

**هدف کلی پودمان**  
**توانایی دیوار چینی، ساختن نعل درگاه و**  
**نصب چهارچوب در و پنجره**

ساعت			عنوان توانایی	شماره	
جمع	عملی	نظری		توانایی	واحد کار
۴۰	۳۰	۱۰	توانایی دیوار چینی	۵	۱
۲۲	۱۶	۶	توانایی ساختن نعل درگاه	۶	۲
۱۲	۱۰	۲	توانایی نصب چهارچوب در و پنجره	۱۰	۳
۷۴	۵۶	۱۸	جمع		

# واحد کار اول

## توانایی دیوار چینی

**هدف کلی : شناسایی و اجرای انواع دیوار**

**هدف های رفتاری : فراگیر پس از پایان این واحد کار قادر خواهد بود :**

- ۱ - اصول ایمنی در دیوار چینی را توضیح دهد.
- ۲ - انواع دیوار را نام ببرد.
- ۳ - اصول چیدن دیوار را توضیح دهد.
- ۴ - دیوارهای بلوک سیمانی را شرح دهد.
- ۵ - ملات های مورد استفاده در دیوارهای بلوک سیمانی را نام ببرد.
- ۶ - دیوارهای گچی را بشناسد و انواع آن را نام ببرد.
- ۷ - انواع اتصال دیوارها را نام ببرد.
- ۸ - اصول ساخت دودکش ها را بیان کند.
- ۹ - اصول اجرای انواع مختلف دیوارها را شرح دهد.
- ۱۰ - انواع مختلف دیوار را اجرا کند.

### ساعت آموزشی

جمع	عملی	نظری
۴۰	۳۰	۱۰

# پیش آزمون ۱

۱ - نکات ایمنی در دیوار چینی چند مورد می باشد ؟

ج) ۱۰

ب) ۷

الف) ۵

۲ - کدام مورد جزء تقسیم بندی های دیوار نمی باشد ؟

ج) ارتفاع دیوار

ب) سیستم ساخت

الف) مواد و مصالح مصرفی

۳ - از وظایف این دیوار جلوگیری از ریزش خاک می باشد ؟

ج) دوچداره

ب) باربر

الف) حاصل

۴ - کدام گزینه از سنگهای مصرفی در ساختمان نمی باشد ؟

ج) دگرگون

ب) آهکی

الف) آذربین

۵ - از سنگهای زیر کدامیک در شیب بندی پشت بام ها استفاده می شود ؟

ج) گرانیت

ب) تراکیت

الف) گابرو

۶ - دیواری که از روی سطح فنداسیون شروع و تا کف ساختمان ادامه می یابد چه نام دارد ؟

ج) محافظ

ب) حاصل

الف) کرسی چینی

۷ - وظیفه این دیوار جلوگیری از ریزش خاک و آب می باشد ؟

ج) تقسیم

ب) حاصل

الف) محافظ

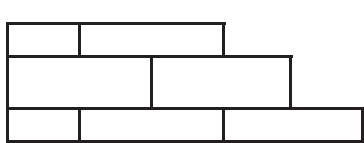
۸ - برای دیوار چینی کدامیک ملات مناسب تر است ؟

ج) گچ و خاک

ب) گل

الف) ماسه سیمان

۹ - شکل مقابل چه نوع پیوندی را نشان می دهد ؟



الف) هشت و گیر

ب) لابند

ج) لاریز

۱۰ - بهترین مقطع و محل برای دودکش کدام است ؟

ج) دایره - دیوار داخلی

ب) دایره - دیوار خارجی

الف) مربع - دیوار خارجی



شکل ۱ - ۱ : داربست فلزی برای چیدن دیوار



شکل ۱ - ۲ : ضخامت مناسب برای تخته زیر پایی



شکل ۱ - ۳ : عرض لازم برای تخته زیر پایی

### ۱- شناسایی اصول ایمنی در دیوار چینی :

رعایت نکات ایمنی در دیوار چینی الزامی است و در صورتی که رعایت نشود منجر به حوادث جبران ناپذیری می گردد.

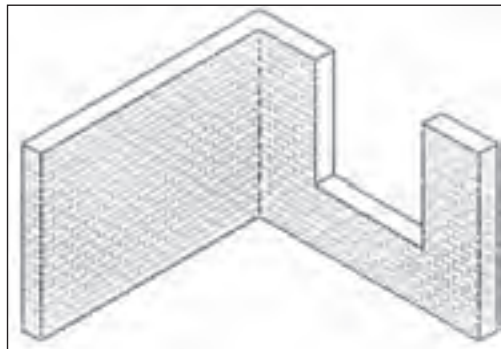
چون هدف از دیوار چینی انتقال بار سقف به پی، جلوگیری از نفوذ عوامل جوی (باد، باران ، برف ، سرما و گرما)، تقسیم فضاهای داخلی و نگهداری خاکریزها و خاک برداری ها می باشد. بنابراین دیوار باید با پیوند صحیح، ضخامت مناسب و مصالح مصرفی مرغوب (آجر ، سنگ، ملات) با توجه به نوع کاربری آن ساخته شود .

### رعایت اصول ایمنی :

در دیوار چینی علاوه بر وسائل حفاظت فردی شامل : (کلاه ایمنی، کفش مناسب ، لباس کار، دستکش لاستیکی) باید از داربست فلزی با طول و ارتفاع مناسب کار مطابق شکل ۱-۱ و تخته زیر پایی مناسب مطابق با شکل های ۱-۲ و ۱-۳ استفاده نمود.

## ۱-۲-آشنایی با انواع دیوار :

دیوار یکی از مهم‌ترین اعضای ساختمان است که به منظور تحمل فشار، تقسیم فضا ، جلوگیری از نفوذ عوامل جوی و مزاحم ، نگهداری خاکریزها و خاکبرداری‌ها ساخته می‌شود. مطابق شکل ۴-۱



شکل ۱ - ۴: ایزو متري دیوار

معمولًاً دیوارها به دو صورت زیر تقسیم‌بندی می‌شوند:

الف - از نظر سیستم ساخت

ب - از نظر مواد و مصالح مصرفی



شکل ۱ - ۵: دیوار باربر

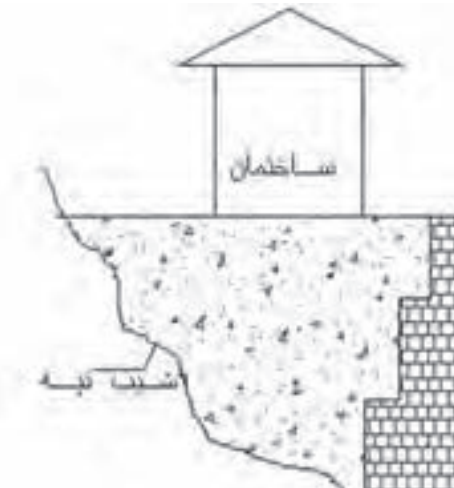
### ۰ الف ) انواع دیوار از نظر سیستم ساخت :

#### ۱-۲-۱ - دیوار های باربر:

به دیواری که بار سقف و فشار های واردہ به ساختمان را تحمل می‌نماید دیوار باربر می‌گویند.

این نوع دیوار می‌تواند هم داخلی و هم خارجی باشد. ضخامت این نوع دیوارها هیچ گاه نباید از ۳۵ سانتی‌متر کم‌تر باشد. در انتخاب مصالح مصرفی باید دقت کافی انجام شود زیرا این دیوار نقش استخوان‌بندی ساختمان را به عهده دارد وضعیف بودن آن در حکم ضعف کلی بنا خواهد بود. مطابق شکل ۱-۵

## ۲-۲-۱ - دیوارهای حائل :



شکل ۱ - ۶: شماتیک دیوار حائل در مقابل ریزش خاک

وظیفه اصلی این دیوارها جلوگیری از ریزش خاک و فشار آب زیرزمینی است که پشت دیوار ساختمان قرار می‌گیرد.

- عامل مقاوم در این نوع دیوارها وزن آن می‌باشد به همین دلیل آن‌ها را دیوارهای ثقلی نیز می‌نامند.

- معمولاً ضخامت قسمت پایین دیوار بیشتر از قسمت بالا است چون فشار در قسمت پایین زیادتر است.

- برای مقابله با نیروی بیشتر، این دیوارها با پاشنه طراحی می‌شوند. مطابق شکل‌های ۶-۱ و ۷-۱



شکل ۱ - ۷: دیوار باربر

## ۳-۲-۱ - دیوارهای دو جداره :

دیوار دو جداره دیواری است که از دو بخش تشکیل می‌شود و در میان دو قسمت دیوار فضای خالی وجود دارد که با مصالح عایق پر می‌شود.

وظیفه این دیوار جلوگیری از انتقال حرارت، صوت و رطوبت می‌باشد که بدین منظور از فضای خالی و مصالح عایق استفاده می‌شود. برای اتصال دو جداره دیوار از قلاب‌های مخصوص استفاده می‌شود.

(در شکل ۱-۸ دیوار دو جداره با فضای خالی و در شکل ۱-۹ دیوار دو جداره با مصالح عایق را ملاحظه می‌کنید).

شکل ۱ - ۸





شکل ۱ - ۹

#### ۱-۴-۲- دیوارهای محافظ :

دیوار اصلی زیرزمین که بار طبقات فوکانی را تحمل می کند باید از رطوبت محفوظ مانده و از ملات مرغوب ساخته شود. برای محافظت این دیوار در مقابل رطوبت باید از دیوار محافظ استفاده گردد . مطابق شکل ۱۰ - ۱

دیوار محافظ عایق به صورت زیر ساخته می شود :

- ابتدا دیوار محافظ را که دیواری است ۱۱ یا ۲۲ سانتیمتری با ملات ماسه و سیمان می سازند.
- سپس روی دیوار محافظ را با اندود ماسه و سیمان به صورت صیقلی (لیسه‌ای) اندود می نمایند.
- پس از خشک شدن اندود صیقلی عمل عایق کاری رطوبتی (قیر و گونی - ورق قیراندود) انجام می گیرد. مطابق شکل ۱۱- ۱



شکل ۱ - ۱۱ : عایق کاری دیوار محافظ



شکل ۱ - ۱۰

- درنهایت دیوار اصلی مطابق شکل های ۱۲-۱ و ۱۳-۱ ساخته می شود.



شکل ۱ - ۱۲ و شکل ۱ - ۱۳

#### ۱-۵-۲-۵- دیوارهای جدا کننده (پارتيشن):

دیوار های جدا کننده هیچ سهمی از باربری سازه را به عهده ندارند و فقط برای تقسیم بندی و به وجود آوردن فضاهای مورد نیاز ساخته می شوند. طراحی و اجرای این نوع دیوار باید طوری باشد که بتواند وزن خود، وزن در و پنجره و تجهیزات نصب شده احتمالی را تحمل نماید . مطابق شکل ۱ - ۱۴



شکل ۱ - ۱۴ : دیوار جدا کننده

دیوار های جدا کننده را می توان به سه دسته تقسیم کرد :

- دیوارهایی که کاملاً محکم ساخته می شوند. (مانند دیوارهای بلوک سفالی)

- دیوارهایی که با قطعات ثابت ولی قابل تعویض ساخته می شوند. (مانند پانل های چوبی)

- جدا کننده هایی که روی ریل حرکت می کنند. (دیوار تاشو)

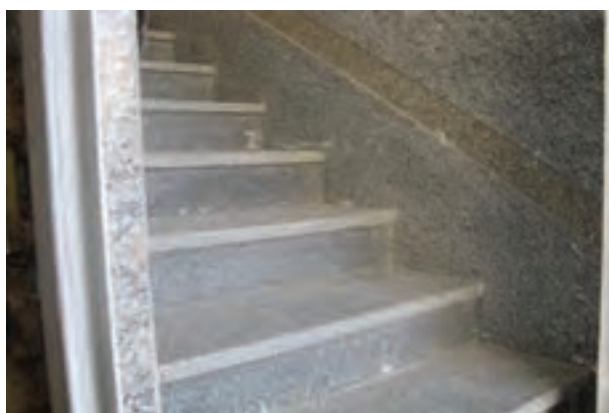
## ۰ ب) انواع دیوار از نظر نوع مصالح:

### ۱-۶-۲- دیوار های سنگی :



شکل ۱ - ۱۵ : کاربرد سنگ در پایه های ساختمان

در کارهای ساختمانی از سنگ های طبیعی استفاده می شود. این سنگ ها به مقدار زیادی در طبیعت یافت می شوند. با انتخاب مناسب سنگ و نصب صحیح آن زیبایی خاصی به نمای ساختمان می توان داد. سنگ ها نه تنها برای نما سازی بلکه در فونداسیون پایه ها، پل و غیره، استفاده می شوند. زیرا سنگ در برابر فشار مقاومت زیادی دارد. مطابق شکل های ۱۵-۱ و ۱۶.



شکل ۱ - ۱۶ : کاربرد سنگ در نمای ساختمان

سنگ هایی که در ساختمان مورد استفاده قرار می گیرند به سه دسته تقسیم می شوند:

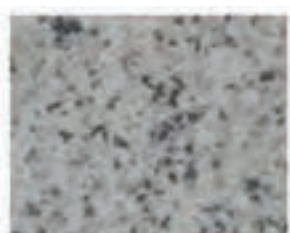
الف) سنگ های آذرین

ب) سنگ های رسوبی

ج) سنگ های دگرگون

### - الف) سنگ های آذرین:

سنگ هایی هستند که از سرد شدن مواد مذاب زمین به وجود می آیند و مهم ترین آن ها عبارت اند از : (گرانیت - سینیت - تراکیت و گابرو) که در شکل ۱-۱۷ سه نمونه سنگ گرانیت دیده می شود.



شکل ۱ - ۱۷

### ب) سنگ‌های رسوبی:

رسوبات مواد طبیعی تحت تأثیر نیروی ثقل خود در محیطی تهشین و به تدریج سخت و متراکم شده و تبدیل به سنگ رسوبی می‌شود. از مهم‌ترین سنگ این گروه می‌توان تراورتون را نام برد که کاربرد آن در پوشش بنا و فرش کف می‌باشد. مطابق

شکل ۱۸-۱



شکل ۱۸-۱: کاربرد سنگ رسوبی در نما

### ج) سنگ‌های دگرگون:

سنگ‌هایی هستند که در نتیجه دگرگون شدن برخی از خواص سنگ به وجود می‌آیند. مهم‌ترین سنگ‌های دگرگون عبارت‌اند از **موهر** و **مرمریت** که در رنگ‌های متنوع و بسته به ریز و درشتی دانه‌های آن از ارزش زیادی در کارهای ساختمانی به خصوص در نماسازی و فرش کف و پوشش ستون‌های سنگی برخوردار است. مطابق شکل ۱۹-۱



شکل ۱۹-۱

## انواع سنگ چینی :

سنگ چینی از نظر ظاهر به شکل های گوناگون انجام می شود . مطابق شکل ۲۰-۱ که یک نوع سنگ چینی را نشان می دهد.

### - لاشه چینی :

برای این نوع سنگ چینی بیشتر از سنگ های تراشیده استفاده می شود. سنگ ها طوری روی هم قرار می گیرند که تقریباً هر سنگی بند سنگ دیگر را پوشاند و فضای خالی بین آنها با سنگ های کوچک تر و ملات پر می شود. مطابق شکل

۲۱-۱



شکل ۱ - ۲۱ : دیوار باربر



شکل ۱ - ۲۰ : دیوار باربر

### - سنگ چینی بادبر :

در این روش از سنگ هایی که با چکش یک سرتیز به صورت باد برآمده استفاده می شود. این سنگ ها دارای ابعاد مختلف نیز می باشند . مطابق شکل های ۲۲-۱ و ۲۳-۱



شکل ۱ - ۲۳



شکل ۱ - ۲۲

### - سنگ چینی حصیری :

در این روش سنگ ها طوری تراشیده می شوند که حتی المقدور به شکل مکعب باشند. از این گونه سنگ چینی در پل سازی و دیوار سازی استفاده می شود. مطابق شکل ۲۴-۱



شکل ۱ - ۲۴ : نماسازی به روش حصیری

### - دیوار آجری :

دیواری است که با آجر توپر و ملات ساخته می شود. دیوار های آجری را می توان نسبت به ضخامت آن و با توجه به ابعاد آجر ( $5/5 \times 5/5 \times 21$ ) گروه بندی کرد از قبیل دیوار های تیغه (۵/۵ سانتی متری)، دیوار های نیم آجره (۱۰ سانتی متری) و دیوار های یک آجره (۲۱ سانتی متری) و دیوار های یک و نیم آجره (۳۵ سانتی متری) و دیوار های دو آجره (۴۵ سانتی متری)

### - اشکال مختلف چیدن دیوار



### - دیوارهای گرد:

به دیوارهایی که روی محیط دایره یا قسمتی از محیط دایره اجرا گردد دیوارهای گرد گفته می شود که این نوع دیوارها به منظور زیبایی در نماسازی ساختمان و یا شرایط خاص مثل ساخت برج های نگهبانی، دودکش ها و ... مورد استفاده قرار می گیرد. مطابق شکل ۲۵-۱

شکل ۱ - ۲۵



شکل ۱ - ۲۶ : دیوار آجری با کلاف بندی قائم



شکل ۱ - ۲۷ : دیوار آجری با کلاف بندی قائم و افقی

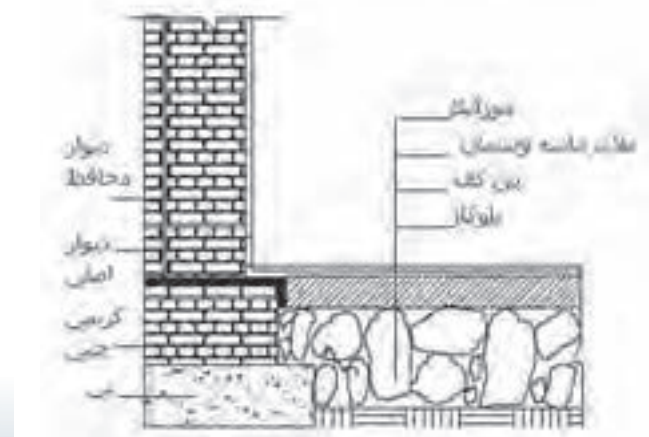
### ۱-۳- شناسایی اصول چیدن دیوار :

- در چیدن دیوار باید موارد زیر مورد توجه قرار گیرد :
- دیوار دارای فونداسیون مقاوم در مقابل یخ زدگی باشد.
- سطح فونداسیون تراز و یکنواخت باشد.
- ضخامت دیوار بر اساس نوع کاربری دیوار تعیین شود.
- از پیوند مناسب (بدون بند برشی) در چیدن استفاده شود.
- از مصالح (آجر و سنگ) و ملات مرغوب (ماشه و سیمان) استفاده شود.
- دیوار در مقابل نفوذ رطوبت محافظت شود.
- دیوارها در مقابل ریزش مسلح گردند (کلاف بندی شوند).

مطابق شکل های ۱- ۲۶ و ۱- ۲۷

### ۱-۳- چیدن دیوار :

ممکن است خاطر اینکه فونداسیون (پی) در مقابل عوامل طبیعی محفوظ بماند آن را در ارتفاعی پایین تر از سطح طبیعی زمین می سازند که این ارتفاع بسته به وضع جوی و اقلیمی هر منطقه تفاوت دارد. در نتیجه از سطح روی فونداسیون تا کف ساختمان ارتفاعی به وجود می آید که باساختن کرسی چینی به اولین رج بنا می رسد. مطابق شکل ۱- ۲۸



شکل ۱ - ۲۸ : شمای فونداسیون و کرسی چینی

### - کرسی چینی :

معمولاً عرض کرسی چینی بین ۵ تا ۱۰ سانتیمتر از عرض دیوار اصلی از هر طرف زیادتر انتخاب می‌گردد که به آن ریشه یا ناخن گفته می‌شود . و روی آن اندود صیقلی ماسه و سیمان ( لیسه‌ای ) استفاده می‌شود. پس از مقاوم و خشک شدن اندود روی آن عملیات عایق کاری رطوبتی ( قیر و گونی یا ورق قیراندود ) انجام می‌گردد . مطابق شکل‌های ۱-۲۹ و ۱-۳۰



شکل ۱ - ۲۹ : کرسی چینی یا عایق کاری رطوبتی



شکل ۱ - ۳۰ : دیوار روی کرسی چینی

### یک رجی کردن :

چیدن اولین رج دیوارها بر روی کرسی چینی همان یک رجی کردن بنا گویند. در انجام یک رجی کردن بنا نکات زیر را باید دقیقاً به کار بست ، تا اولاً ساختمان در حالت گونیا با خیابان ، کوچه و یا حیاط ساخته شود و در ثانی کلیه فضاهای داخلی بدون سر و ته و با گونیای کامل ساخته شود.

## - روش کار یک رجی کردن:

الف) از بر خیابان، کوچه و یا حیاط با فاصله مشخص ریسمان کشیده و از یک طرف شروع به چیدن دیوار با پیوند صحیح می نماییم تا بنای رج اول کامل گردد.

مطابق شکل های ۱ - ۳۱



شکل ۱ - ۳۱ (الف):

گرفتن فاصله از بر  
خیابان یا کوچه



شکل ۱ - ۳۱ (ب) :  
چیدن دیوار از یک  
طرف از بر ریسمان



شکل ۱ - ۳۱ (ج) :

اتمام رج اول

ب) پس از اجرای رج اول در ضلع جلوی ساختمان ، ضلع دیگر با استفاده‌ی دقیق از گونیای بلند و یا از متر با استفاده از رابطه‌ی مثلث (۵۰ و ۴۰) و ریسمان کشی بر باد گونیا ساخته می‌شود. آجر کاری از نبش دیوار جلو و در حالت پیوند کامل تا انتهای دیوار تکرار می‌گردد . مطابق شکل های ۳۲-۱



شکل ۱ - ۳۲ (ب)



شکل ۱ - ۳۲ (الف)



شکل ۱ - ۳۳ (الف) : برداشتن طول دیوار



شکل ۱ - ۳۳ (ب) : جدا کردن اندازه دو طرف دیگر

ج ) ضلع دیگر بنا با برداشتن اندازه به وسیله متر به طور دقیق از ضلع مقابل به شکل موازی ساخته می شود و آجر کاری این ضلع نیز از نبش دیوار جلو تا انتهای دیوار تکرار می شود. مطابق شکل های ۳۳-۱



شکل ۱ - ۳۳ (ج) : ریسمان کشی و چیدن ضلع سوم



۵ ) ضلع چهارم بنا نیز طبق اندازه معلوم و با اندازه گیری دقیق اقطار مربع یا مربع مستطیل پیاده می شود. مطابق شکل ۱ - ۳۴

شکل ۱ - ۳۴ :  
اندازه گیری قطرها  
و چیدن ضلع چهارم

## ۴-۱- آشنایی با دیوار گچی و انواع آن :

گچ همواره توسط بشر در فن ساختمان سازی مورد استفاده قرار گرفته است. باستان شناسان قدمت استفاده از گچ را در معماری و طرح های تزیینی به ۷۰۰۰ سال پیش از میلاد مسیح نسبت داده اند. امروزه گچ همچنان به علت ویژگی های مختلف چون شکل پذیری ، مقاومت ، فراوانی و دارا بودن مزایای دیگر با استفاده از ماشین آلات مدرن تهیه می شود و موارد استفاده فراوانی در صنعت ساختمان دارد.



شکل ۱ - ۳۵ : روکش گچی

علاوه بر استفاده گچ برای مصارف تزیینی و یا به عنوان روکش نهایی دیوارهای داخلی (ایجاد یک سطح کاملاً صیقلی) مطابق شکل ۱- ۳۵ در کشورهای مترقی استفاده مهم تری از آن به وجود آورده اند و آن استفاده از پانل های جدا ساز برای چیدن کلیه دیوارهای داخلی ساختمان می باشد . مطابق شکل های ۱- ۳۶ و ۱- ۳۷



شکل ۱ - ۳۷ : دیوار جدا کننده با قطعات  
پیش ساخته گچی



شکل ۱ - ۳۶ : طریقه نصب بلوک های گچی



شکل ۱ - ۳۸

این نوع دیوارها با دو عنوان قطعات گچی پیش ساخته و روکش های گچی تولید می شوند که در ساختمان برای جداسازی فضاهای داخلی مورد استفاده قرار می گیرند . مطابق شکل ۱ - ۳۸ که نمونه ای از قطعه پیش ساخته ی گچی (بلوک) را نشان می دهد .



شکل ۱ - ۳۹ :  
جدا کردن فضا با  
قطعات پیش  
ساخته گچی

#### ۱-۴-۱ - قطعات گچی پیش ساخته :

این قطعات در کارخانه در اندازه های استاندارد و در مدل های یک سوراخ و دو سوراخ که قطر سوراخ های آن از نوع یک سوراخ ۴۵ میلی متر و در نوع دو سوراخ ۳۰ میلی متر می باشد عرضه می گردد . سطح این پانل ها کاملاً صیقلی بوده و در چهار طرف آن دارای کام و زبانه است که سرعت ، کیفیت و مقاومت دیوار نصب شده را به حد اکثر می رساند . مطابق شکل ۱ - ۳۸



شکل ۱ - ۴۰ :  
فضای جدا شده  
توسط قطعات  
پیش ساخته گچی

دیوارهای گچی برای جدا سازی کلیه فضاهای داخلی ساختمان شامل سرویس های بهداشتی و آشپزخانه بکار می رود . مطابق شکل های ۱ - ۳۹ و ۱ - ۴۰

#### ویژگی های قطعات گچی پیش ساخته :

- در برابر گرما ، سرما و صدا عایق مناسبی هستند
- قارچ در آنها اثر نمی گذارد و حشرات ریز در آن لانه نمی کنند، از این رو از نظر بهداشتی مناسب هستند.



شکل ۱ - ۴۱ : محل نصب پنجره در قطعات پیش ساخته گچی

- ۳- ابعاد استاندارد آنها  $۶۶/۶ \times ۵۰ \times ۱۰$  سانتی متر و  $۶۶/۶ \times ۵۰$  سانتی متر است یعنی هر سه قطعه آن یک متر مربع می باشد که برای دیوار سازی مناسب است.
- ۴- وزن هر قطعه حدود ۲۰ تا ۲۵ کیلو گرم است.
- ۵- امکان نصب چهار چوب های درو پنجره در آنها وجود دارد. مطابق شکل ۴۱-۱
- ۶- در حین استحکام با اره برش می خورند ، با مته سوراخ می شوند و میخ در آنها فرو می رود.
- ۷- سیم کشی ، کابل و لوله گذاری برق در آنها به آسانی صورت می گیرد. مطابق شکل (۴۲-۱)
- ۸- نصب کاشی و سرویس های بهداشتی بر روی آنها امکان پذیر است. مطابق شکل (۴۳-۱)
- ۹- پس از نصب ، دیوار با مختصراً پرداخت آمده رنگ کاری خواهد بود (یعنی انواع آن رنگی است )



شکل ۱ - ۴۳ : نصب کاشی روی قطعات پیش ساخته گچی



شکل ۱ - ۴۲ : لوله گذاری برق در قطعات پیش ساخته گچی

## ۲-۴-۱ - روکش‌های گچی :

روکش‌های گچی را در کارخانه و از گچ خالص تهیه می‌کنند. طول این صفحات ۲ تا ۴ متر، عرض آنها ۱۲۰ سانتی‌متر و حداقل قطر آنها  $9/5$  و حداکثر ۱۸ میلی‌متر است و هر متر مکعب آنها حدود ۸۴۰ کیلوگرم وزن دارد که به عنوان دیوارهای جدا کننده به صورت یک یا دو جداره مورد مصرف قرار می‌گیرند. برای نصب آنها احتیاج به قاب چوبی یا فلزی است که این قاب باید با دیوارهای طرفین، کف و سقف کاملاً مهار شود. اتصال روکش‌ها به قاب با پیچ انجام می‌شود و درزهای بین صفحات بوسیله نوارهای کاغذی مخصوص پوشانده شده و دیوار آماده رنگ زدن یا نصب کاغذ دیواری می‌شود. مطابق شکل ۱



شکل ۱ - ۴۴: قاب سازی جهت اتصال روکش‌های گچی



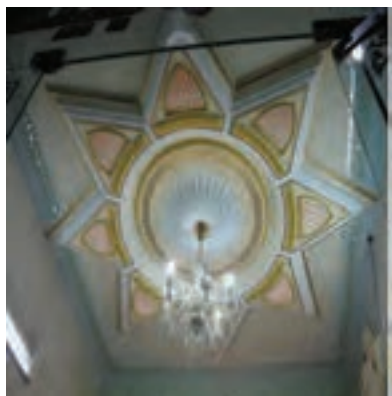
شکل ۱ - ۴۵

## ویژگی‌های روکش‌های گچی :

- ۱- نصب آنها سریع و ساده است.
- ۲- بلا فاصله پس از نصب می‌توان آنها را رنگ‌آمیزی کرد و یا بر روی آنها کاغذ دیواری نصب نمود.
- ۳- با به کار بردن پشم شیشه در بین دو صفحه ، می‌توان دیواری با عایق حرارتی بسیار مناسب به وجود آورد.
- ۴- قطر  $9/5$  میلی‌متری آن در مقابل آتش مستقیم، حداقل ۳۰ دقیقه مقاومت می‌کند.
- ۵- قابلیت تعویض و نصب مجدد آنها ، سریع و به سهولت انجام می‌شود. در شکل‌های ۱-۴۵ تا ۱-۴۹ انواع روکش‌های گچی نشان داده شده است .



شکل ۱ - ۴۶



شکل ۱ - ۴۹



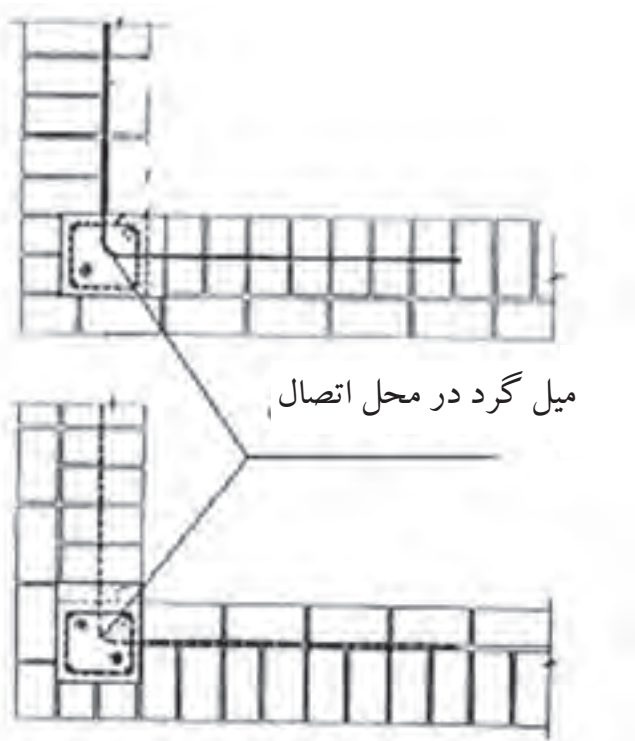
شکل ۱ - ۴۸



شکل ۱ - ۴۷

#### ۱-۵ - شناسایی اصول اجرای انواع اتصال دو دیوار :

- در محل اتصال رجهای دو دیوار هم سطح باشد.
- محل اتصال دو دیوار دارای پیوند مناسبی باشد.
- حداقل بند برشی در محل اتصال دو دیوار وجود داشته باشد.
- از تسمه‌ی فلزی یا میلگرد در محل اتصال استفاده شود. مطابق شکل ۱ - ۵۰



شکل ۱ - ۵۰ : رعایت اصول اتصال دو دیوار

## ۱-۵-۱ - لاریز و لاپند :

**لاریز:** در مواقعي که نتوان دیواری را به علت زیاد بودن طول آن در یک مرحله ساخت آن را در دو یا چند مرحله می چینند .



شکل ۱ - ۵۱ : لاریز

برای سهولت کار ابتدا قسمتی از دیوار را چیده و انتهای آن را به صورت لاریز (پله‌ای) در می آورند. پس از پایان این مرحله از دیوار چینی ، مرحله دوم را از انتهای لاریز شده شروع و ادامه می دهند و این عمل ممکن است در بعضی مواقع بسته به طول دیوار چندین بار تکرار گردد. مطابق شکل ۱ - ۵۱



شکل ۱ - ۵۲ : لاپند در دیوار آجری

**لاپند :** در صورتی که قصد داشته باشند در آینده دیوار دیگری عمود بر دیوار اصلی بنایی متصل و یا طوبیل نمایند ، بایستی دیوار اصلی را در محل اتصال به صورت لاپند در آورند . مطابق شکل ۱ - ۵۲

در لاپند بر خلاف لاریز محل اتصال دو دیوار از ملات خوب پر نمی شود و به صورت درزهای ترک مانند باقی می ماند که منجر به ضعف دیوار شده و از استحکام دیوار می کاهد.



شکل ۱ - ۵۳

## ۱-۵-۲ - اتصال دو دیوار آجری :

غالباً در ساختمان و به خصوص در گوشه های ساختمان وقتی دو دیوار به هم برخورد می کنند . در این صورت وضع چیدن اتصالات در کنج ها به دلیل نیاز به ایجاد قفل و بست بین دو دیوار مسائل جدیدی را ایجاد می نماید. مطابق شکل ۱ - ۵۳

### - دیوار در زاویه :

هرگاه ابتدا یا انتهای دو دیوار با ضخامت های مساوی یا مختلف در یک نقطه یکدیگر را قطع و به هم متصل شوند دیوار را در زاویه گویند. این گونه دیوارها تشکیل دهنده زوایای ساختمان بوده و از اهمیت خاصی برخوردار می باشند و باید در پیوند چنین دیوارهایی دقت کافی بکار برده شود. مطابق شکل ۱ - ۵۴



شکل ۱ - ۵۴: دیوار در زاویه

چنان چه قواعد پیوند در گوشه های کار رعایت نگردد و دیوار دارای اتصال صحیح نباشد در مقابل بارهای وارد و لرزش های زمین ، دیوار در محل زاویه ترک خورده و باعث خرابی بنا می گردد.

برای جلوگیری از ترک خوردگی در محل زاویه از میلگرد به طول ۲ متر و در ارتفاع هر ۷۵ سانتی متر استفاده می شود. مطابق شکل ۱ - ۵۵



شکل ۱ - ۵۵: میلگرد گذاری در محل اتصال دو دیوار

### - دیوار در تلاقی :

هرگاه ابتدا یا انتهای یک دیوار با دیگری (ضخامت ثابت یا متغیر) در طول آن، یکدیگر را قطع و به هم متصل شوند دیوار را در تلاقی گویند. مطابق شکل ۱ - ۵۶



شکل ۱ - ۵۶: تلاقی دو دیوار

## - دیوار در تقاطع :

هرگاه دو دیوار با ضخامت های ثابت یا متغیر یکدیگر را در طول های خود قطع و به هم متصل شوند دیوار را در تقاطع گویند. پیوند صحیح در این نوع دیوارها بایستی کاملاً رعایت گردد و در محل تقاطع برای جلوگیری از ترک خوردگی از دو میلگرد عمود بر هم استفاده شود. مطابق شکل ۱-۵۷



شکل ۱ - ۵۷: تقاطع دو دیوار

## ۱-۵-۳- وابند زدن :

یک برگ درخت در دست خود بگیرید آن را به سمت چپ و راست حرکت دهید (افقی و عمودی) و وضعیت آن را بسنجید. اکنون همان آزمایش را با یک ورق کاغذ انجام دهید و نتیجه دو آزمایش را با هم مقایسه نمایید. چه عاملی

موجب جلوگیری از نوسان در برگ درخت می شود؟

اگر به دقت به ساختمان برگ درختان توجه نمایید پی خواهید برد که یک شبکه‌ی منظم در سطح آن توزیع شده است. این شبکه موجب یکپارچگی و تقویت برگ درخت شده است.



شکل ۱ - ۵۸: وابند در دیوار حصارکشی

دیوارهای حصارکشی نیز به علت طول زیاد در برابر نیروهای افقی مثل برگ کاغذ عمل می کنند.

این نیروها باعث غلطیدن دیوار می شوند. در کلیه‌ی دیوارهای با طول زیاد برای جلوگیری از ریزش دیوار در مقابل



شکل ۱ - ۵۹: کلاف قائم در دیوار اجری جهت وابند کردن

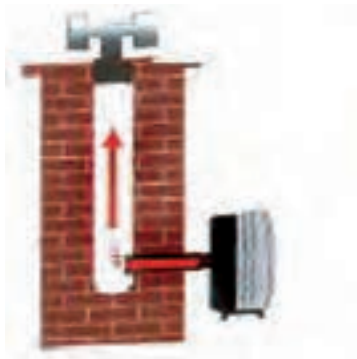
نیروهای افقی باید کلاف قائم اجرا شود. کلافهای قائم باید در داخل دیوارها و در گوشه‌های آن ترجیحاً در نقاط تقاطع دیوارها و در فاصله محور تا محور حداکثر ۵ متر تعییه شوند. مطابق شکل ۱-۵۹.

هر یک از ابعاد کلاف قائم باید کمتر از ۲۰ سانتی متر باشد و حداقل قطر میلگردهای طولی ۱۰ میلی متر برای میلگرد آج دار در نظر گرفته شود. میلگردهای طولی با تنگهایی با قطر حداقل ۶ میلی متر و با فاصله‌ی حداکثر ۲۰ سانتی متر از یکدیگر به هم بسته می‌شوند. کلافهای قائم باید به نحو مناسبی به کلافهای افقی متصل شوند تا در آخر یک شبکه‌ی سه بعدی مقاوم را تشکیل دهند. مطابق شکل ۱-۶۰.



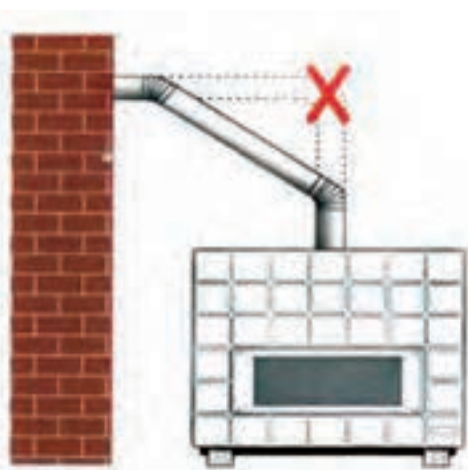
شکل ۱ - ۶۰: اتصال کلاف قائم و افقی در دیوار

## ۱-۶- شناسایی اصول ساختن دودکش :



دودکش مجرایی است که با هدایت و خارج کردن دود و گازهای حاصل از سوخت بخاری و اجاق گاز و موتورخانه باعث احتراق بهتر شده و موجب جلوگیری از آلودگی هوای داخل ساختمان می‌گردد. مطابق شکل ۱-۶۱

شکل ۱ - ۶۱ : نمایش دودکش



شکل ۱ - ۶۲ : نصب صحیح لوله دودکش داخل اتاق



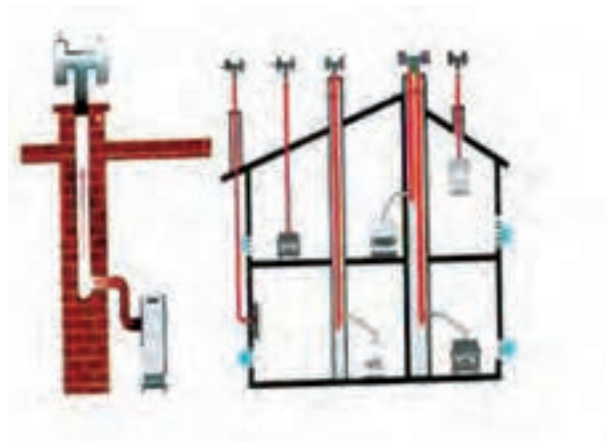
شکل ۱ - ۶۳ : ارتفاع دودکش از روی بام

## ۱-۶- اصول ساختن دودکش :

- سطح مقطع لازم برای دودکش متناسب با ارتفاع آن شکل مقطع، میزان سوخت و نوع مواد سوختنی است.
- مناسب‌ترین مقطع برای دودکش مقطع دایره و سپس مربع است.
- جدار داخلی دودکش باید صاف و مستقیم باشد.
- بهترین نوع دودکش لوله‌های آزبست سیمانی می‌باشد.
- در مواقعي که دودکش منحرف می‌شود زاویه‌ی انحراف حداقل ۴۵ درجه باشد.
- بهترین موقعیت برای لوله دودکش دیوارهای داخل ساختمان است.

- اندازه مقطع دودکش بستگی به سرعت دود دارد.
- هرچه دودکش بلندتر باشد مکش بیشتری دارد.
- انتهای دودکش باید از بلندترین نقطه‌ی ساختمان، یک متر بلندتر باشد. مطابق شکل ۱-۶۳
- در ساختمان‌هایی با سقف شیبدار باید ارتفاع دودکش از بلندترین نقطه‌ی سقف شیبدار نیز تجاوز نماید.
- در صورتی که ارتفاع دودکش در سقف‌های شیبدار زیاد باشد برای نگهداری دودکش آن را به وسیله تسمه‌هایی به سقف می‌بندند.

- از یک مجرای دودکش باید برای بیش از یک مصرف کننده حرارتی استفاده شود. مطابق شکل ۱-۶۴



شکل ۱ - ۶۴



شکل ۱ - ۶۵ : بروگردان درز لوله ها

- در محل اتصال لوله ها به یکدیگر از وجود درز جلوگیری شود تا مانع ورود هوای سرد به داخل لوله دودکش گردد.

مطابق شکل ۱ - ۶۵



ب : کلاهک ساده



الف : کلاهک به شکل H

شکل ۱ - ۶۶ : دو نمونه کلاهک دودکش

## کار کارگاهی شماره یک

دستورالعمل اجرای دیوار نیم آجری به صورت لاریز

زمان اجرای کار:

۶ ساعت

### جدول وسایل کار

تعداد	نام ابزار	ج.
۱ عدد	بیل دسته بلند	۱
۱ عدد	فرقون	۲
۱ عدد	استانبلی	۳

### جدول ابزار بنایی

تعداد	نام ابزار	ج.
۱ عدد	کمچه	۱
۱ عدد	ریسمان کار	۲
۱ عدد	تواز	۳
۱ عدد	شمشه ۲ متری	۴
۱ عدد	تیشه	۵
۱ عدد	شاقول	۶
۱ عدد	متر فلزی	۷
۱ عدد	شمشه ملات	۸

### نکات مهم ایمنی

- در موقع عملیات آجرچینی از لباس کار مناسب استفاده کنید.
- جهت محافظت دست‌ها از دستکش لاستیکی مناسب استفاده کنید.
- در هنگام کار از کفش ایمنی مناسب استفاده کنید.
- برای محافظت سر و صورت از کلاه ایمنی مناسب استفاده کنید.
- برای محافظت پوست صورت از کرم‌های ضدآفتاب استفاده کنید.

### جدول وسایل حفاظتی و ایمنی

تعداد	مشخصات	نام	ج.
۱ دست	اندازه بدن	لباس کار مناسب	۱
۱ جفت	اندازه دست	دستکش لاستیکی	۲
۱ جفت	اندازه پا	کفش کتانی	۳
۱ عدد	-----	کلاه ایمنی	۴

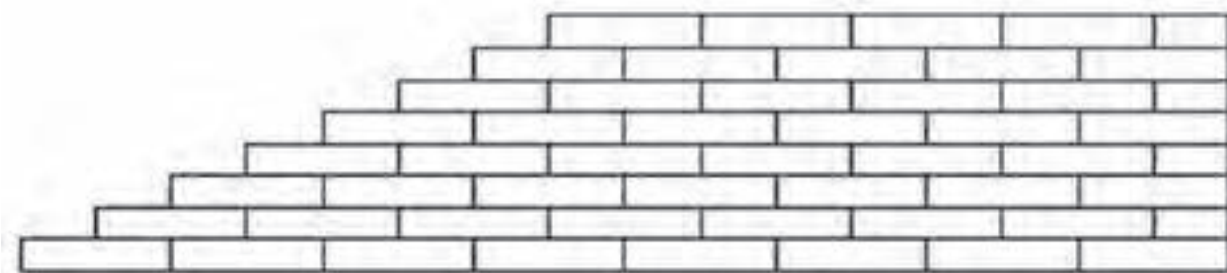
### جدول مصالح مورد نیاز

مشخصات	مقدار	نام	ج.
دانه‌های رد شده از الک شماره ۴	به اندازه دو استانبلی پر	ماسه شسته	۱
سیمان پرتلند معمولی	دو سوم استانبلی	سیمان	۲
فشاری مرغوب گل بیهی	۵۰ عدد	آجر زنجاب شده	۳

## نقشه کار عملی شماره ۱

تعداد رج : ۸

دیوار نیم آجری به صورت لاریز



نمای دیوار

رج هشتم



رج هفتم



رج ششم



رج پنجم



رج چهارم



رج سوم



رج دوم



رج اول



# مراحل انجام کار

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

۱- سطح زیر کار را خیس کنید . مطابق شکل ۱ - ۶۷



شکل ۱ - ۶۷ : خیس کردن سطح زیر کار

۲- پس از ساختن و حمل ملات به محل اجرای کار و ریختن در محل کار ، با استفاده از کمچه ملات را در محل اجرای دیوار در کنار شمشه پهن کنید.



شکل ۱ - ۶۹: تراز کردن روی ملات

۳- روی سطح ملاتی را که در طول کار پهن شده است با شمشه تراز کنید. مطابق شکل ۱ - ۶۹



شکل ۱ - ۶۸: پهن کردن ملات

۴- با توجه به نقشه‌ی کار آجر راسته‌ی ابتدا را گذاشته و با رعایت اندازه‌ی طول کار، آجر راسته‌ی انتهای را نیز بگذارید.

۵- دو آجر ابتدا و انتهای را در امتداد ریسمان کار قرار دهید (بادخور کنید) . مطابق شکل ۱ - ۷۱



شکل ۱ - ۷۱



شکل ۱ - ۷۰

۶- ریسمان کار را به آجر بسته و روی آجر ابتدا و انتهای قرار ۷- برای تراز شدن سطح کار بین آجرهای ابتدا و انتهای ریسمان کار بکشید. مطابق شکل ۱-۷۳ دهید . مطابق شکل ۱- ۷۲



شکل ۱ - ۷۳ : بادخور نمودن ریسمان کار



شکل ۱ - ۷۲ : نحوه بستن ریسمان کار به آجر

۹- شکل ۱- ۷۵ تکمیل شده‌ی رج اول را نشان می‌دهد.  
۸- بین آجرهای ابتدا و انتهای را با رعایت بند عمودی (حدود یک سانتی متر) و در امتداد ریسمان کار پر کنید. مطابق شکل ۱- ۷۴



شکل ۱ - ۷۵ : رج اول کار



شکل ۱ - ۷۴ : نحوه چیدن آجر در امتداد ریسمان کار

- کنید. مطابق شکل ۱-۷۶
- ۱۱- یک نیمه آجر در ابتدای کار قرار دهید و دو طرف آن را شاقول کنید. مطابق شکل ۱-۷۷



شکل ۱ - ۷۷ : شاقول کردن نیش کار

- ۱۰- ملات رج دوم را بر روی کار با استفاده از کمچه پهنه کنید. برای این که بتوانید ضخامت ملات را به اندازه یک سانتی متر تنظیم کنید، می توانید از شمشه ملات استفاده



شکل ۱ - ۷۶ : پهنه کردن ملات رج دوم

- ۱۳- بین آجرهای ابتدا و انتهای رج دوم ریسمان کشی کنید.  
مطابق شکل ۱-۷۹



شکل ۱ - ۷۹ : ریسمان کشی

- ۱۲- برای ایجاد لاریز آجر انتهایی رج دوم را به اندازه یک نیمه عقب تر قرار دهید و شاقول کنید. مطابق شکل ۱-۷۸



شکل ۱ - ۷۸ : لاریز

۱۴- بین آجر ابتدا و انتهای کار را با رعایت بند و پیوند صحیح آجری و بادخور رسیمان کار کامل کنید. مطابق شکل ۸۰-۱ است.



شکل ۱ - ۸۱: رج دوم کار



شکل ۱ - ۸۰

۱۵- در شکل ۱-۸۱ رج دوم پس از تکمیل نشان داده شده ابتدای کار یک آجر درسته قرار دهید و شاقول نمایید. مطابق شکل ۸۲-۱



شکل ۱ - ۸۳



شکل ۱ - ۸۲

۱۸- بین آجرهای ابتدا و انتهای کار در رج سوم ریسمان کشی و با رعایت بند و پیوند صحیح رج را کامل کنید مطابق شکل

۸۴ - ۱



شکل ۱ - ۸۴

۱۹- رج های بعدی از یک طرف مانند رج های فرد و زوج و از طرف دیگر نیم آجر عقب نشینی کنید و کار را تا هشت رج

ادامه دهید . مطابق شکل ۱ - ۸۵



شکل ۱ - ۸۵

## کار کارگاهی شماره دو

دستورالعمل اجرای دیوار نیم آجری به صورت لابند

زمان اجرای کار:

۶ ساعت

### جدول وسایل کار

تعداد	نام ابزار	ج.
۱ عدد	بیل دسته بلند	۱
۱ عدد	فرقون	۲
۱ عدد	استانبلی	۳

### جدول ابزار بنایی

تعداد	نام ابزار	ج.
۱ عدد	کمچه	۱
۱ عدد	ریسمان کار	۲
۱ عدد	تواز	۳
۱ عدد	شمشه ۲ متری	۴
۱ عدد	تیشه	۵
۱ عدد	شاقول	۶
۱ عدد	متر فلزی	۷
۱ عدد	شمشه ملات	۸

### نکات مهم ایمنی

- در موقع عملیات آجرچینی از لباس کار مناسب استفاده کنید.
- جهت محافظت دست‌ها از دستکش لاستیکی مناسب استفاده کنید.
- در هنگام کار از کفش ایمنی مناسب استفاده کنید.
- برای محافظت سر و صورت از کلاه ایمنی مناسب استفاده کنید.
- برای محافظت پوست صورت از کرم‌های ضدآفتاب استفاده کنید.

### جدول وسایل حفاظتی و ایمنی

تعداد	مشخصات	نام	ج.
۱ دست	اندازه بدن	لباس کار مناسب	۱
۱ جفت	اندازه دست	دستکش لاستیکی	۲
۱ جفت	اندازه پا	کفش کتانی	۳
۱ عدد	-----	کلاه ایمنی	۴

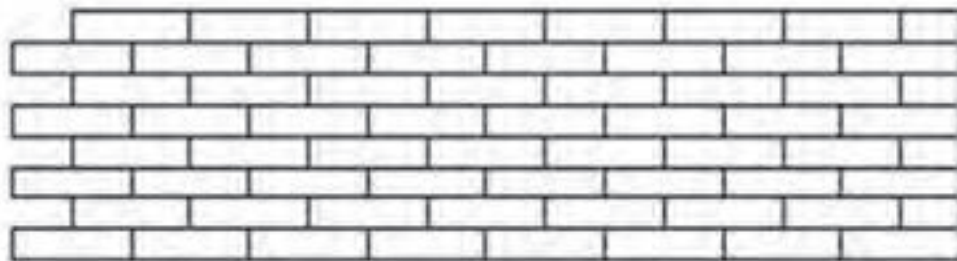
### جدول مصالح مورد نیاز

مشخصات	مقدار	نام	ج.
دانه‌های رد شده از الک شماره ۴	به اندازه سه استانبلی پر	ماسه شسته	۱
سیمان پر تلند معمولی	یک استانبلی پر	سیمان	۲
فساری مرغوب گل بی	۶۵ عدد	آجر زنجاب شده	۳

## نقشه کار عملی شماره ۲

تعداد رج : ۸

دیوار نیم آجری به صورت لابند



نمای دیوار



رجهای فرد

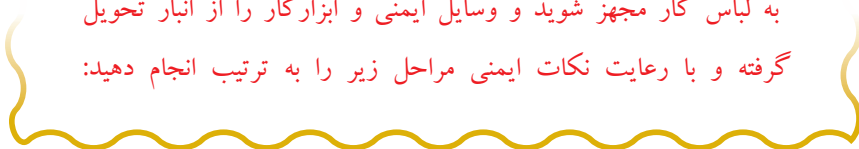


رجهای زوج

# مراحل انجام کار



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



شکل ۱ - ۸۶: کنترول تراز سطح ملات

۱- ابتدا سطح زیر کار را خیس نموده و پس از ساختن و حمل ملات آن را با استفاده از کمچه در کنار شمشه پهن کنید و با استفاده از شمشه و تراز سطح ملات را تراز نمایید .

مانند شکل ۱ - ۸۶

- ۲- با توجه به نقشه‌ی کار، آجر راسته‌ی ابتدا را گذاشته و با رعایت اندازه‌ی طول کار، آجر راسته‌ی انتهای را نیز بگذارد . مطابق شکل ۱ - ۸۷
- ۳- دو آجر ابتدا و انتهای را در امتداد ریسمان کار قرار دهید (بادخور کنید). مطابق شکل ۱ - ۸۸



شکل ۱ - ۸۸



شکل ۱ - ۸۷

- ۴- ریسمان کار را به آجر بسته و روی آجر ابتدا و انتهای قرار دهید. مطابق شکل ۱ - ۸۹
- ۵- برای تراز شدن سطح کار بین آجرهای ابتدا و انتهای ریسمان کار بکشید. مطابق شکل ۱ - ۹۰



شکل ۱ - ۹۰ : بادخور نمودن ریسمان کار



شکل ۱ - ۸۹ : نحوه بستن ریسمان کار به آجر

مطابق شکل ۱-۹۱

۷- شکل ۱-۹۲- تکمیل شده‌ی رج اول را نشان می‌دهد.

۶- بین آجرهای ابتدا و انتهای را با رعایت بند عمودی (حدود یک سانتی‌متر) و در امتداد ریسمان کار پر کنید.



شکل ۱-۹۲: رج اول کار



شکل ۱-۹۱: نحوه چیدن آجر در امتداد ریسمان کار

۹- یک نیمه آجر در ابتدای کار قرار دهید و دو طرف آن را شاقول کنید. مطابق شکل ۱-۹۴

۸- ملات رج دوم را بر روی کار با استفاده از کمچه پهن کنید. برای این که بتوانید ضخامت ملات را به اندازه یک سانتی‌متر تنظیم کنید، می‌توانید از شمشه ملات استفاده کنید.

مطابق شکل ۱-۹۳



شکل ۱-۹۴: شاقول کردن نبش کار



شکل ۱-۹۳: پهن کردن ملات رج دوم

۱۱- بین آجرهای ابتدا و انتهای رج دوم ریسمان کشی کنید. مطابق شکل ۹۶-۱



شکل ۱ - ۹۶ : ریسمان کشی

۱۰- برای ایجاد لابند آجر انتهایی رج دوم را به اندازه یک نیمه عقب تر قرار دهید و شاقول کنید . مطابق شکل ۹۵-۱



شکل ۱ - ۹۵ : لابند

۱۳- در شکل ۱ - ۹۸ رج دوم پس از تکمیل نشان داده شده است .

۱۲- بین آجر ابتدا و انتهای کار را با رعایت بند و پیوند صحیح آجری و بادخور ریسمان کامل کنید . مطابق شکل ۹۷-۱



شکل ۱ - ۹۸ : رج دوم



شکل ۱ - ۹۷

۱۵- برای ایجاد لابند آجر انتهای رج سوم را مطابق شکل ۱۰۰ قرار دهید.



شکل ۱ - ۱۰۰ : لابند

۱۴- بعد از پهن کردن ملات روی رج دوم ابتدای کار در رج سوم یک آجر درسته قرار دهید و شاقول کنید. مطابق شکل ۹۹-۱



شکل ۱ - ۹۹



شکل ۱ - ۱۰۱

۱۶- بین آجرهای ابتدا و انتهای کار در رج سوم ریسمان کشی و با رعایت بند و پیوند صحیح را کامل کنید . مطابق شکل ۱۰۱-۱



۱۷- عملیات آجرچینی را تا هشت رج با رعایت اصول پیوند آجری ادامه دهید. (رج های فرد مانند هم و رج های زوج نیز مشابه هم بچینید)

۱۸- محوطه‌ی کاری خود را تمیز کنید و پس از ارزشیابی کار را جمع کرده و مصالح را در جای مناسب قرار دهید و وسایل و ابزار کار را شسته و به انبار تحویل نمایید .

شکل ۱ - ۱۰۲

## کارکارگاهی شماره سه

دستورالعمل اجرای پیوند دیوار یک آجری با دیوار نیم آجری در حالت تلاقی

### زمان اجرای کار:

۶ ساعت

### جدول وسایل کار

تعداد	نام ابزار	ج.
۱ عدد	بیل دسته بلند	۱
۱ عدد	فرقون	۲
۱ عدد	استانبلی	۳

### جدول ابزار بنایی

تعداد	نام ابزار	ج.
۱ عدد	سمچه	۱
۱ عدد	ریسمان کار	۲
۱ عدد	تراز	۳
۱ عدد	شمشه ۲ متری	۴
۱ عدد	تیشه	۵
۱ عدد	شاقول	۶
۱ عدد	متر فلزی	۷
۱ عدد	شمشه ملات	۸
۱ عدد	گونیای فلزی	۹

### نکات مهم اینمنی

- در موقع عملیات آجرچینی از لباس کار مناسب استفاده کنید.
- جهت محافظت دست‌ها از دستکش لاستیکی مناسب استفاده کنید.
- در هنگام کار از کفش اینمنی مناسب استفاده کنید.
- برای محافظت سر و صورت از کلاه اینمنی مناسب استفاده کنید.
- برای محافظت پوست صورت از کرم‌های ضدآفتاب استفاده کنید.

### جدول وسایل حفاظتی و اینمنی

تعداد	مشخصات	نام	ج.
۱ دست	اندازه بدن	لباس کار مناسب	۱
۱ جفت	اندازه دست	دستکش لاستیکی	۲
۱ جفت	اندازه پا	کفش کتانی	۳
۱ عدد	-----	کلاه اینمنی	۴

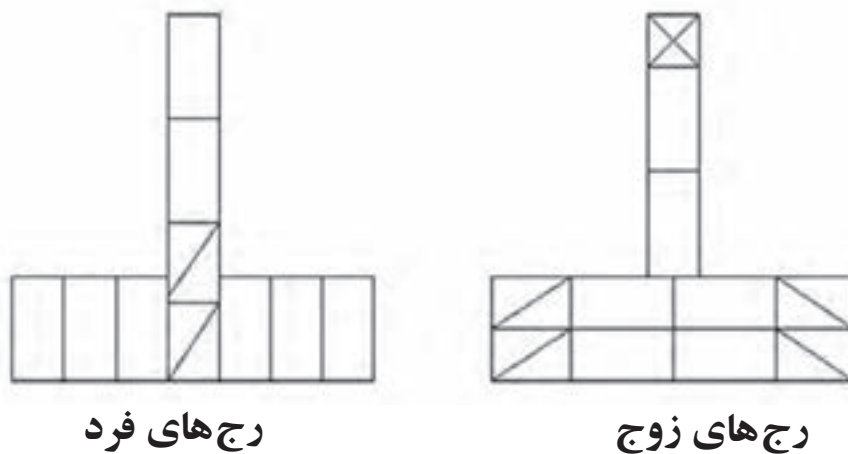
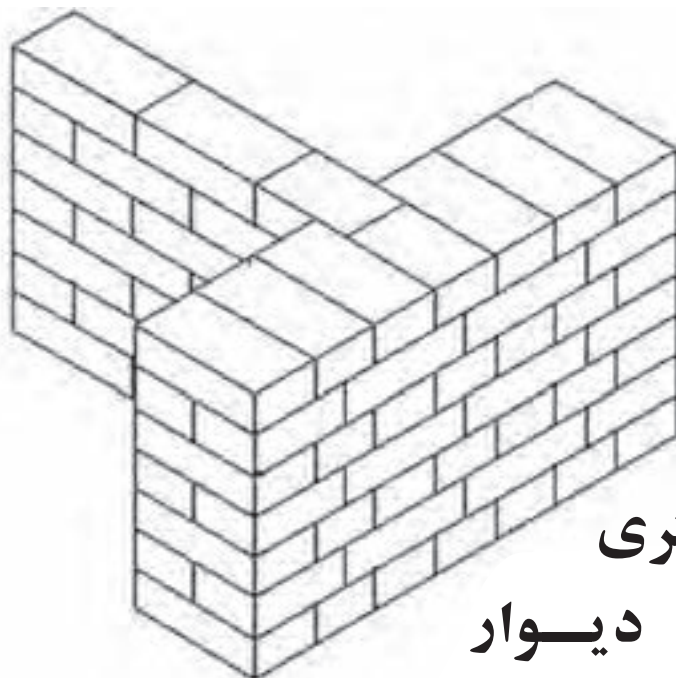
### جدول مصالح مورد نیاز

مشخصات	مقدار	نام	ج.
دانه‌های رد شده از الک شماره ۴	به اندازه ۴ استانبلی پر	ماسه شسته	۱
سیمان پر تلنده معمولی	۱/۵ استانبلی پر	سیمان	۲
فساری مرغوب گل بھی	۶۵ عدد	آجر زنجاب شده	۳

### نقشه کار عملی شماره ۳

تعداد رج : ۸

پیوند دیوار یک آجری با نیم آجری در محل تلاقی



# مراحل انجام کار

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

۱- سطح زیر کار را خیس کنید.

۲- پس از ساختن و حمل ملات به محل اجرای کار و ریختن در محل کار ، با استفاده از کمچه ملات را در کنار شمشه پهن کنید.

۳- روی سطح ملاتی را که در طول کار پهن شده است با شمشه تراز کنید. مطابق شکل های ۱۰۳-۱ و ۱۰۵



شکل ۱ - ۱۰۵ : تراز کردن روی ملات



شکل ۱ - ۱۰۴ : پهن کردن ملات



شکل ۱ - ۱۰۳ : خیس کردن سطح زیر کار

۵- برای چیدن ، امتداد عمود گونیا را گذاشته و ملات را در امتداد آن پهن کنید. مطابق شکل ۱ - ۱۰۷



شکل ۱ - ۱۰۷

۴- به تعداد ۷ سر نما آجر در کنار شمشه بچینید (آجر وسط از سه قدی استفاده می شود) . مطابق شکل ۱ - ۱۰۶



شکل ۱ - ۱۰۶



شکل ۱ - ۱۰۸

۶- با استفاده از گونیا در امتداد سه قدی ، سه قدی دیگری بگذارید و در ادامه دو عدد آجر راسته قرار دهید. مطابق شکل ۱ - ۱۰۸



شکل ۱ - ۱۱۰



شکل ۱ - ۱۱۰

۷- ملات رج دوم را با استفاده از کمچه و شمشه ملات روی کار پهن کنید و در ابتدا و انتهای کار مطابق شکل های ۱ - ۱۰۹ و ۱ - ۱۱۰ سه قدی گذاشته و هر دو طرف را شاقول کنید .





شکل ۱ - ۱۱۲



شکل ۱ - ۱۱۱



شکل ۱ - ۱۱۳

۸- برای پر کردن پشت کار نیز از سه قدی استفاده نمایید .  
۱۱۱- مطابق شکل ۱

۹- شمشه را در کنار سه قدی ها قرار دهید و طول کار را  
۱۱۲- مطابق شکل ۱ در امتداد شمشه پر کنید. (به جای  
شمشه می توان از رسیمان کار نیز استفاده کرد)

۱۰- بین سه قدی های ابتدا و انتهای کار و در امتداد شمشه  
یا رسیمان کار، به صورت اصولی و با رعایت پیوند صحیح  
آجری کامل نمایید . مطابق شکل ۱

۱۱- برای چیدن امتداد عمود در رج دوم مطابق شکل ۱ ۱۱۴-۱ در ابتدای کار یک نیمه قرار داده و شاقول کنید . سپس گونیا را در  
امتداد کار قرار دهید و رج را کامل کنید . مطابق شکل ۱



شکل ۱ - ۱۱۵



شکل ۱ - ۱۱۴

۱۲- عملیات آجر چینی را تا هفت رج با رعایت اصول آجر چینی ادامه دهید. توجه داشته باشید که پیوند رج های فرد مانند  
رج اول و رج های زوج مانند رج دوم می باشد .

۱۳- پس از کنترل کار توسط هنر آموز مربوطه کار را جمع آوری کرده ، مصالح را در محل مناسب قرار دهید ، وسایل و ابزار  
کار را شسته و به انبار تحویل دهید .

## کار کارگاهی شماره چهار

دستورالعمل اجرای پیوند دیوار یک آجری با دیوار نیم آجری در حالت زاویه

زمان اجرای کار:

۶ ساعت

### جدول وسایل کار

تعداد	نام ابزار	ج.
۱ عدد	بیل دسته بلند	۱
۱ عدد	فرقون	۲
۱ عدد	استانبلی	۳

### جدول ابزار بنایی

تعداد	نام ابزار	ج.
۱ عدد	سمچه	۱
۱ عدد	ریسمان کار	۲
۱ عدد	تراز	۳
۱ عدد	شمشه ۲ متری	۴
۱ عدد	تیشه	۵
۱ عدد	شاقول	۶
۱ عدد	متر فلزی	۷
۱ عدد	شمشه ملات	۸
۱ عدد	گونیای فلزی	۹

### نکات مهم اینمنی

- در موقع عملیات آجرچینی از لباس کار مناسب استفاده کنید.
- جهت محافظت دست‌ها از دستکش لاستیکی مناسب استفاده کنید.
- در هنگام کار از کفش اینمنی مناسب استفاده کنید.
- برای محافظت سر و صورت از کلاه اینمنی مناسب استفاده کنید.
- برای محافظت پوست صورت از کرم‌های ضدآفتاب استفاده کنید.

### جدول وسایل حفاظتی و اینمنی

تعداد	مشخصات	نام	ج.
۱ دست	اندازه بدن	لباس کار مناسب	۱
۱ جفت	اندازه دست	دستکش لاستیکی	۲
۱ جفت	اندازه پا	کفش کتانی	۳
۱ عدد	-----	کلاه اینمنی	۴

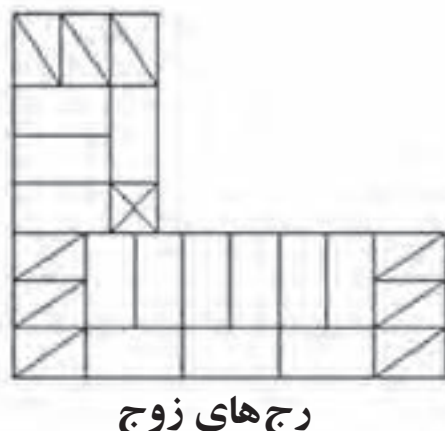
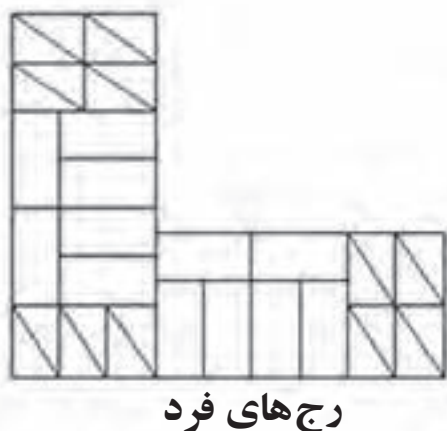
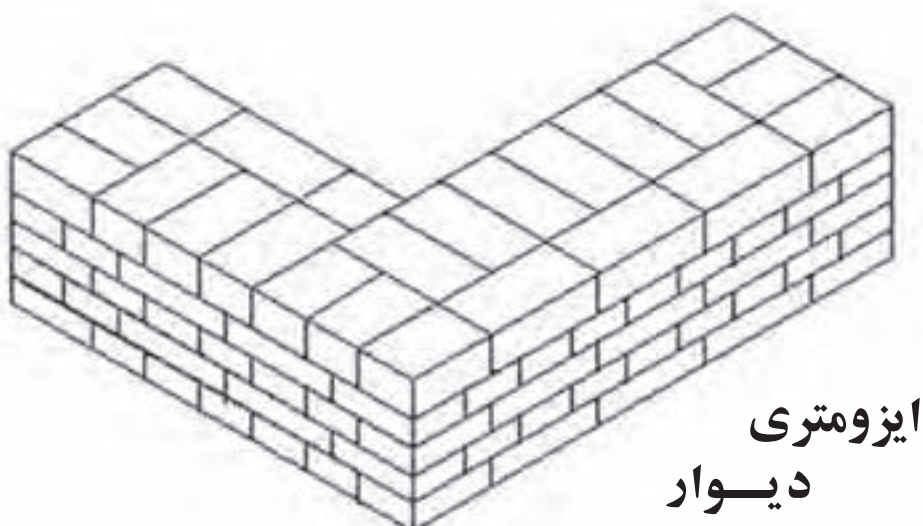
### جدول مصالح مورد نیاز

مشخصات	مقدار	نام	ج.
دانه‌های رد شده از الک شماره ۴	به اندازه ۹ استانبلی پر	ماسه شسته	۱
سیمان پر تلند معمولی	۳ استانبلی پر	سیمان	۲
فساری مرغوب گل بھی	۱۰۰ عدد	آجر زنجاب شده	۳

## نقشه کار عملی شماره ۴

تعداد رج: ۵

پیوند دیوار یک آجری و نیم آجری در حالت زاویه



# مراحل انجام کار

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

۱- سطح زیر کار را خیس کنید.

۲- پس از ساختن و حمل ملات به محل اجرای کار، ملات را به طول ۱۰۰ و عرض ۳۵ سانتی متر در کنار شمشه پهن کنید و روی آن را تراز نمایید. مطابق شکل های ۱۱۶-۱ و ۱۱۷-۱.



شکل ۱-۱۱۷



شکل ۱-۱۱۶

۳- ابتدا و انتهای کار را یک سه قدمی قرار دهید و با ریسمان کار بادخور نماید . مطابق شکل ۱-۱۱۸



شکل ۱ - ۱۱۹



شکل ۱ - ۱۱۸

۶- ضلع عمود را با استفاده از گونیای فلزی یا متر (رابطه‌ی فیثاغورث) گونیا کنید . مطابق شکل ۱-۱۲۱

۵- برای تکمیل عرض دیوار ، ابتدا و انتهای کار را مطابق شکل ۱-۱۲۰ سه قدمی گذاشته و سپس بین سه قدمی‌ها را با آجر سرنما پر کنید.



شکل ۱ - ۱۲۱



شکل ۱ - ۱۲۰

۷- برای ضلع عمود در انتهای سه عدد سه قدمی استفاده کنید و بین آن را با سه سر نمای تکمیل نمایید. سپس پشت کار را با یک آجر راسته نما و یک نیمه پر کنید. مطابق شکل ۱۲۲-۱



شکل ۱ ۱۲۲-۱

۸- با استفاده از گونیای فلزی نبش کار را (سه قدمی ها) با امتداد اصلی گونیا کنید. مطابق شکل ۱۲۳-۱ ۱۲۴-۱ گونیا کنید.



شکل ۱ ۱۲۴-۱



شکل ۱ ۱۲۳-۱

۱۰- ملات رج دوم را با استفاده از شمشه ملات و کمچه روی کار پهن کنید به طوری که سطح کار تراز شود . مطابق شکل ۱۲۵-۱



شکل ۱-۱۲۶



شکل ۱-۱۲۵

۱۱- در رج دوم سه قدمی های ابتدا و انتهای کار و محل زاویه را مطابق شکل ۱-۱۲۶ بگذارید و شاقول کنید .



شکل ۱-۱۲۷

۱۳- نمای داخلی کار را مطابق شکل ۱۲۸ کامل کنید.



شکل ۱ - ۱۲۸

۱۴- در شکل ۱ ۱۲۹ تکمیل شده‌ی رج دوم را مشاهده می‌کنید.



شکل ۱ - ۱۲۹

۱۵- عملیات آجرچینی را در پنج رج با رعایت اصول آجرچینی ادامه دهید . لازم به ذکر است که پیوند رج‌های فرد مانند رج اول و پیوند رج‌های زوج مانند رج دوم می‌باشد و این عمل تا انتهای کار ادامه می‌یابد.

۱۶- پس از کنترل کار توسط هنر آموز مربوطه ، کار را جمع آوری کرده ، مصالح را در محل مناسب قرار دهید. وسایل و ابزار کار را شسته و به انبار تحویل دهید .

## کار کارگاهی شماره پنج

دستورالعمل اجرای پیوند دیوار یک آجری با هشت و گیر آشکار

**زمان اجرای کار:**

۶ ساعت

### جدول وسایل کار

تعداد	نام ابزار	نیاز
۱ عدد	بیل دسته بلند	۱
۱ عدد	فرقون	۲
۱ عدد	استانبلی	۳

### جدول ابزار بنایی

تعداد	نام ابزار	نیاز
۱ عدد	کمچه	۱
۱ عدد	ریسمان کار	۲
۱ عدد	تواز	۳
۱ عدد	شمشه ۲ متری	۴
۱ عدد	تیشه	۵
۱ عدد	شقوقل	۶
۱ عدد	متر فلزی	۷
۱ عدد	شمشه ملات	۸
۱ عدد	گونیای فلزی	۹

### نکات مهم ایمنی

- در موقع عملیات آجر چینی از لباس کار مناسب استفاده کنید.
- جهت محافظت دست‌ها از دستکش لاستیکی مناسب استفاده کنید.
- در هنگام کار از کفش ایمنی مناسب استفاده کنید.
- برای محافظت سر و صورت از کلاه ایمنی مناسب استفاده کنید.
- برای محافظت پوست صورت از کرم‌های ضدآفتاب استفاده کنید.

### جدول وسایل حفاظتی و ایمنی

تعداد	مشخصات	نام	نیاز
۱ دست	اندازه بدن	لباس کار مناسب	۱
۱ جفت	اندازه دست	دستکش لاستیکی	۲
۱ جفت	اندازه پا	کفش کتانی	۳
۱ عدد	-----	کلاه ایمنی	۴

### جدول مصالح مورد نیاز

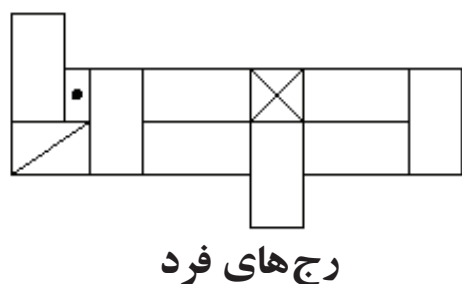
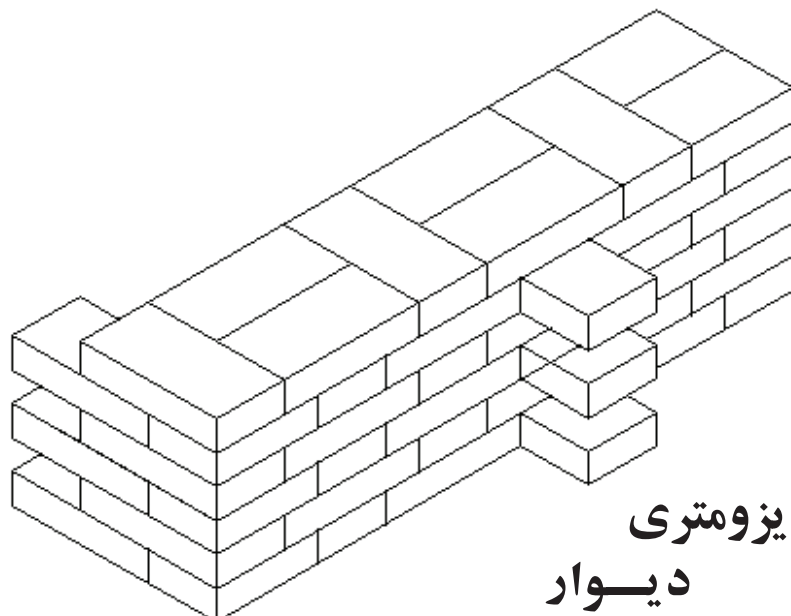
مشخصات	مقدار	نام	نیاز
دانه‌های رد شده از الک شماره ۴	به اندازه ۵ استانبلی پر	ماسه شسته	۱
سیمان پر تلند معمولی	۱/۵ استانبلی پر	سیمان	۲
فشاری مرغوب گل بھی	۶۰ عدد	آجر زنجاب شده	۳

## نقشه کار عملی شماره ۵

تعداد رج : ۶

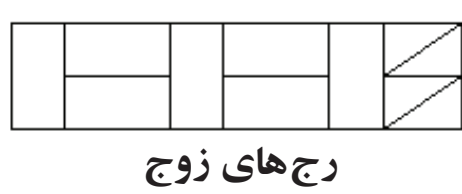
پیوند دیوار یک آجری با هشت و گیر آشکار

(کاربرد این دیوار در جدا کردن کمدهای دیواری می باشد)



آجر درسته

سه قدمی



آجر نیمه

کلوک

# مراحل انجام کار

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



شکل ۱ - ۱۳۰

۱- سطح زیر کار را خیس کنید.

۲- پس از ساختن و حمل ملات به محل اجرای کار و ریختن در محل کار، با استفاده از کمچه ملات را در کنار شمشه پهن کنید. مطابق شکل ۱ - ۱۳۰

۴- یک آجر سرخما در ابتدای کار و دو عدد سه قدمی در انتهای کار قرار دهید و با شمشه یا ریسمان کار بادخور نمایید. مطابق شکل ۱-۱۳۲



شکل ۱ - ۱۳۲

۳- ملات را به اندازه‌ی طول کار (حدود ۱۰۰ سانتی‌متر) و به عرض ۱/۵ آجر (حدود ۳۵ سانتی‌متر) پهن کنید و روی آن را تراز نمایید. مطابق شکل ۱-۱۳۱



شکل ۱ - ۱۳۱

۶- ملات رج دوم را با استفاده از کمچه و شمشه ملات روی کار پهن کنید به طوری که سطح روی کار کاملاً صاف و ترازی باشد. مطابق شکل ۱-۱۳۴



شکل ۱ - ۱۳۴

۵- رج اول را مطابق شکل ۱-۱۳۳ کامل کنید. باید توجه داشت سر دیوار که در زاویه قرار دارد و قسمت هشت و گیر نسبت به امتداد دیوار عمود باشند. که این کار با گونیای فلزی کنترل می‌شود.



شکل ۱ - ۱۳۳

۷- در رج دوم دو سه قدمی در ابتدای کار و یک آجر سرخنما در انتهای کار قرار دهید و آجرها را از دو طرف شاقول کنید.  
مطابق شکل های ۱-۱۳۵ و ۱-۱۳۶



شکل ۱ - ۱۳۶



شکل ۱ - ۱۳۵

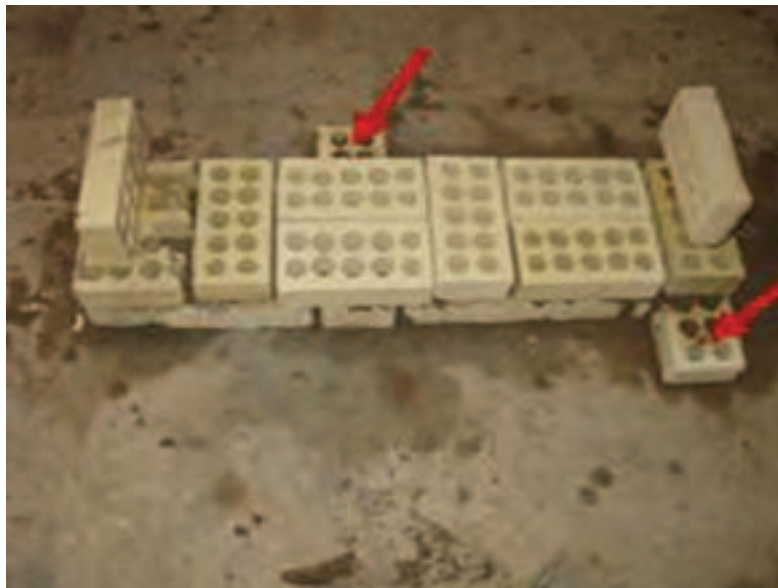
۸- برای ادامه کار باید بین آجر ابتدا و انتهای کار را رسیمان کشی کنید و سپس با رعایت بند و پیوند صحیح آجری و بر باد رسیمان طول کار را پر کنید . مطابق شکل های ۱-۱۳۷ و ۱-۱۳۸



شکل ۱ - ۱۳۸



شکل ۱ - ۱۳۷



شکل ۱ - ۱۳۹

۹- شکل ۱ - ۱۳۹ رج دوم را به صورت  
کامل نشان می دهد . (هشت و گیر در  
شکل مشخص است)



شکل ۱ - ۱۴۰

۱۰- آجر چینی را در شش رج با رعایت  
اصول آجر چینی ادامه دهید. به طوری که  
رج های فرد مانند رج اول و پیوند رج های  
زوج مانند رج دوم ادامه می یابد . مطابق  
شکل ۱ - ۱۴۰

۱۱- پس از کنترل کار توسط هنر آموز  
یا استاد کار مربوطه ، کار را جمع آوری  
کرده ، مصالح را در محل مناسب قرار  
دهید ، وسایل و ابزار کار را شسته و به انبار  
تحویل دهید .

## آزمون پایانی

- ۱- دیوارها به چه منظوری ساخته می شوند ؟
- ۲- دیوار را تعریف کرده و بنویسید به چه صورتی تقسیم‌بندی می شود ؟
- ۳- دیوارهای باربر ، حاصل و جداکننده را شرح دهید .
- ۴- انواع سنگ‌های مورد استفاده در ساختمان سازی را نام ببرید .
- ۵- از انواع سنگ چینی ، لشه چینی را توضیح دهید .
- ۶- دیوار آجری را تعریف و با توجه به ضخامت تقسیم‌بندی کنید .
- ۷- از اصول چیدن دیوار چهار مورد را بنویسید .
- ۸- مراحل یک رجی کردن بنا را به اختصار شرح دهید .
- ۹- پنج نمونه از ویژگی‌های قطعات گچی پیش ساخته را بنویسید .
- ۱۰- لاریز و لابند را با شکل توضیح دهید .
- ۱۱- برای جلوگیری از ریزش دیوارها در مقابل نیروهای جانبی چه تدابیری به کار می رود ؟
- ۱۲- از اصول ساخت دودکش‌ها شش مورد را نام ببرید .