

همکاران محترم و دانش آموزان عزیز:

پیشنهادها و نظرهای خود را درباره محتوای این کتاب به نشانی:
تهران - صندوق پستی شماره ۱۵/۴۸۷۴ دفتر تألیف کتاب‌های درسی
فنی و حرفه‌ای و کاردانش، ارسال فرمایند.

tvoccd@roshd.ir

پیامنگار (ایمیل)

www.tvoccd.medu.ir

وب‌گاه (وبسایت)

وزارت آموزش و پرورش سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی

برنامه‌ریزی محتوا و نظارت بر تألیف: دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کاردانش
نام کتاب/کد کتاب: نصب و راهاندازی آب‌گرم کن دیواری - ۶۰۹/۱۱

مؤلفان: مهدی ثنایی عالم و امیر لیلaz مهرآبادی

اعضای کمیسیون تخصصی: غلامرضا رنجبر جیرنده، احمد آقازاده هریس، امیر لیلaz مهرآبادی، مهدی ثنایی عالم، جبار افرا
ویراستار فنی: احمد آقازاده هریس
ویراستار ادبی: آرمین بامدادیان

نظارت بر چاپ و توزیع: اداره کل نظارت بر نشر و توزیع مواد آموزشی

تهران: خیابان ایرانشهر شمالی - ساختمان شماره ۴ آموزش و پرورش (شهید موسوی)

تلفن: ۱۵۸۴۷۴۷۳۵۹، ۸۸۳۰۹۲۶۶، دورنگار: ۸۸۸۳۱۱۶۱-۹

وب‌گاه: www.chap.sch.ir

مدیر هنری: محبوبه آقا حسینی

عکاس: نسرین اصغری

رسم فنی: احسان آدینه، مریم زیارتی

صفحه‌آرا: فهیمه صافی

طراح جلد: محبوبه آقا حسینی

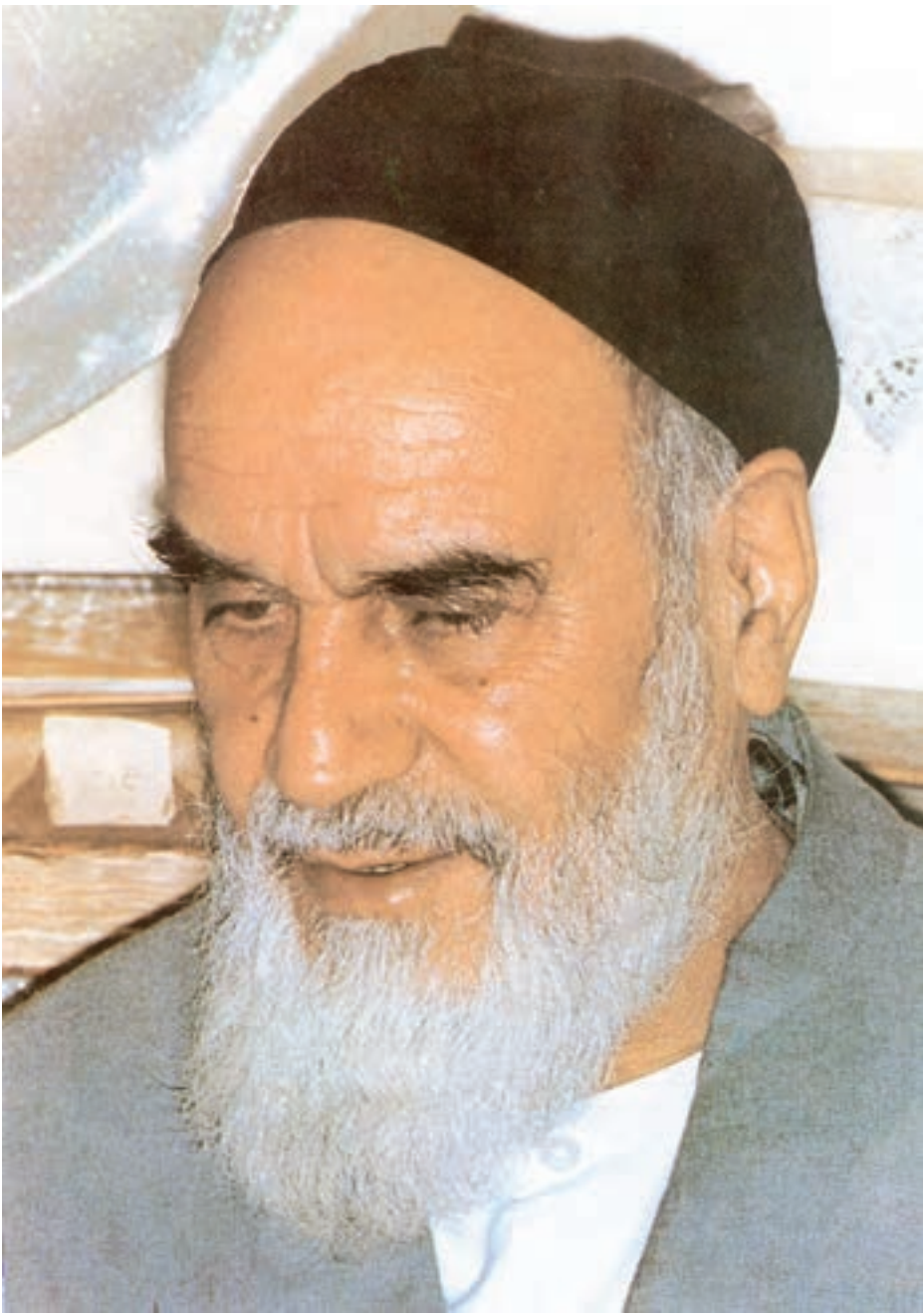
ناشر: شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران: تهران - کیلومتر ۱۷ جاده مخصوص کرج - خیابان ۶۱ (داروپخش)

تلفن: ۰۵-۴۴۹۸۵۱۶۱، دورنگار: ۰۵-۴۴۹۸۵۱۶۰، صندوق پستی: ۳۷۵۱۵-۱۳۹

چاپخانه: شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران «سهامی خاص»

نوبت و سال چاپ: چاپ سوم ۱۳۹۴

ISBN 978-964-05-2108-3 شابک ۳-۹۶۴-۰۵-۲۱۰۸



مهمترین عامل در کسب خودکفایی و بازسازی، توسعه‌ی مراکز علمی و تحقیقات و تمرکز و هدایت امکانات و تشویق کامل و همه جانبه مخترعین و مکتشفین و نیروهای متعدد و متخصصی است که شهامت مبارزه با جهل را دارند و از لاک نگرش انحصاری علم به غرب و شرق به درآمده و نشان داده‌اند که می‌توانند کشور را روی پای خود نگهدارند.

امام خمینی (قدس سرّه الشریف)

مقدمه‌ای بر چگونگی برنامه‌ریزی کتاب‌های پودمانی

برنامه‌ریزی تألیف «پودمان‌های مهارت» یا «کتاب‌های تخصصی شاخه کاردانش» بر مبنای استانداردهای «مجموعه برنامه‌های درسی رشته‌های مهارتی شاخه کاردانش، مجموعه هشتم» صورت گرفته است. بر این اساس ابتدا توانایی‌های هم‌خانواده (Harmonic Power) مورد مطالعه و بررسی قرار گرفته است. سپس مجموعه مهارت‌های هم‌خانواده به صورت واحدهای کار تحت عنوان (Unit) دسته‌بندی می‌شوند. در نهایت واحدهای کار هم‌خانواده با هم مجدداً دسته‌بندی شده و پودمان مهارتی (Module) را شکل می‌دهند.

دسته‌بندی «توانایی‌ها» و «واحدهای کار» توسط کمیسیون‌های تخصصی با یک نگرش علمی انجام شده است به گونه‌ای که یک سیستم پویا بر برنامه‌ریزی و تألیف پودمان‌های مهارت نظارت دائمی دارد.

با روش مذکور یک «پودمان» به عنوان کتاب درسی مورد تأیید وزارت آموزش و پرورش در «شاخه کاردانش» چاپ‌سپاری می‌شود.

به‌طور کلی هر استاندارد مهارت به تعدادی پودمان مهارت (M1 و M2 و ...) و هر پودمان نیز به تعدادی واحد کار (U1 و U2 و ...) و هر واحد کار نیز به تعدادی توانایی (P1 و P2 و ...) تقسیم می‌شوند. به‌طوری که هنرجویان در پایان آموزش واحدهای کار (مجموع توانایی‌های استاندارد مربوطه) و کلیه پودمان‌های هر استاندارد، تسلط و مهارت کافی در بخش نظری و عملی را به گونه‌ای کسب خواهند نمود که آمادگی کامل را برای شرکت در آزمون جامع نهایی جهت دریافت گواهینامه مهارت به دست آورند.

بدیهی است هنرآموزان و هنرجویان ارجمند شاخه کاردانش و کلیه عزیزانی که در امر توسعه آموزش‌های مهارتی فعالیت دارند، می‌توانند ما را در غنای کیفی پودمان‌ها که برای توسعه آموزش‌های مهارتی تدوین شده است رهنمون و یاور باشند.

سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی
دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کاردانش

فهرست

صفحه

۱	واحد کار ۱: توانایی نصب، تست و راهاندازی آبگرمکن
۵	انتخاب آبگرمکن
۸	محل نصب آبگرمکن
۹	اصول انتخاب محل نصب آبگرمکن
۱۰	اصول نصب، آببندی و راهاندازی آبگرمکن
۲۴	اصول تبدیل سوخت گاز مایع به گاز شهری و بالعکس
۳۲	اصول استفاده از کپسول گاز مایع
۳۶	دستورکار شماره ۱: نصب و راهاندازی آبگرمکن گازسوز فوری دیواری
۴۰	دستورکار شماره ۲: هدف تبدیل آبگرمکن گازسوز با گاز طبیعی به گاز مایع

واحد کار ۲: توانایی تشخیص عملکرد دودکش ساختمان

۴۷	دودکش
۴۷	کلاهک خروجی دودکش
۴۸	استاندارد دودکش
۵۰	عوارض گاز منواکسیدکربن
۵۱	تشخیص عملکرد دودکش
۵۲	دستورکار شماره ۱: هدف: اطمینان از باز بودن مسیر دودکش قائم ساختمان

واحد کار ۳: توانایی اجرای مقررات و آئیننامه‌های شغلی

۵۸	مقررات و آئیننامه‌های شغلی
۵۹	قانون کار
۶۱	قانون ثبت شرکت‌ها
۶۱	قانون نظام صنفی
۶۲	قانون نظام مهندسی ساختمان و کنترل ساختمان
۶۳	مقررات ملی ساختمان، مبحث ۱۷، لوله‌کشی گاز طبیعی ساختمان‌ها

عنوان

صفحه

۶۹

واحد کار ۴: توانایی پیشگیری از حوادث و رعایت اصول و نکات ایمنی و بهداشت کار

۷۱

حوادث شغلی و علل بروز آنها

۷۲

وسایل ایمنی و حفاظتی و بهداشت کار

۷۷

اصول پیشگیری از حوادث و رعایت نکات ایمنی و حفاظتی

۸۲

عوارض ناشی از حوادث و اصول انجام کمک‌های اولیه

۸۸

مثلث آتش و اصول آتش نشانی

واحد کار ۱: توانایی نصب، تست و راهاندازی آب‌گرمکن

◀ پس از آموزش این توانایی، از فرآگیر انتظار می‌رود:

- مقدار آب‌گرم مصرفی ساختمان را محاسبه کند.
- برای ساختمان آب‌گرمکن مناسب را انتخاب کند.
- محل نصب آب‌گرمکن را توضیح دهد.
- مراحل نصب آب‌گرمکن را شرح دهد.
- اصول تست لوله‌های آب سرد، آب گرم، گاز و دودکش آب‌گرمکن را شرح دهد.
- مراحل راهاندازی و تنظیم آب‌گرمکن را توضیح دهد.
- اصول تبدیل سوخت آب‌گرمکن را شرح دهد.
- آب‌گرمکن را نصب و راهاندازی کند.
- آب‌گرمکن را از نظر سوخت مصرفی تبدیل نماید.

ساعات آموزش		
جمع	عملی	نظری
۳۰	۲۱	۹

پیش آزمون

۱. مقدار مصرف آب برای هر نفر به طور متوسط در شبانه روز چند لیتر است؟

الف) ۱۵۰۰ ب) ۱۵ ج) ۵۰۰

۲. آیا میزان مصرف آب گرم در ساختمان‌ها از آب سرد کمتر است؟

پاسخ:

۳. مقدار آب گرم مورد نیاز دوش حمام از روشنویی بیشتر است؟

درست نادرست

۴. کدامیک واحد اندازه‌گیری حجم است؟

الف) لیتر ب) متر مربع ج) اینچ د) فوت

۵. لیتر بر دقیقه، واحد دبی آب است؟

درست نادرست

۶. با افزایش ظرفیت آب گرم کن میزان مصرف گاز آب گرم کن بیشتر می‌شود.

درست نادرست

۷. آب گرم کن‌های گازی دیواری دارای مخزن ذخیره آب گرم هستند.

درست نادرست

۸. مقدار مصرف گاز کدام وسیله گازسوز بیشتر است؟

الف) چراغ روشنایی ب) آب گرم کن مخزن دار

ج) اجاق گاز د) آب گرم کن دیواری

۹. برروی لوله گاز هر وسیله گازسوز باید یک شیر مصرف از نوع نصب شده باشد.

۱۰. محل‌های نصب آب گرم کن‌های گازی دیواری را براساس مشاهدات خود نام ببرید.

پاسخ:

۱۱. کدام وسیله گازسوز نیاز به دودکش دارد؟

الف) پلوپر خانگی ب) چراغ روشنایی ج) آب گرم کن د) اجاق گاز

نصب و راه اندازی آب گرم کن دیواری

از آنجا که درصد زیادی از انرژی مصرفی در ساختمان‌های مسکونی صرف تهیه آب گرم مصرفی می‌شود، انتخاب آب گرم کن اهمیت زیادی پیدا می‌کند، بنابراین باید آنرا آگاهانه محاسبه و انتخاب کرد. ظرفیت آب گرم کن‌ها به تعداد نفرات یا نوع وسایل بهداشتی بستگی دارد(شکل ۱-۱).



شکل ۱-۱

محاسبه مقدار آب گرم مصرفی

مقدار آب گرم مصرفی با توجه به نوع کاربری ساختمان و نوع وسیله بهداشتی و با بهره‌گیری از جدول ۱-۱ محاسبه می‌شود.

جدول ۱-۱ مقدار آب گرم مصرفی موردنیاز بر حسب لیتر در ساعت

مدارس	ساختمان ویلایی	اداره	کارخانه	هتل	بیمارستان	ورزشگاه	آپارتمان	نوع ساختمان	نوع وسیله بهداشتی
۷/۶	۷/۶	۷/۶	۷/۶	۷/۶	۷/۶	۷/۶	۷/۶	دستشویی و توالت خصوصی	
۵۷	-	۲۲/۸	۴۵/۶	۳۰/۴	۲۲/۸	۳۰/۴	۱۵/۲	دستشویی و توالت عمومی	
-	۷۶	-	-	۷۶	۷۶	۱۱	۷۶	وان (حمام)	
۷۶۳۸۰	۵۷	-	۷۶۳۸۰	۱۹۰_۷۶۰	۱۹۰_۵۷۰	-	۵۷	ظرفشویی خودکار	
۷۶	۳۸	۲۶	۷۶	۱۱۴	۷۶	-	۳۸	سینک ظرفشویی	
۸۰۰	۱۱۴	۱۱۴	۸۰۰	۲۸۵	۲۸۵	۸۰۰	۱۱۴	دوش	
-	۷۶	-	-	۱۰۶	۱۰۶	-	۷۶	لباسشویی خودکار	
۳۸	۱۹	۳۸	-	۳۸	۳۸	-	۱۹	ظرفشویی آبدارخانه	

در ستون اول جدول نوع وسیله بهداشتی و در ردیف اول نوع ساختمان ارائه شده است و اعداد داخل جدول میزان آب گرم بر حسب لیتر بر ساعت است. به طور مثال میزان آب گرم دوش در ساختمان ویلایی $\frac{Lit}{hr}$ ۱۱۴ و در آپارتمانها نیز $\frac{Lit}{hr}$ ۱۱۴ است.

◀ مثال: مقدار آب گرم مصرفی یک واحد آپارتمان را که در آن وسایل بهداشتی زیر نصب شده است محاسبه کنید.

۱. دستشویی و توالت ۲ عدد ۲. وان ۱ عدد ۳. دوش ۱ عدد

۴. سینک ظرفشویی ۱ عدد ۵. ماشین لباسشویی ۱ دستگاه ۶. ماشین ظرفشویی ۱ دستگاه

در جدول ۱-۱ و در ردیف اول آپارتمان را پیدا می کنیم و مقدار آب گرم هر وسیله بهداشتی را از ستون آپارتمان به دست می آوریم و در جدول زیر وارد می کنیم.

نوع وسیله بهداشتی	تعداد	مقدار آب گرم هر وسیله $\frac{Lit}{hr}$	جمع $\frac{Lit}{hr}$
دستشویی و توالت	۲	۷/۶	۱۴/۶
وان	۱	۷۶	۷۶
دوش	۱	۱۱۴	۱۱۴
سینک ظرفشویی	۱	۳۸	۳۸
ماشین لباسشویی	۱	۷۶	۷۶
ماشین ظرفشویی	۱	۵۷	۵۷
مقدار مصرف آب گرم ساختمان	۳۷۶/۲		

انتخاب آب گرم کن

در جدول ۱-۲ مشخصات فنی آب گرم کن های یکی از کارخانه های ایرانی ارائه شده است.

برای انتخاب آب گرم کن باید مقدار مصرف آب گرم ساختمان را بر حسب لیتر بر دقیقه ($\frac{\text{Lit}}{\text{min}}$) داشته باشیم که با مراجعه به جدول ۱-۲ در ردیف ظرفیت تأمین آب گرم این مقدار را پیدا می کنیم و در بالای ستون این عدد مدل آب گرم کن را به دست می آوریم.

مثال: مقدار مصرف آب گرم یک ساختمان مسکونی $300 \frac{\text{Lit}}{\text{hr}}$ است. مدل آب گرم کن مناسب برای این ساختمان را تعیین کنید.

باید میزان آب گرم را بر حسب لیتر بر دقیقه به دست آوریم.

$$300 \frac{\text{Lit}}{\text{hr}} = ? \frac{\text{Lit}}{\text{min}}$$

$$300 \div 60 = 5 \frac{\text{Lit}}{\text{min}}$$

در ردیف ظرفیت تأمین آب گرم جدول ۱-۲ که مقدار آب گرم، مورد نیاز است، عدد ۵ لیتر در دقیقه را پیدا می کنیم

در این جدول سه نوع آب گرم کن شمعک دائم، آیونایز و آیونایز فن دار وجود دارد که برای این ساختمان نوع شمعک دائم مد نظر است. عدد ۵ لیتر در دقیقه، در دامنه $5-12/3$ لیتر در دقیقه قرار می گرد که به آب گرم کن شمعک دائم مدل $B3112\Omega$ مربوط می شود.

تمرین: مقدار مصرف آب گرم در آپارتمانی ۲۴۰ لیتر در ساعت است. مدل آب گرم کن از نوع آیونایز این آپارتمان را تعیین کنید.

۳۷۶/۲ لیتر در ساعت مقدار آب گرم مصرفی این آپارتمان در زمانی است که تمام وسیله های بهداشتی مورد استفاده قرار بگیرند و این میزان، حداقل مصرف آب گرم این ساختمان است.

تمرین کلاس

مقدار مصرف آب گرم مصرفی ساختمان ویلایی را که در آن وسایل بهداشتی زیر نصب شده است محاسبه کنید:

۱. دستشویی و توالت - ۳ عدد
۲. دوش - ۲ عدد
۳. وان - ۱ عدد
۴. سینک ظرفشویی - ۲ عدد
۵. ماشین ظرفشویی - ۱ عدد
۶. ماشین لباسشویی - ۱ عدد

تعداد وسایله های بهداشتی و مقدار مصرف هر وسیله بهداشتی را در جدول زیر وارد کنید و سپس حداقل مصرف آب گرم ساختمان را محاسبه کنید.

نوع وسیله بهداشتی	تعداد	مقدار آب گرم هر وسیله $\frac{\text{Lit}}{\text{hr}}$	جمع مصرف آب گرم $\frac{\text{Lit}}{\text{hr}}$
دستشویی و توالت			
دوش			
وان			
سینک ظرفشویی			
ماشین ظرفشویی			
ماشین لباسشویی			
حداقل مصرف آب گرم ساختمان $\frac{\text{Lit}}{\text{hr}}$			

جدول ۱-۲ جدول راهنمای انتخاب مدل

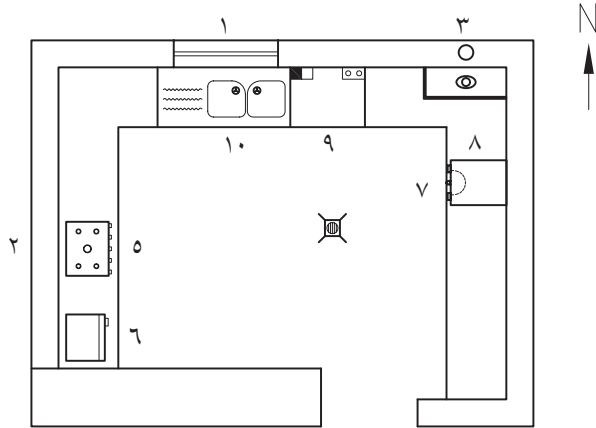
محل و نوع استفاده	فشار آب مورد نیاز	حدود فاصله مناسب تا دورترین شیر آب گرم	میزان مصرف گاز	قطر دودکش مورد نیاز	ظرفیت حرارتی سیستم	ردۀ انرژی	مدل پیشنهادی
تجاری کوچک	کم فشار	تا ۴ متر طول لوله	کم	۱۰ سانتی متر (قطر کمتر در شرایط خاص، با تأیید سرویس کار مجاز)	کم	D شمعک دائم	B3108
تجاری، اداری کوچک	کم فشار	تا ۵ متر طول لوله	کم	۱۰ سانتی متر (قطر کمتر در شرایط خاص، با تأیید سرویس کار مجاز)	کم	D شمعک دائم	B3310
تجاری، اداری، مسکونی کوچک	فوق العاده کم فشار	تا ۶ متر طول لوله	کم	۱۵ سانتی متر (قطر کمتر در شرایط خاص، با تأیید سرویس کار مجاز)	کم	D شمعک دائم	B3312
تجاری، اداری ، مسکونی کوچک	فوق العاده کم فشار	تا حدود ۶ متر طول لوله	بسیار کم	۱۵ سانتی متر (قطر کمتر در شرایط خاص، با تأیید سرویس کار مجاز)	کم	C آيوناز بدون شمعک	B3212i
تجاری، اداری، مسکونی	کم فشار	تا ۷ متر طول لوله	کم	۱۵ سانتی متر (قطر کمتر در شرایط خاص، با تأیید سرویس کار مجاز)	متوسط	D شمعک دائم	B3114
تجاری، اداری، مسکونی	فوق العاده کم فشار	تا ۸ متر طول لوله	کم	۱۵ سانتی متر (قطر کمتر در شرایط خاص، با تأیید سرویس کار مجاز)	زیاد	D شمعک دائم	B3115
تجاری، اداری، مسکونی	فوق العاده کم فشار	تا ۸ متر طول لوله	بسیار کم	۱۵ سانتی متر (قطر کمتر در شرایط خاص، با تأیید سرویس کار مجاز)	زیاد	C آيوناز بدون شمعک	B3215i
تجاری، اداری، مسکونی	فوق العاده کم فشار	تا ۸ متر طول لوله	بسیار کم	فقط با تشخیص سرویس کار مجاز	زیاد	C آيوناز فن دار	B3315if
تجاری، اداری، مسکونی بزرگ	فوق العاده کم فشار	تا ۱۰ متر طول لوله	کم	الزاماً ۱۵ سانتی متر	بسیار زیاد	D شمعک دائم	B3118
تجاری، اداری، مسکونی بزرگ	فوق العاده کم فشار	تا ۱۰ متر طول لوله	بسیار کم	الزاماً ۱۵ سانتی متر	بسیار زیاد	C آيوناز بدون شمعک	B3218i
تجاری، اداری، مسکونی بزرگ	فوق العاده کم فشار	تا ۱۰ متر طول لوله	بسیار کم	فقط با تشخیص سرویس کار مجاز	بسیار زیاد	C آيوناز فن دار	B3218if

جدول ۱-۳-۱ جدول راهنمای انتخاب مدل آبگرمکن گازی دیواری

B3315if	B3318if	B3210i	B3212i	B3215i	B3218i	B3315ip	B3108	B3110	B3112	B3114	B3115	B3118	واحد/مدل	تصریح
فوق العاده کم فشار	عادی	کم فشار	فوق العاده کم فشار	حدائق فشار آب										
۰/۱۰	۰/۱۰	۰/۱۰	۰/۱۰	۰/۱۰	۰/۱۰	۰/۱۰	۰/۱۰	۰/۱۰	۰/۱۰	۰/۱۰	۰/۱۰	۰/۱۰	۰/۱۰	ورودی (دشوار راه انداز)
۲۱۰۰۰	۲۴۰۰۰	۱۲۵۰۰	۱۸۰۰۰	۲۱۰۰۰	۲۴۰۰۰	۲۱۰۰۰	۱۲۰۰۰	۱۳۵۰۰	۱۲۰۰۰	۱۳۵۰۰	۱۹۵۰۰	۲۱۰۰۰	۲۴۰۰۰	حدائق گازی
۷/۱۳/۱۳	۷/۱۳/۱۳	۷/۱۳/۱۳	۷/۱۳/۱۳	۷/۱۳/۱۳	۷/۱۳/۱۳	۷/۱۳/۱۳	۷/۱۳/۱۳	۷/۱۳/۱۳	۷/۱۳/۱۳	۷/۱۳/۱۳	۷/۱۳/۱۳	۷/۱۳/۱۳	۷/۱۳/۱۳	ظرفیت تامین آبگرم
۱/۸/۵	۱/۸/۵	۱/۸/۵	۱/۸/۵	۱/۸/۵	۱/۸/۵	۱/۸/۵	۱/۸/۴/۵	۱/۸/۴/۵	۱/۸/۴/۵	۱/۸/۴/۵	۱/۸/۴/۵	۱/۸/۴/۵	۱/۸/۴/۵	اختلاف دمای آب ورودی و خروجی
۷/۵	۷/۵	۷/۵	۷/۵	۷/۵	۷/۵	۷/۵	۷/۵	۷/۵	۷/۵	۷/۵	۷/۵	۷/۵	۷/۵	°C
۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	حدائق آب ورودی (دشوار راه انداز)
۷/۵	۷/۸	۷/۵	۷/۵	۷/۵	۷/۵	۷/۵	۷/۵	۷/۵	۷/۵	۷/۵	۷/۵	۷/۵	۷/۵	صرف گاز طبیعی
۱/۸	۱/۸	۱/۸/۶	۱/۸/۶	۱/۸/۶	۱/۸/۶	۱/۸/۶	۱/۸/۶	۱/۸/۶	۱/۸/۶	۱/۸/۶	۱/۸/۶	۱/۸/۶	۱/۸/۶	صرف گاز مایع
۱۸*	۱۸*	۱۸*	۱۸*	۱۸*	۱۸*	۱۸*	۱۸*	۱۸*	۱۸*	۱۸*	۱۸*	۱۸*	۱۸*	فشار گاز طبیعی
۲۸*	۲۸*	۲۸*	۲۸*	۲۸*	۲۸*	۲۸*	۲۸*	۲۸*	۲۸*	۲۸*	۲۸*	۲۸*	۲۸*	فشار گاز مایع
۱۰	۱۰/۵	۹	۱۳/۲	۱۳/۵	۱۳/۵	۹	۹	۹	۹	۹	۹	۹	۹	kg
۲۶*	۴۵*	۲۹*	۳۶*	۳۶*	۳۶*	۴۵*	۳۶*	۴۹*	۴۹*	۴۹*	۴۹*	۴۹*	۴۹*	وزن خالص
۱۸*	۵۰*	۵۰*	۵۰*	۵۰*	۵۰*	۵۰*	۵۰*	۵۰*	۵۰*	۵۰*	۵۰*	۵۰*	۵۰*	mm
۲۶*	۲۶*	۲۶*	۲۶*	۲۶*	۲۶*	۲۶*	۲۶*	۲۶*	۲۶*	۲۶*	۲۶*	۲۶*	۲۶*	ابعاد

محل نصب آب گرم کن

همان طور که بر روی پلان مشاهده می‌کنید، آب گرم کن بر روی دیوار شمالی آشپزخانه نصب شده است.



شکل ۱-۲

در شکل ۱-۳ آب گرم کن گازی دیواری که روی دیوار آشپزخانه و در مجاورت کابینت‌های دیواری نصب شده را مشاهده می‌کنید.



شکل ۱-۳

آب گرم کن‌های گازی دیواری را معمولاً روی دیوار آشپزخانه و در ارتفاع مناسبی نصب می‌کنند. فاصله محل نصب آب گرم کن تا سرویس‌های بهداشتی ساختمان باید زیاد باشد، زیرا باعث افزایش مصرف گاز و آب می‌شود.

در محل نصب آب گرم کن وجود دودکش با قطر مناسب و همچنین لوله‌های آب سرد و آب گرم و گاز با قطر و ارتفاع مناسب ضروری است.

در شکل ۱-۲ پلان آشپزخانه ساختمانی را مشاهده می‌کنید که با مقیاس $\frac{1}{50}$ رسم شده است. این آشپزخانه از نوع اپن^۱ است.

◀ تمرين کلاسي

۱. طول و عرض آشپزخانه شکل ۱-۲ را بحسب متر به دست آورید.

۲. مساحت آشپزخانه چند متر مربع است؟

۳. بر روی پلان آشپزخانه موارد زیر را بیابید و آنها را با شماره‌های داده شده، مشخص کنید.

۱. پنجره

۲. دیوار غربی

۳. دودکش

۴. کفشوی

۵. احاق گاز

۶. یخچال

۷. ماشین لباسشویی

۸. آب گرم کن گازی دیواری

پ) دارای لوله‌ی آب سرد و آب گرم با حداقل قطر ۱۵ میلی‌متر و لوله گاز با قطر مناسب باشد. لوله‌کشی گاز باید مورد تأیید قرار گرفته شده باشد. همان‌طور که در جدول ۱-۲الف مشاهده کردید، حداکثر طول لوله آب گرم بین آب‌گرم‌کن و دورترین شیر آب گرم مصرفی ۴ تا ۱۰ متر است (شکل ۱-۵).



شکل ۱-۵ لوله‌های آب سرد، آب گرم و شیلنگ گاز در محل نصب آب‌گرم‌کن.

ت) در زیر آب‌گرم‌کن هیچ وسیله گازسوز و گرمایی نباید قرار داشته باشد. به عبارت دیگر آب‌گرم‌کن نباید در بالای اجاق گاز، فر و یا سماور نصب نشود. حداقل فاصله افقی آب‌گرم‌کن از وسایل گرمایشی ۴۰ سانتی‌متر است (شکل ۱-۶).



شکل ۱-۶ نصب نادرست آب‌گرم‌کن.

اصول انتخاب محل نصب آب‌گرم‌کن

محل نصب آب‌گرم‌کن گازی دیواری باید دارای شرایط زیر باشد:

الف) نصب وسایل گازسوز پر مصرف مانند آب‌گرم‌کن در واحدهای مسکونی و غیرمسکونی که مساحت آن‌ها کمتر از ۶۰ متر مربع باشد ممنوع است، مگر آنکه هوای موردنیاز جهت احتراق گاز مصرفی آن‌ها از طریق دریچه دائمی که مستقیماً به هوای آزاد راه دارد تأمین گردد.^۱

ب) در بالای محل نصب آب‌گرم‌کن دودکشی با حداقل قطر ۱۵۰ میلی‌متر تعییه شده باشد. (شکل ۱-۴)



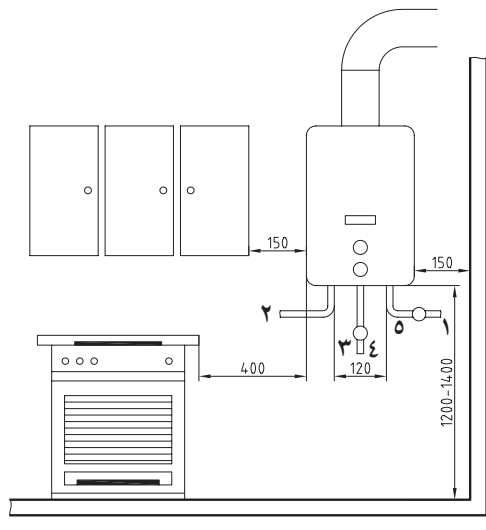
شکل ۱-۴ دودکش در محل نصب آب‌گرم‌کن.

۱. مبحث هفدهم مقررات ملی ساختمان ایران.

تعیین محل استقرار

در شکل ۱-۸ نقشه جزئیات نصب آب گرم کن نشان داده شده است.

- ۴. شیر گاز
- ۱. ورودی آب سرد
- ۵. شیر آب سرد
- ۲. خروجی آب گرم
- ۳. ورودی گاز

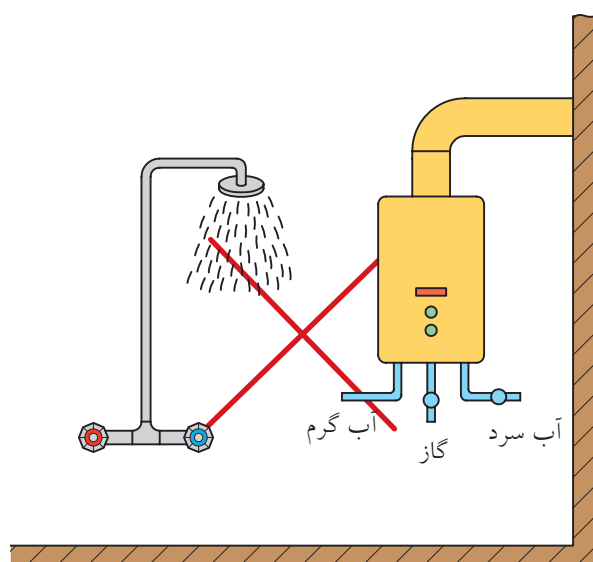


شکل ۱-۸ نقشه نصب آب گرم کن گازی دیواری.

همان طور که در شکل مشاهده می کنید، ارتفاع آب گرم کن از کف محل نصب ۱۲۰۰ تا ۱۴۰۰ میلی متر است. فاصله آب گرم کن از دیوارهای مجاور و از کابینت های دیواری دست کم ۱۵۰ میلی متر و فاصله آن از دیوار مقابل حداقل یک متر باید باشد.

در محل نصب آب گرم کن می بایستی لوله آب سرد و آب گرم در ارتفاع ۱۰۰۰ تا ۱۲۰۰ میلی متری از کف قرار داشته باشد. فاصله مرکز تا مرکز این لوله ها باید در حدود ۱۲۰ میلی متر، و خط مرکز این دو لوله با خط محور آب گرم کن منطبق باشد.

ث) در شهرهای سردسیر برای حفاظت آب گرم کن در برابر یخ زدگی می بایستی آب گرم کن در داخل ساختمان نصب شود و از نصب آن در بالکن، حیاط و فضاهای باز دیگر خودداری شود. نصب آب گرم کن در حمام، رخت کن حمام، اتاق خواب و کلیه محل هایی که هوا در آن جریان ندارد، ممنوع و بسیار خطرناک است (شکل ۱-۷).



شکل ۱-۷ نصب نادرست آب گرم کن

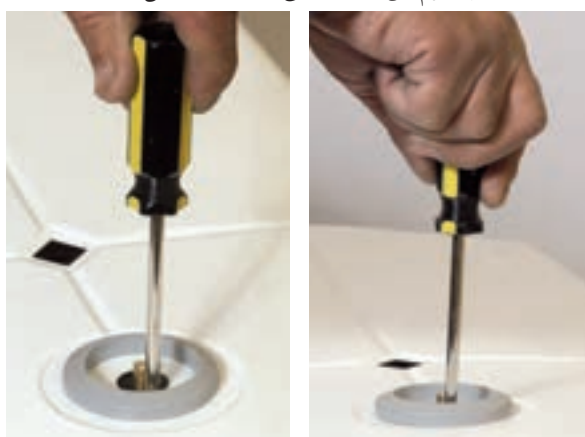
اصول نصب، آب بندی و راه اندازی آب گرم کن
پیش از نصب آب گرم کن اصول نصب و راه اندازی فنی و ایمنی را که در دفترچه راهنمای آب گرم کن توسط کارخانه سازنده تهیه شده است، به طور دقیق مطالعه کنید.

ب) دسته پلاستیکی شیر رگولاتور آب و گاز را از بدنه آب گرم کن جدا می سازند (شکل ۱-۱۰).



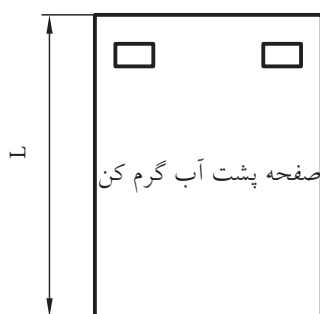
شکل ۱-۱۰

پ) با استفاده از پیچ گوشتی مناسب پیچ اتصال کاور (روپوش) به بدنه آب گرم کن را باز می کنند (شکل های ۱-۱۱).



شکل ۱-۱۱

ت) به وسیله متر فلزی، ارتفاع صفحه پشت آب گرم کن را



شکل ۱-۱۲ الف

ایمنی



دیواری که آب گرم کن باید روی آن نصب شود، می بایستی از مصالح ساختمانی محکم ساخته شده باشد تا بتواند وزن آب گرم کن را تحمل کند و امکان سوراخ کاری و نصب پیچ و روپلاک بر روی آن میسر باشد.

مراحل نصب آب گرم کن

الف) پس از خارج کردن آب گرم کن و وسایل موجود در کارتون آب گرم کن، آنها را در محل مناسبی قرار می دهند (شکل ۱-۹).



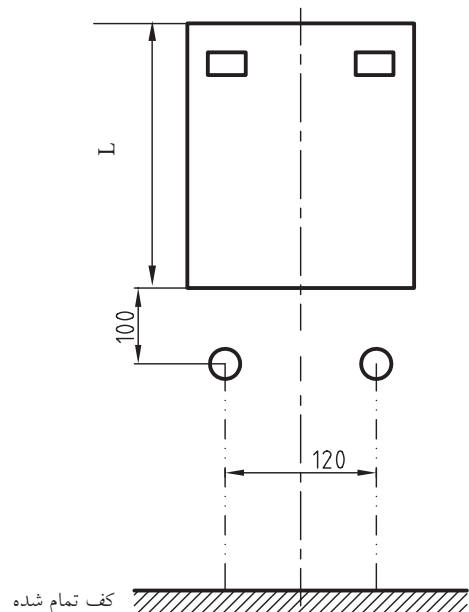
(الف)

(ب)



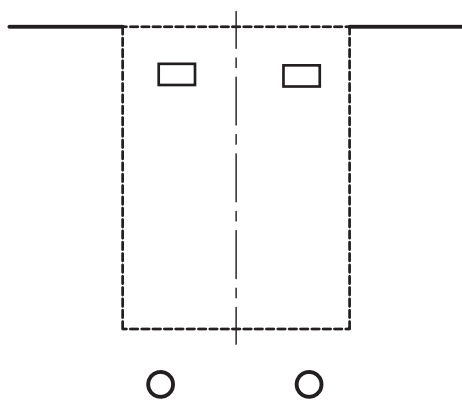
شکل ۱-۹ (ب)

ج) روش دیگر برای مشخص کردن ارتفاع محل نصب آب گرم کن بدین صورت است که لبه پایین آب گرم کن را حدود ۱۰۰ میلی متر بالاتر از دهانه لوله های آب سرد و آب گرم قرار می دهند، به طوری که خط محور صفحه پشت آب گرم کن و خط محور لوله های آب سرد و آب گرم برابر هم منطبق شود (شکل ۱-۱۴).



شکل ۱-۱۴

چ) پس از ترسیم خط محور لوله های آب سرد و گرم و



شکل ۱-۱۵

اندازه می گیرند (شکل های ۱-۱۲).

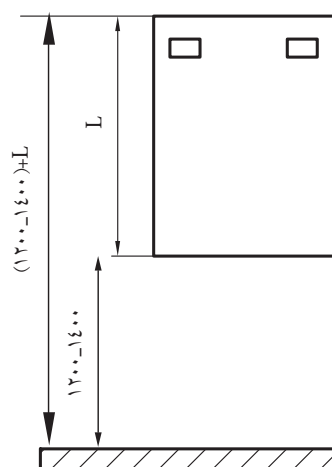


شکل ۱-۱۲ ب



شکل ۱-۱۲ ب

ث) اندازه گرفته شده (L) را با عدد ۱۴۰۰-۱۲۰۰ میلی متر (ارتفاع نصب آب گرم کن از کف تمام شده) جمع می کنند. اندازه به دست آمده، ارتفاع بالای صفحه پشت آب گرم کن از کف تمام شده است (شکل ۱-۱۳).



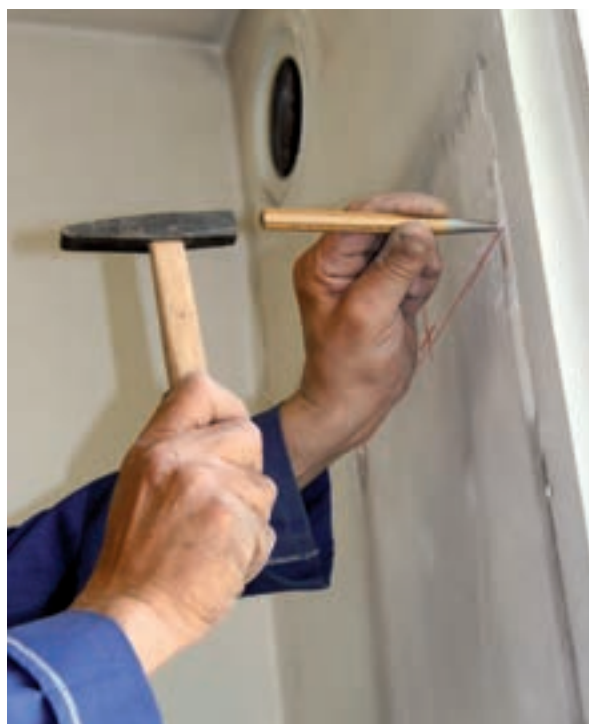
شکل ۱-۱۳

و تراز بودن نقاط علامت‌گذاری شده را کنترل می‌کنند (شکل ۱-۱۷).



شکل ۱-۱۷ ب

خ) برای سوراخ کردن دیوار از دریل‌های برقی ضربه‌ای (چکشی) و متنه الماسه استفاده می‌شود. برای جلوگیری از سرخوردن متنه الماسه از محل سوراخ کاری، به وسیله سنبه‌نشان و چکش علامت‌هایی در محل سوراخ کاری ایجاد می‌کنند (شکل ۱-۱۸).



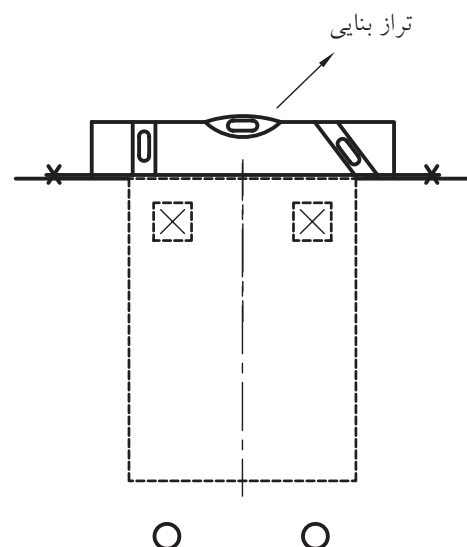
شکل ۱-۱۸

خط بالای صفحه پشت آب‌گرم کن ببروی دیوار، صفحه پشت آب‌گرم کن را روی دیوار قرار می‌دهند و بعد از منطبق ساختن خطوط محور و بالای آب‌گرم کن با خطوط ترسیم شده ببروی دیوار، محل نصب پیچ‌ها ببروی دیوار را با مازیک علامت می‌زنند (شکل‌های ۱-۱۵ و ۱-۱۶).



شکل ۱-۱۶

ح) آب‌گرم کن می‌بایستی به صورت صاف و تراز شده ببروی دیوار نصب شود. پس از علامت‌گذاری محل سوراخ‌های روی دیوار با استفاده از تراز بنایی، صاف



شکل ۱-۱۷ الف

ر) آب گرم کن را روی دیوار قرار می دهند، به طوری که سوراخ های صفحه پشت آن روی لبه های پیچ های سرکج قرار گیرند (شکل ۱-۲۱).



شکل ۱-۲۱

ز) به وسیله تراز از صاف قرار گرفتن آب گرم کن بر روی دیوار اطمینان می یابند (شکل ۱-۲۲).



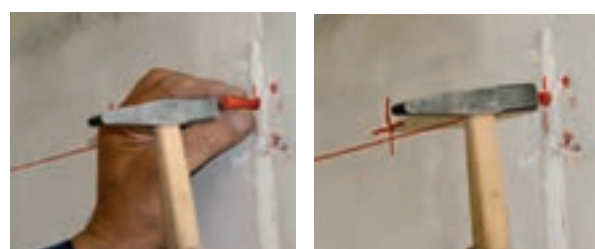
شکل ۱-۲۲

د) محل های علامت گذاری شده را متناسب با قطر و طول رولپلاک ها سوراخ می کنند (شکل ۱-۱۹).



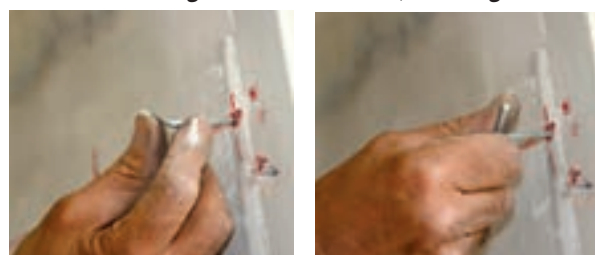
شکل ۱-۱۹

ذ) پس از قرار دادن رولپلاک ها در سوراخ های ایجاد شده، پیچ های سرکج نگهدارنده آب گرم کن را درون رولپلاک ها قرار داده و با انبر دستی یا انبر قفلی آنها را به اندازه لازم محکم می کنند (شکل ۱-۲۰).



شکل ۱-۲۰ الف

شکل ۱-۲۰ ب



شکل ۱-۲۰ پ

شکل ۱-۲۰ ت



شکل ۱-۲۰ ث

ب) برای اتصال لوله‌های آب سرد، و آب گرم از لوله‌های مخصوص استفاده می‌شود. در موقع اتصال لوله‌های مخصوص به شیر و رگولاتور آب، آب گرم کن واشر لاستیکی به کار می‌رود (شکل ۱-۲۴).



شکل ۱-۲۴ الف



شکل ۱-۲۴ ب



شکل ۱-۲۴ پ



شکل ۱-۲۴ ت

اتصال لوله‌های آب سرد و آب گرم به آب گرم کن
الف) لوله‌ی آب سرد از قسمت پایین و سمت راست و لوله‌ی آب گرم از قسمت پایین و سمت چپ به محلهای اتصال آب گرم کن متصل می‌شوند. برای قطع و وصل کردن جریان آب آب گرم کن، از شیر ربع گرد استفاده می‌شود. این شیر به دهانه خروجی لوله‌ی آب سرد روی دیوار متصل می‌شود (شکل‌های ۱-۲۳).



شکل ۱-۲۳ الف



شکل ۱-۲۳ ب



شکل ۱-۲۳ پ

ت) برای اتصال لوله‌مسی به سردنده کوتاه مغزی برنجی و مغزی خروجی آب‌گرم کن مطابق شکل ۱-۲۶ عمل می‌کنیم، بدین صورت که مهره برنجی $\frac{1}{4}$ ، واشر فلزی و واشر فیبری یا لاستیکی مخصوص را از روی قسمت صاف لوله‌مسی عبور می‌دهیم و سپس مهره‌های برنجی را در محل‌های اتصال محکم می‌کنیم (شکل ۱-۲۶).



شکل ۱-۲۶ الف



شکل ۱-۲۶ ب

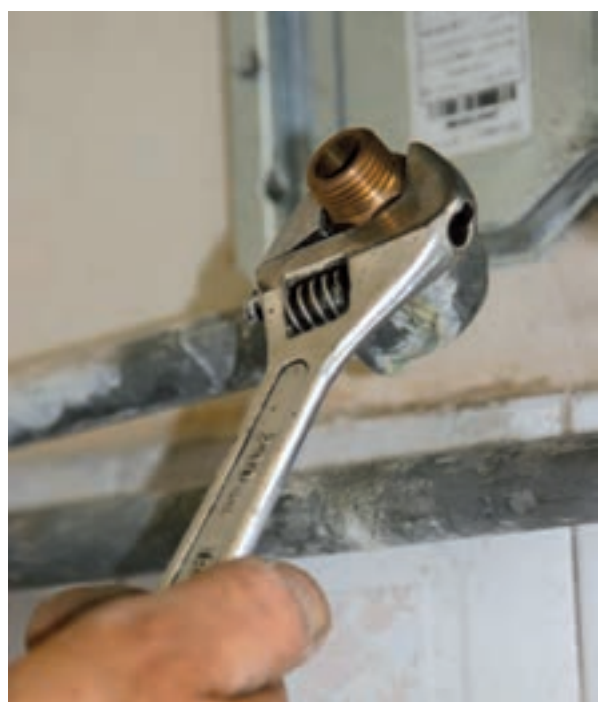
پ) قبل از اتصال لوله‌مسی مخصوص به لوله آب گرم از یک مغزی برنجی $\frac{1}{4}$ اینچ استفاده می‌شود. این مغزی دارای دو سردنده کوتاه و بلند است که سردنده بلند آن با استفاده از نوار تفلون به زانویی لوله آب گرم روی دیوار متصل می‌شود. (شکل ۱-۲۵)



شکل ۱-۲۵ الف



شکل ۱-۲۵ ب



شکل ۱-۲۵ پ

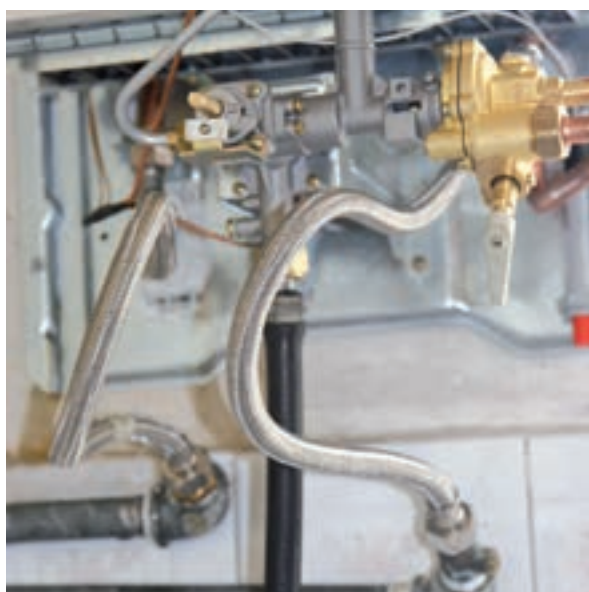
چ) اگر همراه آب گرم کن لوله‌های مسی وجود نداشته باشد، می‌توان از شیلنگ‌های فشار قوی مخصوص و واشر مخصوص بهره گرفت (شکل ۱-۲۹).



شکل ۱-۲۹ الف



شکل ۱-۲۹ ب



شکل ۱-۲۹ پ

ث) مهره‌های برنجی را ابتدا با دست و سپس با آچار تخت یا آچار فرانسه مناسب می‌بندیم. برای جلوگیری از پیچیده شدن لوله‌مسی حول محور لوله و دفرمه شدن آن، از دو عدد آچار مطابق شکل ۱-۲۷ استفاده می‌کنیم.



شکل ۱-۲۷

ج) محل اتصال‌های انجام شده را پس از باز کردن شیر تغذیه از نظر آب بندی بودن بررسی می‌کنند و در صورت وجود نشت، نسبت به رفع آن اقدام می‌کنند (شکل ۱-۲۸).



شکل ۱-۲۸ الف



شکل ۱-۲۸ ب

۱. تغییر شکل

اتصال لوله گاز به آب گرم کن



شکل ۱-۳۱ ب



شکل ۱-۳۱ پ



شکل ۱-۳۱ ت



شکل ۱-۳۱ ث



شکل ۱-۳۱ ج



شکل ۱-۳۱ ج

الف) دهانه انتهایی لوله گاز آب گرم کن به یک شیر برنجی ربع گرد مجهر است تا امکان قطع و وصل جریان گاز را فراهم سازد. این شیر فقط گاز ورودی به آب گرم کن را کنترل می کند و نباید انشعاب دیگری از آن گرفته شود. ارتفاع این شیر از کف تمام شده در حدود ۱۲۰ cm است (شکل ۱-۳۰).



شکل ۱-۳۰

ب) برای اتصال شیر گاز به آب گرم کن از شیلنگ لاستیکی مخصوص همراه با بست فلزی استفاده می شود. اتصال شیلنگ به شیر گاز توسط سرشیلنگ برنجی انجام می گیرد و برای گازبندی نمودن محل اتصال سرشیلنگ به شیر از نوار تفلون استفاده می شود (شکل ۱-۳۱).

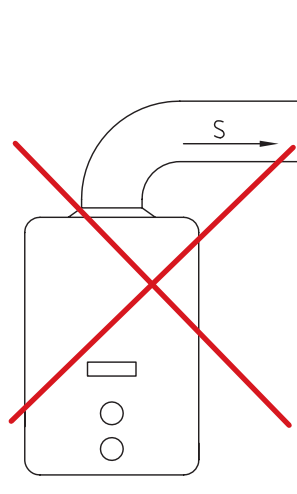


شکل ۱-۳۱ الف



مراحل نصب دودکش

الف) برروی کلاهک تعدیل آب گرم کن لوله دودکش عمودی به طول حداقل ۲۵۰ میلی متر نصب می شود و پس از آن مجاز به استفاده از زانویی خواهد بود (شکل ۱-۳۴).



شکل ۱-۳۴ اتصال نادرست دودکش به دلیل استفاده از لوله‌ی دودکش عمودی کوتاه

ب) در مسیر دودکش آب گرم کن به دودکش ساختمان، استفاده از حداکثر دو عدد زانویی ۹۰ درجه مجاز است (شکل ۱-۳۵).



شکل ۱-۳۵ ب



شکل ۱-۳۵ الف

نباید از سیم‌های فلزی به جای بست مخصوص برای گازبندی محل اتصال شیلنگ و سرشیلنگی استفاده کنید.

پ) پس از نصب شیلنگ، محل اتصال آن به شیر گاز و آب گرم کن را لازم نیست گازآزمایش می کنیم. برای نشت یابی باید از محلول آب و مایع صابون استفاده شود و استفاده از شعله کبریت غیر مجاز و خطرناک است (شکل ۱-۳۲).

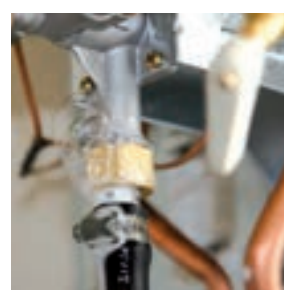


شکل ۱-۳۲ الف



شکل ۱-۳۲ ب

ث) در صورت وجود نشت گاز ابتدا باید برای رفع آن اقدام کنیم و سپس مجموعه را دوباره مورد آزمایش نشت یابی قرار دهیم (شکل ۱-۳۳).



شکل ۱-۳۳ الف



شکل ۱-۳۳ ب

ث) پیش از نصب دودکش آب‌گرم کن باید از باز بودن مسیر دودکش قائم ساختمانی اطمینان یافت. برای این کار معمولاً از دو روش استفاده می‌شود:

۱. روش استفاده از چراغقوه یا لامپ سیار در این روش با قراردادن نور چراغقوه یا لامپ سیار در دهانه دودکش قائم ساختمان در صورتی که از انتهای دودکش قائم، نور رؤیت شود، نشان‌دهنده باز بودن مسیر دودکش قائم ساختمان است (شکل ۱-۳۸).



شکل ۱-۳۸ استفاده از لامپ سیار

۲. روش استفاده از شمع روشن یا روزنامه لوله شده مشتعل

در این روش می‌توان با قراردادن یک شمع روشن یا یک روزنامه لوله شده مشتعل در جلوی دهانه دودکش قائم از باز بودن مسیر دودکش آگاه شد. در صورتی که شعله‌ی آتش به درون دهانه دودکش کشیده شود، نشان‌دهنده‌ی باز بودن مسیر دودکش است. در صورت مسدود بودن دودکش باید

پ) لوله رابط دودکش باید از سمت دستگاه به سمت دودکش قائم و در جهت جریان محصولات احتراق شیب داشته باشد (شکل ۱-۳۶).



شکل ۱-۳۶ اتصال نادرست دودکش

◀ پرسش: به چه علت اتصال دودکش در شکل ۱-۳۶ نادرست است؟

ت) جنس لوله دودکش، زانویی‌ها و کلاهک H باید از ورق فولادی گالوانیزه باشد و کاربرد لوله‌های قابل انعطاف (خرطومی یا آکاردئونی) ممنوع است (شکل ۱-۳۷).



شکل ۱-۳۷ ۱-۳۷ ب دودکش با کلاهک H



شکل ۱-۳۷ الف زانویی

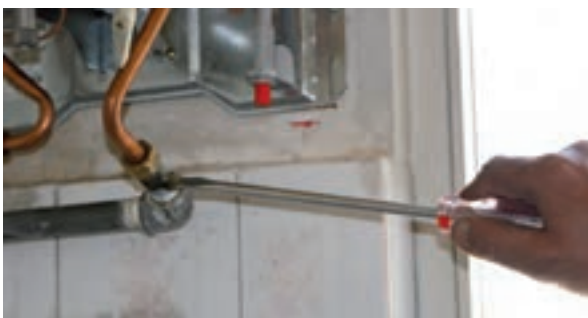
ح) لوله‌ی دودکش را روی کلاهک تعديل آب‌گرم‌کن قرار می‌دهیم، به صورتی که سر چین‌دار آن در بالا قرار گیرد و بر روی آن زانویی را متصل کرده و سر چین‌دار زانو را درون دریچه دودکش قائم روی دیوار قرار می‌دهیم. تمامی محل‌های اتصال دودکش باید کاملاً دودبنده (گازبنده) شود (شکل ۱-۴۱).



شکل ۱-۴۱

راهاندازی آب‌گرم‌کن

الف) برای راهاندازی و استفاده از آب‌گرم‌کن می‌بایستی پس از نصب کامل آب‌گرم‌کن و پیش از قراردادن کاور بر روی آن، شیر ورودی آب سرد را باز کنیم و سپس یکی از شیرهای آب گرم و سایل بهداشتی نظیر دوش یا شیر آب گرم ظرفشویی را باز کنیم تا هواگیری لوله‌ی آب گرم انجام شود. برای تخلیه کامل هوای داخل لوله‌ها،



شکل ۱-۴۲ الف

قبل از نصب آب‌گرم‌کن مسیر دودکش بازشود. (شکل ۱-۳۹)



شکل ۱-۳۹ ۱ روزنامه‌ی مشتعل

ج) دهانه خروجی دودکش بر روی بام باید دست کم یک متر از کف پشت بام بالاتر باشد و از دیوارهای جانبی نیز حداقل ۳ متر فاصله داشته باشد. در صورتی که فاصله کمتر از ۳ متر باشد، انتهای دودکش باید حداقل ۶۰ سانتی‌متر از بلندترین دیوار مجاور بالاتر قرار گیرد. بر روی دهانه خروجی دودکش باید کلاهک H نصب شده باشد (شکل ۱-۴۰).



شکل ۱-۴۰ ۱ دهانه خروجی دودکش بر روی بام با کلاهک H

را همچنان داخل نگه داریم (شکل‌های ۱-۴۳ و ۱-۴۴).



شکل ۱-۴۳

سایر شیرهای آب گرم را نیز به ترتیب باز می‌کنیم و پس از اطمینان از هواگیری کامل، شیرها را می‌بندیم. (شکل ۱-۴۲)



شکل ۱-۴۲ ب



شکل ۱-۴۴

ث) پس از تثبیت شعله شمعک می‌توان فشار دادن دسته پلاستیکی را متوقف ساخته و دسته رگولاتور را درجهت خلاف حرکت عقربه‌های ساعت گرداند تا خط شاخص مقابله علامت شعله‌ی کوتاه قرار بگیرد (شکل ۱-۴۵).



شکل ۱-۴۵

ب) شیر گاز ورودی به آب گرم کن را باز می‌کنیم و مطابق دستورالعمل راهاندازی الصاق شده به بدنه آب گرم کن عمل می‌کنیم. در ادامه، راهاندازی یک نمونه از آب گرم کن گازی دیواری ارائه شده است.

پ) دسته پلاستیکی رگولاتور گاز را در جهت مخالف حرکت عقربه‌های ساعت می‌گردانیم تا در مقابل علامت شمعک قرار گیرد و آن را به داخل می‌فشاریم و نگه می‌داریم.

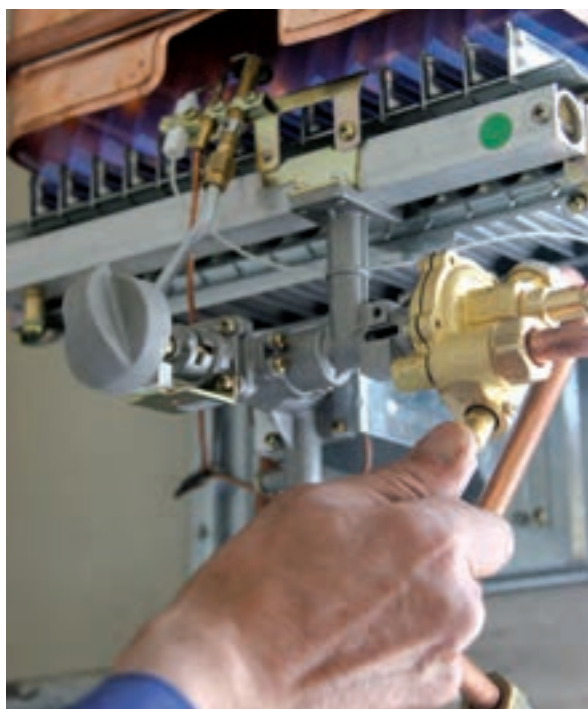
ت) در هنگام فشار دادن دسته پلاستیکی به داخل، شروع به فشردن شستی فندک می‌کنیم که با این عمل، جرقه ایجاد و شمعک آب گرم کن مشتعل می‌شود. برای برقرار ماندن شعله شمعک باید حدود ۲۰ ثانیه دسته پلاستیکی

کم و زیاد کرد. زمانی که دسته آن را در جهت عقربه‌های ساعت بگردانیم آب گرم خروجی با دبی کم و دمای بالا از آب گرم کن خارج می‌شود. در صورتی که دسته



شکل ۱-۴۸ الف

شیر تنظیم‌کننده را در خلاف حرکت عقربه‌های ساعت بگردانیم، آب با دبی بیشتر و دمای کمتر از شیر آب گرم خارج می‌شود (شکل ۱-۴۸).



شکل ۱-۴۸ ب

ج) در صورت بازکردن هر یک از شیرهای آب گرم مصرفی، آب گرم کن با شعله‌ی کم روشن می‌شود و آب گرم با دمای مناسب شست و شوی دست و صورت و ظروف آشپزخانه از شیر آب گرم خارج می‌شود (شکل ۱-۴۶).



شکل ۱-۴۶

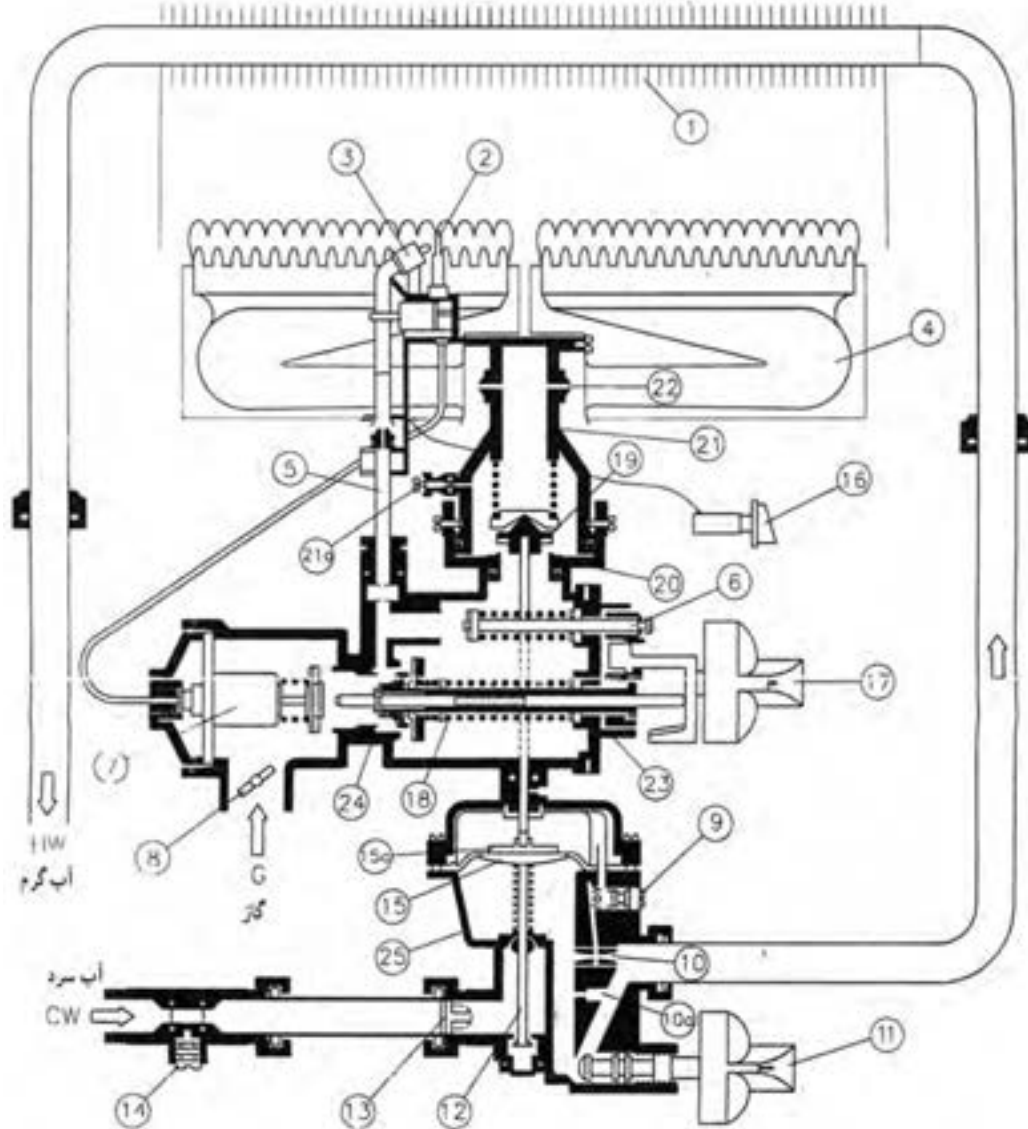
چ) در صورتی که به آب گرم با دمای بالاتر نیاز باشد، می‌توان خط شاخص را پس از گرداندن دسته پلاستیکی در مقابل علامت شعله‌ی بلند قرارداد (شکل ۱-۴۷).



شکل ۱-۴۷

ح) آب گرم کن‌های گازی دیواری اغلب دارای یک شیر تنظیم‌کننده (رگولاتور) آب هستند که با چرخاندن دسته‌ی آن می‌توان دبی آب خروجی از آب گرم کن را

اصول تبدیل سوخت گاز مایع به گاز شهری و بالعکس



۱	مبدل حرارتی	۸	شیر پروانه‌ای	۱۴	شیر احتراق آهسته	۱۵	دیافراگم	۲۰	مقر سوپاپ اصلی گاز
۲	ترموکوبل	۹	شیر احتراق آهسته	۱۵a	دیسک دیافراگم	۲۱	چند راهه	۲۱	پیچ بازدید گاز مشعل
۳	پیلوت	۱۰	شیپوره	۱۵a	دیسک دیافراگم	۲۱a	پیچ بازدید گاز مشعل	۲۲	فندک
۴	مشعل	۱۰a	سوراخ کف رگولاتور آب	۱۶	شیر تنظیم دما	۱۷	دسته گاز	۲۳	مجموعه شیر گاز
۵	لوله پیلوت	۱۱	سوپاپ گاز شعله کم	۱۸	ساقه سوپاپ آب	۱۸	سوپاپ گاز (شعله زیاد و پیلوت)	۲۴	بدنه رگولاتور گاز
۶	سوپاپ گاز شعله کم	۱۲	صافی آب	۱۹	شیر مغناطیسی	۲۵	سوپاپ اصلی گاز	۲۵	رگولاتور آب

دبی آب را از آب‌گرم کن جدا می‌سازیم و پیچ اتصال روکش (کاور) به بدنه را باز می‌کنیم. سپس روکش را از آب‌گرم کن جدا می‌کنیم (شکل ۱-۵۰).



شکل ۱-۵۰ پ



شکل ۱-۵۰ ت



شکل ۱-۵۰ ث

برای تبدیل سوخت گاز مایع به گاز شهری یا بالعکس باید نازل‌های آب‌گرم کن تعویض شود. نازل‌ها (اوریفیس‌ها) را باید از نمایندگی‌ها و مراکز خدمات پس از فروش شرکت تولیدکننده آب‌گرم کن تهیه کرد. تبدیل سوخت آب‌گرم کن‌ها توسط تعمیرکاران معجاز انجام می‌شود. در شکل ۱-۴۹ نازل شمعک و مشعل آب‌گرم کن نشان داده شده است. پس از تهیه نازل‌های مناسب، به ترتیب زیر عمل می‌کنیم. تذکر: سوراخ نازل گاز مایع نسبت به نازل گاز شهری قطر کوچک‌تری دارد.



شکل ۱-۴۹ الف



شکل ۱-۴۹ ب

الف) دسته‌های مربوط به رگولاتور گاز و شیر تنظیم



شکل ۱-۵۰ الف

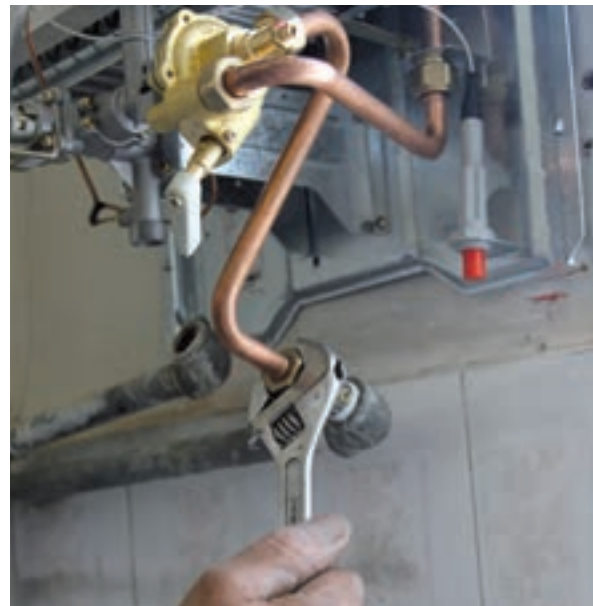


شکل ۱-۵۰ ب

ب) پس از بستن شیر تغذیه مهره های برنجی اتصال لوله های آب ورودی و خروجی مبدل حرارتی را با استفاده از آچار تخت یا آچار فرانسه مناسب از آب گرم کن باز می کنیم (شکل ۱-۵۱).



شکل ۱-۵۱ ت



شکل ۱-۵۱ الف



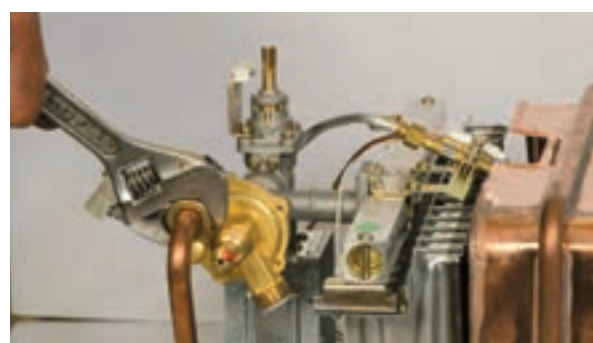
شکل ۱-۵۱ ث



شکل ۱-۵۱ ب

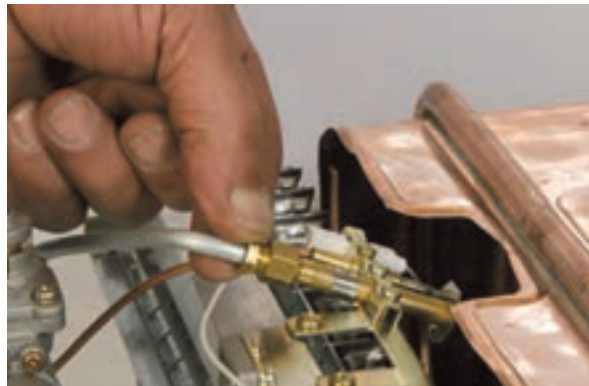


شکل ۱-۵۱ ج

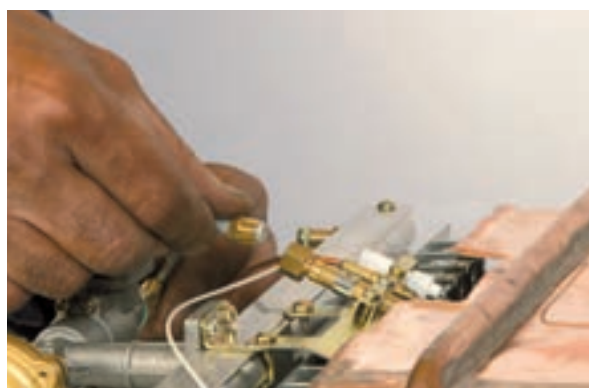


شکل ۱-۵۱ پ

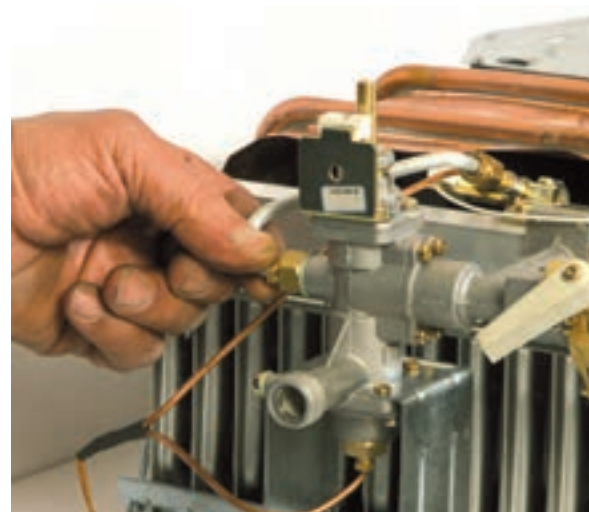
آچار تخت مناسب باز می کنیم و لوله شمعک را از آب گرم کن جدا می سازیم (شکل ۱-۵۳).



شکل ۱-۵۳ ب



شکل ۱-۵۳ پ



شکل ۱-۵۳ ت

پ) پیچ های اتصال تجهیزات آب گرم کن به صفحه پشتی را با استفاده از پیچ گوشتی باز می کنیم و مجموعه تجهیزات آب گرم کن را از صفحه پشتی جدا می کنیم (شکل ۱-۵۲).



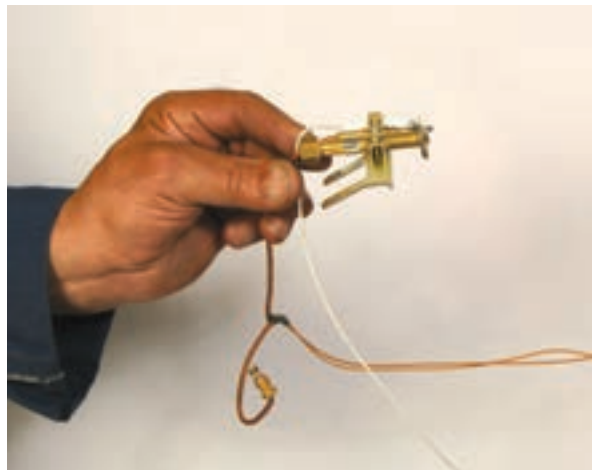
شکل ۱-۵۲ الف

ت) مهره های اتصال لوله ای شمعک (پیلوت) را به وسیله



شکل ۱-۵۳ الف

ث) پس از باز کردن بست نگه‌دارنده ترموکوپل و الکترود جرقه از بدنه، نازل شمعک را از محل اتصال، باز می‌کنیم (شکل ۱-۵۴).



شکل ۱-۵۴ ب



شکل ۱-۵۴ الف

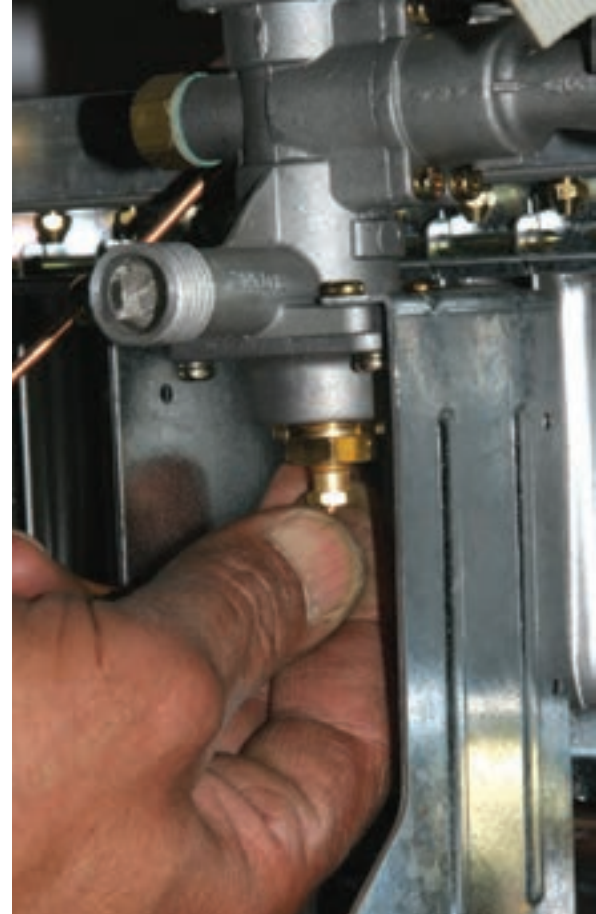


شکل ۱-۵۴ پ

ج) مهره برنجی ترموموکوپل را با آچارتخت مناسب از بدنه رگولاتور باز می کنیم (شکل ۱-۵۵).

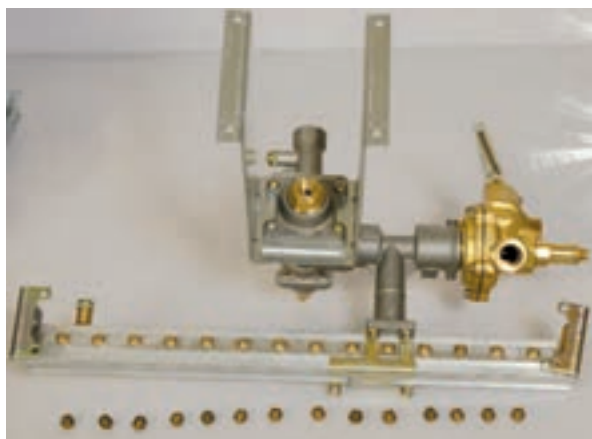


شکل ۱-۵۵ ب



شکل ۱-۵۵ الف

ح) مشعل را از مجرای خروج گاز جدا می سازیم و به وسیله آچارتخت مناسب نازل ها را باز می کنیم (شکل ۱-۵۷).



شکل ۱-۵۷

خ) نازل های جدید مشعل و پیلوت را ابتدا با دست می بندیم و سپس آن ها را با آچارتخت مناسب در محل خود محکم می کنیم (شکل ۱-۵۸).



شکل ۱-۵۸ الف



شکل ۱-۵۸ ب

چ) پیچ های اتصال مشعل به مجرای اصلی خروج گاز را به وسیله پیچ گوشته مناسب باز می کنیم. نازل های آب گرم کن روی این مجرای چندراهه نصب شده است (شکل ۱-۵۶).



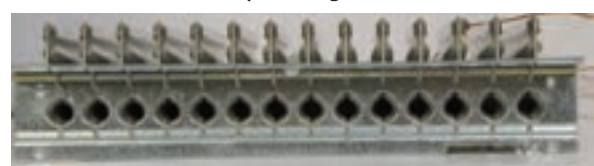
شکل ۱-۵۶ الف



شکل ۱-۵۶ ب



شکل ۱-۵۶ ب



شکل ۱-۵۶ ت



شکل ۱-۵۶ ث

د) تمامی قطعاتی را که در مراحل پیش، از آب گرم کن جدا کرده‌ایم با دقیق و برعکس مراحل باز کردن در جای خود نصب می‌کنیم (شکل ۱-۵۹).



شکل ۱-۵۹ ب



شکل ۱-۵۹ الف

اصول استفاده از کپسول گاز مایع



به دلیل زیاد بودن فشار گاز درون کپسول، در هنگام استفاده از کپسول گاز باید بروی شیر کپسول، رگولاتور نصب شود. رگولاتور وظیفه کاهش فشار را به عهده دارد و در دو نوع قابل تنظیم و غیرقابل تنظیم (پرسی) ساخته و به بازار عرضه می شود. برای کپسول های گاز لوازم گازسوز خانگی نظیر اجاق گاز و آب گرم کن، رگولاتور غیرقابل تنظیم استفاده می شود (شکل ۱-۶۲).



شکل ۱-۶۲ الف رگولاتور غیرقابل تنظیم



شکل ۱-۶۲ ب رگولاتور قابل تنظیم

گاز مایع نوعی از گازهای سوختنی است که در کپسول های فولادی مخصوص ذخیره و نگهداری می شود. گاز مایع، ترکیبی از گازهای پروپان و بوتان است که به آن LPG نیز گفته می شود.

کپسول های گاز مایع معمولاً در دو نوع ۱۱ کیلوگرمی و ۳۳ کیلوگرمی تولید و به بازار عرضه می شود که البته در ساختمان های مسکونی، نوع ۱۱ کیلویی آن کاربرد دارد (شکل ۱-۶۰).



شکل ۱-۶۰ کپسول گاز مایع ۱۱ کیلویی

هر کپسول دارای یک شیر است که با باز کردن آن گاز از درون کپسول خارج می شود. شیر کپسول در دو نوع روپیچ و توپیچ وجود دارد که در شکل ۱-۶۱ نمونه ای از آنها را مشاهده می کنید.



شکل ۱-۶۱ شیر کپسول گاز مایع

ب) شیلنگ گازی که از خروجی رگولاتور به آب گرم کن متصل می‌شود باید از نوع مخصوص لاستیکی، مطابق مقررات ملی ساختمان باشد و حداقل طول شیلنگ ۱۲۰ سانتی‌متر است. (شکل ۱-۶۵)

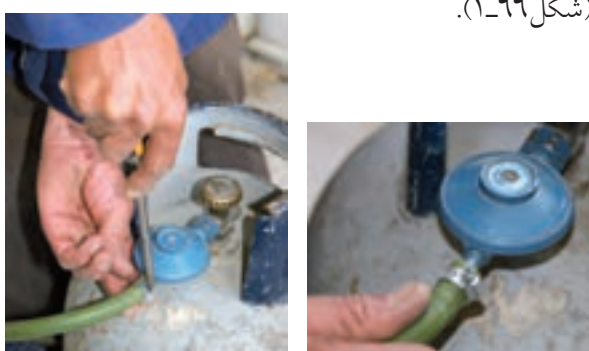


شکل ۱-۶۵ الف شیلنگ گاز



شکل ۱-۶۵ ب

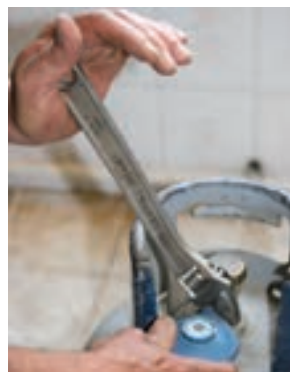
پ) برای اتصال شیلنگ گاز به رگولاتور و آب گرم کن از بست شیلنگ مناسبی کمک بگیرید و به هیچ عنوان از سیم یا مفتول آهنی یا مسی به جای بست استفاده نکنید. (شکل ۱-۶۶).



شکل ۱-۶۶ ب

شکل ۱-۶۶ الف
شیلنگ با بست

برای اتصال رگولاتور به شیر کپسول، مهره رگولاتور را در جهت چپ (خلاف حرکت عقربه‌های ساعت) می‌گردانند و برای باز کردن رگولاتور از شیر، مهره رگولاتور در جهت راست گردانده می‌شود (شکل ۱-۶۳).



شکل ۱-۶۳ ب



شکل ۱-۶۳ الف

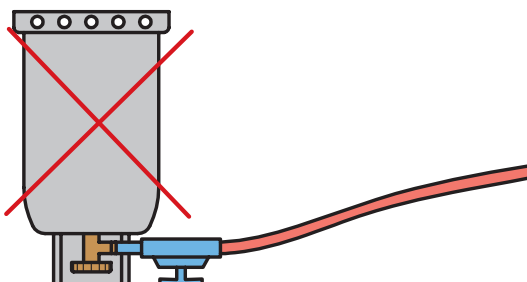
موارد زیر در هنگام استفاده از کپسول گاز مایع توصیه می‌شود.

الف) در هنگام اتصال رگولاتور به کپسول باید از واشر مناسب آب‌بندی استفاده شود و هر بار که کپسول را تعویض می‌کنید از سالم بودن واشر اطمینان یابید (شکل ۱-۶۴).



شکل ۱-۶۴

ث) هیچ‌گاه کپسول گاز را در زمان استفاده وارونه نکنید و در ایام سرد سال برای گرم کردن بدن کپسول از شعله آتش استفاده نشود، زیرا باعث افزایش بیش از حد فشار درون کپسول می‌شود که خطرناک و غیر مجاز است. در صورت نیاز می‌توان کپسول را درون ظرف آب و لم قرار داد (شکل ۱-۶۸).



شکل ۱-۶۸ ۱ قرارگیری نادرست کپسول گاز

ج) در هنگام حمل و نقل کپسول گاز از غلتاندن آن روی زمین و همچنین از پرت کردن کپسول بر روی زمین خودداری کنید. از وارد کردن ضربه به بدن و شیر کپسول نیز خودداری شود (شکل ۱-۶۹).
کپسول‌های پر و شارژ شده را در زیر نور خورشید و در مجاورت منابع تولید گرما نگه‌داری نکنید.



شکل ۱-۶۹ ۱ حمل و نقل نادرست کپسول گاز مایع

ت) پس از نصب شیلنگ به رگولاتور و آب‌گرم کن و نصب رگولاتور به شیر کپسول، باید از گازبندی بودن تمام محل‌های اتصال مطمئن شد. برای این منظور پس از باز کردن شیر کپسول با کفصابون محل‌های اتصال را مورد آزمایش قرار دهید. تشکیل حباب، وجود نشت گاز را نشان می‌دهد که پس از بستن شیر کپسول باید رفع شود و دوباره مورد آزمایش قرار گیرد (شکل ۱-۶۷).



شکل ۱-۶۷ ۱ الف



شکل ۱-۶۷ ۱ ب



شکل ۱-۶۷ ۱ پ آزمایش گازبندی محل اتصال رگولاتور به کپسول و شیلنگ



دستورکار شماره ۱

هدف: نصب و راهاندازی آبگرمکن گازسوز فوری دیواری

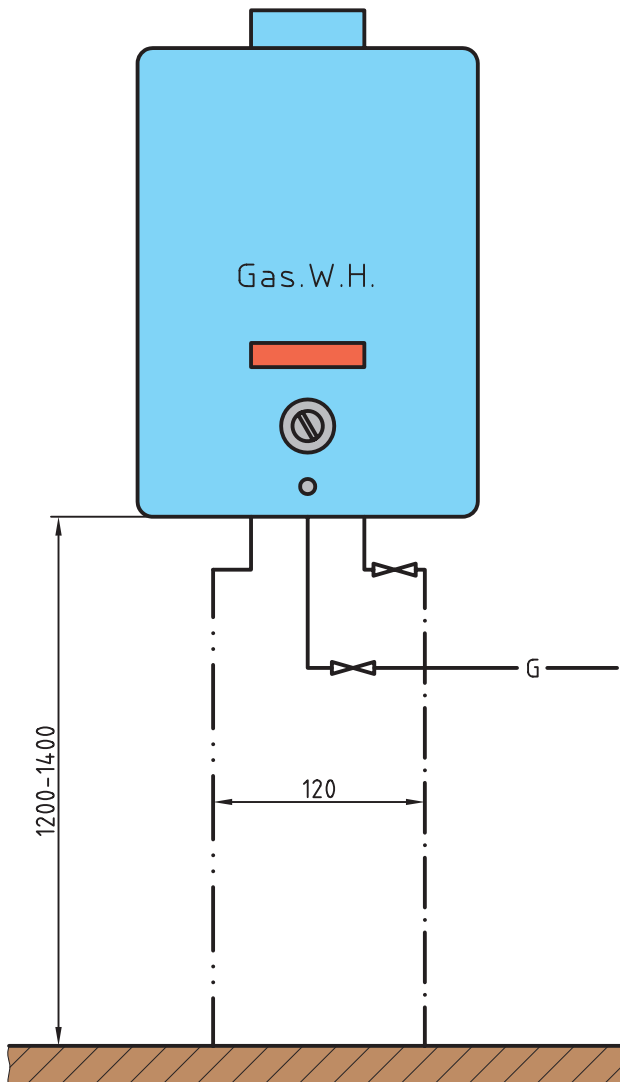
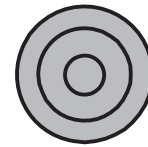
ابزار و وسایل مورد نیاز

(زمان انجام دستورکار: ۶۰ دقیقه)

ردیف	ابزار مورد نیاز	تعداد
۱	آچار فرانسه نمره ۱۲ اینچ	یک عدد
۲	آچار فرانسه نمره ۸ اینچ	یک عدد
۳	آچارتخت دوسر میلیمتری	یک دست کامل
۴	دریل برقی چکشی	یک دستگاه
۵	سیم سیار	یک عدد
۶	مته الماسه نمره ۷ میلیمتر	یک عدد
۷	چکش فلزی ۳۰۰ گرمی	یک عدد
۸	انبردست	یک عدد
۹	تراز بنایی ۵۰ سانتیمتری	یک عدد
۱۰	متر فلزی ۳ یا ۵ متری	یک عدد
۱۱	پیچ‌گوشی دو سوی متوسط	یک عدد
۱۲	پیچ‌گوشی چهارسوی متوسط	یک عدد
۱۳	قیچی ورقبر فلزی	یک عدد
۱۴	کمان‌اره	یک عدد
۱۵	لوله‌بر مسی کوچک برای بریدن لوله‌مسی	یک عدد
۱۶	ماژیک کوچک	یک عدد
۱۷	ظرف فلزی برای درست کردن کف صابون	یک عدد
۱۸	اسفنج (ابر) یا قلم مویی	یک عدد
۱۹	دستکش چرمی	یک جفت
۲۰	سننه‌نشان	یک عدد
۲۱	نرده‌بان دوطرفه	یک عدد

مواد و تجهیزات مورد نیاز

ردیف	ابزار مورد نیاز	مقدار یا تعداد
۱	آب گرم کن گازسوز فوری دیواری (گاز طبیعی)	یک دستگاه
۲	دودکش فلزی گالوانیزه به قطر ۱۵ سانتی متر	دو بند
۳	زانویی فلزی گالوانیزه به قطر ۱۵ سانتی متر	دو عدد
۴	کلاهک فلزی گالوانیزه H به قطر ۱۵ سانتی متر	یک عدد
۵	شیلنگ گاز نمره ۱۰ میلی متر	۲۰ سانتی متر
۶	بست شیلنگ نمره ۱۰ میلی متر	دو عدد
۷	سرشیلنگ $\frac{1}{2}$ اینچ	یک عدد
۸	نوارتفلون	دو حلقه
۹	خمیر لوله کشی	یک قوطی
۱۰	کنف لوله کشی	صد گرم
۱۱	صابون رنده شده یا مایع شوینده	به مقدار لازم
۱۲	کبریت	یک بسته
۱۳	نخ نسوز و مفتول فلزی به ضخامت ۳ میلی متر	به مقدار لازم



نقشه دستور کار شماره ۱

مراحل انجام کار

۳. مطابق دستورالعمل راهاندازی کارخانه سازنده آبگرمکن نسبت به راهاندازی آن تحت نظارت هنرآموز محترم کارگاه اقدام کنید تا کارهای انجام شده توسط گروه شما مورد ارزشیابی هنرآموز محترم کارگاه قرار گیرد (شکل ۱-۷۱).



شکل ۱-۷۱ الف



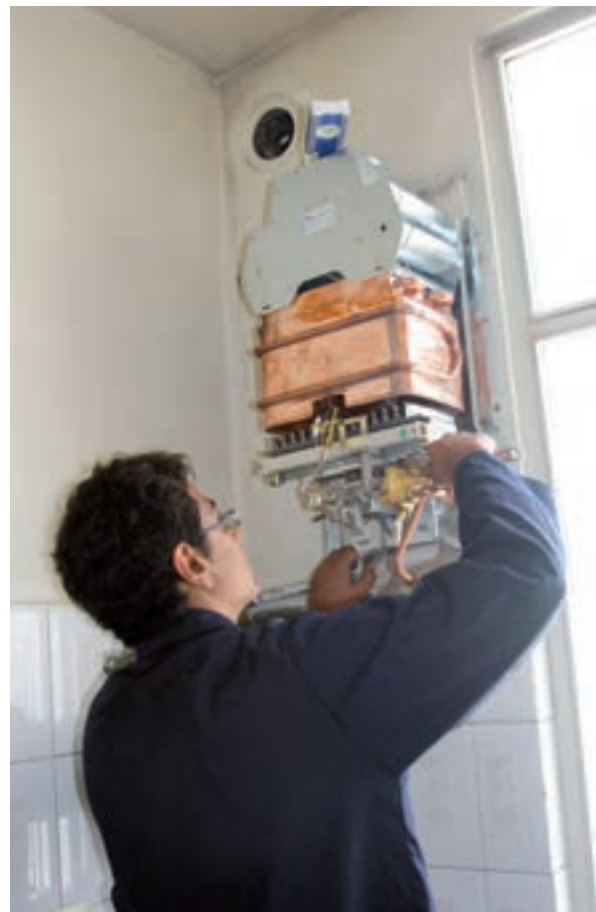
شکل ۱-۷۱ ب



شکل ۱-۷۱ پ

۱. پس از پوشیدن لباس کار، ابزار مواد و وسایل مورد نیاز را از انبار کارگاه تحویل بگیرید و به محل نصب آبگرمکن که توسط هنرآموز محترم کارگاه مشخص شده است، منتقل کنید.

۲. مطابق اصول نصب آبگرمکن که در بخش‌های قبل آموخته شده است، آبگرمکن را با مشارکت هنرجویان هم‌گروه خود نصب کنید و آنرا به لوله‌ی آب سرد، آب گرم، گاز و دودکش متصل کنید و محل‌های اتصال را از نظر آب‌بندی بودن آزمایش کنید (شکل ۱-۷۰).



شکل ۱-۷۰

۴. شیرهای آب و گاز را بیندید و ابزارها و وسایل را پس از تمیز کردن به انبار تحویل دهید و سپس محل کارتان را نظافت کنید (شکل ۱-۷۲).



شکل ۱-۷۲ پ



شکل ۱-۷۲ الف



شکل ۱-۷۲ ب

۵. گزارش کار شامل نقشه کار، ابزار و وسایل مورد نیاز، مراحل انجام کار، نکاتی که در حین اجرای کار با آن روبرو شدید را به همراه پاسخ آزمون نهایی در دفتر گزارش کار بنویسید و تحویل هنرآموز محترم کارگاه بدهید.



دستور کار شماره ۲

هدف تبدیل آب گرم کن گازسوز با گاز طبیعی به گاز مایع

(۶۰ دقیقه)

ابزار مورد نیاز

ردیف	ابزار مورد نیاز	تعداد
۱	کپسول گاز مایع	یک عدد
۲	رگولاتور مناسب با آب گرمکن و دهانه شیر کپسول گاز	یک عدد
۳	آچار تخت دو سر میلی متری	یک دست کامل
۴	پیچ گوشته چهار سوی متوسط	یک عدد
۵	پیچ گوشته دو سوی متوسط	یک عدد
۶	آچار فرانسه نمره ۱۲ اینچ	یک عدد
۷	آچار فرانسه نمره ۸ اینچ	یک عدد
۸	ظرف فلزی برای درست کردن کف صابون	یک عدد
۹	اسفنجه (ابر) یا قلم مویی	یک عدد

مواد مورد نیاز

ردیف	مواد مصرفی مورد نیاز	تعداد
۱	نازل (اوریفیس) مخصوص مشعل مناسب با گاز مایع	به تعداد لازم
۲	نازل (اوریفیس) مخصوص شمعک مناسب با گاز مایع	یک عدد

مراحل انجام کار

را به ترتیب بر روی آب گرم کن نصب کنید (شکل ۱-۷۵).



شکل ۱-۷۵ ب

۴. پس از اطمینان از نصب کامل و درست تمامی قطعات آب گرم کن، شیلنگ گاز را به رگولاتور کپسول وصل، و بست روی شیلنگ را محکم ببندید. سپس رگولاتور را با واشر مناسب و سالم به کپسول متصل کنید. در پایان با باز کردن شیر کپسول، محل اتصال شیلنگ به رگولاتور و آب گرم کن را از نظر گازبندی بودن مورد آزمایش قرار دهید (شکل ۱-۷۶).



شکل ۱-۷۶ الف



شکل ۱-۷۶ ب



شکل ۱-۷۶ پ

۱. لباس کار خود را بپوشید و ابزار و وسائل مورد نیاز را پس از تأیید هنرآموز کارگاه از انبار تحويل بگیرید (شکل ۱-۷۳).



شکل ۱-۷۳

۲. مطابق اصول فنی که در بخش های قبلی بیان شد، برای دسترسی به نازل های آب گرم کن لازم است تا قطعات مختلف آن را باز کنید و به طور مرتب در محل مناسبی قرار دهید (شکل ۱-۷۴).



شکل ۱-۷۴

۳. نخست به تعویض نازل های جدید با نازل های نصب شده بر روی آب گرم کن بپردازید و سپس قطعات باز شده



شکل ۱-۷۵ الف

رگولاتور گاز و شیر تنظیم آب را در محل خود بیندید (شکل ۱-۷۷).



شکل ۱-۷۷ ب

۵. آب گرم کن را مطابق دستورالعمل کارخانه روشن کنید و با بازکردن شیر آب گرم و تشکیل شعله، از کارآیی مناسب آب گرم کن مطمئن شوید و سپس کاور و دسته های



شکل ۱-۷۷ الف

۶. شیر آب و گاز را بیندید و پس از تحویل وسایل و ابزار به انبار، محل کار خود را نظافت کنید.
۷. گزارش کار را پس از نوشتن در دفتر مخصوص، به هنرآموز کارگاه تحویل دهید.

ارزشیابی پایانی

۱. مقدار آب گرم مورد نیاز ساختمان به چه عواملی بستگی دارد؟

۲. مقدار آب گرم مورد نیاز کدام وسیله بهداشتی بیشتر است؟

الف) ماشین لباسشویی
پ) سینک ظرفشویی

۳. واحد مقدار آب گرم مصرفی مورد نیاز است.

۴. برای انتخاب آب گرم کن گازی دیواری مقدار آب گرم مصرفی ساختمان مورد نیاز است.

درست نادرست

۵. حداکثر مصرف آب گرم ساختمانی ۹۰۰ لیتر در ساعت است. برای این ساختمان مدل آب گرم کن گازی دیواری با شعمک دائم را تعیین کنید.

۶. حداکثر حجم محلی که آب گرم کن گازی دیواری در آن نصب می شود، است.

۷. حداقل قطر دودکش آب گرم کن گازی چند میلی متر است؟

۸. حداقل فاصله افقی آب گرم کن دیواری از وسایل گرمایشی چند میلی متر است؟

الف) ۴۰ ب) ۱۲۰ پ) ۱۰۰۰ ت) ۴۰۰

۹. نصب آب گرم کن گازی دیواری در حمام، اتاق خواب، آشپزخانه و انباری ممنوع است.

درست نادرست

۱۰. حداقل فاصله آب گرم کن از دیوار یا کابینت مجاور باید باشد.

۱۱. ارتفاع لوله آب سرد و آب گرم در محل نصب آب گرم کن دیواری چند سانتی متر است؟

برای سوراخ کردن دیوار محل نصب آب گرم کن از دریل چکشی با مته فولادی HSS استفاده می شود.

درست نادرست

۱۲. آیا برای قطع و وصل کردن جریان آب در آب گرم کن های دیواری از شیر کشویی استفاده می شود؟

۱۳. آیا برای اتصال لوله آب گرم مصرفی به آب گرم کن از مغازی $\frac{1}{2}$ اینچ فولادی گالوانیزه استفاده می شود؟

۱۴. آیا نشت آب از محل های اتصال آب گرم کن را توسط کف صابون پیدا می کنند؟

۱۵. آیا نشت آب از محل های اتصال آب گرم کن را توسط کف صابون پیدا می کنند؟

۱۶. ارتفاع شیر گاز آب گرم کن دیواری از کف چند سانتی متر است؟
- الف) ۱۴۰ ب) ۱۷۰ ت) ۱۲۰ پ) ۸۵
۱۷. بر روی کلاهک تعديل آب گرم کن، لوله دودکش عمودی به طول حداقل قرار می گیرد.
۱۸. جنس دودکش آب گرم کن از ورق فولاد گالوانیزه یا آلومینیم است.
- درست نادرست
۱۹. ارتفاع دهانه خروجی دودکش از سطح پشت بام چند سانتی متر است؟
۲۰. به چه علت پس از روشن شدن شمعک آب گرم کن باید در حدود ۲۰ ثانیه دسته رگولاتور گاز را به داخل فشار دهیم؟
۲۱. در مجاورت پیلوت آب گرم کن چه قطعه هایی نصب می شود؟
۲۲. کپسول گاز خانگی حاوی چه نوع گازی است؟
۲۳. مهره رگولاتور کپسول های گاز مایع چپ گرد هستند.
- درست نادرست
۲۴. حداقل طول شیلنگ گاز چند سانتی متر است؟
۲۵. لوله آب گرم مصرفی را در نقشه ها با کدام علامت مشخص می کنند؟
- الف) _____ . ب) _____ ..
پ) _____ . ت) _____ ...

پاسخ نامه پیش آزمون ۱-۱ ◀

۱. هر نفر به طور متوسط ۱۰۰ تا ۲۵۰ لیتر آب در شبانه روز مصرف می کند که در ایران بر اساس الگوی مصرف، میزان مصرفی هر نفر باید ۱۵۰ لیتر در شبانه روز باشد.
۲. بله
۳. درست
۴. Lit (لیتر)
۵. بله
۶. بیشتر
۷. نادرست
۸. خیر
۹. آب گرم کن دیواری
۱۰. ربع گرد
۱۱. آشپزخانه، حیاط خلوت و غیره
۱۲. آب گرم کن

واحد کار ۲: توانایی تشخیص عملکرد دودکش ساختمان

◀ پس از آموزش این توانایی، از فرآگیر انتظار می‌رود:

- دودکش ساختمان را تعریف کند.
- کلاهک خروجی دودکش را شرح دهد.
- استانداردهای دودکش آب‌گرم کن گازسوز دیواری را توضیح دهد.
- عوارض ناشی از نصب دودکش غیر استاندارد را بیان کند.
- اصول تشخیص عملکرد دودکش خارج ساختمان را شرح دهد.
- دودکش قائم ساختمان را از نظر باز بودن مسیر آزمایش کند.

ساعات آموزش		
جمع	عملی	نظری
۵	۳	۲

پیش آزمون

۱. محصولات ناشی از احتراق کامل گاز را نام ببرید.

۲. کدام ماده در اثر احتراق ناقص گاز تولید می‌شود؟

الف) بخار آب
ب) دی‌اکسید کربن
ت) دوده
پ) منواکسیدکربن

۳. رنگ شعله‌ی حاصل از احتراق کامل گاز است.

۴. برای احتراق کامل یک مترمکعب گاز طبیعی به چند مترمکعب هوا نیاز است؟

الف) ۲
ب) ۵
ت) ۲۰

۵. سطح مقطع دودکش آب‌گرم کن دیواری به شکل است.

۶. حداقل قطر دودکش آب‌گرم کن گازی چند میلی‌متر است؟

۷. جنس دودکش آب‌گرم کن از ورق فولادی گالوانیزه است.

درست نادرست

۸. آیا محصولات احتراق خروجی از آب‌گرم کن باعث گرم شدن جداره دودکش می‌شود؟

۹. در خروجی دودکش‌ها بر روی بام باید نصب شود.

۱۰. آیا ورود محصولات احتراق به هوای داخل ساختمان برای سلامت ساکنین ضرر دارد؟

۱۱. روش مطمئن‌شدن از باز بودن مسیر دودکش قائم ساختمان را شرح دهید.

دودکش

از مصالح ساختمانی ساخته می‌شود و یا از دودکش‌های آماده از جنس سیمان یا آزبست سیمانی (ایرانیت) با مقاطع دایره‌ای یا چهارگوش بهره می‌گیرند. در شکل ۲-۱ روش‌های درست و نادرست قرارگیری انتهای این دودکش‌ها بر روی پشت‌بام نشان داده شده است.

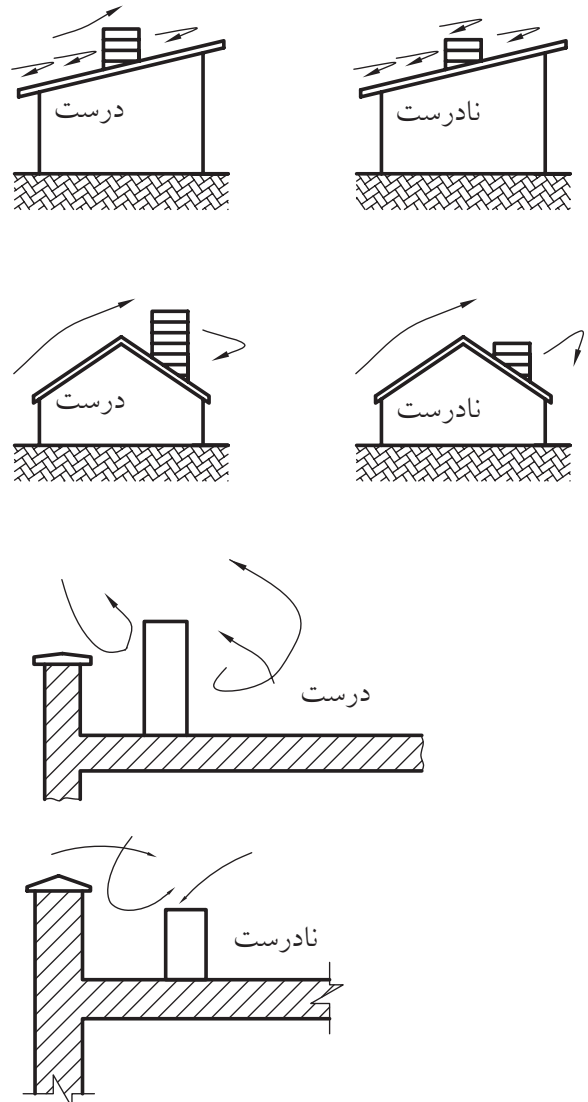
کلاهک خروجی دودکش

در انتهای دهانه‌ی دودکش بر روی پشت‌بام باید کلاهک دودکش نصب شود. کلاهک خروجی دودکش از نفوذ باران و برف و افتادن سایر اشیا و همچنین ورود پرندگان به درون دودکش جلوگیری می‌کند. علاوه بر آن وجود کلاهک خروجی در احتراق کامل گاز در آب گرم کن مؤثر است (شکل ۲-۲).



شکل ۲-۲

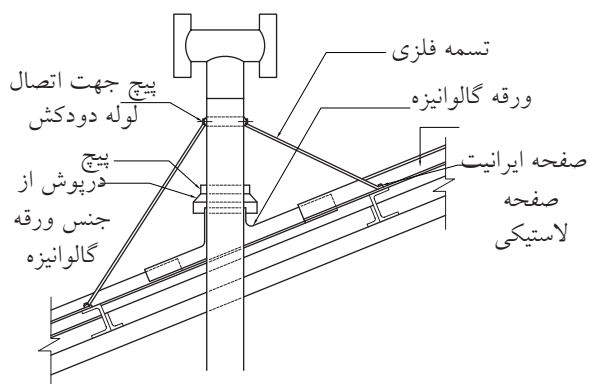
در احتراق کامل گاز طبیعی، محصولات ناشی از احتراق تولید می‌شود که شامل دی‌اکسیدکربن (CO_2) و بخار آب (H_2O) است و پس از تبادل حرارت با سطوح مبدل حرارتی آب گرم کن باید از درون آب گرم کن به خارج ساختمان هدایت شود. مجرای خروج محصولات احتراق را دودکش می‌نامند که در بخش‌های قبلی با اصول نصب آن آشنا شده‌اید. دودکش قائم ساختمان معمولاً



شکل ۲-۱

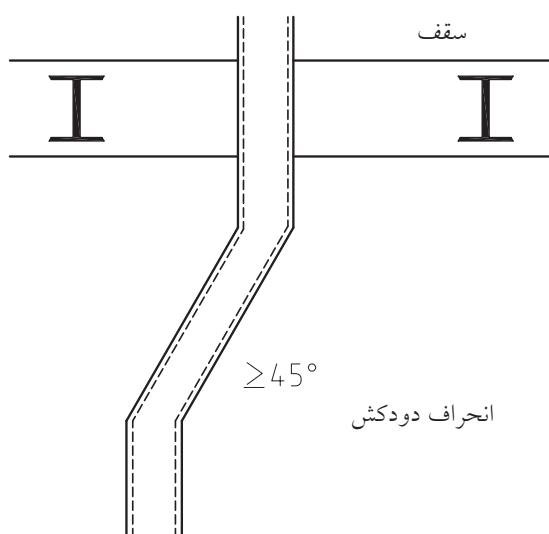
استاندارد دودکش

الف) در ساختمان‌ها با سقف شیب‌دار باید ارتفاع دودکش از بلندترین نقطه سقف بالاتر باشد (شکل ۲-۵).



شکل ۲-۵ دودکش بر روی سقف شیبدار

ب) دودکش با مکش طبیعی باید حتی الامکان به صورت قائم امتداد داشته باشد و در صورت تغییر مسیر و انحراف دودکش حداقل زاویه با خط قائم ۴۵ درجه باشد (شکل ۲-۶).



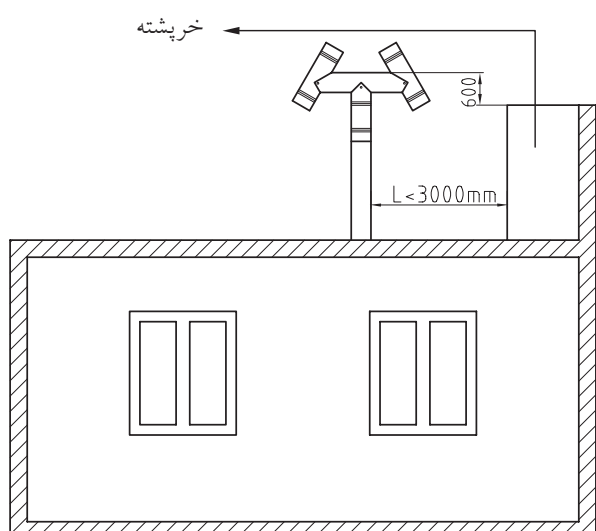
شکل ۲-۶

کلاهک‌های خروجی دودکش در ساختمان‌ها معمولاً در دو نوع گرد و H است که استفاده از کلاهک گرد به علت عملکرد ناقص منسخ شده است و در انتهای دهانه دودکش‌ها بر روی پشت‌بام باید از کلاهک H استفاده شود. این کلاهک از چهار استوانه هم‌قطر تشکیل شده است (شکل ۲-۳).



شکل ۲-۶ کلاهک H و گرد

در شکل ۲-۶ ارتفاع نصب کلاهک بر روی پشت‌بام را مشاهده می‌کنید.



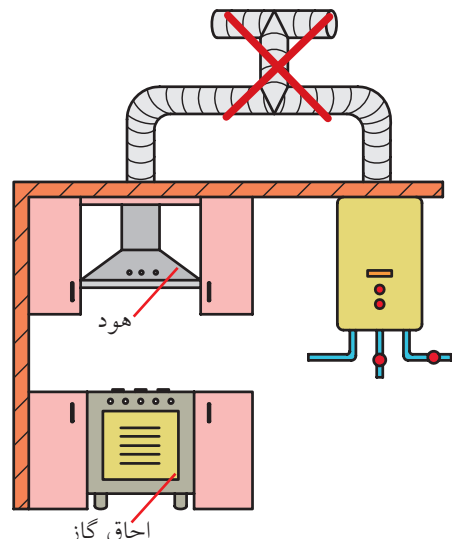
شکل ۲-۶ ارتفاع دهانه‌ی دودکش بر روی بام

ج) قطر لوله‌های رابط باید مساوی یا بازتر از اندازه محل خروج محصولات احتراق دستگاه گازسوز باشد و استفاده از قطر کمتر ممنوع و غیر مجاز است (شکل ۲-۹).



شکل ۲-۹ الف

پ) لوله‌ی تخلیه‌ی هود اجاق‌گاز نباید به دودکش آب‌گرم‌کن متصل شود (شکل ۲-۷).

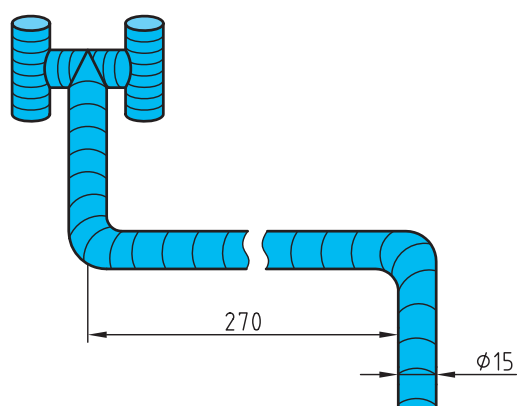


شکل ۲-۷

ت) حداقل طول لوله‌ی رابط دودکش باید $45/0$ متر برای هر $2/5$ سانتی‌متر قطر لوله‌ی رابط باشد. به‌طور مثال حداقل طول لوله رابط دودکش فلزی با قطر 15 سانتی‌متر برابر $2/7$ متر است (شکل ۲-۹).



شکل ۲-۹ ب



شکل ۲-۸

عوارض ناشی از نصب دودکش غیراستاندارد

در صورتی که در نصب دودکش نکات ایمنی و فنی مورد توجه قرار نگیرد، باعث بروز مشکلاتی می‌شود که مهم‌ترین آن‌ها عبارت است از:

۱. کاهش دبی خروجی محصولات احتراق
۲. پس زدن و برگشت محصولات احتراق
۳. احتراق ناقص گاز

همان‌طور که می‌دانید محصولات احتراق کامل گاز شامل دی‌اکسیدکربن و بخار آب است، ولی در صورتی که در نصب دودکش اصول استاندارد رعایت نشده باشد، احتراق ناقص گاز ایجاد می‌شود که منواکسیدکربن (CO) تولید می‌کند که ورود این گاز بسیار خطرناک به هوای داخل ساختمان، عوارض خطرناکی را به دنبال خواهد داشت.

عوارض گاز منواکسیدکربن

منواکسیدکربن یک گاز بی‌بو، بی‌رنگ و بی‌مزه است و به وسیله هیچ‌یک از حواس انسان قابل شناسایی نیست. این ماده آن چنان مهلک است که تماس مداوم با $\frac{1}{2}$ درصد از آن در هوا سبب بیهوشی و مرگ می‌شود. این گاز با هموگلوبین خون ترکیب شده و از طریق آن به ریه‌ها وارد می‌شود. در این صورت هموگلوبین دیگر قادر به جذب اکسیژن برای بدن نیست و بدن با کمبود اکسیژن روبرو می‌شود و عوارضی مانند حالت تهوع، سردرد، بی‌حالی و سستی و در مسمومیت‌های شدیدتر سرگیجه و کاهش سطح هوشیاری و کما ایجاد می‌شود. امروزه مسمومیت با گاز CO را که از کارکرد نادرست دستگاه‌های گازسوز تولید و به مرگ افراد منجر می‌شود مرگ خاموش می‌نامند که درصد بسیار زیادی از آن

چ) حداقل فاصله کلاهک دودکش با کولرهای آبی و دریچه‌های تأمین هوای ساختمان باید ۳ متر در نظر گرفته شود (شکل ۲-۱۰).



شکل ۲-۱۰

ح) عبور دودکش از فضای داخلی و سقف کاذب حمام مجاز نیست (شکل ۲-۱۱).



شکل ۲-۱۱

ب) با مشاهده رنگ و حالت شعله آب گرم کن نیز می‌توان از کارکرد مناسب دودکش مطمئن شد. شعله آبی رنگ، نشانه احتراق کامل گاز و خروج مناسب محصولات احتراق از دودکش است. اگر رنگ شعله آبی نباشد و شعله به رنگ زرد و قرمز باشد، بدین معنی است که احتراق به طور ناقص صورت می‌گیرد که می‌تواند به علت گرفتگی مسیر دودکش و تخلیه نشدن محصولات احتراق از آب گرم کن باشد (شکل ۲-۱۴).



شکل ۲-۱۴

نکته

رنگ شعله زرد یا قرمز می‌تواند به علت کمبود هوا یا تنظیم نبودن فشار گاز ورودی به آب گرم کن نیز باشد.

به علت استاندارد نبودن دودکش به موقع می‌پیوندد (شکل ۲-۱۲).

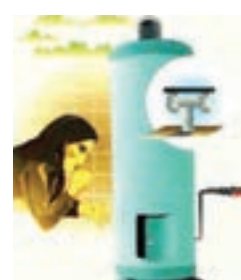


شکل ۲-۱۲

تشخیص عملکرد دودکش

همان‌طور که در بخش‌های قبلی کتاب گفته شده است باید پیش از نصب دودکش آب گرم کن برای اطمینان از باز بودن مسیر دودکش قائم، مراحل زیر را انجام دهیم.

الف) دودکش آب گرم کن در حال کار را با نوک انگشتان لمس کنید. بالا بودن دمای بدنی دودکش، تا جایی که نتوان انگشتان را بر روی دودکش نگه داشت، نشانه بازبودن مسیر دودکش و عبور محصولات احتراق گرم از آن است. سرد بودن جداره دودکش نشانه جریان نداشتن محصولات احتراق است (شکل ۲-۱۳).



شکل ۲-۱۳ - تهوی و سرگیجه



دستورکار شماره ۱

هدف: اطمینان از باز بودن مسیر دودکش قائم ساختمان

(زمان اجرای دستورکار: ۶۰ دقیقه)

ابزار و وسایل مورد نیاز

تعداد	مواد مصرفی موردنیاز
یک عدد	چراغقوه یا لامپ سیار

مراحل انجام کار

کلاهک H از سمت بالا درون دودکش قائم را نگاه کنید
(شکل ۲-۱۵).



شکل ۲-۱۵

- لباس کار را بپوشید و دودکش آبگرم کن را از آبگرم کن جدا سازید.
- لامپ سیار یا چراغقوه را درون دهانه دودکش قائم ساختمان قرار دهید و آنرا روشن کنید. تمام طول دودکش قائم را باید بدون وجود هیچ مانع مشاهده کنید. در صورتی که امکان نگاه کردن به داخل دودکش از پایین ممکن نباشد، به بالای پشت بام رفته و پس از برداشتن

۵. آب گرم کن را خاموش کنید و پس از بستن شیرهای آب و گاز، وسایل تحویلی از انبار را بازگردانید و محل کار خود را نظافت کنند.

۶. گزارش کار را در دفتر مخصوص نوشه و آن را به هنرآموز محترم کارگاه تحويل دهید (شکل ۱۸-۲).

گزارش کار شماره ...	
عنوان گزارش:
نام و نام خانوادگی:
نام هنرستان:
رشته:
تاریخ:
شرح گزارش:
وسایل مورد نیاز:

۱۸-شکا



تمامی مراحل انجام کار زیر نظر هنرآموز محترم
کارگاه انجام شود و نکات ایمنی و حفاظتی
به خصوص در حین رفتن به پشت بام و تردد در
آنرا، عایت کنید.

۳. در صورت وجود اشیا در داخل دودکش باید نسبت به خارج ساختن آنها اقدام کنید و از باز شدن مسیر دودکش اطمینان پایید (شکل ۲-۱۶).



شکل ۱۶-۲

۴. کلاهک دودکش بر روی بام و دودکش آب گرم کن را
دوباره نصب کنید و با روشن کردن آب گرم کن از عملکرد
مناسب دودکش، مطمئن شوید (شکا ۲-۱۷).



۲-۱۷ شکل

ارزشیابی پایانی

۱. دودکش را شرح دهید.

۲. در انتهای دهانه دودکش بر روی پشت بام باید نصب شود.

۳. حداکثر طول لوله رابط دودکش آب گرم کن با قطر mm ۱۵۰ چند سانتی متر است؟

الف) ۲۷۰ ب) ۱۰۰ ت) ۱۲۰ پ) ۲۷۰

۴. آیا حداقل فاصله کلاهک دودکش با کولرهای آبی باید یک متر باشد؟

۵. کدام یک از گزینه های زیر درست است؟

الف) سطح مقطع لوله رابط دودکش آب گرم کن، دایره یا چهارگوش است.

ب) دی اکسید کربن، ناشی از احتراق ناقص گاز است.

ج) تغییر مسیر و انحراف دودکش قائم ممنوع و غیر مجاز است.

د) اتصال لوله تخلیه هود به دودکش آب گرم کن نادرست است.

۶. آیا از یک مجرای دودکش می توان بیش از دو وسیله استفاده کرد؟

ب) بله ب) خیر

۷. از کلاهک خروجی دودکش به چه عنوانی استفاده می شود؟

پاسخ:

۸. انواع کلاهک های خروجی دودکش را از نظر شکل نام ببرید.

پاسخ:

۹. در صورت استفاده از دودکش غیر استاندارد چه اتفاقی می افتد؟

پاسخ:

۱۰. چهار مورد از مهم ترین عواملی که باعث غیر استاندارد بودن دودکش می شود را نام ببرید.

الف)

ب)

پ)

ت)

۱۱. مشخصات گاز منواکسیدکربن (CO) را بنویسید.

پاسخ:

۱۲. افرادی که در یک فضای بسته در معرض استنشاق گاز منواکسیدکربن قرار می‌گیرند، دچار چه مشکلاتی می‌شوند؟

پاسخ:

۱۳. علائم گازگرفتگی در افراد را بنویسید.

پاسخ:

۱۴. رنگ شعله استاندارد مشعل آبگرمکن‌های گازسوز فوری دیواری چه رنگی است؟

الف) قرمز ب) زرد پ) نارنجی ت) آبی

۱۵. راه‌های تشخیص عملکرد درست دودکش خارج ساختمان را به اختصار بنویسید.

پاسخ:

۱۶. عوارض استفاده از دودکش‌های غیر استاندارد را بنویسید.

پاسخ:

واحد کار ۳: توانایی اجرای مقررات و آئیننامه‌های شغلی

◀ پس از آموزش این توانایی، از فرآگیر انتظار می‌رود:

- قانون کار در رابطه با کارگر و کارفرما را توضیح دهد.
- قانون ثبت شرکت‌ها را توضیح دهد.
- قانون نظام صنفی را شرح دهد.
- قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان را شرح دهد.
- مقررات ملی ساختمان مربوط به لوله‌کشی گاز طبیعی ساختمان در رابطه با نصب و لوله‌کشی و سایل گازسوز را بیان کند.

ساعات آموزش		
جمع	عملی	نظری
۷	۲	۵

پیش آزمون

۱. مهارت‌هایی که در هنرستان فرا گرفته‌اید را توضیح دهید.
پاسخ:
۲. مشاغلی را که در رابطه با مهارت‌های شما در جامعه وجود دارد، نام ببرید.
پاسخ:
۳. بعد از فارغ‌التحصیلی از هنرستان چه شغلی را انتخاب می‌کنید؟
پاسخ:
۴. مقررات لوله‌کشی گاز و نصب لوازم گازسوز به کدام‌یک از مباحث مقررات ملی ساختمانی ایران مربوط است؟
الف) مبحث ۱۲ ب) مبحث ۱۶ پ) مبحث ۱۷
۵. کارخانه‌های تولیدکننده‌ای آب‌گرم‌کن گازی دیواری که محصولات آن‌ها را دیده‌اید و یا نام آن‌ها را شنیده‌اید، نام
ببرید.
پاسخ:
۶. در اثر عملکرد نامناسب آب‌گرم‌کن ساکنین ساختمانی دچار گازگرفتگی شده‌اند. به‌نظر شما چه عواملی در وقوع این
حادثه مؤثر بوده است؟
پاسخ:
۷. مسئولیت حادثه‌ی سؤال قبل به‌عهده چه شخص یا اشخاصی می‌تواند باشد؟
پاسخ:
۸. شخصی به عنوان نصاب آب‌گرم‌کن در نمایندگی مجاز نصب آب‌گرم‌کن استخدام و مشغول به کار شده است. میزان
حقوق او را چه کسی و چگونه تعیین می‌کند؟
پاسخ:
۹. آیا شما با داشتن دیپلم کار و دانش برای اشتغال به کسب‌وکار مزیتی نسبت به دارندگان دیپلم رشته‌های نظری دارید؟
نمونه‌هایی را ذکر کنید.
پاسخ:
۱۰. در شهر شما شغل نصابی آب‌گرم‌کن دیواری زیر نظر کدام اتحادیه صنفی است؟
پاسخ:

برای انتخاب هریک از این شیوه‌های اشتغال به کار عواملی همچون:

۱. سرمایه اولیه جهت تهیه مکان، ملزومات اداری، تجهیزات و وسایل مورد نیاز
۲. میزان تقاضا برای دریافت خدمات از طرف شما
۳. تعداد شاغلین در این کار در منطقه‌ی موردنظر شما
۴. امکان دریافت مجوزهای قانونی
۵. میزان مهارت‌ها و شایستگی‌های فنی و غیر فنی و غیره مؤثر هستند.

شما برای انتخاب یکی از شیوه‌های اشتغال به کار و کسب موفقیت در این کار می‌بایستی با قوانین، مقررات و آیین‌نامه‌هایی آشناشی داشته باشید. این مقررات را می‌توان به دو گروه تقسیم کرد:

۱. قوانین و مقررات مربوط به قانون کار، قانون ثبت شرکت، قانون نظام صنفی، مقررات و آیین‌نامه کسب جواز کار و قانون نظام مهندسی
۲. مقررات و آیین‌نامه‌های مربوط به شغل نصاب و تعمیر کار آب‌گرم‌کن دیواری

کاسب، دوست (حبيب) خداست.

رسول اکرم (ص)

کسی که بدون توجه به آینده وارد کارها شود، در آینده با پشیمانی و حسرت رو به رو خواهد شد.
حضرت علی (ع)

مقررات و آیین‌نامه‌های شغلی

نصب و راهاندازی آب‌گرم‌کن گازسوز دیواری یکی از پودمان‌های استاندارد مهارتی تعمیر کار آب‌گرم‌کن دیواری است. یعنی شما علاوه بر این پودمان می‌بایستی پودمان‌های ۱. عیب‌یابی و تعمیر آب‌گرم‌کن گازسوز دیواری، ۲. فلزکاری، ۳. لوله‌کشی را فرا بگیرید و پس از موفقیت در آزمون نظری و عملی این چهار پودمان به عنوان تعمیر کار آب‌گرم‌کن دیواری شناخته می‌شوید. در صورتی که قصد اشتغال به کار در راستای تحصیلات خود را دارید، می‌توانید به شیوه‌های مختلفی به این کار مبادرت ورزید:

۱. کار به صورت انفرادی که به صورت مستقل، با خرید یا اجاره مغازه و با کسب مجوز قانونی از قبیل جواز کسب، نمایندگی نصب یا تعمیر آب‌گرم‌کن از شرکت‌های تولیدکننده آب‌گرم‌کن صورت می‌گیرد.
۲. استخدام در شرکت یا مؤسسه فنی مرتبط با نصب و تعمیر آب‌گرم‌کن
۳. تأسیس شرکت که به ثبت شرکت نیاز دارد.

قانون کار

تجاوز کند. کارفرما با توافق کارگر می‌تواند ساعت کار را در بعضی از روزهای هفته کمتر از میزان مقرر و در دیگر روزها اضافه بر این میزان تعیین کند، به شرط آنکه مجموع ساعت کار هر هفته از ۴۴ ساعت تجاوز نکند.

۸. کار روز، کارهایی است که زمان انجام آن از ساعت ۶ تا ۲۲ است و کار شب بین ساعت ۲۲ تا ۶ بامداد انجام می‌شود.

۹. روز جمعه، روز تعطیل هفتگی کارگران با استفاده از مزد است.

۱۰. علاوه بر تعطیلات رسمی کشور، روز کارگر (۱۱ اردیبهشت) نیز جزء تعطیلات رسمی کارگران به حساب می‌آید.

۱۱. مرخصی استحقاقی کارگران با استفاده از مزد و احتساب ۴ روز جمعه جمعاً یک ماه در طول سال است. سایر روزهای تعطیل جزء ایام مرخصی محسوب نخواهد شد.

۱۲. در اجرای اهداف قانون اساسی و به منظور اشتغال مولد و مستمر جویندگان کار و نیز ارتقا دانش فنی کارگران، وزارت کار و امور اجتماعی مکلف است، امکانات آموزشی لازم را برای آنان فراهم سازد. (شکل ۳-۱ ب)

در این بخش برای آشنایی با قانون کار، مواردی از این قانون ارائه شده است.

۱. کارگر از لحاظ این قانون کسی است که به هر عنوان در مقابل دریافت حقالسعی، اعم از مزد، حقوق، سهم سود و سایر مزايا به درخواست کارفرما کار می‌کند.

۲. کارفرما شخصی است حقیقی (نفر) یا حقوقی (شرکت) که کارگر به درخواست و به حساب او در مقابل دریافت حقالسعی، کار می‌کند.

۳. قرارداد کار عبارت است از قرارداد کتبی یا شفاهی که به موجب آن کارگر درقبال دریافت حقالسعی، کاری را برای مدت موقت یا مدت غیر موقت، برای کارفرما انجام می‌دهد.

۴. قرارداد کار علاوه بر مشخصات دقیق طرفین، باید حاوی موارد ذیل باشد: الف) نوع کار یا حرفة، ب) حقوق یا مزد مبنا و لواحق آن، پ) ساعت کار، تعطیلات و مرخصی‌ها، ت) محل انجام کار، ث) تاریخ انعقاد قرارداد، ج) مدت قرارداد، چ) موارد دیگری که عرف و عادت شغل یا محل، ایجاب می‌کند.

۵. کارگر از لحاظ دریافت حقوق یا مستمری‌های ناشی از فوت، بیماری، بازنشستگی، بی‌کاری و از کارافتادگی، تابع قانون تأمین اجتماعی خواهد بود.

۶. کلیه دریافت‌های قانونی به کارگر به اعتبار قرارداد کار اعم از مزد یا حقوق، کمک عائله‌مندی، هزینه‌های مسکن، خواروبار، ایاب‌وذهاب، مزایای غیرنقدی، پاداش افزایش تولید، سود سالانه و نظایر این‌ها را حقالسعی می‌نامند. (شکل ۳-۱ الف)

۷. ساعت کار کارگران در شبانه‌روز نباید از ۸ ساعت

متن کامل قانون کار را می توانید در لینک مقررات و قوانین تارنما (سایت) وزارت کار و امور اجتماعی
مطالعه کنید. (www.irimlsa.ir)

نمایش فیش حقوقی

انتخاب ماه و سال:

تعداد دفترچه های بیمه درمان کارمند (همسر تا ۳ فرزند): خاص تحت پوشش: خاص جانبازان:	عنوانین کسورات	عنوانین پرداختی	صور تحساب حقوق
	صندوقدخیره فرهنگیان	حقوق مینا	شماره پرسنلی:
	قسط قرض الحسن	فوق العاده شغل	نام و نام خانوادگی:
	اقساط تعاون آموزشکده	فوق العاده سختی شرایط کار	وضعیت کاری: تمام وقت
	سهام قرض الحسن	فوق العاده بدی آب و هوای	وضعیت حقوقی: حقوق بیگر
	سهام تعاون	کمک هزینه عائله مندی	اضافه کاری:
	بیمه تکمیلی سهم کارمند	کمک هزینه اولاد	آموزشکده فنی:
	صندوقد بازنیستگی سهم کارمند	تفاوت حداقل دریافتی	
	بیمه خدمات درمانی	فوق العاده جذب	
	مالیات مستمر	افزایش سنواتی	
	مالیات نامستمر	فوق العاده جذب مشاغل	
		فوق العاده ویژه	
		حق الزرحمه نوبت دوم	
جمع کسورات:		جمع پرداخت ها:	
خالص پرداختی:			
مبلغ:			
بانک اصلی شعبه			
بابت حقوق			
واریز گردید.			

شكل ۱-۳-الف نمونه ای از فیش حقوقش



شكل ۱-۳-ب

قانون ثبت شرکت‌ها

به صورت خلاصه بخشی از این قانون در زیر ارائه شده است:

۱. هر شخص حقیقی یا حقوقی که در یکی از فعالیت‌های صنفی اعم از تولید، تبدیل، خرید، فروش و یا توزیع خدمات فنی سرمایه‌گذاری کند و به عنوان صاحب حرفه و شغل آزاد، خواه به شخصه یا با مباشرت دیگران، محل کسبی دایر و خدمات خود را به مصرف‌کننده عرضه دارد، فرد صنفی شناخته می‌شود.
۲. مجوزی که طبق مقررات به منظور شروع و ادامه کسب و کار یا حرفه، به فرد صنفی برای محل مشخصی داده می‌شود را پروانه کسب گویند.
۳. فرد صنفی پیش از تأسیس هر واحد صنفی و قبل از سپردن هرگونه تعهد یا اجاره یا خرید محل باید جهت اخذ مجوز لازم به اتحادیه صنف مربوطه مراجعه، و درخواست کتبی خود را تسليم کند. پس از موافقت با درخواست متقاضی و ارائه مدارک و داشتن شرایط زیر، پروانه‌ی کسب صادر می‌شود.
 - (الف) ارائه سند مالکیت یا اجاره‌نامه
 - (ب) گواهی پایان خدمت نظام وظیفه یا معافیت
 - (پ) گواهی عدم سوءپیشینه
 - (ت) آخرین مدرک تحصیلی
 - (ث) مدرک لازم مبنی بر دارا بودن صلاحیت فنی.
۴. صدور پروانه‌ی کسب برای مشاغل تخصصی و فنی مستلزم اخذ پروانه‌ی تخصصی و فنی از مراجع ذی‌ربط به وسیله‌ی متقاضی است.

۱. شرکت سهامی شرکتی است که سرمایه آن به سهام تقسیم شده و مسئولیت صاحبان سهام محدود به مبلغ اسمی سهام آن هاست.

۲. در شرکت سهامی تعداد شرکاء باید از سه نفر کمتر باشد.

۳. شرکت‌هایی که تمام سرمایه آن‌ها در موقع تأسیس منحصرًاً توسعه مؤسسین تأمین گردیده است، شرکت سهامی خاص نامیده می‌شوند.

۴. برای تأسیس و ثبت شرکت سهامی خاص، تسليم اظهارنامه به پیوست مدارکی از قبیل اساسنامه شرکت، صورت جلسه مجمع مؤسسین، صورت جلسه اولین جلسه هیأت مدیره، پلیمپ دفتر کل و دفتر روزنامه مدارک تأییدیه هزینه‌های مربوط به ثبت شرکت و غیره الزامی است. نوع دیگر از شرکت‌ها، شرکت با عنوان «مسئولیت محدود» است.

قانون ثبت شرکت‌ها و مقررات و آیین‌نامه‌های مربوط به آن را می‌توانید در لینک قوانین و مقررات تارنما (سایت) سازمان ثبت اسناد و املاک کشور (www.ssaa.ir) مطالعه کنید.

کسب و کار عقل را زیاد می‌کند.

امام صادق (ع)

مهندسی، حرفه‌ای و صنفی که در جهت رسیدن به اهدافی به مورد اجرا گذاشته می‌شود. بخشی از این اهداف عبارت است از: بالا بردن کیفیت خدمات مهندسی و نظارت بر حسن اجرای خدمات، ارتقای دانش فنی صاحبان حرفه‌ها در بخش ساختمان، وضع مقررات ملی ساختمان به منظور اطمینان از اینمنی، بهداشت، بهره‌دهی مناسب، آسایش و صرفه‌ی اقتصادی.

اشتعال اشخاص حقیقی و حقوقی به امور فنی در بخش ساختمان مستلزم داشتن صلاحیت حرفه‌ای است. این صلاحیت در مورد کارдан‌های فنی از طریق پروانه اشتعال به کار کارданی یا تجربی و در مورد کارگران ماهر از طریق پروانه مهارت فنی احراز می‌شود. مرجع صدور پروانه اشتعال به کار کاردانی وزارت مسکن و مرجع صدور پروانه مهارت فنی وزارت کار و امور اجتماعی است. در زیر بخشی از آینه‌نامه اجرایی قانون نظام مهندسی ارائه شده است:

۱. برای دارندگان مدرک دیپلم فنی داشتن ۷ سال سابقه کار و تجربه پس از دریافت دیپلم در رشته‌ی مربوطه، پروانه‌ی اشتعال به کار تجربی پایه سه صادر می‌شود. قبول شدن در آزمون علمی و عملی ضروری است. امکان ارتقا از پایه‌ی ۳ به پایه‌ی ۲ بعد از ۵ سال و از پایه‌ی ۲ به پایه‌ی ۱ بعد از ۶ سال دیگر میسر است.

۲. مدت اعتبار پروانه‌ی اشتعال به کار کاردانی یا کار تجربی سه سال است و در انقضای مدت، در صورت وجود شرایط لازم قابل تمدید است. برای آشنایی بیشتر با شرایط عضویت، اخذ پروانه و آینه‌نامه‌ها به سایت سازمان‌های مسکن و شهرسازی استان یا سازمان (کانون)

۵. مشاغل تخصصی و فنی قانون نظام صنفی مرتبط با تخصص شما به شرح ذیل است: الف) تعمیرکاران و نصب‌کنندگان تأسیسات گرمایشی و سرمایشی، ب) لوله‌کشی آب و فاضلاب، پ) لوله‌کشی گاز و نصب لوازم گازسوز، ت) نصب و تعمیر سیستم‌های حرارتی و برودتی و تهویه مطبوع به جز سردهخانه که این مشاغل در استان‌های کشور زیر نظر اتحادیه‌های مختلف قرار دارند که بعضی از آن‌ها عبارت‌اند از:

- اتحادیه تأسیسات مکانیکی ساختمان
- اتحادیه تعمیرکاران لوازم برقی و خانگی
- اتحادیه تولیدکنندگان و تعمیرکاران یخچال، کولرگازی،
- تهویه مطبوع و لباسشویی
- اتحادیه آهن‌سازان و اتحادیه آهن‌کاران

۶. افرادی که دارای حداقل مدرک تحصیلی دیپلم فنی و کار و دانش در هریک از رشته‌های فوق هستند، جهت دریافت پروانه کسب از آزمون فنی و تخصصی معاف هستند.

متن کامل قانون نظام صنفی و مقررات و آینه‌نامه‌های مربوط به هریک از اتحادیه‌ها و مشاغل را می‌توانید در سایت مرکز امور اصناف و بازرگانی ایران (www.asnaf.ir) مطالعه کنید.

قانون نظام مهندسی ساختمان و کنترل ساختمان

نظام مهندسی و کنترل ساختمان عبارت است از مجموعه‌ی قوانین، مقررات، آینه‌نامه‌ها، استانداردها و تشکلهای

مقررات شغلی تعمیرکار و نصاب آبگرمکن گازی دیواری که در زمان اشتغال به کار می‌بایستی آن را مد نظر داشته و مفاد آنرا رعایت کند، مجموعه‌ی مقررات ملی ساختمانی ایران است که در مباحث مختلف این مقررات ارائه شده است. خلاصه‌ی این مقررات را در زیر مشاهده می‌کنید.

مقررات ملی ساختمان، مبحث ۱۷، لوله‌کشی گاز طبیعی ساختمان‌ها

۱. دستگاه‌های گازسوز و متعلقات آن‌ها باید دارای تأییدیه مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران باشد (شکل ۳-۳).



شکل ۳-۳

نظام کاردانه‌ای فنی ساختمان مراجعه کنید. (شکل ۳-۲)



کواهی استقال به کار و تجویه عملی



شکل ۲-۲ ب



شکل ۲-۳ ت



شکل ۲-۳ پ

۴. کارگذارندهی دستگاه گازسوز باید آنرا مطابق با مشخصاتی که سازنده توصیه کرده است، نصب کند، به طوری که دستگاه به نحو رضایت‌بخشی کار کند و فضای دسترسی در اطراف دستگاه به منظور تنظیم، تعییر و تعویض وجود داشته باشد (شکل ۳-۶).



شکل ۳-۶

۵. هنگام اتصال یک دستگاه گازسوز جدید به سیستم لوله‌کشی موجود، نصاب مجاز باید از کافی بودن ظرفیت لوله‌کشی برای اتصال دستگاه گازسوز اطمینان یابد.

کسی که وارد کسب و کار شود، از مردم
بی نیاز می‌شود.
امام حسین (ع)

۲. تمامی وسایل گازسوز باید توسط افرادی که آموزش رسمی دیده و دارای پروانه‌ی صلاحیت هستند و نمایندگی مجاز از سازندهی مربوط را داشته باشند، نصب و راهاندازی شوند (شکل ۳-۴).



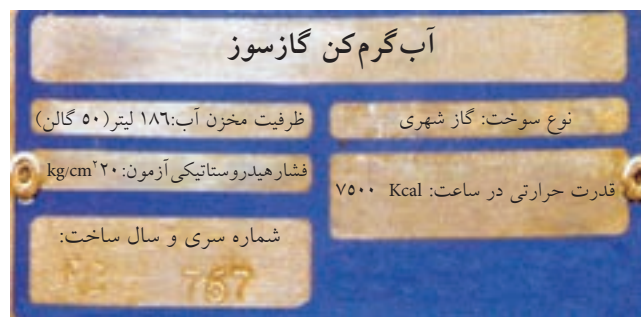
شکل ۳-۴

۳. مسئولیت نهایی نصب وسایل گازسوز، کترل مجدد مناسب بودن دودکش‌ها، مجاری تهویه لوازم گازسوز، راهاندازی و آزمایش عملکرد آن‌ها به عهده نصاب مجاز (مورد تأیید سازنده یا مراجع ذی صلاح) است (شکل ۳-۵).



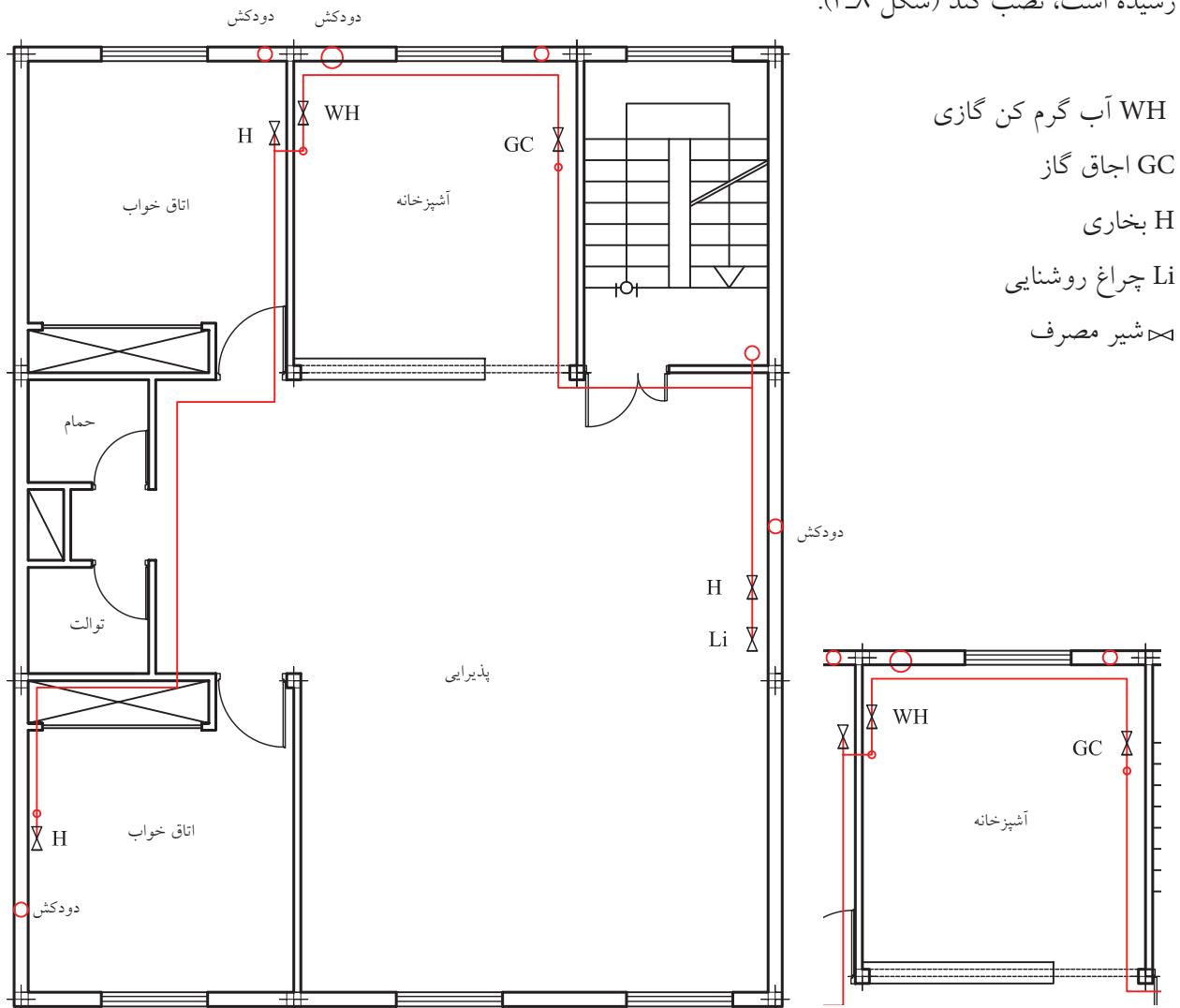
شکل ۳-۵

۶. قبل از اتصال هر دستگاه گازسوز به لوله کشی گاز، باید اطمینان حاصل شود که دستگاه برای استفاده از گاز طبیعی تنظیم شده است. کنترل این امر به عهده‌ی نصاب مجاز است (شکل ۳-۷).



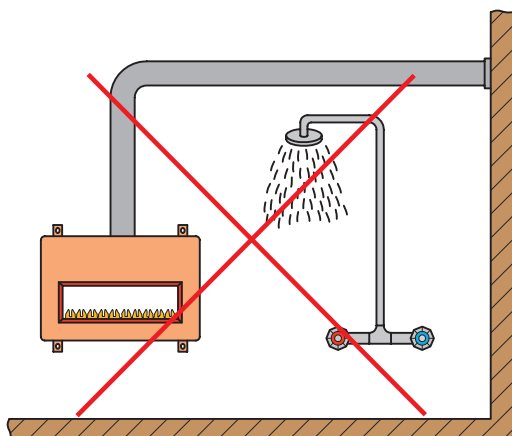
شکل ۳-۷

۷. نصاب نباید وسیله‌ی گازسوز را در محلی غیر از جای تعیین شده در نقشه گازرسانی ساختمان که به تأیید مهندس ناظر رسیده است، نصب کند (شکل ۳-۸).



شکل ۳-۸

۱۰. نصب هرگونه وسیله گازسوز در حمام، رختکن، سرویس‌های بهداشتی و محوطه‌های سونا، استخر و جکوزی ممنوع است (شکل ۳-۱۰).



شکل ۳-۱۰ نصب نادرست وسیله گازسوز در حمام

۱۱. نصب دستگاه‌های گازسوز در فضای کاملاً بسته و بدون هرگونه پیش‌بینی برای دریافت هوای احتراق مجاز نیست.

۱۲. عبور دودکش دستگاه گازسوز از فضای داخلی و سقف کاذب حمام مجاز نیست. (شکل ۳-۱۱)



شکل ۳-۱۱ عبور غیر مجاز دودکش

۱۳. از لوله‌کشی گاز نباید به منظور اتصال زمین استفاده شود.

۸. نصب آب‌گرمکن فوری دیواری در جایی که آب‌گرمکن زمینی پیش‌بینی شده است، خلاف محسوب می‌گردد (شکل ۳-۹).



شکل ۳-۹ نصب نادرست آب‌گرمکن زمینی به جای آب‌گرمکن دیواری

۹. چنان‌چه کارگذارنده‌ی دستگاه گازسوز هرگونه تغییری در نحوه نصب وسیله گازسوز و دودکش آنرا ضروری تشخیص دهد، باید قبل از هرگونه اقدامی، از سازنده‌ی مربوطه مجوز کسب کند.

پیش از انجام هرگونه تغییری در سیستم لوله‌کشی گاز داخل ساختمان، مراتب باید به اطلاع شرکت گاز برسد و مجوز لازم دریافت شود.

ارزشیابی پایانی

۱. کارگر را از نظر قانون کار تعریف کنید.
۲. کدامیک از موارد زیر در قرارداد کار نوشته نمی‌شود؟
- الف) محل انجام کار ب) مدت قرارداد پ) ساعت کار ت) سابقه کار
۳. کارگر از لحاظ دریافت حقوق یا مستمری‌های ناشی از بیکاری و بازنیستگی تابع قانون است.
۴. حداقل ساعت کار در شبانه‌روز چند ساعت است؟
۵. کار شب بین ساعت تا انجام می‌شود.
۶. تعطیل رسمی و اختصاصی کارگران چه روزی است؟
۷. مرخصی استحقاقی کارگران در طول سال چند روز است؟
۸. حداقل شرکا در شرکت‌های سهامی چند نفر است؟
۹. تأسیس شرکت زیرنظر کدام دستگاه انجام می‌شود؟
- الف) وزارت کار و امور اجتماعی پ) سازمان ثبت استاد و املاک کشور
- ب) وزارت بازرگانی ت) سازمان مالیاتی کشور
۱۰. فرد صنفی را تعریف کنید.
۱۱. فرد صنفی زیر نظر کدام دستگاه کار می‌کند؟
- الف) شرکت‌های تعاونی ب) سازمان نظام مهندسی پ) سازمان تعزیرات حکومتی ت) اتحادیه صنفی
۱۲. چهار مورد از مدارک مورد نیاز برای صدور پروانه‌ی کسب را نام ببرید.
۱۳. دارندگان دیپلم فنی و کارشناس از آزمون فنی و تخصصی دریافت پروانه‌ی کسب، معاف هستند.
- درست نادرست
۱۴. اشتغال اشخاص حقیقی و حقوقی به امور فنی در بخش ساختمان، مستلزم داشتن است.
۱۵. سابقه کار دارندگان دیپلم برای دریافت پروانه‌ی اشتغال به کار تجربی پایه ۳ چند سال باید باشد؟

۱۶. حدیث زیر را کامل کنید.

«کسی که بدون توجه به آینده وارد کارها شود، در آینده با و روبرو خواهد شد.» (امام علی (ع))

۱۷. مسئولیت نهایی نصب آبگرمکن گازی و راهاندازی آن به عهده چه شخصی است؟

۱۸. نصب آبگرمکن گازی فوری در جایی که آبگرمکن زمینی پیش‌بینی شده است با رعایت نکات ایمنی مجاز است.

درست نادرست

۱۹. اخذ مجوز لازم برای تغییرات مورد نیاز در لوله‌کشی گاز توسط کدام مرجع قانونی انجام می‌شود؟

الف) سازمان نظام کارданهای فنی
ب) اتحادیه‌ی لوله‌کشی گاز

پ) شرکت ملی گاز
ت) شرکت تعاونی مجریان لوله‌کشی گاز

۲۰. پنج محلی که نصب آبگرمکن دیواری در آن‌ها ممنوع است را نام ببرید.

۲۱. عبور دودکش آبگرمکن از فضای داخلی حمام ممنوع و از سقف کاذب حمام مجاز است.

درست نادرست

۲۲. نقشه گازرسانی توسط تأیید می‌شود.

واحد کار ۴: توانایی پیشگیری از حوادث و رعایت اصول و نکات ایمنی و بهداشت کار

◀ پس از آموزش این توانایی، از فرآگیر انتظار می‌رود:

- حوادث شغلی و دلایل بروز آنها را توضیح دهد.
- وسائل ایمنی و حفاظتی را شرح دهد.
- وسائل ایمنی و حفاظتی را به کار گیرد.
- اصول پیشگیری از حوادث ناشی از کار را شرح دهد.
- عوارض ناشی از بروز حوادث را توضیح دهد.
- کمک‌های اولیه در حوادث ناشی از کار را توضیح دهد.
- عوامل ایجاد آتش را شرح دهد.
- روش‌های اطفاء حریق را توضیح دهد.

ساعات آموزش		
جمع	عملی	نظری
۸	۳	۵

پیش آزمون

۱. به نظر شما دلایل بروز حادثه در هنگام کار چیست؟

پاسخ:

۲. حادثه‌ای را که در محیط کار و زندگی شاهد وقوع آن بوده‌اید، توضیح دهید.

پاسخ:

۳. جمله زیر را کامل کنید: «اول ، سپس کار»

۴. رعایت نکردن نکات ایمنی در کدام یک از موارد زیر شکستگی استخوان را در بر خواهد داشت؟

ب) جوشکاری لوله فولادی

الف) سوراخ کردن دیوار با دریل

د) نصب رگولاتور کپسول گاز مایع

ج) کارکردن بر روی نردهان

۵. علت استفاده از سیم ارت (زمین) در وسایل الکتریکی را توضیح دهید.

پاسخ:

۶. دو نوع مایع سوختنی و دو گاز قابل اشتعال را نام ببرید.

پاسخ:

۷. واحد اندازه‌گیری شدت جریان است.

۸. وزن آب‌گرم کن دیواری موجود در کارگاه چند کیلوگرم است؟

پاسخ:

۹. آیا اختلاف پتانسیل برق تک فاز ۲۲۰ ولت است؟

پاسخ:

۱۰. عایق سیم‌ها و کابل‌های برق معمولاً از جنس هستند.

۱۱. چند وسیله حفاظت و ایمنی فردی را که تاکنون مورد استفاده قرار داده‌اید، نام ببرید.

دیوار ممکن است به علت برداشتن نادرست آن، در ستون فقرات ضایعه‌ای به وجود آید و یا باعث پیدایش فتق روده گردد (شکل ۱-۴).



شکل ۱-۴ ب

در هنگام نصب آب‌گرم کن دیواری لازم است که از نردهان یا چهارپایه استفاده شود تا با بالارفتن از آن امکان نصب آب‌گرم کن یا دودکش آن میسر شود. درصورتی که از نردهان مناسب استفاده نشود و یا نحوه استقرار نردهان درست نباشد، امکان افتادن از نردهان و بروز حادثه وجود دارد (شکل ۲-۴).



شکل ۲-۴ ب



شکل ۲-۴ الف

داشتن زندگی بدون خطر آرزو و هدف همه انسان‌هاست، زیرا میل به ایمنی و امنیت، بخش تفکیک‌ناپذیری از ماهیت انسان است. ایمنی در لغت به معنی امنیت، آسایش و سلامت آمده است و می‌توان آن را میزان یا درجه فرار از خطر تعریف کرد.

خطر به شرایطی اطلاق می‌شود که دارای پتانسیل آسیب رساندن به افراد، ایجاد خسارت به وسائل، تجهیزات و ساختمان‌ها و همچنین کاهش قدرت کارآیی باشد. حادثه، واقعه برنامه‌ریزی نشده و صدمه‌افزینی است که انجام، پیشرفت یا ادامه کار را مختل می‌سازد و همواره در اثر یک عمل یا کار نایمن یا شرایط نایمن و یا ترکیبی از آن‌ها به وقوع می‌پیوندد

حوادث شغلی و علل بروز آن‌ها

علل بروز حوادث را می‌توان به دو دسته مستقیم و غیر مستقیم تقسیم کرد. علل مستقیم عبارت است از علی‌که در ایجاد حادثه سهم اصلی را داراست مانند: جابه‌جا کردن وسائل، کار با دستگاه‌ها، سقوط اشیا، افتادن از ارتفاع، استفاده نادرست از ابزار، افتادن به علت لیزخوردن و سوختگی.

در هنگام جابه‌جا کردن دستگاه‌ها و وسائل سنگین، مانند بلند کردن آب‌گرم کن دیواری برای نصب آن بر روی



شکل ۱-۴ الف بلند کردن درست اجسام

بیشتر می‌کنند. این گروه شامل تمامی عواملی می‌شوند که باعث خستگی، ناراحتی، عصبانیت و بی‌حوالگی می‌شوند. مهم‌ترین این عوامل عبارت‌اند از: نور نامناسب (شکل ۴-۴)، صدای بیش از حد، تهویه نامناسب، مناسب نبودن درجه حرارت (شکل ۴-۵).



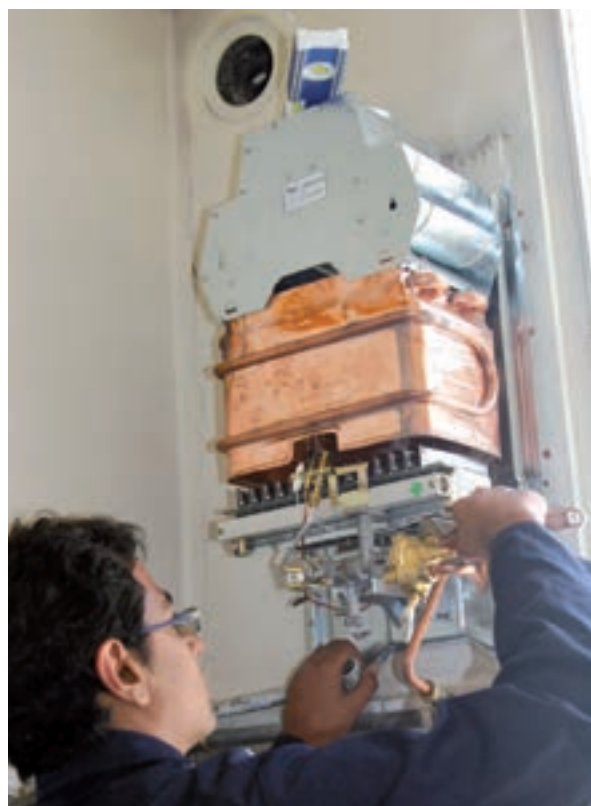
شکل ۴-۵ دمای نامناسب

باید توجه داشت که در کنار این دو گروه از علل بروز حوادث، موارد دیگری نظیر کمبود تجربه و مهارت کاری،



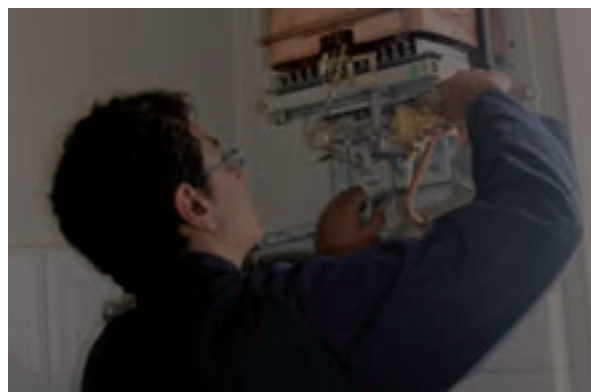
شکل ۶-۴ دودکش نادرست

سقوط اجسام از علل مستقیم بروز حوادث است. در شکل ۳-۴ امکان سقوط تراز بنایی که بر بالای آب گرم کن قرار دارد را مشاهده می‌کنید.



شکل ۳-۴ امکان سقوط اشیاء

عمل غیرمستقیم سبب به وجود آمدن حادثه نیستند، بلکه در صورت وجود علل مستقیم، احتمال ایجاد حادثه را



شکل ۴-۴ نور ناکافی

عوامل فیزیکی و عوامل شیمیایی زیانآور در محیط کار محافظت می‌کند (شکل ۷-۴).



شکل ۷-۴ ب
برخی از وسایل حفاظت فردی عبارت‌اند از: لباس کار، کلاه ایمنی، ماسک جوشکاری، ماسک‌های محافظ در برابر گردوغبار، کفش ایمنی، انواع دستکش، عینک ایمنی، حفاظ گوش (گوشی) (شکل ۸-۴).

رعایت نکردن اصول ایمنی، مسائل خانوادگی و مالی نیز در ایجاد حوادث مؤثر هستند (شکل ۶-۶).



شکل ۶



شکل ۸-۴ ب کلاه ایمنی



شکل ۸-۴ الف



شکل ۸-۴ ت دستکش ایمنی



شکل ۸-۴ پ گوشی



شکل ۸-۴ ج لباس کار



شکل ۸-۴ ث عینک محافظ

وسایل ایمنی و حفاظتی و بهداشت کار
بهره‌گیری از وسایل مختلف حفاظت فردی می‌تواند نقش بسزایی در پیشگیری از حوادث ناشی از کار داشته باشد. این وسایل فرد را در برابر آتش‌سوزی، برق‌گرفتنگی،



شکل ۸-۴ الف استفاده از دمپایی در حین کار غیر مجاز و حادثه‌ساز است.

در هنگام کار از بالازدن آستین لباس کار خودداری کنید.

◀ کلاه ایمنی

در محل هایی که احتمال خطر سقوط اشیا وجود دارد، استفاده از کلاه ایمنی ضروری است (شکل ۱۰-۴).



شکل ۱۰-۴ استفاده از کلاه ایمنی

حداکثر وزن کلاه ایمنی ۴۰۰ گرم است و باید از مواد غیر قابل احتراق ساخته شود. در مواردی که خطر برق گرفتگی وجود دارد، باید جنس کلاه عایق باشد. به منظور حفاظت سر، صورت و پشت گردن، دورتا دور کلاه باید لبه دار باشد. در داخل کلاه نوارهای نگهدارنده از جمله نوار تنظیم، نوار عرق گیر و ضربه گیر داخلی باید وجود داشته باشد. نوارهای نگهدارنده در عمقی از کلاه قرار می گیرند که فاصله ای بین سطح فوقانی سرو دیواره داخلی کلاه به وجود آورند. این فضا را فضای حافظ می نامند (شکل ۱۱-۴).



شکل ۱۱-۴ کلاه ایمنی

وسایل حفاظت فردی باید دارای خصوصیاتی مانند آنچه در زیر می آید، باشند.

۱. ضمن این که قدرت حفاظتی کافی دارد، باید حداکثر راحتی و حداقل وزن را داشته باشد.

۲. برای حرکات اساسی بدن یا کار محدودیتی را به وجود نیاورد.

۳. در برابر صدمات شیمیایی و مکانیکی مقاوم باشد.

◀ لباس کار

لباس کار باید کاملاً اندازه و مناسب بدن فرد استفاده کننده باشد و هیچ قسمت آن آزاد نباشد (شکل ۹-۴).



شکل ۹-۴ لباس کار مناسب

جیب های لباس کار باید کوچک، و تعداد جیب هایش کم باشد. هیچ قسمت لباس کار باز و پاره نباشد.

◀ عینک ایمنی

در هنگام انجام کارهایی که ممکن است برای چشم‌ها خطرناک باشد، باید از عینک‌های ایمنی استفاده شود. به طور مثال در هنگام کار با ماشین سنگ‌سنباude یا سنگ‌فرز و دریل از عینک محافظ با شیشه بی‌رنگ (سفید) و هنگام جوشکاری اکسی‌استیلن از عینک محافظ با شیشه سبز استفاده می‌شود (شکل ۱۲-۴).



شکل ۱۲-۴ استفاده از عینک محافظ

مناسب‌ترین گوشی از نوع جفتی است که بر روی سر قرار می‌گیرد و دو گوشی آن روی گوش‌ها را می‌پوشانند. این نوع گوشی قابل تنظیم است (شکل ۱۵-۴).



شکل ۱۵-۴ گوشی جفتی

شیشه عینک باید عاری از حباب‌هوا، ترک یا موج باشد و در مقابل فعالیت مورد نظر، مقاوم باشد. قطر شیشه عینک‌های مدور دست کم ۵۰ میلی‌متر است. زههای عینک باید سبک و محکم و کاملاً روی صورت چسبیده باشند و در صورت لزوم به حفاظ‌های جانبی مجهر شوند (شکل ۱۳-۴).



شکل ۱۳-۴ عینک ایمنی

۱. شروع سطح بحرانی صدا برای انسان ۷۰ دسی بل است. تردد خودروها شدت صدایی برابر با ۸۰ دسی بل و وقوع رعد صدایی با شدت ۱۲۰ دسی بل را ایجاد می‌کند.

◀ دستکش کار

دستکش‌ها با توجه به نوع کار در انواع چرمی، لاستیکی، پارچه‌ای و بروزتی وجود دارند (شکل ۱۶-۴). دستکش‌ها باید به گونه‌ای باشند که برای حرکت انگشتان مانعی به وجود نیاورند. در هنگام کار با ماشین‌های متله و سایر ماشین‌هایی که دارای قطعات متحرک هستند، نباید از دستکش استفاده کرد.



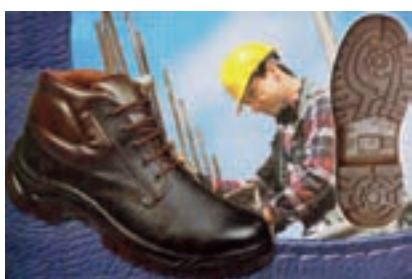
شکل ۱۶-۴ دستکش کار

◀ کفش ایمنی

انواع خطرهایی که باعث آسیب‌دیدگی پاها می‌شود، بر سه نوع است:

۱. مکانیکی
۲. شیمیایی
۳. سرمایی و گرمایی

خطرهای مکانیکی مانند سقوط اشیا روی پا، به خصوص بر روی انگشتان پا و یا فرورفتن اشیای نوک‌تیز به پا است. خطرهای شیمیایی در هنگام کار با اسیدها، قلیاهای و روغن‌ها به وجود می‌آید و خطرهای گرمایی و سرمایی در هنگام کار در محیط‌های گرم یا در محیط‌های سردی مثل سردهخانه‌ها به وجود می‌آید. کفش ایمنی، پاها و انگشتان را در برابر چنین خطراتی محافظت می‌کند. کفش‌های ایمنی باید دارای پنجه فولادی باشند و متناسب با نوع کار انتخاب شوند (شکل ۱۷-۴).



شکل ۱۷-۴ کفش و پوتین ایمنی

در هنگام کارهایی که با برق سروکار دارند، باید از دستکش‌های عایق الکتریسیته استفاده شود و مقاومت الکتریکی دستکش با ولتاژ مورد نظر متناسب باشد. در کار با اسیدها و قلیاهای باید از دستکش‌هایی از جنس پلاستیک طبیعی یا مصنوعی نرم استفاده شود.

پیش از بلند کردن بار باید اشیای دست و پاگیر را از اطراف جمع آوری کنید و هر اندازه که ممکن است، بار را به بدن نزدیک تر نگه دارید (شکل ۱۹-۴).



شکل ۱۹-۴ بلند کردن صحیح اجسام

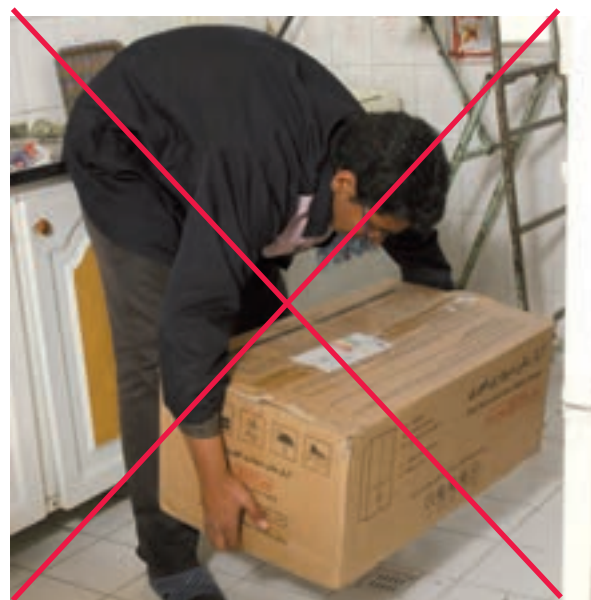
۲. کف محل کار خشک باشد و در صورت خیس بودن و یا وجود روغن و سایر مواد لغزندۀ، قبل از شروع به کار آنرا خشک کنید. این کار از لیزخوردان در هنگام کار جلوگیری می کند (شکل ۲۰-۴).



شکل ۲۰-۴

اصول پیشگیری از حوادث و رعایت نکات ایمنی و حفاظتی

۱. هنگام بلند کردن بار ابتدا پاهای را از زانو کاملاً خم کنید و بدن را تاحد ممکن راست نگه دارید (شکل ۱۸-۴). برای جلوگیری از بروز عوارض جسمانی، وزن بار نباید از مقادیر مندرج در جدول ۱-۴ تجاوز کند.



شکل ۱۸-۴ بلند کردن نادرست اجسام

جدول ۱-۴

نوجوان	مرد	شرایط کار
۲۰ kg	۵۰ kg	گاه به گاه
۱۴ kg	۱۸ kg	دایم

پایه‌های نرdban باید به طور کامل و بدون هیچ لقی روی زمین قرار بگیرد. در صورت استفاده از نرdban یک طرفه علاوه بر این که از سالم بودن نرdban مطمئن می‌شوید در قرارگیری آن بر روی زمین و تکیه آن به دیوار نیز دقت کنید. پایه نرdban از دیوار باید فاصله مناسبی داشته باشد، به نحوی که شما در هنگام بالارفتن از نرdban دارای تعادل باشید و بتوانید با اطمینان روی آن کار کنید (شکل ۴-۲۳).



شکل ۴-۲۳ - ۴ نرdban یک طرفه

۵. از قراردادن ابزار در بالای نرdban یا بالای آب گرم کن هنگام پایین آمدن خودداری کنید، زیرا امکان سقوط ابزار و برخورد آن با قسمت‌های مختلف بدن وجود دارد. همچنین پرتاب و سقوط ابزار باعث آسیب‌دیدگی ابزار

۳. در هنگام کار در محل‌هایی که کف کاملاً صاف (نظیر سرامیک) دارند، از کفش مناسب استفاده کنید تا از لیز خوردن و بر زمین افتادن جلوگیری شود. استفاده از دمپایی در محیط کار به هیچ وجه مناسب نیست و زمینه بروز حادثه را ایجاد می‌کند (شکل ۴-۲۱).



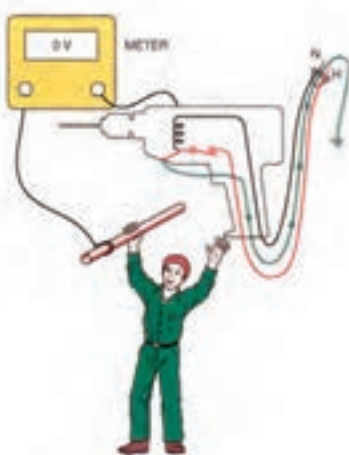
شکل ۴-۲۱

۴. به منظور نصب آب گرم کن بر روی دیوار یا نصب دودکش آب گرم کن، استفاده از نرdban ضرورت دارد. در این شرایط حتی‌الامکان از نرdban‌های دو طرفه استفاده کنید و قبل از بالا رفتن از نرdban اطمینان یابید که اجزای نرdban کاملاً سالم است (شکل ۴-۲۲).



شکل ۴-۲۲ - ۴ نرdban دو طرفه

۷. در هنگام نصب دستگاه‌های الکتریکی قسمت‌های فلزی بدن‌های دستگاه را به وسیله سیم ارت (زمین) به سیم ارت ساختمان متصل کنید تا در صورت اتصال برق به بدن‌های دستگاه، جریان برق از طریق سیم ارت به زمین منتقال یابد. اگر شخصی با این دستگاه تماس پیدا کند جریان برق از بدنش عبور نمی‌کند و بدین ترتیب خطر برق‌گرفتگی کاهش می‌یابد (شکل ۴-۲۶).



شکل ۴-۲۶ دستگاه دریل دارای سیم ارت

۸. یکی از روش‌های حفاظت در برابر برق‌گرفتگی در هنگام کار با وسایل الکتریکی استفاده از دستکش و کفشه عایق است (شکل ۴-۲۷).



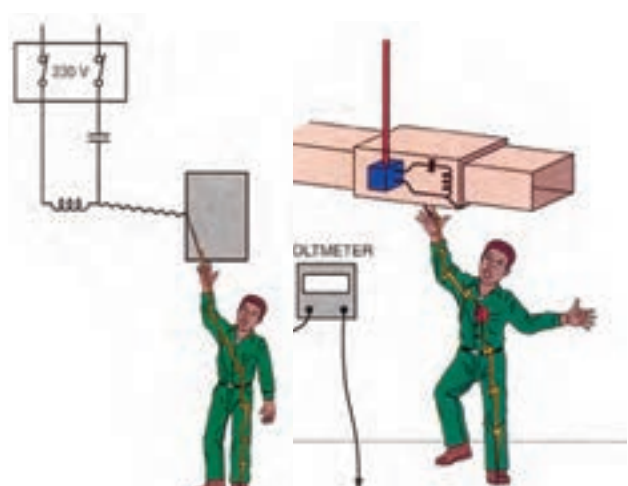
شکل ۴-۲۷

و وسایل دیگر می‌شود (شکل ۴-۲۴).



شکل ۴-۲۴ ب سقوط دریل از روی نردبان

۶. در هنگام کار با دستگاه و تجهیزات الکتریکی و ابزاری که با برق کار می‌کند، نکات ایمنی را با دقت رعایت کنید. در صورت اتصال سیم فاز یا نیم فاز و نول به بدن انسان خطر برق‌گرفتگی وجود دارد. بدن انسان دارای مقاومتی بین ۱۳۰۰ تا ۳۰۰۰ اهم است که در صورت اتصال به اختلاف پتانسیل ۲۲۰ ولتی جریانی در حدود ۰/۰۷۴ آمپر تا ۰/۱۷ آمپر از بدن انسان عبور می‌کند. باید بدانید که جریان خطرناک برای بدن انسان ۰/۰۵ آمپر است (شکل ۴-۲۵).



شکل ۴-۲۵ ب

شکل ۴-۲۵ الف

۱۱. از قرارگرفتن پایه نردهان و گیره لوله ببروی سیم دستگاهها، ابزار الکتریکی و سیم‌های سیار خودداری شود، زیرا باعث آسیب‌دیدن روپوش عایق سیم‌ها می‌شود و خطر برق‌گرفتگی را به وجود می‌آورد. قراردادن ابزار، پرتاب و سقوط ابزاری مانند چکش، آچارفرانسه، انبر دست و نظیر آن‌ها نیز ببروی سیم‌های برق خطرناک است (شکل ۴-۳۰).



شکل ۴-۳۰

۱۲. در هنگام کار با دریل آستین لباس کار باز نباشد و از لباس کار گشاد یا پاره استفاده نشود، زیرا امکان گیرکردن قسمتی از لباس کار با متنه یا سه‌نظام دریل وجود دارد که بروز آن حادثه‌ساز است (شکل ۴-۳۱).



شکل ۴-۳۱

۹. پیش از استفاده از ابزار الکتریکی نظیر دریل، دوشاخه و سیم‌های آن را بررسی کنید و از سالم بودن آن مطمئن شوید. دقت کنید که دوشاخه دارای شکستگی نباشد و روپوش عایق سیم‌ها زخمی نشده باشد (شکل ۴-۲۸).



شکل ۴-۲۸ دوشاخه و سیم سالم

۱۰. در هنگام کار با دستگاهها و ابزارهای الکتریکی دقت کنید که دست‌ها و زیر پایتان خشک باشد و از کارکردن با این تجهیزات در محیط‌هایی با رطوبت زیاد و در هوای بارانی خودداری کنید (شکل ۴-۲۹).



شکل ۴-۲۹

۱۵. پس از نصب آبگرمکن از آب بندبودن کلیه محلهای اتصال آب و گاز اطمینان پیدا کنید. نشت آب، خساراتی را به دستگاه و ساختمان وارد می‌کند و نشت گاز باعث بروز حادثه‌هایی همچون انفجار و آتش‌سوزی می‌شود. به منظور نشت‌پایابی گاز در محلهای اتصال از کف‌صابون استفاده کنید و هرگز از شعله کبریت و فندک استفاده نکنید (شکل ۴-۳۴).



شکل ۴-۳۴

۱۶. در صورت وجود گردوغبار و گازهایی نظیر گازهای ناشی از جوشکاری و امثال آن، از ماسک ایمنی و محافظ استفاده کنید، زیرا تنفس این هوا برای سلامتی مضر است و بروز ناراحتی در دستگاه تنفسی را باعث می‌شود. استنشاق هوای آلوده در بلندمدت بیماری‌هایی نظیر آسم، برونشیت، سل و بیماری‌های قلبی و عروقی را در بدن ایجاد می‌کند (شکل ۴-۳۵).



شکل ۴-۳۵

۱۳. در هنگام کار با دریل برقی، سنگ فرز و سایر دستگاه‌هایی که امکان پرتاب برآده از سوی آنها وجود دارد از عینک‌های محافظ استفاده کنید. در غیر این صورت احتمال بروز حادثه و صدمه دیدن چشم بسیار زیاد است و درمان و جبران آن دردناک، زمان‌گیر، هزینه‌بر و در بیشتر موارد غیر ممکن است (شکل ۴-۳۲).



شکل ۴-۳۲

۱۴. پیش از تعیین محل و اقدام به سوراخ‌کاری برای نصب آبگرمکن به مسیر لوله‌کشی آب و سیم‌کشی برق توجه کنید تا از برخورد مته با سیم برق و لوله‌ها جلوگیری شود. برخورد مته با سیم برق علاوه بر آسیب‌رساندن به شبکه سیم‌کشی باعث بروز خطر برق‌گرفتگی نیز می‌شود. لوله‌های پلیمری (پلاستیکی) در مقابل برخورد مته بسیار آسیب‌پذیر هستند (شکل ۴-۳۳).



شکل ۴-۳۳

عارض ناشی از حوادث و اصول انجام کمکهای اولیه

وسایل مورد نیاز برای کمکهای اولیه عبارت اند از: پنبه، گاز استریل، باند نواری و سه گوش، چسب نگهدارنده پانسمان، قیچی، محلولهای ضد عفونی کننده نظیر بتادین و ساولون، تخته‌های شکسته‌بندی (آتل)، سنجاق قفلی، شریان‌بند (گارو)، سرم شستشو (شکل ۳۶-۴).



شکل ۳۶-۴ جعبه کمکهای اولیه

علایم حیاتی بدن عبارت اند از: نبض، تنفس، درجه حرارت بدن و فشارخون که پیدایش تغییر در آنها نشان‌دهنده اختلال در وضع طبیعی بدن است. تعداد نبض در بزرگسالان ۷۰ تا ۸۰ بار در دقیقه، تعداد تنفس ۱۲ تا ۱۸ بار در دقیقه و درجه حرارت طبیعی بدن

زیان‌های واردشده در اثر حوادث، به دو دسته زیان‌های مشهود و زیان‌های نامشهود تقسیم می‌شوند.

زیان‌های مشهود ضررها بیان است که به رقم و ریال قابل محاسبه است، مانند حقوق ایام بیماری شخص مصدوم، هزینه مداوای مصدوم، هزینه تعمیر و بازسازی ماشین‌آلات و غیره.

زیان‌های نامشهود، به رقم و ریال قابل محاسبه نیست، مانند اثرات روحی برای شخص حادثه‌دیده و خانواده او، تغییر شغل و از دست دادن توان و قدرت کار، خسارت واردہ بر جامعه به علت از دادن نیروی ماهر و غیره.

در اثر بروز حادث برای فرد حادثه‌دیده یکی از موارد زیر را به وجود می‌آید:

جراحت و مصدومیت - نقص عضویا قطع عضو - عدم توانایی در اشتغال به کار سابق - از کار افتادگی دائم - فوت. جراحت و مصدومیت شامل مواردی نظیر بریدگی، کوفتگی، کشیدگی، رگ‌به‌رگ‌شدن، شکستگی، سوختگی، سائیدگی، حساسیت‌های پوستی، مسمومیت و برق‌گرفتگی می‌شود.

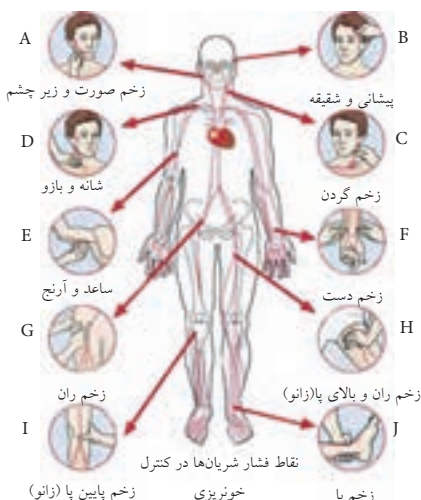
برای کاهش شدت آسیب و جراحت در حادث، کمکهای اولیه نقش بسزایی دارد. البته کمکهای اولیه هیچ گاه جایگزین حضور پزشک و کادر درمانی یا مراجعه مصدوم به مراکز درمانی نخواهد بود و تنها به منظور جلوگیری موقت از وخامت حال شخص آسیب‌دیده یا بیمارانجام می‌گیرد. بنابراین بعد از اجرای کمکهای اولیه باید شخص مصدوم را در کوتاه‌ترین زمان ممکن به پزشک و کادر درمانی برسانید.

۱. در خون ریزی‌ها عضو زخمی را تا حد امکان بالا نگه می‌داریم و با استفاده از گاز استریل روی آن فشار می‌آوریم. در صورت خیس شدن گاز در اثر خون ریزی آنرا برنمی‌داریم، بلکه گاز دیگری روی آن قرار می‌دهیم (شکل ۴-۳۹).



شکل ۴-۳۹

۲. چنان‌چه خون ریزی با فشار مستقیم بند نیامد یا شرایط زخم طوری باشد که اعمال فشار مستقیم روی آن میسر نباشد، به وسیله فشار آوردن به نقاط فشار که در مسیر شریان واقع هستند، نسبت به بندآوردن خون ریزی اقدام می‌کنیم. این نقاط فشاری همان محل‌هایی هستند که می‌توانیم نبض را در آن احساس کنیم (شکل ۴-۴۰).



شکل ۴-۴۰

۳۷ درجه سانتی‌گراد است (شکل ۴-۳۷). فشار خون در جوانان تا ۴۰ سالگی ۱۲۰ میلی‌متر جیوه بر ۸۰ میلی‌متر جیوه است (شکل ۴-۳۸).



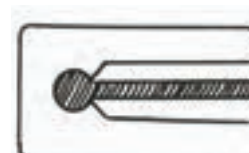
شکل ۴-۳۷ ب



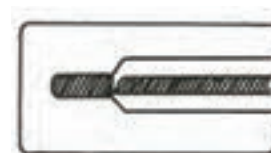
شکل ۴-۳۷ الف



شکل ۴-۳۷ پ



شکل ۴-۳۷ ث



شکل ۴-۳۷ ت



شکل ۴-۳۸ ب



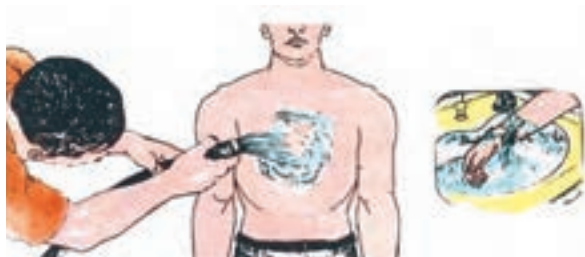
شکل ۴-۳۸ الف



شکل ۴-۳۸ پ

با توجه به این که شرح کامل کمک‌های اولیه با توجه به گستردگی مطالب از اهداف این کتاب نیست، تنها به شرح برخی از کمک‌های اولیه در حوادث شایع می‌پردازیم.

۴. در سوختگی با آب جوش لباس را به دقت از محل سوختگی خارج کنید، محل سوختگی را زیرآب خنک و تمیز قرار دهید و روی آن را با گاز استریل بپوشانید. در سوختگی های شدید، اندام دچار سوختگی را بی حرکت و بالا نگه می دارند تا دچار ورم نشود و مصدوم را به مراکز درمانی منتقل می کنند (شکل ۴-۴۲).



شکل ۴-۴۲

۵. در سوختگی با مواد شیمیایی نظیر اسیدها و قلیاها (بازها) باید محل سوختگی را بلا فاصله زیر جریان فراوان آب قرار دهید (شکل ۴-۴۳).



شکل ۴-۴۳

ایمنی
در تمام زخم ها باید احتمال بیماری کروز را در نظر گرفت و به مراکز درمانی مراجعه کرد.

هر کس نفسی را حیات بخشد (از مرگ نجات دهد) مثل آن است که همه مردم را حیات بخشیده است (سوره مائدہ، آیه ۳۲).

۳. در سوختگی با آتش محل سوختگی را زیر جریان آرام آب خنک و تمیز قرار دهید و آن را با گاز استریل بپوشانید. در این نوع سوختگی از درآوردن و خارج کردن لباس از محل سوختگی خودداری کنید و هرگز تاول ها را نترکانید (شکل ۴-۴۱).



شکل ۴-۴۱

تنفسی وارد نشود. همچنین لازم است که پای مصدوم را بالاتر از تنہ وی قرار دهید و لباس‌هایش را شل کنید. بقیه امور را به کادر درمانی (اورژانس) که قبلًاً آن‌ها را خبر کرده‌اید، بسپارید (شکل ۴۴-۴).

۶. در صورت برق‌گرفتگی بلا فاصله جریان برق را قطع کنید، مصدوم را به پشت بخوابانید و در زیر شانه‌های او بالشی قرار دهید تا سر او کاملاً به عقب برگردد و سر او را به یک سمت بچرخانید تا ترشحات دهانی او به مجاری



شکل ۴۴-۴

۸. در شکستگی ساق پا و ران، آتل یا یک تکه تخته را با باند می‌پیچند و مابین دو پا قرار می‌دهند. یک قطعه دیگر را نیز در طرف بیرون پای صدمه دیده قرار داده و به وسیله باند هر دو پا را به یکدیگر ثابت می‌کنند (شکل ۴۶-۴).



شکل ۴-۶-۴ الف



شکل ۴-۶-۴ ب

۹. در صورت شکستگی انگشتان پا ابتدا کفش و جوراب مصدوم را به ملایمتر خارج می‌کنند و سپس یک قطعه تخته، مقوای روزنامه تاشده را زیر کف پا، از پاشنه تا نوک انگشتان، قرار می‌دهند و آنرا با باند سه گوش می‌بندند، به صورتی که انگشتان بدون حرکت قرار بگیرند



شکل ۴-۷-۴ ب



شکل ۴-۷-۴ الف



شکل ۴-۷-۴ ت



شکل ۴-۷-۴ پ



شکل ۴-۷-۴ ج



شکل ۴-۷-۴ ث

۷. مصدومی را که دچار حادثه شده و احتمال شکستگی در او وجود دارد، باید پس از بستن (آتل‌بندی) عضو مصدوم، جایه‌جا کرد. حساسیت فوق العاده نسبت به درد، تغییر شکل، تورم و تغییر رنگ و همچنین از دستدادن حرکت عضو، از علایم شکستگی است. مقایسه عضو سالم و عضو آسیب دیده نیز کمک مؤثری به تشخیص شکستگی می‌کند. اشیای مختلفی را برای بی‌حرکت ساختن عضو شکسته یا دررفته می‌توان به کار برد، که آنها را آتل می‌نامند (شکل ۴-۵-۴).



شکل ۴-۵-۴ الف شکل ۴-۵-۴ ب آتل بندی انگشت دست



شکل ۴-۵-۴ پ آتل بندی ساعد دست



شکل ۴-۵-۴ ت آتل بندی ساق پا

۱۱. بروز مسمومیت‌های مربوط به دستگاه تنفس، مانند تنفس دود ناشی از آتش، گاز منواکسید کربن (CO)، آمونیاک و دود گاز‌های سمی دارای عالیمی مانند سرگیجه، سردرد، کبودی لب‌ها و ناخن‌ها، سرفه و ریزش اشک، تنفس نامنظم یا قطع تنفس است. در این شرایط مصدوم را سریعاً به هوای باز منتقل می‌کنند، او را به آرامی روی زمین می‌خوابانند و روی او را می‌پوشانند. در صورت بیهوش‌بودن مصدوم از بازیودن مجاری تنفسی او اطمینان یافته و در صورت لزوم تنفس مصنوعی و ماساژ قلبی را تا رسیدن کادر پزشکی انجام می‌دهند (شکل ۴-۴۹).



۱۰. در شکستگی استخوان بازو، هر دو ساعد را به صورت افقی روی سینه قرار داده و از مصدوم بخواهید آرنج سمت آسیب دیده را نگه دارد. سپس یک بالشتک نرم بین دست و سینه قرار دهید و با استفاده از باند، بازو را آویزان کنید. به وسیله‌ی یک باند پهن، دست مصدوم را روی سینه‌ی او محکم ببندید. (شکل ۴-۴۸).



شکل ۴-۴۸ الف



شکل ۴-۴۸ ب

که در حدود دو برابر هوا وزن دارد و به دلیل سنگین تر بودن آن از هوا، پس از پاشش بر روی آتش، مانع از ورود هوا به منطقه آتش شده و باعث خاموش شدن آتش می شود (شکل ۴-۵۰).



شکل ۴-۵۰

۲) ایجاد لایه جداسازنده بین هوا و آتش، که در این روش از کف مخصوصی که در مقابل آتش سوزی مقاومت می کند، استفاده می شود و نوعی از این کف ترکیبی از دو مایع سولفات آلومینیم و بی کربنات سدیم است. (شکل ۴-۵۱)



شکل ۴-۵۱

مثلث آتش و اصول آتش نشانی

برای ایجاد آتش سه عامل حرارت، ماده سوختنی و اکسیژن^۱ باید وجود داشته باشد که به این سه عامل مثلث احتراق یا مثلث آتش گویند.

در اثر نبودن یکی از این عوامل آتش به وجود نمی آید و با حذف یکی از آن ها، آتش خاموش می شود. خارج کردن عامل حرارت را خنک کردن آتش می نامند و آب نقش اصلی در آن را دارد است. استفاده از آب برای فرونشاندن آتش ارزان ترین روش است.

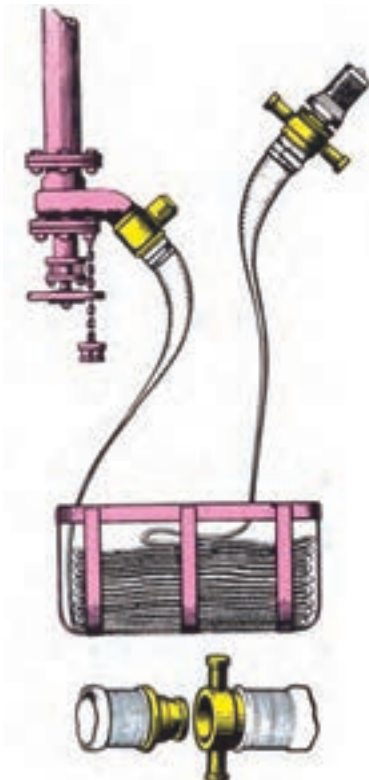


خارج کردن عامل هوا یا خفه کردن آتش یکی از روش های آتش نشانی است که با دور کردن هوا از آتش به وقوع می پیوندد و معمولاً به دو روش این کار صورت می گیرد:

۱) جایگزین کردن گازهای سنگین با هوا که مهمترین این گازها CO_2 است.

۱. اکسیژن در حدود $\frac{1}{5}$ حجم هوا را تشکیل می دهد.

فشار را به سمت آتش می‌پاشند (شکل ۴-۵۳).



شکل ۴-۵۳ ب

جدول ۴-۵۳ ب مشخصات جعبه آتش نشانی

سیستم فرقه	نوع ورق	نوع رنگ	ضخامت ورق میلی متر	سایز جعبه cm W H D	نام جعبه	مدل جعبه
بلبرینگی	سیاه معمولی	معمولی استانیک پرچمی	۲ او/۲۵	۷۵ ۶۵ ۲۰ ۱۵	پیچ و مهرهای	VA1
معمولی بلبرینگی به درخواست هوژزیل	استیل تخش دارمات	—	۱/۲۵ او/۱۵	۷۵ ۶۵ ۲۰	فایبر باکس استیل و هوژزیل	VA2
—	سیاه معمولی	معمولی استانیک چرمی و معمولی	۱-۱/۲۵ او/۱/۲	۷۵ ۶۵ ۲۰ ۱۵	فایبر باکس هوژزیل	VA3
معمولی بلبرینگی به درخواست	سیاه معمولی	معمولی استانیک	۱-۹۰-۷۵	۷۵ ۶۵ ۱۵	فایبر باکس	VA4
معمولی بلبرینگی به درخواست	سیاه معمولی	معمولی استانیک	۱-۹۰-۷۵	۷۵ ۶۵ ۲۰	فایبر باکس	VA5
معمولی بلبرینگی به درخواست	سیاه معمولی	معمولی استانیک	۱-۹۰-۷۵	۳۰ ۷۵ ۲۲	فایبر باکس خاموش کننده	VA6
معمولی بلبرینگی به درخواست	سیاه معمولی	معمولی استانیک	۱-۹۰-۷۵	۷۴ ۹۰ ۲۰	فایبر باکس دو قلو	VA7
—	سیاه معمولی	معمولی استانیک	۱-۹۰-۷۵	۷۰ ۶۰ ۱۵	فرقه فایبرهوژزیل	VA8

۱. جعبه با رنگ، ابعاد، ورودی‌های آب، توکاریاروکار و آپشن‌های موردنیاز تولید می‌شود.

با توجه به تنوع مطالع در بحث حریق و روش‌های آتش‌نشانی و گستردگی موضوع در این قسمت، اصول آتش‌نشانی به صورت زیر خلاصه می‌شود.
۱. برای خاموش کردن آتش مواد جامد نظیر چوب، پارچه، پلاستیک، کاغذ و مقوا از آب استفاده می‌شود. بدین منظور می‌توان از انواع خاموش‌کننده‌های نوع آبی استفاده کرد (شکل ۴-۵۲).



شکل ۴-۵۲ کپسول مخصوص آب و گاز

سیستم لوله‌کشی آب آتش‌نشانی نیز از روش‌های آتش‌نشانی با آب است که کاربرد آن در ساختمان‌ها متداول است. در این سیستم شبکه لوله‌کشی، آب تحت فشار را به شیرهای آتش‌نشانی واقع در جعبه آتش‌نشانی می‌رساند. در یک سر این شیرها شیلنگ‌های برزنتی مخصوصی نصب شده است که در صورت وقوع آتش‌سوزی با بازکردن در جعبه آتش‌نشانی، شیلنگ را از روی قرقه باز می‌کند و با باز کردن ضامن نازل و محکم نگه داشتن نازل، آب تحت



شکل ۴-۵۳-۴ الف فرقه و شیلنگ و نازل

کف (فوم) بھرہ گرفت (شکل ۴-۵۴) در این مورد استفاده از آب مجاز نیست.



شکل ۴-۵۴ الف



شکل ۴-۵۴ ب کپسول پودر

۴. کپسول‌های آتش‌نشانی را به طور مستمر مورد بازدید قرار می‌دهند تا از شارژ بودن آن‌ها و قرارگیری در محل‌های مناسب اطمینان حاصل شود. این کپسول‌ها به طور معمول سالیانه باید شارژ مجدد شوند، در غیر این صورت در زمان وقوع حادثه و آتش‌سوزی امکان دارد

۲. برای خاموش کردن آتش ناشی از وسایل برقی نباید از آب استفاده شود و در هنگام خاموش کردن آتش به وسیله آب، از پاشیدن آب بر روی تجهیزات برقی از جمله تابلوی برق، موتورهای الکتریکی، فیوز، کلیدها و پریزها خودداری شود. آتش سوزی در دستگاه‌های برقی و شبکه سیم‌کشی و کابل‌کشی به وسیله خاموش‌کننده‌های هالوژنه یا کربن دیوکسید مهار و خاموش می‌شود. نازل کپسول‌های به شکل قیف یا شیپور است.

۳. حریق ناشی از مایعات سوختنی همچون بنزین، نفت و گازوئیل را به وسیله پاشیدن شن و ماسه بر روی آن می‌توان، خاموش کرد و یا از کپسول‌های گاز کربن دیوکسید (یا

نوع خاموش کننده	A	B	C	E	F
چوب کاغذ پلاستیک	قابل اشتعال مایع	قابل اشتعال آور	گازهای اشتعال آور	تجهیزات الکتریکی	روغن‌ها و چربی‌ها
آب	✓	✗	✗	✗	✗
مواد شیمیایی مرطوب	✓	✗	✗	✗	✓
کف	✓	✓	✗	✗	محدود
پودر	✓	✓	✓	✓	✗
	✗	✓	✓	✓	✓
دی‌اکسیدکربن	محدود	محدود	محدود	✗	✗
vaporising Liquid	✓	محدود	محدود	✓	✗
پتوآتش	محدود	محدود	✗	✗	✓

خودداری کنید، زیرا باعث خروج گازهای ناشی از تبخیر بنزین و تیتر می‌شود و امکان بروز آتش‌سوزی را به وجود می‌آورد. (شکل ۴-۵۶)

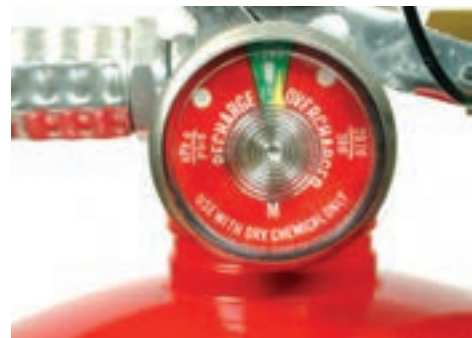


شکل ۴-۵۶

۶. لباس کارهای آغشته به روغن و مواد سوختنی نظیر گازوئیل، نفت و بنزین آمادگی لازم برای آتش‌گرفتن را دارند که بسیار خطرناک هستند. در صورت آغشته شدن لباس کار به این‌گونه مواد، لباس را در آورده و نسبت به تمیز کردن آن اقدام کنید. این کار را در محلی به دور از شعله و جرقه انجام دهید.

این کار را کردند، اما آب چشم‌های همچنان گوارا بود و همه از آن نوشیدند. استاد پرسید: آیا آب چشم‌های شور شده بود؟ همه گفتند: نه. خیلی هم گوارا بود! استاد گفت: درس امروز همین است. مشکلات و سختی‌ها مانند همین نمک است که اگر روح شما و ظرفیت وجودتان مانند این لیوان کم و اندک باشد، دلتان را آلوده می‌کند، اما اگر روحتان بزرگ و ظرفیت وجودتان مانند این چشم‌های بالا و بزرگ باشد، از پس مشکلات و سختی‌ها بر می‌آید و به راحتی آن‌ها را در خود حل می‌کنید.

که عملکرد مناسبی در خاموش کردن آتش نداشته باشد و باعث بروز خسارات جبران‌ناپذیری شود. (شکل ۴-۵۵)



شکل ۴-۵۵

۵. با رعایت نکات ایمنی می‌توان از وقوع حریق پیش‌گیری کرد. از ریختن مواد قابل اشتعال بر روی زمین خودداری کنید، بهخصوص در محلهایی که در آنجا احتمال تولید جرقه و شعله وجود داشته باشد. به طور مثال برای پاک کردن رنگ ریخته شده روی کف آشپزخانه از بنزین یا تیتر فوری استفاده نکنید، زیرا این مواد به سرعت تبخیر می‌شوند و گاز متصاعد شده با کوچک‌ترین جرقه یا تماس یا شعله‌ای مشتعل می‌شود و سبب آتش‌سوزی می‌گردد. از باز گذاشتن درب ظروف نگهداری این مواد

استاد، شاگردان را برای یک گردش تفریحی به کوهستان برد. بعد از یک پیاده‌روی طولانی در حالی که همه خسته بودند به یک چشم‌های رسیدند و تصمیم گرفتند کمی استراحت کنند. استاد به هر کدام از شاگردان یک لیوان آب داد و از آن‌ها خواست پیش از نوشیدن، کمی نمک در آن بریزنند. شاگردان این کار را کردند، ولی هیچ‌کدام نتوانستند آن آب شور و بدمزه را بخورند.

بعد استاد از آن‌ها خواست که همان نمک را در آب چشم‌های بریزنند و سپس از آب چشم‌های بنوشند.

ارزشیابی پایانی

۱. علل بروز حوادث را به چند گروه تقسیم می‌کنند؟
 ۲. افتادن از ارتفاع از علل مستقیم بروز حوادث است.

درست نادرست

۳. حادثه در اثر یک عمل یا کار به وجود می‌آید.
 ۴. چه عواملی احتمال به وجود آمدن حادثه را بیشتر می‌کند؟
 ۵. کدام یک از موارد زیر در ایجاد حوادث مؤثر نیست؟
الآن) که دستورات را در خود داشتند)

प्राचीन भारतीय

۶. کدامیک از گزینه‌های زیر خصوصیات لوازم حفاظت فردی است؟

الف) مقاومت در مقابل صدمات فیزیکی

- پ) طول عمر زیاد ت) قابل استفاده بودن برای تمام افراد
۷. حداکثر وزن کلاه ایمنی است.

۸. فضای محافظه در کدام وسیله ایمنی وجود دارد؟

۹. در هنگام کار با ماشین سنک سنباده استفاده از کدام وسیله ضروری است؟
۱۰. در محیط‌هایی با شدت صدای بیش از باید از گوشی

۱۱. در هنکام کار با دریل از کدامیک نباید استفاده کرد؟

- الف) لباس کار ب) کلاه ایمنی پ) دستکش ت) عینک محافظت

۱۲. خطرهایی که پاها را تهدید می‌کنند به سه گروه تقسیم می‌شوند.

نادرست درست

۱۳. هنگام بلند کردن اشیاء سنگین هرچه ممکن است باید آنها را نگه داشت.

۱۴. برای جلوگیری از لیز خوردن در محلهایی که دارای کف صاف هستند، استفاده از مؤثر و مفید است.

۱۵. در صورت نیاز به نرdban، استفاده از کدام نوع نرdban مناسب‌تر است؟
۱۶. میزان جریان خطرناک برای بدن انسان کدام است؟
- (الف) 0.05 A (ب) 0.074 A (پ) 0.17 A
۱۷. در هنگام کار با دستگاه‌های الکتریکی از کدام نوع دستکش استفاده می‌شود؟
- (الف) چرمی (ب) یکباره مصرف (پ) برزنتی
۱۸. زیان‌های ناشی از حوادث به چند گروه تقسیم می‌شوند؟
۱۹. علائم حیاتی انسان را نام ببرید.
۲۰. انواع وسایل موردنیاز برای کمک‌های اولیه را نام ببرید.
۲۱. حریق مایعات سوختنی توسط کدام نوع خاموش کننده مهار می‌شود؟
۲۲. در سوختگی با اسید چگونه به شخص حادثه‌دیده کمک می‌کنید؟
۲۳. سه علامت از علائم شکستگی استخوان را بنویسید.
۲۴. روش ثابت نگهداشتن ساق پای شکسته را شرح دهید.
۲۵. مثلث آتش را توضیح دهید.
۲۶. روش‌های دور کردن هوا از آتش را شرح دهید.
۲۷. خاموش کننده مناسب برای آتش مواد جامد را توضیح دهید.
۲۸. چگونگی استفاده از جعبه آتش‌نشانی در اطفاء حریق را شرح دهید.
۲۹. کدام یک از گزینه‌های زیر در خاموش کردن آتش ناشی از برق استفاده نمی‌شود؟
- (الف) گازهای هالوژنه (ب) کربن دیوکسید (پ) آب
۳۰. کدام خاموش کننده دارای نازل قیفی شکل است؟

منابع

۱. رمز و راز موفقیت در شغل و حرفه. مؤلف دیوید گوتک، مترجم مهندس سید محمود صموتوی و دکتر مهدی اسماعیلی، ناشر انتشارات مدرسه.
۲. ایجاد تعادل بین کار و زندگی. مؤلف رابرت هالدن، مترجم مهندس فروزنده شهبازلو، ناشر انتشارات به تدبیر.
۳. مدیریت کیمیت. مؤلف مهندس مریم سالک زمانی، مهندس محمد رضا پور شمس، انتشارات مرکز آموزش و تحقیقات صنعتی ایران.
۴. کارآفرینی. مؤلف دکتر محمود احمدپور داریانی، محمد عزیزی، انتشارات محراب قلم.

