگی شده باشد و برای بازکردن آن نیاز به زدن فنر برقی از طریق کف شوی باشد.



شکل ۳-۲۸۸

– در اتاق هوارسانی که فضای اتاق به عنوان پلنوم هوای

ورودی به دستگاه عمل کند، نباید کف شوی مستقیماً به لوله‌کشی فاضلاب ساختمان نصب شود بلکه اتصال باید غیرمستقیم باشد (شکل ۳-۲۸۹).



شکل ۳-۲۸۹

#### نکته‌ی مهم

– در ساختمان‌های عمومی قطر نامی لوله‌ی خروجی کف شوی نباید کمتر از ۸۰ میلی‌متر (۳

اینچ) باشد.

– دهانه‌ی خروجی کف شوی و سیفون آن باید قابل دسترسی باشد و بتوان به سهولت آن را

تمیز کرد.



زمان انجام کار: یک ساعت

## ۱۷-۳- دستور کار شماره‌ی ۷ اتصال کف شوی به سیفون شترگلو شبکه‌ی فاضلاب

ابزار لازم

ردیف	ابزار لازم	تعداد
۱	کمان ارّه	یک عدد
۲	تراز بنایی ۳۰ سانتی‌متر	یک عدد
۳	متر فلزی ۳ متری	یک عدد

مواد و وسایل مورد نیاز

ردیف	مواد و وسایل مورد نیاز	تعداد یا مقدار
۱	کف شوی پلیمری ۲' (۵۰ میلی‌متری)	یک عدد
۲	سیفون ۱۳۵ درجه ۲' (۵۰ میلی‌متری) P.V.C	یک عدد
۳	زانویی ۴۵ درجه ۲' (۵۰ میلی‌متری) P.V.C	یک عدد
۴	لوله ۲' (۵۰ میلی‌متری) P.V.C	به اندازه‌ی لازم
۵	سنباده‌ی نرم	یک ورق
۶	تبدیل متناسب با دهانه‌ی خروجی کف‌شوی و دهانه‌ی سیفون شترگلو P.V.C	یک عدد



کف‌شوی نصب شده بر روی سیفون شترگلو





- مراحل انجام کار: پس از پوشیدن لباس کار مناسب، با رعایت کلیه موارد حفاظتی و ایمنی، مراحل زیر را اجرا کنید:
- ۱- ابزار و وسایل موردنیاز را از انبار تحویل بگیرید.
  - ۲- به قسمت نری سیفون ۱۳۵ درجه مقداری سنباده بزنید (شکل ۳-۲۹۰).



شکل ۳-۲۹۰

- ۳- با استفاده از چسب P.V.C، قسمت نری سیفون ۱۳۵ درجه را داخل مادگی زانویی ۴۵ درجه بگذارید (شکل ۳-۲۹۱).



شکل ۳-۲۹۱



۴- پس از سنباده زدن قسمت نری زانویی ۴۵ درجه، آن را با استفاده از چسب P.V.C در داخل مادگی لوله ی ۲۰ اینچ قرار دهید (شکل ۳-۲۹۲).



شکل ۳-۲۹۲

۵- با قرار دادن شمشه ی بنایی یا تراز بر روی کف شوی، سطح آن را نسبت به کف تمام شده ی ساختمان کنترل کنید (شکل ۳-۲۹۳).



شکل ۳-۲۹۳

۶- دهانه ی ورودی لوله ی فاضلاب به درون چاه را مسدود کنید و پس از ریختن آب از طریق کف شوی در داخل لوله، محل های اتصال را از نظر نشت آب امتحان کنید (شکل ۳-۲۹۴).



شکل ۳-۲۹۴



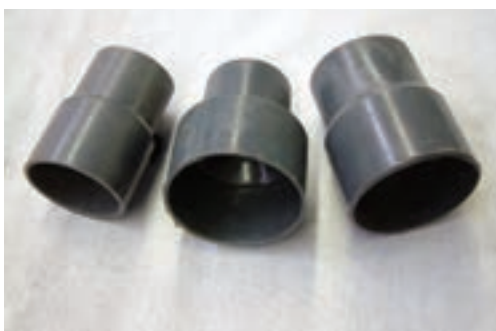
شکل ۳-۲۹۵

۷- پس از فرش کردن کف سرویس بهداشتی، مقداری آب در درون کفشوی ریخته و نحوه‌ی باقی ماندن آب در درون سیفون را مشاهده کنید (شکل ۳-۲۹۵).



شکل ۳-۲۹۶

۸- به وسیله‌ی تراز، شیب لوله را کنترل کنید (شکل ۳-۲۹۶).



شکل ۳-۲۹۷

۹- با توجه به دهانه‌ی خروجی کفشوی و دهانه‌ی سیفون شترگلو، تبدیل مورد نظر را انتخاب کنید (شکل ۳-۲۹۷).



شکل ۳-۲۹۸

۱۰- با استفاده از چسب P.V.C و تبدیل مناسب، کفشوی را به سیفون شترگلو متصل کنید (شکل ۳-۲۹۸).



شکل ۳-۲۹۹



شکل ۳-۳۰۰

۱۱- با قرار دادن تراز بر روی کف شوی، سطح آن را نسبت به کف تمام شده مورد ارزیابی قرار دهید (شکل ۳-۲۹۹).

۱۲- با قراردادن تراز در جهات مختلف، شیب سرویس بهداشتی نسبت به کف شوی را کنترل کنید (شکل ۳-۳۰۰).

۱۳- پس از اتمام کار نصب کف شوی، کار انجام شده را جهت ارزیابی به هنرآموز کارگاه نشان دهید.

۱۴- کف شوی و تجهیزات همراه آن را باز کنید.

۱۵- ابزار و وسایل را سرویس کنید و به انبار تحویل دهید.

۱۶- محیط کارتان را تمیز کنید.

۱۷- گزارش کاملی شامل نقشه‌ی کار، ابزار و مواد موردنیاز و مراحل انجام کار را در دفتر گزارش کار نوشته و آن را به هنرآموز کارگاه تحویل دهید.

### ۱۸-۳ ارتفاع استاندارد و سایل بهداشتی

برای نصب صحیح و سریع وسایل بهداشتی مورد استفاده در ساختمان، نیاز به داشتن اطلاعاتی درمورد ابعاد و اندازه‌ی سرویس‌های بهداشتی، ارتفاع نصب آن‌ها از کف تمام شده و ارتفاع لوله‌های آب سرد و آب گرم و فاضلاب مرتبط با وسایل بهداشتی از کف تمام شده و فاصله‌ی هریک از لوله‌های مذکور از یکدیگر می‌باشد. به عبارت دیگر، رعایت استاندارد ارتفاع وسایل بهداشتی بدین معنی است که وسایل بهداشتی باید به صورتی نصب گردند که دسترسی به آن‌ها راحت باشد. در جدول (۳-۱) استاندارد نصب چند وسیله‌ی بهداشتی با لوله‌های آب سرد و آب گرم و فاضلاب مرتبط با هریک نشان داده شده است.



جدول ۱-۳ استاندارد سرویس های بهداشتی

نام و سبیل بهداشتی	اندازه سرویس بر حسب سانتی متر	اندازه لوله آب سرد و آب گرم اندازه بر حسب سانتی متر	قطر لوله های آب سرد و آب گرم بر حسب اینچ	اندازه لوله فاضلاب از کف تمام شده بر حسب سانتی متر	قطر لوله فاضلاب سرویس بهداشتی بر حسب اینچ	قطر لوله هواکش سرویس بر حسب اینچ
دستشویی	۸۵ - ۷۵	شیر پیسوار ۵۰ cm ۱۲۰-۱۱۰	$\frac{1}{2}$ "	۴۵	$\frac{1}{2}$ "	۱"
ظرفشویی	۸۵	شیر پیسوار ۵۰ ۱۲۰-۱۱۰	$\frac{3}{4}$ "	۵۰	۲"	$\frac{1}{4}$ "
وان	۶۰-۳۵	۸۰-۷۰	$\frac{3}{4}$ "	-۲۰	۲"	$\frac{1}{4}$ "
توالت شرقی	—	شیر آفتابه ۴۵	$\frac{1}{2}$ "	-۲۵	۴"	۲"
توالت فرنگی	۴۰	لوله ی تغذیه ۳۰-۲۰	$\frac{1}{2}$ "	-۲۵	۴"	۲"
پیده	۴۰	۲۰-۱۰	$\frac{1}{2}$ "	-۲۵	۲"	۲"
مخزن فشاری	۱۸۰	لوله ی تغذیه ۱۸۰-۱۷۰	$\frac{1}{2}$ "	—	۱۲	—
زیردوشی	روکار ۲۰-۷ — توکار	۹۰-۸۵	$\frac{3}{4}$ "	-۲۰	۲"	$\frac{1}{4}$ "
دوش حمام	۹۰-۸۵	۹۰-۸۵	$\frac{3}{4}$ "	—	۲"	$\frac{1}{4}$ "

### آزمون نهایی (۳)

۱- وسایل بهداشتی را تعریف کنید.

پاسخ:

۲- نام شش وسیله‌ی بهداشتی مورد استفاده در ساختمان‌ها را بنویسید.

پاسخ:

۳- انواع دست‌شویی را از نظر کاربرد نام ببرید.

پاسخ:

۴- ارتفاع نصب دست‌شویی از کف تمام شده ..... است.

ب) ۱۰۰ سانتی‌متر

الف) ۶۰ سانتی‌متر

د) ۷۰ سانتی‌متر

ج) ۸۵ سانتی‌متر

۵- علت استفاده از تراز در نصب وسیله‌ی بهداشتی شکل مقابل را بنویسید.

پاسخ:







۶- لوله‌ی تخلیه‌ی سرریز وان باید به کدام قسمت از موارد زیر متصل شود؟

الف) کف شوی                      ب) بعد از سیفون

ج) قبل از سیفون                  د) به درون چاه

۷- برای درآوردن پولک‌های محل نصب شیر مخلوط توکار بر روی وسیله‌ی بهداشتی شکل مقابل به چه

روشی عمل می‌شود؟

پاسخ:



۸- برای اتصال دهانه‌ی خروجی دست‌شویی و ظرف‌شویی به شبکه‌ی فاضلاب از چه وسایلی استفاده

می‌شود؟


پاسخ:

۹- محل قرارگرفتن لگن در ظرف‌شویی‌ها در چه حالت‌هایی قرار دارد؟

پاسخ:

۱۰- برای جلوگیری از حرکت سینک ظرف‌شویی از روی کابینت زیرین آن چه اقدامی صورت می‌گیرد؟

پاسخ:



۱۱- روی دهانه‌ی تخلیه‌ی آب سینک ظرف‌شویی، برای جلوگیری از ورود تُفالِه و آشغال به داخل آن از چه وسیله‌ای استفاده می‌شود؟

پاسخ:

۱۲- برای تراز نصب کردن سینک ظرف‌شویی، چه اقدامی انجام می‌شود؟

پاسخ:

۱۳- در صورت استفاده از ظرف‌شویی دولنگه، برای اتصال لگن به شبکه‌ی فاضلاب از چه وسایلی استفاده می‌شود؟

پاسخ:

۱۴- انواع وان کدام‌یک از موارد زیر است؟

الف) توکار و روکار پایه‌دار

ب) روکار و پایه‌دار

ج) وان سیار و روکار

۱۵- قبل از نصب وان توکار، چه اقداماتی انجام می‌شود؟

پاسخ:

۱۶- انواع زیردوشی را از نظر نصب نام ببرید.

پاسخ:

۱۷- برای جلوگیری از سُر خوردن افراد در موقع استفاده از زیردوشی، کف زیردوشی باید چه مشخصه‌ای داشته باشد؟

پاسخ:

۱۸- انواع زیردوشی را از نظر جنس نام ببرید.

پاسخ:

۱۹- نام وسیله‌ی نشان داده شده در شکل زیر چیست؟ اجزای آن را نام ببرید.

پاسخ:



۲۰- دیواره‌های اطراف کابین دوش باید دست‌کم تا چه ارتفاعی با مواد آب‌بند و مقاوم در برابر نفوذ رطوبت ساخته شوند؟

پاسخ:



۲۱- برای شست و شوی کاسه توالت ها از چه وسایلی استفاده می شود؟

پاسخ:

۲۲- توالت های شرقی از نظر نصب در دو نوع ..... ساخته می شوند.

پاسخ:

۲۳- در کشورهای مسلمان، از نظر جهت جغرافیایی، کاسه توالت ها در چه امتدادی نصب می شوند؟

پاسخ:

۲۴- محل قرار گرفتن شیر مخلوط توالت در توالت های شرقی را به طور کامل بنویسید.

پاسخ:

۲۵- حداقل قطر لوله ی فاضلاب کاسه توالت ها چقدر است؟

پاسخ:

۲۶- به چه دلیلی برای اتصال توالت فرنگی به شبکه ی فاضلاب نیاز به نصب سیفون شترگلو در مسیر لوله ی



فاضلاب آن نمی باشد؟

پاسخ:

۲۷- مخزن فشاری را تعریف کنید.

پاسخ:

۲۸- حداقل فاصله ی توالت فرنگی و بیده چقدر است؟

پاسخ:

۲۹- کف شوی را تعریف کرده و بنویسید که قطر نامی لوله ی خروجی کف شوی نباید کمتر از چه اندازه ای باشد؟

پاسخ:

۳۰- سؤال عملی: اجرای نصب بیده ی شکل مقابل در کارگاه :



یک عدد بیده با وسایل آن و ابزار مورد نیاز را از انبار تحویل گرفته و در مدت ۳ ساعت آن را نصب نمایید.  
پس از آزمایش عدم نشست آب از محل های اتصال و صحت عملکرد آن گزارش کاملی شامل نقشه ی کار، ابزار و مواد مورد نیاز و مراحل انجام کار را نوشته و به هنرآموز کارگاه تحویل دهید.



## پاسخ سؤالات پیش آزمون واحد کار شماره ۱

- ۱- نوع سوخت مصرفی آب گرمکن نفت است.
- ۲- نام شیر نشان داده شده شیر اطمینان است.
- ۳- برای سنجش دمای آب گرمکن های مخزنی از ترمومتر (دماسنج) استفاده می شود.
- ۴- برای جلوگیری از ورود برف و باران، پرندگان و برگ درختان به داخل دودکش ساختمان.
- ۵- در صورت کج نصب شدن آب گرمکن مخزنی نفت سوز، کوره ی آن دچار سوختگی (سوراخ) می شود.
- ۶- ب- آشپزخانه
- ۷- در صورت آتش گرفتن آب گرمکن باید ضمن دستپاچه نشدن و حفظ خونسردی، ابتدا شیر مخزن نفت را بسته و بعد از بالا زدن اهرم ری ست و گرداندن کلید گردان کاربراتور - در جهت خاموش آن، در آب گرمکن های نفت سوز، و بستن شیر قطع و وصل گاز و قرار دادن دگمه ی فرمان شیر کنترل گاز در حالت خاموش در آب گرمکن های گازسوز - نسبت به خاموش کردن آتش با ماده یا وسایل مناسب اقدام نموده ؛ در صورت خاموش نشدن آتش هم، باید پس از دور کردن لوازم و تجهیزات از اطراف آب گرمکن، هرچه سریع تر با سازمان آتش نشانی محل تماس برقرار نمود.
- ۸- ب- ترموستات
- ۹- با استفاده از کیسه ی شنی به اندازه ی دهانه ی داخلی دودکش ساختمان و پس از بالا و پایین نمودن آن در داخل دودکش ساختمان دوده های داخل دودکش به پایین ترین نقطه ی دودکش که به صورت سه راهی می باشد جمع شده و باید دوده ها را در یک کیسه ی نایلونی سربسته جمع آوری نمود.
- ۱۰- ب- بالاترین بوشن مخزن
- ۱۱- از ایر و کف صابون برای پیدا کردن محل نشت گاز استفاده می شود.
- ۱۲- به علت عدم آلودگی محیط زیست، مقرون به صرفه بودن از نظر اقتصادی و گسترش شبکه ی لوله کشی گاز شهری در اکثر مناطق.

## پاسخ سؤالات پیش آزمون واحد کار شماره ۲

- ۱- الف - برای قطع و وصل نمودن جریان آب، ب- در سرویس های بهداشتی فاقد لوله ی آب گرم مصرفی.
- ۲- الف - تعویض واشر، ب- تراش شیر، ج- تعویض نشیمنگاه، کله شیر یا مغزی، د- تعویض شیر
- ۳- رنگ آبی روی کله شیر به منزله ی وجود آب سرد و رنگ قرمز روی آن نشانه ی وجود آب گرم می باشد.
- ۴- الف - از شیر تکی توکاسه در سرویس های فاقد لوله ی آب گرم (دست شویی، ظرف شویی) استفاده می شود. ب- از شیر مخلوط دیواری در سرویس های دارای لوله های آب سرد و آب گرم (دست شویی، ظرف شویی) استفاده می شود.
- ۵- الف - کله شیر، ب- مواد، ج- رنگ بدنه، د- اهرم تغییر مسیر جریان آب





- ۶- باید در هر واحد یک شیر فلکه‌ی قطع و وصل مستقل نصب نمود.
- ۷- الف - شیر فشاری (فلاش والو)، ب - به صورت خودکار قطع می‌شود.
- ۸- نام قطعه‌ی مغزی شیر است و عمل قطع و وصل جریان آب را انجام می‌دهد.
- ۹- ب - قابل تنظیم (آچار فرانسه)
- ۱۰- نام وسیله‌ی علم دوش یونیکا است و اجزای آن عبارت‌اند از: سردوش دستی (تلفنی) ثابت و سیار، شیلنگ انعطاف‌پذیر دو سر مهره، میله‌ی آویز (علم)، جصابونی

### پاسخ سؤالات پیش‌آزمون واحد کار شماره‌ی ۳

- ۱- ظرف‌شویی دو لگنه (لگن راست) استیل
- ۲- برای اتصال لگن‌های ظرف‌شویی‌های ۳ لگنه به شبکه‌ی فاضلاب
- ۳- توالی فرنگی
- ۴- الف - بالاتر از کاسه توالی
- ۵- تراز نصب شدن توالی فرنگی و (وسایل بهداشتی)
- ۶- درپوش لاستیکی یا فلزی زیراب وان
- ۷- کف آشپزخانه، حمام، دست‌شویی، حیاط، پارکینگ و پشت بام
- ۸- برای این که همه‌ی افراد خانواده اعم از کوچک و بزرگ بتوانند از آن‌ها استفاده کنند.
- ۹- در جهت شرقی و غربی (درجهت مخالف قبله)
- ۱۰- ب - در جوار محل نصب توالی فرنگی

### پاسخ سؤالات آزمون نهایی واحد کار شماره‌ی ۱

- ۱- ج - منازل مسکونی فاقد گاز شهری
- ۲- وسیله‌ای است که از آن جهت تأمین سوخت شمعک، مقدار سوخت مصرفی و تنظیم دما و ایمنی آب گرمکن استفاده می‌شود.
- ۳- ج - ترموستات
- ۴- برای خاموش و روشن کردن، تنظیم دمای آب گرمکن و در حالت شمعک قرار دادن اطاقک احتراق (کوره) استفاده می‌شود.
- ۵- ترمومتر نشان دهنده‌ی میزان دمای آب گرمکن است.
- ۶- مخزن سوخت آب گرمکن‌های مخزنی نفت‌سوز معمولاً ۲۰-۱۶ لیتر است.
- ۷- الف - شعله‌ی اصلی خاموش شده و شمعک روشن می‌ماند.



- ۸- به دلیل نازک و حساس بودن لوله‌ی مویین متصل به بالب در صورت بی احتیاطی ممکن است لوله‌ی مویین بریده شود و گاز درون بالب خارج گردد که در این صورت دیگر بالب فرمان نمی‌دهد.
- ۹- قطع و وصل نمودن جریان آب سرد ورودی و آب گرم خروجی.
- ۱۰- جلوگیری از برگشت آب مخزن به شبکه‌ی آب شهری در مواقع قطع آب شهر به منظور حفاظت آب آشامیدنی.
- ۱۱- مهره ماسوره
- ۱۲- در صورت افزایش بیش از حد دما و یا فشار مخزن آب گرمکن، شیر اطمینان عمل کرده و مقداری از آب آب گرمکن را تخلیه می‌کند تا دما و فشار مخزن پایین بیاید.
- ۱۳- برای جلوگیری از هر حادثه و خرابی در موقع عملکرد شیر اطمینان.
- ۱۴- کلاhek تعديل، لوله‌ی دودکش و زانوی گالوانیزه‌ی نمره‌ی ۱۰-۱۵ سانتی متر و در انتهای دودکش ساختمان در روی بام از کلاhek H استفاده می‌شود.
- ۱۵- پس از عمل هواگیری از شیر آب گرم یکی از سرویس‌های بهداشتی، آزمایش نشت آب و گاز از محل اتصال لوله‌های آب سرد تغذیه، آب گرم خروجی به آب گرمکن و شیر قطع و وصل گاز به شیر کنترل گاز آب گرمکن به عمل می‌آید.
- ۱۶- الف - پس از بستن شیر فلکه‌ی لوله‌ی تغذیه‌ی آب سرد آب گرمکن، نسبت به رفع نشت آب اقدام می‌نمایند.
- ۱۷- کلاhek تعديل، روپوش، ترمومتر، شیر کنترل گاز، قاب محافظ، دریچه‌ی محفظه‌ی احتراق و شاسی آب گرمکن.
- ۱۸- وظیفه‌اش کاهش خروج گرما از دودکش و انتقال آن به آب درون مخزن می‌باشد.
- ۱۹- د- فولادی و چدنی
- ۲۰- ۲۰ میلی‌ولت
- ۲۱- ب- ترموستات ثانویه
- ۲۲- به علت جلوگیری از سرریز آب داغ از دهانه‌ی خروجی شیر اطمینان در مواقع مورد نیاز شده و باعث انفجار مخزن آب گرمکن می‌شود.
- ۲۳- تخلیه‌ی آب مخزن آب گرمکن در مواقع تعمیرات و سرریز از شیر اطمینان.
- ۲۴- برای گازبند کردن محل‌های اتصال شیلنگ گاز به سر شیلنگ‌ها و جلوگیری از جدا شدن شیلنگ گاز از سر شیلنگ می‌باشد.



## پاسخ سؤالات آزمون نهایی واحد کار شمارهی ۲

- ۱- ۳ دسته، الف - شیرهای مسیر، ب - شیرهای برداشت، ج - شیرهای ایمنی
- ۲- الف - شیر اهرمی
- ۳- الف - شیر فلکه، ب - شیر یک طرفه، د - شیر فشار شکن
- ۴- شیر مخلوط توکاسه‌ی تک پایه و جزء شیرهای برداشت می‌باشد.
- ۵- از آن برای تخلیه‌ی فاضلاب و شست‌وشوی کاسه توالت‌ها، پس از مصرف از توالت استفاده می‌شود.
- ۶- الف - شیر مخلوط ظرف‌شویی یا دست‌شویی، ب - شیر مخلوط توالت، ج - شیر مخلوط دوش.
- ۷- جزء شیرهای مسیر است.
- ۸- شیر پیسوار
- ۹- الف - در اجزای تشکیل دهنده‌ی آن‌ها، ب - در نحوه‌ی استفاده و استقرار آن‌ها (ثابت و سیار)
- ۱۰- الف - سه مدل: تک پایه، دوپایه و سه پایه
- ۱۱- شیر مخلوط آرنجی (اهرم بلند) و مورد استفاده‌ی جراحان بیمارستان‌ها و معلولین می‌باشد.
- ۱۲- پایین شیر بسته، بالا و در وسط شیر (آب ولرم)، بالا سمت راست (سرد) و بالا سمت چپ (گرم) می‌شود.
- ۱۳- ج - آچار فرانسه‌ی مناسب.
- ۱۴- برای حفظ زیبایی و عدم جذب رسوبات (املاح) مواد معلق در آب به بدنه‌ی شیر.
- ۱۵- از برگشت جریان آب در جهت عکس جلوگیری می‌کند.
- ۱۶- در دو مدل سوپایی و دریچه‌ای (پروانه‌ای) ساخته می‌شوند.
- ۱۷- از واشرهای فیبری یا لاستیکی استفاده می‌شود.
- ۱۸- در مخازن آب گرم و تحت فشار
- ۱۹- کاربرد آن در مواقعی است که فشار آب شهر بیش از اندازه‌ی لازم باشد و فشار شبکه را به اندازه‌ی لازم تنظیم نموده و محل نصب آن بعد از کنتور آب شهر می‌باشد.
- ۲۰- ج  $\frac{3}{8}$  و  $\frac{1}{4}$  "
- ۲۱- برای نصب شیر مخلوط توکاسه و مهره‌های  $\frac{1}{4}$  " لوله‌ی پیسوار به دنباله‌های شیر مخلوط توکاسه و کلاً در جاهایی که آچارهای معمولی در جاهای دستگیر امکان مانور ندارند.
- ۲۲- برای نصب راحت‌تر، تعمیر و تعویض شیرهای ذکر شده و برای اتصال لوله‌های قسمت داخلی ساختمان به کنتور آب که هر دو به صورت ثابت قرار دارند از مهره ماسوره استفاده می‌شود.
- ۲۳- الف - شیر فلکه‌ی چدنی (مسیر)، ب - به صورت فلنجی با استفاده از پیچ و مهره و واشر آب بندی متصل می‌شود.



### پاسخ سوالات آزمون نهایی واحد کار شماره ۳

- ۱- وسایل بهداشتی، لوازمی هستند که پس از استفاده از آنها، آب شست و شو به همراه فضولات دیگر از طریق مجرای فاضلاب آنها به شبکه‌ی فاضلاب ساختمان منتقل می‌گردد.
- ۲- الف - دست شویی، ب - ظرف شویی، ج - وان حمام، د - توالت شرقی، ه - زیردوشی، و - کف شوی
- ۳- الف - معمولی، ب - آرایشگاهی، ج - آزمایشگاهی، د - مخصوص (نظیر اطاق عمل)
- ۴- ج - ۸۵ سانتی متر
- ۵ - برای سنجش صاف و افقی (تراز) نصب شدن وان می‌باشد.
- ۶- ج - قبل از سیفون
- ۷- به وسیله‌ی چکش فلزی ضربات آرام و پیوسته‌ای بر روی پولک روی دست شویی زده می‌شود تا بعد از جدا شدن پولک از دست شویی به تدریج قطر سوراخ بیشتر از قطر پایه (دنباله) ی شیر مخلوط گردد.
- ۸ - از زیراب و سیفون استفاده می‌شود.
- ۹- الف - لگن راست، ب - لگن چپ، ج - لگن وسط
- ۱۰- لبه‌ی تکیه گاه کابینت را پس از سوراخ کاری به وسیله‌ی دریل برقی و مته‌ی آهنی مناسب، به وسیله‌ی پیچ چوب به کلاف چوبی داخل سینک پیچ می‌کنند.
- ۱۱- شبکه یا سبد (صافی)
- ۱۲- با رگلاژ (تنظیم) کردن پیچ‌های زیر پایه‌ی کابینت زیرین آن، با استفاده از تراز بنایی، سینک ظرف شویی را تراز نصب می‌کنند.
- ۱۳- الف - دوعدد زیراب، ب - سیفون، ج - سه راهی، د - زانویی
- ۱۴- الف - توکار و روکار پایه دار
- ۱۵- اقدام به لوله کشی آب سرد و آب گرم و فاضلاب نموده و سپس دیوارهای اطراف و کف را کاشی کاری می‌نمایند و در خاتمه وان را نصب می‌کنند.
- ۱۶- الف - روکار (روی کف حمام)، ب - توکار (کف حمام)
- ۱۷- کف زیردوشی‌ها را به گونه‌ای فرم دار می‌سازند.
- ۱۸- چدنی، فولادی، چینی و فایبرگلاسی
- ۱۹- الف - زیراب، ب - قطعه‌ی بالایی، و اشر آب بندی لاستیکی، قطعه‌ی پایینی و پیچ اتصال زیراب.
- ۲۰- ارتفاع ۱/۸۰ متری
- ۲۱- از شیر فشاری و مخزن فشاری
- ۲۲- الف - تخت، ب - گود
- ۲۳- در امتداد شرقی، غربی
- ۲۴- محل نصب شیر مخلوط توالت باید در سمت راست و جلوتر از پاهای شخص استفاده کننده در ارتفاع



۴۵ سانتی متری از کف تمام شده با توجه به محل قرارگرفتن درب توالت باشد.

۲۵- ۴ اینچ (۱۰۰ میلی متر)

۲۶- به دلیل سیفون سرخود بودن توالت های فرنگی

۲۷- وسیله ای است که از آن برای ریختن مقدار قابل توجهی آب به طور ناگهانی، جهت شست و شوی کاسه توالت استفاده می شود.

۲۸- ۳۰ سانتی متر

۲۹- الف - کف شوی ها، لوازم یا تجهیزاتی هستند که آب کف سرویس ها، آشپزخانه ها، رخت شوی خانه ها،

بام ها، محوطه و غیره را به شبکه ی لوله کشی فاضلاب هدایت می کنند، ب - ۲ اینچ (۵۰ میلی متر)





## فهرست منابع و مآخذ

- ۱- کارگاه تأسیسات بهداشتی، کد ۳۵۹/۴۰، کمیسیون برنامه‌ریزی و تألیف رشته‌ی تأسیسات
- ۲- تأسیسات بهداشتی ساختمان، کد ۳۵۹/۳۹، مهندس سیدحسن میرمنتظری، مهندس احمد آقازاده‌ی

هریس

- ۳- کارگاه‌های سال اول رشته‌ی تأسیسات، کد ۴۱۵، مهندس احمد آقازاده‌ی هریس
- ۴- کارگاه تأسیسات بهداشتی ۲، کد ۴۶۱/۲، مرحوم مهندس عبدالعلی هیربد
- ۵- تأسیسات و تجهیزات ساختمان جلد اول، ترجمه‌ی هوشنگ طالع
- ۶- تکنولوژی و کارگاه تغییر شکل نیم‌ساخته ۲، کد ۴۸۷/۱، مهندس گل‌سرخ‌ی
- ۷- جزوه‌ی آموزشی شرکت بوتان (آب گرمکن گازسوز لحظه‌ای)
- ۸- دفتر تدوین و ترویج مقررات ملی ساختمان، مقررات ملی ساختمانی ایران، مبحث ۱۶ (تأسیسات بهداشتی)
- ۹- خودآموز مصور لوله‌کشی، حسین خوش‌کیش
- ۱۰- (R.D.Treloar) Mechanical Engineering Services
- ۱۱- (Lynne, Giberg) Basic Plumbing

