

207  
E

## دفترچه آزمون ورود به حرفه کارданهای فنی ساختمان



رعایت مقررات ملی ساختمان الزام است

# معماری

تسنی

وزارت راه و شهرسازی  
تعاونیت مسکن و ساختمان  
دفتر مقررات ملی و کنترل ساختمان

مشخصات فردی را حتماً تکمیل نمایند.

- ❖ نام و نام خانوادگی:.....
- ❖ شماره داوطلب:.....
- ❖ تاریخ آزمون: ۹۶/۷/۲۰
- ❖ تعداد سوال‌ها: ۶۰ سوال
- ❖ زمان پاسخگویی: ۱۲۰ دقیقه

### نذرات:

- ۱- سوال‌ها به صورت چهار جوابی است. کامل ترین پاسخ درست را به عنوان گزینه صحیح انتخاب و در پاسخنامه علامت بگذارید.
- ۲- به پاسخ‌های اشتباه یا بیش از یک انتخاب  $\frac{1}{3}$  نمره منفی تعلق می‌گیرد.
- ۳- امتحان به صورت جزو باز است، لیکن هر داولطلب فقط حق استفاده از جزو خود را دارد و استفاده از جزوای دیگران در جلسه آزمون اکیداً ممنوع است.
- ۴- استفاده از ماشین حساب‌های مهندسی (افق امکانات حافظه جانبی یا سیم کارت) بلا مانع است ولی اوردن و استفاده از هرگونه تلفن همراه، رایانه، لپ تاپ، تبلت، ساعت هوشمند ممنوع بوده و صیرف همراه داشتن این وسائل در زمان برگزاری آزمون، اعم از آنکه مورد استفاده قرار گرفته باشد یا خیر، به منزله تخلف محسوب خواهد شد.
- ۵- از درج هرگونه علامت یا نشانه بر روی پاسخنامه خودداری نمایید. در غیر این صورت پاسخنامه تصحیح نخواهد شد.
- ۶- در پایان آزمون، دفترچه سوال‌ها و پاسخنامه به مستولان تحويل گردد. عدم تحويل دفترچه سوال‌ها موجب عدم تصحیح پاسخنامه می‌گردد.
- ۷- نظر به اینکه پاسخنامه توسط ماشین تصحیح خواهد شد، از این‌رو مسئولیت عدم تصحیح پاسخنامه‌هایی که به صورت ناقص، مخدوش یا بدون استفاده از مداد نرم پر شده باشد به عهده داوطلب است.
- ۸- کلیه سوال‌ها با ضرب یکسان محاسبه خواهد شد و حد نصاب قبولی برای دریافت پرونده اشتغال به کار ۵۰ درصد است.

برگزارکننده:

شرکت خدمات آموزشی سازمان سنجش آموزش کشور



۱- کدامیک از گزینه‌های زیر در مورد مجازات انتظامی تصدی همزمان مسئولیت در دو مرجع که یکی بر دیگری وظیفه ناظری دارد، صحیح است؟

- |                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| (۲) درجه دو تا چهار | (۱) درجه سه تا چهار |
| (۴) درجه یک تا چهار | (۳) درجه یک تا سه   |

۲- یکی از عوامل دخیل در اجرای کار در یکی از پروژه‌های تحت نظرارت خود باعث تحمیل هزینه‌های فاحش غیرضروری به کارفرما شده است. حداکثر مجازات انتظامی تخلف حرفه‌ای مذکور گدام است؟

- |               |              |
|---------------|--------------|
| (۲) درجه سه   | (۱) درجه پنج |
| (۴) درجه چهار | (۳) درجه دو  |

۳- حداقل ارتفاع و عرض راهروی سرپوشیده در مجاورت پیاده‌رو با عرض ۳ متر، به ترتیب چقدر است؟

- |                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| (۲) ۲.۵ متر - ۱.۵ متر   | (۱) ۲.۵ متر - ۳ متر    |
| (۴) ۲.۲۰ متر - ۱.۷۵ متر | (۳) ۲.۲۰ متر - ۱.۵ متر |

۴- تعیین تقدم و تأخیر منطقی بین اقلام کار از تعهدات چه مرجعی است؟

- |                                |                  |
|--------------------------------|------------------|
| (۲) کارفرما                    | (۱) مجری ساختمان |
| (۴) مهندس ناظر با هماهنگی طراح | (۳) مهندس ناظر   |

۵- به تعداد افرادی که راه خروج ساختمان یا بخشی از آن، برای آنها طراحی می‌شود چه گفته می‌شود؟

- |              |               |
|--------------|---------------|
| (۲) بار تصرف | (۱) سربار     |
| (۴) ازدحام   | (۳) بار تخلیه |

۶- در دسته‌بندی تصرف‌ها، دانشگاه‌ها جزو گدام دسته هستند؟

- |            |                   |
|------------|-------------------|
| (۲) آموزشی | (۱) مسکونی        |
| (۴) تجمعی  | (۳) حرفه‌ای/اداری |

۷- در زویندی منطقه کشف حریق، حداکثر مساحت زون برای نصب سیستم‌های کشف و اعلام حریق چند مترمربع است؟

- |          |          |         |          |
|----------|----------|---------|----------|
| (۴) 2000 | (۳) 1000 | (۲) 500 | (۱) 1500 |
|----------|----------|---------|----------|



۸- برای پارکینگ دوربسته در یک ساختمان ۶ طبقه با ارتفاع ۲۰ متر از تراز زمین تا بالاترین کف قابل تصرف که دارای دو واحد مسکونی است، مشروط بر داشتن سایر الزامات مقررات ملی ساختمانی، در صورتی که فقط یک پلکان خارجی خروج داشته باشد، سیستم تخلیه دود مکانیکی متصل به سیستم کشف کننده دود باید ظرفیت چند بار تعویض هوا، در ساعت داشته باشد؟

(۱) ۴

(۲) ۵

(۳) ۱۰

(۴) ۸

۹- فضایی محصور که جهت استقرار ۱۶ نفر خیاط پیش‌بینی شده است، فضای ..... نام دارد.

(۱) اشتغال

(۲) اقامت

(۳) جمعی

(۴) انبار

۱۰- فاصله ذر ورودی اصلی ساختمان از پله یا اختلاف سطح، باید حداقل چند سانتی‌متر باشد؟

(۱) ۱۲۰

(۲) ۱۰۰

(۳) ۱۴۰

(۴) ۱۶۰

۱۱- حداقل مقدار افت جرمی آجرهای ضداسید، چند درصد است؟

(۱) ۴

(۲) ۳

(۳) ۲.۵

(۴) ۳.۵

۱۲- منظور از قیر RC-250 چیست؟

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

(۱) قیر سفت کننده با حداقل کندروانی ۲۵۰ در دمای ۶۰ درجه سانتی‌گراد

(۲) قیر کندگیر کننده با حداقل کندروانی ۲۵۰ در دمای ۶۰ درجه سانتی‌گراد

(۳) قیر نرم کننده با حداقل نرمی ۲۵۰ در دمای ۶۰ درجه سانتی‌گراد

(۴) قیر زودگیر کننده با حداقل کندروانی ۲۵۰ در دمای ۶۰ درجه سانتی‌گراد

۱۳- از پوشش‌های فوتوكاتالیستی در سطوح کاشی به چه منظوری استفاده می‌شود؟

(۱) افزایش عمر و دوام کاشی

(۲) افزایش مقاومت در برابر ضربه

(۳) ضدباکتری با خاصیت خودتمیزشوندگی

(۴) جلوگیری از جذب آب

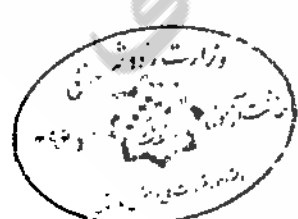
۱۴- سنگ آهک رسوبی، با ساختار متخلخل و لایه‌ای، که از تهشیش شدن کربنات کلسیم در آبهای گرم کربناتی، تشکیل می‌شود چه نام دارد؟

(۱) آهکی

(۲) مرمر

(۳) لوح

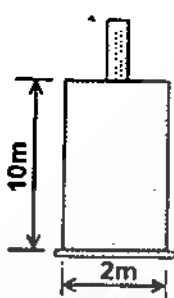
(۴) تراورتن



۱۵- سیمانی که از مخلوط کردن سیمان پرتلند و پودر نرم شده سنگ آهک به نسبت معین به دست می‌آید، چه نام دارد؟

- (۱) پرتلند  
 (۲) بنایی  
 (۳) سفید  
 (۴) پرتلند سرباره‌ای

۱۶- مقطع مقابل مربوط به یک پی با ضخامت ۱۰ متر می‌باشد. براساس ابعاد داده شده، در کدام گروه از پی‌ها قرار دارد؟



- (۱) نیمه عمیق  
 (۲) سطحی  
 (۳) عمیق  
 (۴) بسیار عمیق

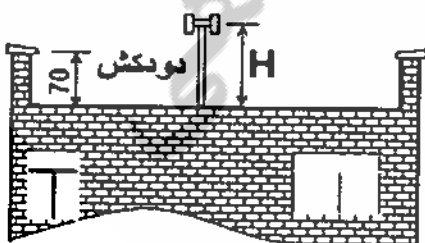
۱۷- در تهیه گزارش مهندسی از شناسایی‌های ژئوتکنیکی خاک، علاوه بر گزارش توصیفی کدام مورد باید در تنظیم گزارش وجود داشته باشد؟

- (۱) تعیین تیپ زمین  
 (۲) ظرفیت باربری خاک  
 (۳) تخمین نشست کل  
 (۴) همه موارد

۱۸- ضریب نرم شدن سنگ در آب عبارت است از:

- (۱) نسبت وزن نمونه سنگ خیس شده در آب به مدت حداقل ۲۴ ساعت به وزن همان سنگ در حالت خشک.  
 (۲) نسبت مقاومت کششی نمونه خیس شده در آب به مدت حداقل ۲۴ ساعت به مقاومت کششی همان سنگ در حالت خشک.  
 (۳) نسبت مقاومت فشاری نمونه خیس شده در آب به مدت حداقل ۲۴ ساعت به مقاومت فشاری همان سنگ در حالت خشک.  
 (۴) میزان خذب آب براساس وزن نمونه خیس شده در آب به مدت حداقل ۲۴ ساعت به وزن خشک همان سنگ.

۱۹- حداقل ارتفاع دودکش (H) از کف بام، بدون تقویت و گیردار نمودن پای آن، چند سانتی‌متر است؟



- (۱) 120  
 (۲) 150  
 (۳) 150  
 (۴) 100

۲۰- حداقل ارتفاع ساختمان‌های بنایی مسلح از تراز پایه چندمتر است؟

۱۵ (۴)

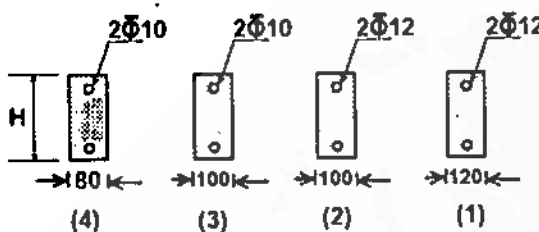
۱۲ (۳)

۹ (۲)

۶ (۱)

۲۱- در سقف‌های تیرچه بلوک ساختمان‌های بنایی محصور شده با کلاف، کدام دتایل دارای حداقل

ضوابط مربوط به کلاف‌های عرضی می‌باشد؟



۴ (۱)

۱ (۲)

۲ (۳)

۳ (۴)

۲۲- حداقل فاصله کیسه‌های سیمان به ترتیب از سقف (H) و دیوارها (B) چند میلی‌متر است؟



600 و 300 (۱)

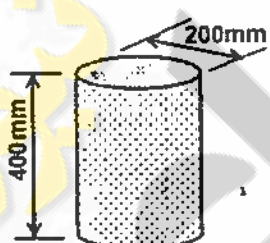
300 و 600 (۲)

600 و 400 (۳)

400 و 600 (۴)

۲۳- در صورت استفاده از نمونه بتونی استوانه‌ای مطابق شکل، ضریب تصحیح مقاومت فشاری آن

به نمونه استاندارد استوانه‌ای، کدام است؟



0.97 (۱)

0.91 (۲)

۱ (۳)

1.05 (۴)

۲۴- انحراف استاندارد بتونی با مقاومت 20 مگاپاسکال، در کارگاه با رتبه‌بندی (ب) چند مگاپاسکال است؟

3 (۲)

4.5 (۴)

3.5 (۱)

4 (۳)

۲۵- در بتون‌ریزی با شرایط غیرمعتارف سرد، کدامیک از سنگدانه‌ها باید گرم شوند و دلیل آن چیست؟



(۱) شن - به دلیل بزرگ بودن ابعاد آن نسبت به ماسه

(۲) ماسه - به دلیل رطوبت بیشتر آن نسبت به شن

(۳) ماسه - به دلیل وجود امللاح و ناخالصی‌های آلی

(۴) شن - به دلیل حجم بیشتر آن در بتون و جذب سرمای بیشتر

۲۶- در مواردی که ضوابط مربوط به طرح و اجرای ساختمان‌های فولادی در مباحث مقررات ملی ساختمان دارای ابهام یا مسکوت باشد، ملاک عمل چیست؟

- ۱) استعلام از دفتر مقررات ملی و کنترل ساختمان
- ۲) به کارگیری آیین نامه معتبر دیگر
- ۳) دیدگاه مهندس طراح
- ۴) دیدگاه مهندس مشاور

۲۷- تا چه ضخامتی از ورق‌های فولادی می‌توان از دستگاه‌های پخزن ضربه‌ای استفاده نمود؟

- ۱) پخزنی و آماده کردن لبه‌ها باید منطبق بر جزئیات اجرایی و با تأیید مهندس باشد.
- ۲) 20 میلی‌متر
- ۳) در پخزنی ورق‌ها محدودیتی برای استفاده از دستگاه پخزن ضربه‌ای وجود ندارد.
- ۴) 12 میلی‌متر

۲۸- منسوبیت هندسه‌ی برش‌ها و قطعات، در نقشه‌های محاسباتی فولادی بر عهده کدام عامل است؟

- ۱) سازنده اسکلت
- ۲) مهندس طراح
- ۳) پیمانکار
- ۴) ناظر پروژه

۲۹- انجام جوشکاری در یک پروژه، بیش از آنچه که در نقشه‌ها ذکر شده باشد، چگونه است؟

- ۱) با تأیید کارفرما بلا مانع است.
- ۲) با تأیید مهندس ناظر و طراح بلا مانع است.
- ۳) در صورتی که بابت افزایش آن، مطالبه‌ای صورت نگیرد بلا مانع است.
- ۴) در صورت توجیه بودن توسط عوامل اجرایی بلا مانع است.

۳۰- نقشه‌هایی که توسط سازنده اسکلت فولادی تهیه و برای نصب اعضاء در موقعیت خود و در پای کار استفاده می‌شود، چه نام دارد؟

- ۱) نقشه‌های محاسباتی
- ۲) نقشه‌های کارگاهی
- ۳) نقشه‌های نصب
- ۴) نقشه‌های اجرایی

۳۱- در سطوح فولادی غیر عمود بر محور پیچ، که زاویه سطح زیر سرپیچ بیش از ۳ درجه باشد، با کدام روش از اتکای نقطه‌ای سرپیچ با سطح فولادی جلوگیری به عمل می‌آید؟

- ۱) نصب واشر سخت‌گوه‌ای
- ۲) نصب واشر پلاستیکی انعطاف‌پذیر
- ۳) ساب‌زدن سرپیچ
- ۴) ساب‌زدن سطح ورق



- ۳۲ - در صورتی که حفاری در مسیر تردد خودرو صورت گرفته باشد، باید پلی با مقاومت کافی و با عرض مناسب که به تأیید ..... می‌رسد، برای عبور خودروها ایجاد شود.

- (۱) کارفرما
- (۲) مرجع ذیصلاح
- (۳) مهندس ناظر
- (۴) مرجع رسمی ساختمان

- ۳۳ - به منظور گرم کردن بشکه‌های محتوی قیر جامد در ابتدا، باید:

- (۱) قسمت فوقانی قیر در ظرف ذوب شود.
- (۲) قسمت تحتانی قیر در ظرف ذوب شود.
- (۳) سطوح جانبی بشکه‌ها گرم شود.
- (۴) همه موارد قابل قبول هستند.

- ۳۴ - تشکیل خانه بهداشت در کارگاه‌های ساختمانی با چه جمعیت کارگری الزامی است و مسئولیت تشکیل آن با چه کسی است؟

- (۱) بیش از 500 نفر - مهندس مشاور
- (۲) بیش از 200 نفر - کارفرما
- (۳) بیش از 200 نفر - سازنده
- (۴) بیش از 500 نفر - کارفرما

- ۳۵ - در چه شرایطی استفاده از ماسک‌های تنفسی که توسط افراد دیگر مورد استفاده قرار گرفته‌اند، مجاز است؟

- (۱) استفاده از تجهیزات و ماسک‌های تنفسی دیگر افراد، به هیچ صورتی مجاز نیست.
- (۲) شستشو با آب نیم گرم و صابون و کاملاً ضدغوفونی شده
- (۳) در صورت تعویض فیلترها بلامانع است.
- (۴) در صورتی که فرد استفاده کننده بیماری واگیردار نداشته باشد.

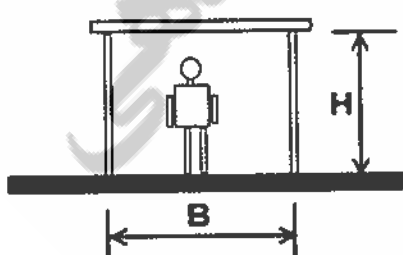
- ۳۶ - حداقل ابعاد راهرو سربوشیده حفاظتی بر حسب متر کدام است؟

$$B=2.00 \text{ و } H = 2.75 \quad (1)$$

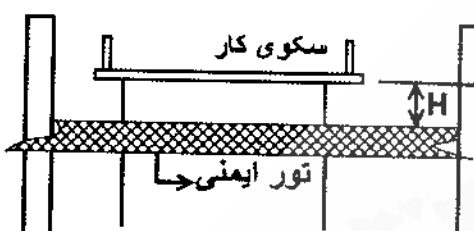
$$B=1.25 \text{ و } H = 2.25 \quad (2)$$

$$B=2.00 \text{ و } H = 2.5 \quad (3)$$

$$B=1.5 \text{ و } H = 2.5 \quad (4)$$



۳۷- محدوده مجاز فاصله‌ی تور ایمنی تا سکوی کار افراد (H) کدام است؟



۱) بین ۲.۴ تا ۴.۶ متر

۲) از محل سکوی کار تا ۴.۶ متر

۳) از محل سکوی کار تا ۲.۴ متر

۴) بیشتر از ۲.۴ متر

۳۸- قاب نگهدارنده‌ای که کف کابین، ترمزهای ایمنی، کفشک‌ها و سیم بگسل به آن متصل می‌شوند، چه نام دارد؟

۲) نگهدارنده ریل‌ها

۴) یوک کابین

۱) گاورنر

۳) پاراشوت

۳۹- اگر طول مسیر حرکت آسانسور در ساختمانی ۳۲ متر باشد، براساس ضوابط چند دستگاه آسانسور نیاز دارد؟

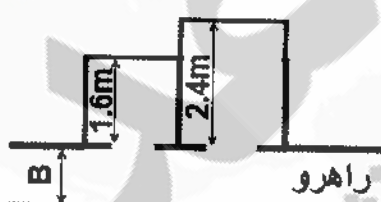
۱) تعداد دستگاه‌های آسانسور در یک ساختمان، براساس محاسبات و تعداد افراد ساکن ساختمان تعیین می‌شود و ارتباطی با طول مسیر ندارد.

۲) ۱ دستگاه

۳) ۲ دستگاه

۴) طبق ضوابط آیین نامه، به ازای هر ۵ متر افزایش طول مسیر نسبت به طول مبنای ۲۰ متر می‌بایست ۰.۵ مترمربع به مساحت کابین اضافه شود.

۴۰- حداقل عمق راهرو مقابل ورودی کابین‌های نشان داده شده در یک واحد مسکونی چند متر



است؟

۱.۵ (۱)

۲.۴ (۲)

۱.۶ (۳)

۲.۰۰ (۴)

۴۱- در آسانسورهای بیمارستانی، ارتفاع کابین و ارتفاع بازشو بر حسب میلی‌متر کدام است؟

۱) ۲100 و 2400

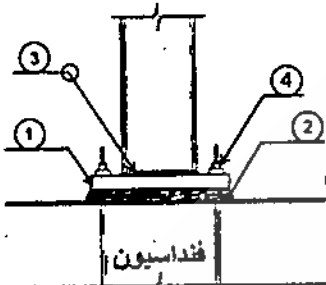
۲) 2100 و 2300

۳) 2100 و 2200

۴) 2200 و 2400



- ۴۲- جزئیات اتصال ستون فولادی به فنداسیون که با شماره‌های ۱ تا ۴ نشان داده شده‌اند، به ترتیب کدام مورد است؟



- ۱) صفحه زیرسری - گروت - جوش دور تا دور - بُلت
- ۲) گروت - صفحه زیرسری - فیلر - بُلت
- ۳) فنداسیون - صفحه زیرسری - اتصال ستون - مهره بُلت
- ۴) فنداسیون - گروت - جوش کف ستون - میل مهار

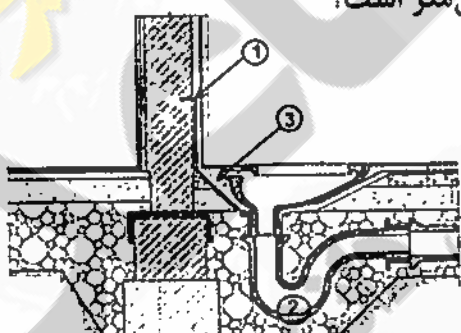
- ۴۳- سازه پایدار مقابل، در جهت طولی دارای مهاربندی و در جهت عرضی فاقد مهاربندی است. سیستم این سازه در جهت عرضی چه نام دارد؟



- ۱) سیستم دیوار حمال
- ۲) قاب ساده
- ۳) سیستم چندگانه
- ۴) قاب خمشی

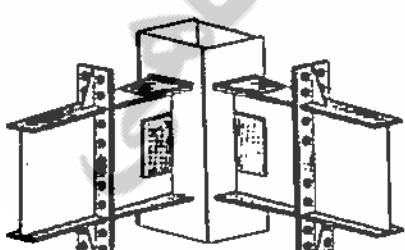
- ۴۴- در جزئیات مربوط به نصب کاسه توالت ایزانی، ارتفاع معمول و مناسب عایق‌کاری که با شماره

(۱) نمایش داده شده است از کف، حدوداً چند سانتی‌متر است؟

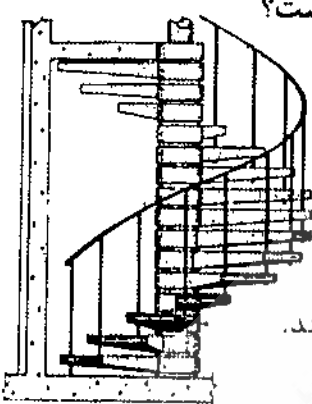


- ۱) 90
- ۲) 60
- ۳) 30
- ۴) 120

- ۴۵- به ترتیب اتصال تیر به تیر و اتصال تیر به ستون در شکل مقابل کدام است؟



- ۱) فلنجی - گیردار
- ۲) فلنجی - ساده
- ۳) اتكاپی - گیردار
- ۴) اصطکاکی - ساده



۴۶- در تصویر مقابل، عملکرد هر کف پله به صورت مستقل چگونه است؟

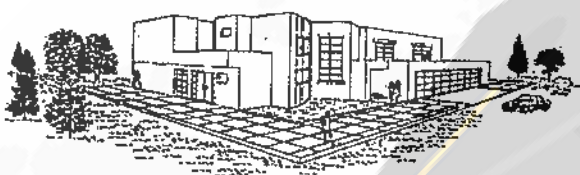
۱) هر کف به صورت ساده که بر روی دو تکیه گاه نصب شده است، عمل می کند.

۲) هر کف به صورت تیر طره ای با انتقال لنگر به ستون میانی عمل می کند.

۳) به صورت یک مجموعه به هم پیوسته و پوسته ای عمل می کند.

۴) با اتصال مفصلی در نقطه میانی عمل می کند.

۴۷- کدام گزینه مربوط به نوع تصویر مقابل است؟



۱) تصویر مجسم دیمتریک

۲) پرسپکتیو سه نقطه ای

۳) تصویر مجسم ایزومتریک

۴) پرسپکتیو دو نقطه ای

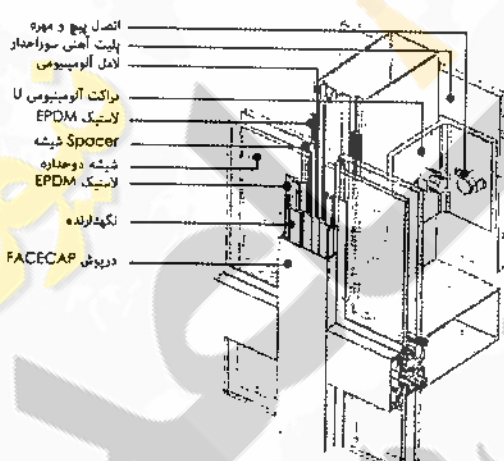
۴۸- جزئیات مقابل مربوط به کدام مورد است؟

۱) پنجره دو جداره UPVC

۲) نمای شیشه ای آسپایدر

۳) نمای کرتین وال

۴) پنجره دو جدار PVC



۴۹- مناسب ترین سیستم قالب بندی ساختمان نشان داده شده که دارای دیوارها و سقف های بتُنی با ضخامت یکسان در طبقات است، چه نام دارد؟



۱) قالب تونلی

۲) قالب لغزنده

۳) قالب رونده

۴) قالب ثابت



۵۰- الکترود مصرفی برای برش کاری لوله‌های گاز با قطر ۵۰ میلی‌متر و به بالا، کدام است؟

(۲) فقط E6013

(۱) E6011 یا E6010

(۴) E6013 تا E6010

(۳) فقط E6010

۵۱- در صورتی که طول کanal تأمین هوای احتراق، ۹ متر و از یک کanal تهویه استفاده شده باشد، سطح مقطع لازم آن چند سانتی‌متر مربع است؟

(۴) ۳۰۰

(۳) ۲۵۰

(۲) ۲۰۰

(۱) ۳۵۰

۵۲- قطر لازم برای دودکش سیمانی یک دستگاه گازسوز با ارتفاع کلی ۴.۵ متر و طول افقی رابط برابر ۶۰ سانتی‌متر، با ظرفیت حرارتی ۱۲۰۰۰۰ کیلوکالری، چند میلی‌متر است؟

(۴) ۲۵۰

(۳) ۳۰۰

(۲) ۲۰۰

(۱) ۱۵۰

۵۳- برای محاسبه محیط پل‌های حرارتی در سقف‌های میانی به چه صورتی عمل می‌شود؟

(۱)  $\frac{1}{2}$  محیط سقف‌های میانی

(۲) یک برابر محیط سقف‌های میانی

(۳) دو برابر محیط سقف‌های میانی

(۴)  $\frac{2}{3}$  محیط سقف‌های میانی

۵۴- در طراحی پوسته خارجی ساختمان، از نظر میزان صرفه‌جویی در مصرف انرژی، مجموعه راه حل‌های فنی با بهره‌گیری از پنجه‌های ساد، مشمول کدامیک از گروه‌بندی‌های ساختمان می‌باشد؟

(۲) یک و دو

(۴) یک تا چهار

(۱) دو و سه

(۳) سه و چهار

۵۵- جهت‌گیری مناسب ساختمان به سمت جنوب در بهره‌گیری از انرژی خورشیدی، جهتی است که در کوتاه‌ترین روز سال، از ساعت ..... بعد از ظهر در معرض تابش خورشید باشد.

(۲) ۱۰ تا ۳

(۱) ۹ تا ۳

(۴) ۱۰ تا ۴

(۳) ۹ تا ۴

۵۶- به منظور ایجاد بازشو در یک ساختمان، از قاب چوبی استفاده شده است. مشخصات حرارت مربوط به قاب در کاتالوگ آن ذکر نشده است. در محاسبات باید ضریب هدایت حرارت متوسط آن بر حسب  $[W/(m.k)]$  چقدر لحاظ گردد؟

(۴) 0.18

(۳) 0.15

(۲) 0.13

(۱) 0.25



۵۷- در طبقه‌بندی ساختمان‌ها، برای کدام مورد لاقل یک بازرس حقیقی ضروری است؟

- ۱) فقط ساختمان‌های مسکونی چهار طبقه و کمتر با حداقل هشت واحد
- ۲) ساختمان‌های مسکونی، اداری و تجاری چهار طبقه و کمتر با حداقل هشت واحد
- ۳) ساختمان‌های اداری و تجاری چهار طبقه و کمتر با حداقل هشت واحد
- ۴) ساختمان‌های اداری و تجاری با بیش از چهار طبقه و یا بیش از هشت واحد

۵۸- زمان بازرسی فن‌ها (هواکش)، یاتاقان و تسمه پروانه کدام است؟

- ۱) هر سه ماه یک بار
- ۲) سالانه حداقل یک بار
- ۳) سالانه حداقل دو بار
- ۴) هر چهار ماه یک بار

۵۹- به منظور تعویض هوای طبیعی فضای زیرزمین نشان داده شده، اگر فاصله کف بازشو قائم تا سطح زمین ۱۲۰ سانتی‌متر باشد، آنگاه عرض مفید فضای باز بیرون (W) باید حداقل چند سانتی‌متر باشد؟



- ۱) ۱۸۰
- ۲) ۲۰۰
- ۳) ۱۵۰
- ۴) ۲۲۰

۶۰- در فضای سونا اگر حسگر ترمومترات، متصل به گرم‌کننده نباشد، فاصله حسگر تا سقف باید

چند میلی‌متر باشد؟

- ۱) 200
- ۲) 150
- ۳) 100
- ۴) 300

