

واحد کار دوم

توانایی اجرای سنگ پنجره‌ها

هدف کلی:
نصب سنگ کف پنجره‌ها

هدف‌های رفتاری: فرآگیر پس از پایان این واحد کار قادر خواهد بود:

- ۱- اصول ایمنی در اجرای سنگ کف پنجره‌ها را توضیح دهد.
- ۲- ابزار کار مورد نیاز در اجرای سنگ کف پنجره‌ها را نام ببرد.
- ۳- مصالح مورد نیاز در اجرای سنگ کف پنجره‌ها را نام ببرد.
- ۴- اصول تراز کردن و هم‌باد کردن سنگ‌های کف پنجره در یک راستا را توضیح دهد.
- ۵- اصول برش سنگ در ابعاد و اندازه‌های مختلف مورد نیاز را شرح دهد.
- ۶- اصول اجرای سنگ کف پنجره‌ها را توضیح دهد.
- ۷- سنگ کف پنجره را اجرا کند.

ساعت آموزش

جمع	عملی	نظری
۱۰	۷	۳

پیش آزمون (۲)



۱- در هنگام اجرا و نصب سنگ کف پنجره ها، کدام وسیله‌ی ایمنی مورد نیاز نیست؟

ب) چکمهٰ لاستیکی

د) لباس کار

الف) کلاہ ایمنی

ج) دستکش لاستیکی

۲- در هنگام بریدن سنگ کف پنجه‌ها، استفاده از کدام وسیله‌ی اینمی زیر ضروری است؟

ب) عینک ایمنی

د) همهی موارد

الف) کلاہ ایمنی

ج) دستکش لاستیکی

۳- کاربرد تخماق لاستیکی در هنگام اجرا و نصب سنگ کف پنجره‌ها، چیست؟

جواب در یک سطر:

۴- آیا می توان در هنگام بریدن سنگ کف پنجه ها با استفاده از فرز، از دستکش استفاده کرد؟

خیر بلی

۵- نحوه‌ی بریدن سنگ کف پنجره‌ها به صورت اصولی چگونه است؟ توضیح دهید.

جواب در سه سطر:

۱-۲- شناسایی رعایت نکات ایمنی در اجرای سنگ کف پنجره‌ها:

در هنگام اجرا و نصب سنگ کف پنجره‌ها، لازم است کلیه‌ی نکات ایمنی رعایت شده و از وسایل ایمنی استاندارد استفاده گردد.

وسایل ایمنی شخصی مورد استفاده در هنگام اجرای سنگ کف پنجره‌ها عبارت‌اند از:
کلاه ایمنی، دستکش لاستیکی، کفش کار و لباس کار.

در هنگام اندازه کردن سنگ‌های مورد نیاز، ممکن است از دستگاه فرز سنگ بری استفاده شود که در هنگام استفاده از آن لازم است نکات ایمنی رعایت شده و از ماسک فیلتردار و عینک ایمنی استفاده شود.

در تصویر ۱-۲ کارگر را هنگام بریدن سنگ با استفاده از وسایل ایمنی ملاحظه می‌کنید.



شکل ۱-۲

در هنگام استفاده از دستگاه فرز به هیچ عنوان از دستکش استفاده نکنید !!!!!

توجه :



۲- ابزار کار مورد نیاز در نصب اجرای سنگ کف پنجره‌ها:

جهت اجرا و نصب سنگ کف پنجره‌ها، استفاده از وسایل عمومی ساختمان‌سازی از قبیل فرقون، بیل، استانبولی و ... و همچنین ابزار بنایی نظیر تیشه، تراز، متر، کمچه، تحماق لاستیکی و ... خواهیم داشت که در موارد نیاز مورد استفاده قرار می‌گیرد.
گاهی برای اندازه کردن سنگ‌های مورد نیاز، لازم است از دستگاه فرز سنگ بری استفاده شود که در هنگام استفاده از آن دقّت شده و نکات ایمنی جدی گرفته می‌شود چون عواقب جبران ناپذیری را به همراه خواهد داشت.

لازم به ذکر است کلیه‌ی وسایل مورد استفاده در اجرا و نصب سنگ کف پنجره‌ها در واحد کارهای قبل مورد بررسی قرار گرفته‌اند.

۲-۳- مصالح مورد نیاز در نصب اجرای سنگ کف پنجره‌ها :

از جمله مصالح مورد استفاده در اجرا و نصب سنگ کف پنجره‌ها، سنگ پلاک، ملات ماسه و سیمان، سیمان سفید و خاک سنگ (پودر سنگ) می‌باشد.



شکل ۲-۲



شکل ۳-۲



شکل ۴-۲



شکل ۵-۲

• ملات ماسه و سیمان:

برای ساخت ملات زیر سنگ، ماسه‌ی رد شده از الک شماره‌ی ۴ را با سیمان نوع ۲ (تیپ ۲) به نسبت ۳ به ۱ (۳ پیمانه ماسه و ۱ پیمانه سیمان) مخلوط کرده و با افزودن آب آشامیدنی ملات مورد نظر را آماده می‌کنند.

شکل ۲-۲ کارگر را هنگام آماده کردن ملات ماسه و سیمان مورد استفاده برای اجرا و نصب سنگ کف پنجره‌ها نمایش می‌دهد.

سنگ:

سنگ‌های متداول در کف پنجره‌ها عبارت‌اند از: انواع سنگ‌های تراورتن، مرمریت، گرانیت، چینی و ... که با توجه به محل استفاده و همچنین سلیقه‌ی مصرف کننده در کف پنجره‌ها مورد استفاده قرار می‌گیرد.

در شکل ۳-۳ بعضی از سنگ‌های متداول برای استفاده در کف پنجره را ملاحظه می‌کنید.

پودر خاک سنگ و سیمان:

پس از نصب و اجرای سنگ کف پنجره‌ها، لازم است درز بین آن‌ها بند کشی شده تا نمای زیبایی به کار دهد.

برای این منظور پودر خاک سنگ و سیمان سفید یا سیمان‌های رنگی با توجه به سلیقه را به نسبت ۲ به ۱ (۲ پیمانه پودر خاک سنگ و ۱ پیمانه سیمان) مخلوط کرده و با افزودن آب آشامیدنی آن را به صورت خمیر در آورده و پس از مرطوب کردن سطح کار، در داخل بندهای سنگ می‌کشنند.

در شکل ۲-۴ پودر خاک سنگ و در شکل ۲-۵ سیمان مورد استفاده راجه‌ت بند کشی سنگ کف پنجره ملاحظه می‌کنید.

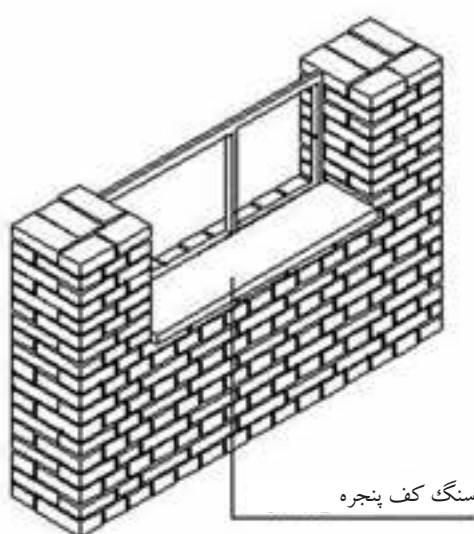
۴-۲- شناسایی اصول تراز کردن و هم باد کردن سنگ های کف پنجره در یک راستا:

پس از نصب پنجره ها در محل در گاهی مطابق ضوابط گفته شده در واحد کار چهارم، لازم است ابتدا سنگ کف پنجره ها در محل خود نصب شوند.

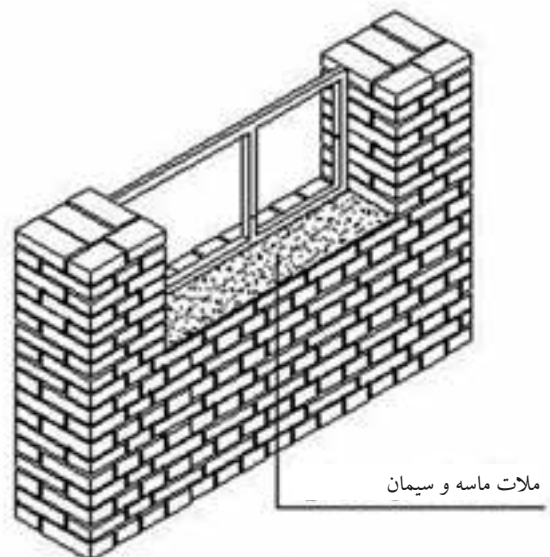
برای این منظور ابتدا ملات ماسه و سیمان با عیار ۲۵۰ کیلو گرم در متر مکعب ملات آماده شده و پس از مرطوب کردن سطح کار، بر روی کف پنجره ریخته شده و پهن می شود.

مطابق شکل ۲-۶ سنگ آماده شده، بر روی ملات ماسه و سیمان قرار گرفته و با استفاده از تخماق لاستیکی کوپیده می شود.

مطابق شکل ۷-۲



نصب سنگ کف پنجره



کشیدن ملات ماسه و سیمان

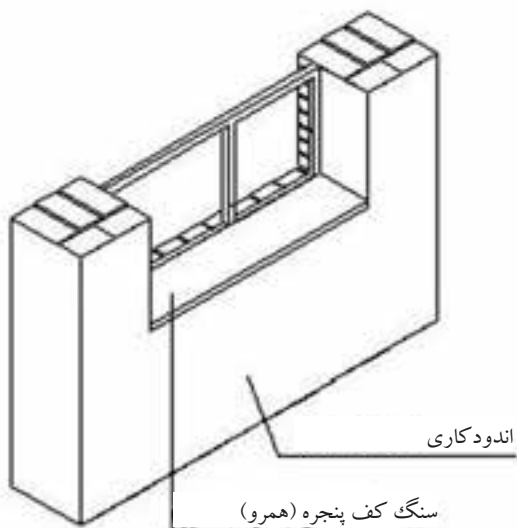
شکل ۷-۲

شکل ۶-۲

پس از قرار گیری سنگ، راستای طولی سنگ با استفاده از تراز بنایی تراز شده و راستای عرضی سنگ، شیب دار با شیب کم به طرف بیرون در نظر گرفته می شود.

مطابق شکل ۲-۸ پس از نصب سنگ، با استفاده از پودر خاک سنگ و سیمان بند کشی شده، انود کاری و گچ کاری انجام می گیرد.

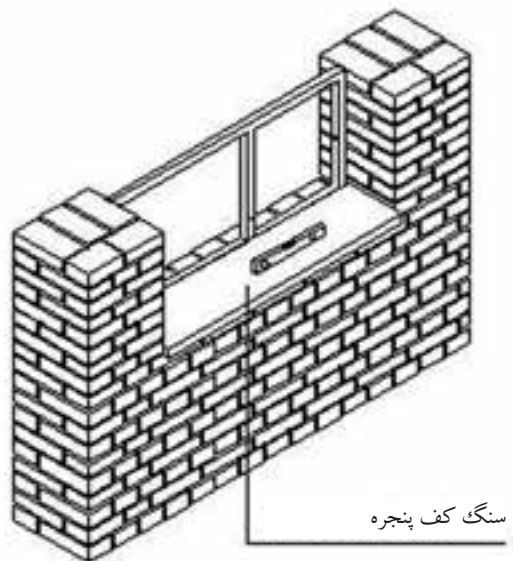
مطابق شکل ۹-۲



اندود کاری با اندواد گچ و خاک و

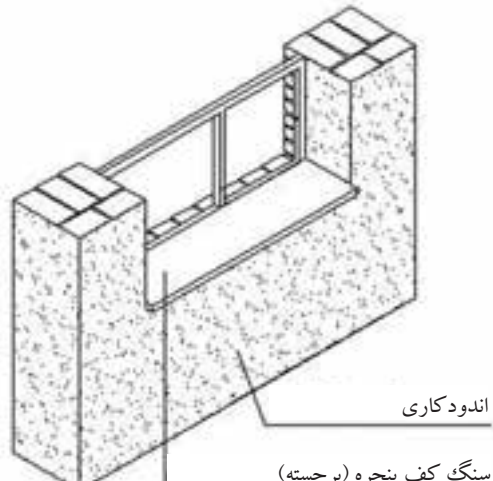
گچ رویه

شکل ۹-۲



نصب سنگ کف پنجره

شکل ۸-۲



شکل ۱۰-۲

اندود کاری با اندواد گچ و خاک و

گچ رویه

سنگ کف پنجره ممکن است نسبت به اندواد گچ رویه، همرو یا بر جسته^۱ باشد.

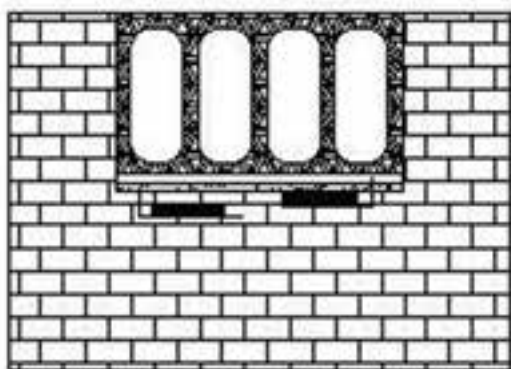
مطابق شکل ۱۰-۲

۱- در صورتی که لبه سنگ کف پنجره با اندواد گچ رویه هم سطح باشد، همرو و در صورتی که لبه سنگ کف پنجره با اندواد گچ رویه هم سطح نبوده و جلوتر از آن باشد (دارای آب چکان باشد)، بر جسته خواهد بود.

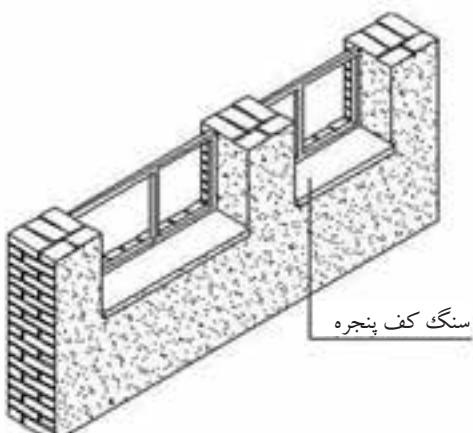
تراز کردن و هم باد کردن سنگ‌ها و کف پنجره در یک راستا:

در صورتی که در یک ضلع دیوار فقط یک عدد پنجره وجود داشته باشد، پس از ریختن ملات، سنگ مورد نظر در کف پنجره قرار گرفته و تراز می‌شود.

مطابق شکل ۱۱-۲

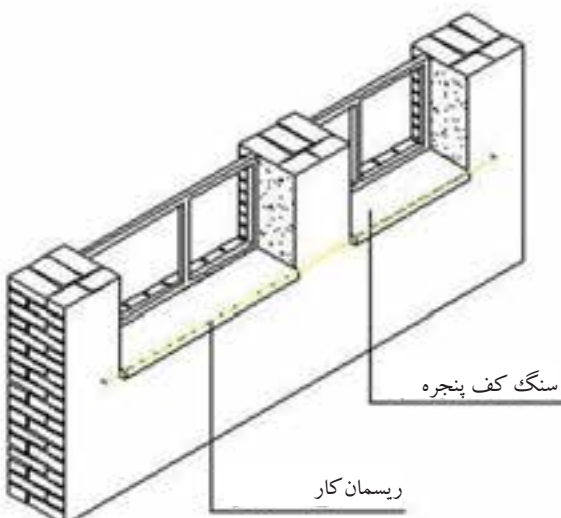


شکل ۱۱-۲



نصب سنگ کف پنجره

شکل ۱۲-۲



قراردادن سنگ‌ها در یک
امتداد با ریسمان کار



شکل ۱۳-۲

شکل ۱۴-۲

۲-۵- شناسایی اصول برش سنگ در ابعاد و اندازه‌های مختلف مورد نیاز:

در هنگام عملیات نصب و اجرای سنگ کف پنجره‌ها، گاهی موارد نیاز به بریدن و اندازه کردن سنگ‌ها خواهیم داشت. بهترین وسیله‌ی بریدن سنگ در کارگاه، دستگاه فرز سنگ بری می‌باشد. بدین ترتیب که پس از اندازه‌گیری سنگ لازم با استفاده از متر و مداد، بر روی سنگ، نشانه‌گذاری شده و خط نشانه رسم می‌شود. پس از نشانه‌گذاری، امتداد خط نشانه با استفاده از سنگ فرز بریده می‌شود.



شکل ۱۵-۲

در هنگام استفاده از فرز سنگ بری، نکات ایمنی را کاملا رعایت کنید.

در شکل ۲-۱۵ نحوه‌ی بریدن سنگ را به صورت اصولی ملاحظه می‌کنید.

• برش سنگ در ابعاد و اندازه‌های مورد نیاز:

برای بریدن سنگ به صورت اصولی مراحلی وجود دارد که عبارت‌اند از:

- اندازه‌ی مورد نیاز با استفاده از متر بر روی سنگ مورد نظر علامت‌گذاری می‌شود.

مطابق شکل ۲-۱۶

- با استفاده از گونیای فلزی، محل برش سنگ خط کشیده می‌شود.

مطابق شکل ۲-۱۷

- با استفاده از دستگاه فرز، محل علامت‌گذاری شده با رعایت نکات ایمنی بریده می‌شود.

مطابق شکل ۲-۱۸



شکل ۱۶-۲



شکل ۱۸-۲



شکل ۱۷-۲

۶- شناسایی نصب و اجرای سنگ کف پنجره‌ها:

برای نصب و اجرای سنگ کف پنجره‌ها، ابتدا لازم است پنجره‌ی مورد نظر به صورت اصولی و مطابق ضوابط در محل خود نصب گردد. پس از نصب پنجره‌ها، سنگ کف پنجره‌ها آماده شده^۲ و پس از مرطوب کردن سطح روی دیوار (کف پنجره) ملات ماسه و سیمان، ریخته شده و با استفاده از کمچه پهن می‌شود. بعد از قرارگیری سنگ‌ها در محل خود، تراز بودن آن‌ها کنترل می‌شود. در صورتی که در یک ضلع دو یا چند پنجره وجود داشته باشد، سنگ‌ها را با استفاده از ریسمان کار در راستای یکدیگر قرار می‌دهند.

۲- طول سنگ کف پنجره، برابر با عرض پنجره و عرض آن برابر با فاصله‌ی لبه‌ی داخلی پنجره تالبه‌ی اندودگچ رویه در صورتی که همرو باشد یا فاصله‌ی لبه‌ی داخلی پنجره تالبه‌ی اندودگچ رویه به علاوه‌ی مقدار آب چکان در صورتی که برجسته باشد. ضخامت این سنگ ۳ تا ۵ سانتی متر در نظر گرفته می‌شود.

«گل برگ»

(مطالعه آزاد)

در شعار آموزشی یونسکو آمده است :

Tell me and I forget
Teach me and I remember
Involve me and I learn

"اگر به من بگویی، فراموش می‌کنم
اگر یادم بدھی ، به خاطر می‌آورم
اما اگر درگیرم کنی ، یاد می‌گیرم"

واضح است که کسی نمی‌تواند با مطالعه‌ی کتاب آموزش رانندگی یا توضیح دیگران در باره‌ی این فن، راننده‌ی ماهری شود. لازمه‌ی این کار آن است که شخص در اتومبیل نشسته و با راهنمایی مربی، رانندگی را بیاموزد و با تمام موارد و مشکلات آن به‌طور عملی درگیر شود.

آموزش هر کار دیگری نیز دیگر نیز مانند آموزش رانندگی است. هنرجو می‌بایست با کمک هنرآموز خود در کنار وسایل، آنرا بیاموزد و نیز به کاربردهای دیگر آموخته‌های خود، تفکر کرده و به دنبال راه حل بگردد. زیرا یادگیری عمیق هنگامی در هنرجو اتفاق می‌افتد که او خود با کار درگیر شود.



۱-۱۱- دستورالعمل اجرای سنگ کف پله‌ها:

وسایل عمومی		
تعداد	نام وسیله	ردیف
۱ عدد	فرقون	۱
۱ عدد	استانبولی	۲
۱ عدد	بیل	۳



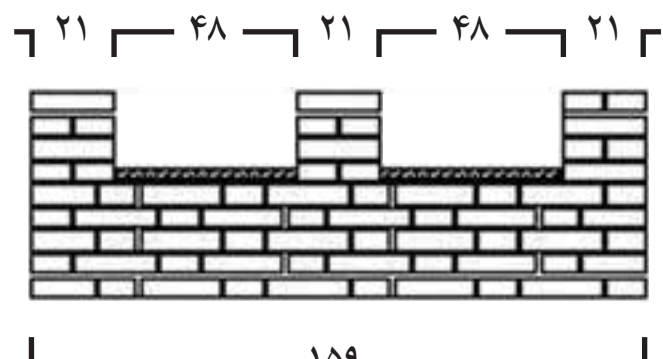
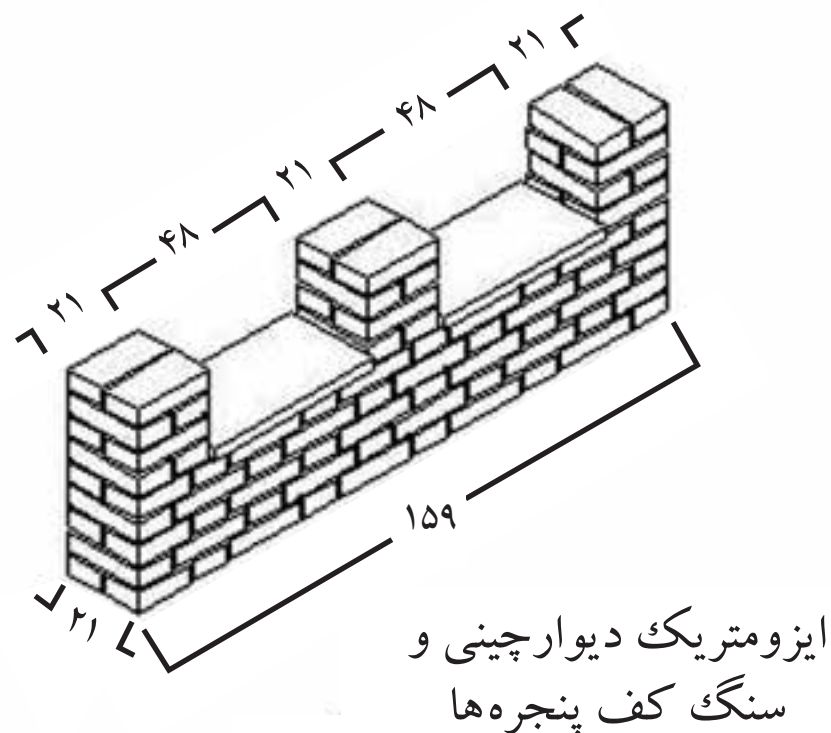
نکات مهم اینمنی!

- ۱- در هنگام انجام کار عملی از شوخی پرهیز کنید.
- ۲- در زمان کار دقّت کنید.
- ۳- در کارگاه از کفش کتانی مناسب استفاده کنید.
- ۴- لباس کار مناسب بپوشید.

ابزار بنایی		
تعداد	نام ابزار	ردیف
۱ عدد	تراز	۱
۱ عدد	تیشه	۲
۱ عدد	کمچه	۳
۱ عدد	مترفلزی ۳ یا ۵ متری	۴
۱ عدد	ریسمان کار	۵
۱ عدد	تخماق لاستیکی	۶
۱ عدد	شمشه‌ی ۲ متری	۷
۱ عدد	شمشه ملات	۸
۱ عدد	شاقول	۹

مصالح مورد نیاز پروژه		
ملاحظات	نام مصالح	ردیف
۳۵ کیلوگرم	ماسه (دانه‌های رشدشده از الک شماره‌ی ۴)	۱
۱۰ کیلوگرم	سیمان پرتلند نوع ۱	۲
۶۰ عدد	آجر استاندارد	۳
۲ عدد	سنگ کف پنجره (۳×۲۵×۵۸ سانتی‌متر)	۴

نقشه کار:



شکل ۱۹-۲

مراحل انجام کار

به لباس کار مجهز شوید و وسایل ایمنی و ابزارکار را از انبار تحویل گرفته و با رعایت نکات ایمنی مراحل زیر را به ترتیب انجام دهید:

- پس از حمل ملات به محل اجرای کار و ریختن در محل کار، آنرا با استفاده از کمچه پهن کنید.

مطابق شکل ۲۰ - ۲



شکل ۲۰ - ۲



- آجر ابتدای دیوار را بروی ملات قرار داده و با استفاده از تراز آن را تراز کنید.

مطابق شکل ۲۱

شکل ۲۱-۲



- ملات انتهای دیوار را در محل خود ریخته و با استفاده از کمچه آن را پهن کنید.

مطابق شکل ۲۲

شکل ۲۲-۲



- آجر انتهای را با استفاده از تراز به صورت ضربدری، تراز کنید.

مطابق شکل ۲۴



شکل ۲۴-۲

شکل ۲۳-۲

- آجرهای ابتدا و انتها را با استفاده از شمشه و تراز کنید.

مطابق شکل ۲۵ - ۲



شکل ۲۵ - ۲

- با استفاده از متر، عملیات سرو ته برداری را با دقت انجام دهید.

مطابق شکل ۲۶ - ۲



شکل ۲۶ - ۲

- ملات را بین آجرهای نصب شده، در کنار ریسمان کار پهن کنید.

مطابق شکل ۲۷ - ۲



شکل ۲۸ - ۲



شکل ۲۷ - ۲

• مطابق نقشه‌ی کار، اولین رج را با رعایت بند عمودی ۱ سانتی‌متر، آجرچینی کنید.

مطابق شکل ۲۹ - ۲

• پس از ریختن ملات بر روی رج ایجاد شده، با استفاده از کمچه آن را پهن کنید.

برای اینکه ضخامت ملات را به اندازه‌ی ۱ سانتی‌متر رعایت کنید، از شمشه ملات استفاده کنید.

مطابق شکل ۳۰ - ۲



شکل ۳۰ - ۲



شکل ۲۹ - ۲



شکل ۳۲ - ۲



شکل ۳۱ - ۲

• آجرهای ابتدا و انتهای رج دوم را مطابق نقشه‌ی کار بر روی رج اول قرار داده و ترازو و شاقول بودن آن‌ها را کنترل کنید.

مطابق شکل ۳۱ - ۲

• پس از بستن ریسمان کار، رج دوم را مطابق نقشه‌ی کار، اجرا کنید.

مطابق شکل ۳۲ - ۲

• رج سوم را مطابق رج اول اجرا کنید.

مطابق شکل ۲-۳۳

- پس از کشیدن ملات رج چهارم، آجر ابتدا و انتهای را مطابق نقشه‌ی کار در محل خود قرار داده و با استفاده از شاقول، آن‌ها را شاقول کنید.

مطابق شکل ۲-۳۴



شکل ۲-۳۴



شکل ۲-۳۳



شکل ۲-۳۶



شکل ۲-۳۵

- پس از بستن ریسمان کار، با استفاده از متر، فاصله‌ی درگاهی پنجره را به اندازه‌ی ۵۹ سانتی‌متر کنترل کرده و مشخص کنید.

مطابق شکل ۲-۳۵

• در این مرحله، ستون‌ها و محل قرار گیری پنجره‌ها را مشخص می‌کنید.

مطابق شکل ۲-۳۶

- پس از کشیدن ملات، آجرهای ستون‌های ابتدا و انتهای را مطابق نقشه کار در محل خود قرار داده و شاقولی و تراز بودن آن‌ها را کنترل کنید.

مطابق شکل ۳۷ - ۲

- پس از بستن ریسمان کار آجرهای ستون میانی را با رعایت پیوند و مطابق نقشه کار، در کنار ریسمان کار قرار داده و آن را شاقول کنید.

مطابق شکل ۳۸ - ۲

شکل ۳۸ - ۲



شکل ۳۷ - ۲



شکل ۴۰ - ۲



شکل ۳۹ - ۲



- در این مرحله محل ستون‌ها و پنجره‌ها اجرا می‌شوند.

مطابق شکل ۳۹ - ۲

- پس از ریختن ملات بر روی درگاهی پنجره، سنگ کف پنجره را بر روی ملات قرار داده و با کوییدن تخماق لاستیکی آن را ثابت کرده و تراز کنید.

مطابق شکل ۴۰ - ۲



شکل ۲ - ۴۲



شکل ۲ - ۴۱

• مقدار برجستگی و آبچکان سنگ نسبت به دیوار (۲ سانتی متر) را با استفاده از متر کنترل کنید.

مطابق شکل ۲ - ۴۱

• پس از کشیدن ملات بر روی کف پنجره‌ی دوّم، سنگ کف پنجره را نصب کرده و مقدار برجستگی آن را با استفاده از متر کنترل کنید.

مطابق شکل ۲ - ۴۲

• با استفاده از ریسمان کار، لبه‌ی سنگ‌های کف پنجره را در امتداد و راستای یکدیگر قرار دهید.

مطابق شکل ۲ - ۴۳

• پس از پایان کار و کنترل آن توسط هنرآموز مربوطه، کار را جمع‌آوری کرده، مصالح را در محل خود قرار داده و وسائل و ابزار کار را مشغله و به انبار تحویل دهید.

مطابق شکل ۲ - ۴۴

شکل ۲ - ۴۴

شکل ۲ - ۴۳





آزمون پایانی (۲)

۱- چرا در هنگام بریدن سنگ کف پنجره، استفاده از ماسک فیلتردار الزامی است؟ (جواب در یک سطر)

.....

۲- مصالح مورد نیاز برای نصب و اجرای سنگ کف پنجره‌ها کدامند؟ (جواب در دو سطر)

.....

۳- کاربرد پودر خاک سنگ در سنگ کف پنجره‌ها چیست؟ (جواب در چهار سطر)

.....

۴- مراحل نصب و اجرای سنگ کف پنجره را توضیح دهید؟ (جواب در چهار سطر)

.....

۵- در چه صورت سنگ کف پنجره‌ها را، همرو می‌گویند؟ (جواب در یک سطر)

.....

۶- در صورتی که در یک ضلع دیوار، دو یا چند پنجره داشته باشیم، چگونه سنگ کف پنجره‌ها را نصب و اجرا می‌کنیم؟
(جواب در چهار سطر)

.....

۷- اندازه‌ی عرض سنگ کف پنجره، چگونه به دست می‌آید؟ (جواب در دو سطر)

.....

پاسخنامه

- پیش آزمون (۱)

۱- گزینه‌ی ج

۲- جهت اجرای پله، مراحل مختلفی از جمله عملیات پی‌سازی و نصب صفحه‌ستون مربوط به تیرآهن پله، برشکاری و جوشکاری تیرآهن‌های مربوط به پله، اجرای طاق‌ضربی دال پله و دوغاب‌ریزی روی آن و همچنین نصب و اجرای سنگ پله وجود دارد.

۳- گزینه‌ی ج

۴- گزینه‌ی د

۵- گزینه‌ی ب

۶- گزینه‌ی ب

۷- فاصله‌ی بین دو بازوی پله، چشم پله نام دارد.

۸- گزینه‌ی ج

۹- گزینه‌ی د

۱۰- برای جوش‌دادن و اتصال تیرآهن به صفحه‌ستون و پل یا پاگرد از نبشی استفاده می‌شود.

۱۱- پله‌هایی که یا در محل مونتاژ می‌شوند یا کل اسکلت آن‌ها به صورت پیش‌ساخته نصب می‌شود پیش‌ساخته و پله‌هایی که در محل اجرای کار، ساخته شده و اجرا می‌شوند، درجا ساخته نام دارند.

۱۲- گزینه‌ی ج

- آزمون پایانی (۱)

۱- گزینه‌ی ب

۲- پس از برشکاری، نصب و جوشکاری تیرآهن‌های مورداستفاده، طاق‌ضربی پله اجرا می‌شود.

۳- گزینه‌ی د

۴- پله‌های مورد استفاده در ساختمان به دو دسته‌ی کلی تقسیم‌بندی می‌شوند:

(۱) پله‌ها از نظر شکل ظاهری (۲) پله‌ها از نظر مصالح مصرفی

۵- پله‌هایی که در طول مسیر خود پیچش نداشته و به صورت مستقیم ساخته می‌شوند پله‌های مستقیم و پله‌هایی که در مسیر خود با پیچش و چرخش هستند پله‌های غیر مستقیم یا مدور نامیده می‌شوند.

۶- در صورتی که در ساختمان محدودیت طولی وجود نداشته باشد می‌توان این گونه پله را اجرا کرد.

- ۷- گزینه‌ی ج
- ۸- گزینه‌ی ج
- ۹- یکی از انواع پله‌های مدور، پله‌ی یک‌چهارم در گردش بدون پاگرد می‌باشد که سطح کمتری را نسبت به پله‌های پاگرد دار اشغال می‌کند. مقدار چرخش این نوع پله به اندازه‌ی یک‌چهارم محیط دایره (ربع دایره) یا 90° درجه است. در این نوع پله از تعدادی پله‌ی صاف و تعداد دیگری پله‌ی تغییر شکل یافته استفاده می‌شود.
- ۱۰- گزینه‌ی ب
- ۱۱- گزینه‌ی ب
- ۱۲- گزینه‌ی د
- ۱۳- گزینه‌ی ج
- ۱۴- تعداد پله‌ها به مقدار اختلاف ارتفاع بین دو سطح بستگی دارد. یعنی هر چه ارتفاع طبقه بیشتر باشد، تعداد پله‌ها بیشتر و هر چه ارتفاع طبقه کمتر باشد، تعداد پله‌ها کمتر خواهد بود.
- ۱۵- خیر
- ۱۶- گزینه‌ی ب
- ۱۷- گزینه‌ی ب
- ۱۸- گزینه‌ی الف
- ۱۹- به فاصله‌ی عمودی کف پله‌های دو پله‌ی متواالی، ارتفاع پله گفته می‌شود. این ارتفاع در ساختمان‌های مختلف با توجه به نوع کاربری آن متفاوت است و اندازه‌ی آن از $12\text{ تا }20$ سانتی‌متر تغییر می‌کند.
- ۲۰- گزینه‌ی الف
- ۲۱- جمع کف پله‌های حساب شده با در نظر گرفتن یک کف پله کمتر.
- ۲۲- گزینه‌ی الف
- ۲۳- فاصله‌ی عمودی بین کف پله تا زیر سقف، سرگیر پله نام دارد. در صورتی که یک ردیف پله بر روی ردیف پله‌ی دیگر قرار گیرد، برای حرکت راحت و ایمن، حداقل این ارتفاع باید 200 سانتی‌متر باشد.
- ۲۴- گزینه‌ی ب
- ۲۵- شیب پله به نسبت ارتفاع و کف بستگی دارد. یعنی هر چه ارتفاع پله کمتر و کف پله‌ی آن بیشتر باشد، شیب پله کمتر و بالعکس هر چه ارتفاع پله بیشتر و کف پله‌ی آن کمتر باشد، شیب پله بیشتر خواهد بود.
- ۲۶- $30.6 \div 16 = 1.9/12.5$
- $30.6 \div 17/5 = 17/49$
- $30.6 \div 16/5 = 18/54$
- $30.6 \div 18 = 17$
- $30.6 \div 17 = 18$
- $32.4 \div 18/5 = 16/54$
- با توجه به محاسبات انجام شده، نتیجه می‌گیریم که می‌تواند 17 عدد پله به ارتفاع 18 سانتی‌متر یا 18 عدد پله به ارتفاع 17 سانتی‌متر در نظر گرفته شود. پس 18 عدد پله به ارتفاع 17 سانتی‌متر را در نظر می‌گیریم.

$$2h + b = 63 - 65$$

$$b = 63 - 34 = 29$$

$$2 \times 17 + b = 63 - 65$$

$$b = 64 - 34 = 30$$

$$34 + b = 63 - 65$$

$$b = 65 - 34 = 31$$

$$18 \times 17 \times 30$$

سانتی متر $153 = 17 \times 9$ = ارتفاع تک پله \times تعداد پله در بازوی اول = ارتفاع پلکان در بازوی اول

سانتی متر $240 = 8 \times 30$ = اندازه هر کف پله \times تعداد کف پله

$$153 \div 240 = 0.637$$

درجه $33 =$ زاویه شیب پله

با توجه به محاسبات داده شده، مقدار زاویه شیب پله، 33 درجه خواهد بود.

- ۲۷- خیر

- ۲۸- گزینه ب

- ۲۹- برای تقویت تیرآهن در ناحیه جوش خورده و همچنین برای اتصال تیرآهن شمشیری پله به فونداسیون پله از ورق پلیت

استفاده می شود.

- ۳۰- گزینه د

- ۳۱- جهت استحکام و پایداری تیرآهن شمشیری پله در مقابل بارهای واردہ باید آنرا به ستون یا داخل جان تیرآهن پل و یا بر

روی صفحه ستون فونداسیون پله قرار داد.

- ۳۲- گزینه ج

- ۳۳- برای نصب پلهایی که کف پله و پیشانی پلهی آنها از سنگ پلاک است، باید اقداماتی نظیر زیرسازی، نصب سنگ

پلهها، کنترل تراز بودن طول و دادن شیب لازم عرض کف پله، ثابت کردن موقعت با ملات گچ تیز و در آخر، محکم کردن

سنگ پله با استفاده از دوغاب ماسه و سیمان صورت گیرد.

- ۳۴- گزینه د

- ۳۵- گزینه ج

- پیش آزمون (۲)

۱- گزینه ب

۲- گزینه د

۳- برای کوییدن و نصب سنگ کف پنجره‌ها از تخماق لاستیکی استفاده می شود.

۴- خیر

۵- پس از اندازه گیری سنگ لازم با استفاده از متر و مداد، بر روی سنگ نشانه گذاری شده و خط نشانه رسم می شود. پس از

نشانه گذاری، امتداد خط نشانه با استفاده از سنگ فرز بریده می شود.

- آزمون پایانی (۲)

- ۱- در هنگام بریدن سنگ، گرد و غبار زیادی تولید می‌شود. برای جلوگیری از ورود گرد و خاک ناشی از بریدن سنگ به ریه‌ها، از ماسک فیلتردار استفاده می‌شود.
- ۲- از جمله مصالح مورد استفاده در اجرا و نصب سنگ کف پنجره‌ها، سنگ پلاک، ملات ماسه و سیمان، سیمان سفید و خاک سنگ (پودر سنگ) می‌باشد.
- ۳- پس از نصب و اجرای سنگ کف پنجره‌ها، لازم است درز بین آن‌ها بندکشی شده تا نمای زیبایی به کار دهد. برای این منظور پودر خاک سنگ و سیمان سفید یا سیمان‌های رنگی با توجه به سلیقه را به نسبت ۲ به ۱ (پیمانه پودر خاک سنگ و ۱ پیمانه سیمان) مخلوط کرده و با افرودن آب آشامیدنی آن را به صورت خمیر در آورده و پس از مرطوب کردن سطح کار، در داخل بندهای سنگ می‌کشنند.
- ۴- پس از نصب پنجره‌ها در محل درگاهی لازم است ابتدا سنگ کف پنجره‌ها در محل خود نصب شوند. برای این منظور ابتدا ملات ماسه و سیمان با عیار ۲۵۰ کیلوگرم در متر مکعب ملات آماده شده و پس از مرطوب کردن سطح کار، بر روی کف پنجره ریخته می‌شود. سنگ آماده شده، بر روی ملات ماسه و سیمان قرار گرفته و با استفاده از تخماق لاستیکی کوپیده می‌شود. پس از قرار گیری سنگ، راستای طولی سنگ با استفاده از تراز بنایی تراز شده و راستای عرضی سنگ، شب‌دار با شب کم به طرف بیرون در نظر گرفته می‌شود. پس از نصب سنگ، بندکشی با استفاده از پودر خاک سنگ و سیمان انجام می‌گیرد.
- ۵- در صورتی که لبه‌ی سنگ کف پنجره با اندود گچ رویه هم سطح باشد، همرو و در صورتی که لبه‌ی سنگ کف پنجره با اندود گچ رویه هم سطح نبوده و جلوتر از آن باشد (دارای آب چکان باشد)، برجسته خواهد بود.
- ۶- زمانی که در یک ضلع دیوار دو یا چند عدد پنجره وجود داشته باشد، لازم است علاوه بر نصب سنگ کف پنجره‌ها، آن‌ها را در راستای هم قرار داد به نحوی که لبه تمامی سنگ‌های کف پنجره‌ها در امتداد هم قرار گیرند. برای این منظور می‌توان با استفاده از شیلنگ تراز، محل قرار گیری سطح رویی سنگ‌ها در کف پنجره‌ها را در یک سطح تراز علامت زده و سپس سنگ‌ها در محل خود قرار گیرند. پس از قرار گیری سنگ‌ها و کنترل تراز، لبه‌ای خارجی سنگ‌ها با استفاده از ریسمان کار در راستای هم قرار می‌گیرند.
- ۷- عرض سنگ کف پنجره برابر با فاصله‌ی لبه داخلی پنجره تا لبه اندود گچ رویه در صورتی که همرو باشد یا فاصله‌ی لبه داخلی پنجره تا لبه اندود گچ رویه به علاوه‌ی مقدار آب چکان در صورتی که برجسته باشد.

منابع و مأخذ

- ۱- تکنولوژی ساختمان ری چادلی - ترجمه اردشیر اطیابی
- ۲- آجر چینی دبليو جی ناش - ترجمه اردشیر اطیابی
- ۳- قالب بندی بتن ACI - ترجمه اردشیر اطیابی
- ۴- مصالح شناسی - تأليف سياوش كباري
- ۵- آجر چینی و اجرای ساختمان - سید کاظم سیدابراهيمى و کاظم ياورى نسب
- ۶- کارگاه سفت کاري ساختمان - اسماعيل نظر محمدى و رياض رضوان
- ۷- مبحث پنجم مقررات ملی ساختمان - دفتر تدوين و ترويج مقررات ملی ساختمان
- ۸- مبحث هفتم مقررات ملی ساختمان - دفتر تدوين و ترويج مقررات ملی ساختمان
- ۹- مبحث هشتم مقررات ملی ساختمان - دفتر تدوين و ترويج مقررات ملی ساختمان
- ۱۰- مبحث نهم مقررات ملی ساختمان - دفتر تدوين و ترويج مقررات ملی ساختمان
- ۱۱- مبحث دهم مقررات ملی ساختمان - دفتر تدوين و ترويج مقررات ملی ساختمان
- ۱۲- تکنولوژی ساختمان ۲ فنی و حرفه‌ای ساختمان - فروغ پوش نژاد و حمیدرضا مشایخی
- ۱۳- تکنولوژی و کارگاه ۲ فنی و حرفه‌ای ساختمان - حسين زمرشيدی
- ۱۴- مصالح ساختمان فنی و حرفه‌ای ساختمان - سید کاظم نصرالله... زاده
- ۱۵- کارگاه ساختمان فنی و حرفه‌ای - محمد اسماعيل یزدانی
- ۱۶- بنای سفت کار - مهندس جمشيد خانی و علیرضا باباچی
- ۱۷- روش‌های اجرایی ساختمان سازی فنی و حرفه‌ای ساختمان - فروغ پوش نژاد و حمیدرضا مشایخی و حسين مرتضوی
- ۱۸- نقشه کشی معماری فنی و حرفه‌ای معماری - محمدعلی خان محمدی
- ۱۹- رسم فنی و نقشه کشی جامع عمران - حسين زمرشيدی
- ۲۰- جزوایات شخصی

