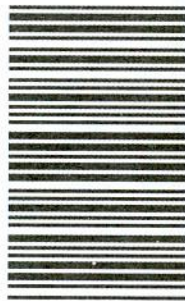


203
A



203A

دفترچه آزمون ورود به حرفه مهندسان



رعایت مقررات ملی ساختمان الزامی است

معماری (ناظارت)

تسنی

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

مشخصات آزمون

تاریخ آزمون: ۹۸/۰۷/۱۸
تعداد سؤال‌ها: ۶۰ سؤال
زمان پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

مشخصات فردی را حتماً تکمیل نمایید.

❖ نام و نام خانوادگی:
❖ شماره داوطلب:

تذکرات:

☞ سؤال‌ها به صورت چهار جوابی است. کامل ترین پاسخ درست را به عنوان گزینه صحیح انتخاب و در پاسخنامه علامت بگذارید.

☞ به پاسخ‌های اشتباه یا بیش از یک انتخاب $\frac{1}{3}$ نمره منفی تعلق می‌گیرد.

☞ امتحان به صورت جزو باز است، لیکن هر داوطلب فقط حق استفاده از جزو خود را دارد و استفاده از جزو دیگران در جلسه آزمون اکیداً من نوع است.

☞ استفاده از ماشین حساب‌های مهندسی (فاقد امکانات حافظه جانبی یا سیم کارت) بلامانع است ولی آوردن و استفاده از هرگونه تلفن همراه، دوربین، رایانه، لپ تاپ، تبلت، ساعت هوشمند، هدفون و غیره ممنوع بوده و صرف همراه داشتن این وسائل در زمان برگزاری آزمون، اعم از آنکه مورد استفاده قرار گرفته باشد یا خیر، به منزله تخلف محسوب خواهد شد.

☞ از درج هرگونه علامت یا نشانه بر روی پاسخنامه خودداری نمایید. در غیر این صورت پاسخنامه تصحیح نخواهد شد.

☞ در پایان آزمون، دفترچه سؤال‌ها و پاسخنامه به مسئولان تحويل گردد. عدم تحويل دفترچه سؤال‌ها یا بخشی از آن‌ها موجب عدم تصحیح پاسخنامه می‌گردد.

☞ 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.

☞ کلیه سؤال‌ها با ضریب یکسان محاسبه خواهد شد و حد نصاب قبولی برای دریافت پرونده اشتغال به کار ۵۰ درصد، است.



شرکت خدمات آموزشی سازمان سنجش آموزش کشور

برگزارکننده:

۱- در نظر است با تخریب یک ساختمان فرسوده مسکونی به ارتفاع ۱۰ متر واقع در مجاورت یک معتبر ۱۶ متری، یک ساختمان جدید به ارتفاع ۲۰ متر احداث شود. در چه صورتی احداث راهرو سرپوشیده موقت در این معتبر الزامی خواهد بود؟

۱) در صورتی که ساختمان در دست تخریب کمتر از ۵ متر و ساختمان در دست احداث کمتر از ۸ متر با معتبر فاصله داشته باشد.

۲) در صورتی که فاصله ساختمان‌های در دست تخریب و در شرف احداث از معتبر یاد شده کمتر از ۵ متر باشد.

۳) در صورتی که فاصله در دست تخریب از معتبر یاد شده کمتر از ۴ متر بوده و یا ساختمان جدید در فاصله کمتر از ۵ متری از معتبر احداث شود.

۴) با توجه به طولانی بودن زمان تخریب و احداث، در هر شرایطی احداث راهرو سرپوشیده الزامی است.

۲- کدام یک از گزینه‌ها در مورد گیرش ملات‌های ساختمانی صحیح است؟

۱) ملات هوایی در آب یا هوا به‌طور فیزیکی سفت و سخت می‌شود و آب آزاد آنها تبخیر می‌شود.

۲) ملات آبی در آب یا هوا به‌طور فیزیکی می‌گیرد و سفت و سخت می‌شود.

۳) ملات هوایی فقط به‌طور شیمیایی در هوا خشک می‌شود و آب آزاد آنها تبخیر می‌شود.

۴) ملات هوایی به‌طور فیزیکی یا شیمیایی در هوا خشک می‌شود و آب آزاد آنها تبخیر و سفت می‌شود.

۳- در کارگاه ساختمانی پس از برداشت بیش از ۹۰ درصد بتن از مخلوط‌کن، مجدداً مواد تشکیل‌دهنده به‌نحوی که به‌صورت همگن پخش شوند، به محتویات مخلوط‌کن اضافه شده و بلافاصله سایر مواد افزودنی نیز به مخلوط‌کن اضافه شده است و به مدت ۲ دقیقه پس از ریختن تمامی مواد تشکیل‌دهنده، عمل اختلاط ادامه داشته است، کدام یک از گزینه‌های زیر در مورد بتن تهیه شده بدین نحو صحیح است؟

۱) در صورتی که مواد افزودنی پیش از افزودن به بتن در بخشی از آب اختلاط حل شده بود این مخلوط بتن شرایط لازم برای استفاده را دارد.

۲) در تهیه مخلوط بتن ضوابط لازم رعایت نشده است.

۳) در تهیه مخلوط بتن ضوابط لازم رعایت شده است.

۴) مدت اختلاط پس از ریختن تمامی مواد تشکیل‌دهنده بتن، بیش از دو برابر حداقل مجاز ادامه داشته است.

۴- در یک فضای بهداشتی از یک واحد ساختمانی مسکونی دو خوابه، مقرر است یک دستگاه توالت فرنگی (غربی) در مجاورت یک وسیله بهداشتی دیگر (روشویی ساده متقارن) نصب شود. چنانچه فاصله محور تا محور این دو دستگاه ۸۰ سانتی‌متر باشد، حداکثر طول روشویی موردنظر چند سانتی‌متر خواهد بود؟

۶۰ (۴)

۷۰ (۳)

۸۰ (۲)

۹۰ (۱)



۵- در اجرای یک ساختمان مسکونی با اسکلت بتنی پیش ساخته، برای استفاده از یک قطعه بتنی پیش ساخته به طول ۳۶۰ سانتی متر، حداکثر میزان مجاز تاب برداشتگی کلی چقدر است؟

(۱) ۱ سانتی متر

(۴) تاب برداشتگی در این قطعات مجاز نیست.

(۳) ۲ سانتی متر

۶- کدام یک از موارد زیر از اصول اخلاق حرفه‌ای که همه اشخاص در ارائه خدمات مهندسی خود ملتزم به رعایت و لحاظ کردن آن هستند، نمی‌باشد؟

(۱) احتراز از رفتاری که موجب لطمہ به همکاران، سلب اعتبار اجتماعی یا وهن صاحبان حرفه مهندسی باشد.

(۲) رجحان منافع عمومی، حفظ محیط زیست، میراث فرهنگی و رعایت قانون بر منافع شخصی خود و صاحبان کار به هنگام تعارض منافع

(۳) تکفل همزمان اموری که زمینه و موجبات نمایندگی یا قبول منافع متعارض را فراهم آورد.

(۴) انجام خدمات مهندسی به نحو حرفه‌ای و همراه با مراقبت و خودداری از اقدامی که با حقوق عمومی، صاحبان کار و اشخاص ثالث مغایرت داشته باشد.

۷- در مورد یکی از اعضای سازمان نظام مهندسی استانی که به طور مستند یکی از شرایط عضویت در نظام مهندسی استان را از دست داده باشد، ترتیبات قطع عضویت چگونه خواهد بود؟

(۱) عضویت توسط هیات مدیره نظام مهندسی ساختمان استان پس از دو اخطار کتبی، هر یک به فاصله ۱۵ روز، قطع می‌شود.

(۲) عضویت توسط هیات مدیره نظام مهندسی ساختمان استان پس از دو اخطار کتبی، با فاصله حداقل ۳۰ روز، قطع می‌شود.

(۳) با احراز عدم شرایط عضویت، هیات مدیره نظام مهندسی ساختمان استان بلا فاصله و با یک اخطار نسبت به قطع عضویت اقدام و مراتب به اطلاع ذینفع رسانیده می‌شود.

(۴) قطع عضویت با تایید نظام مهندسی ساختمان استان و تصویب شورای مرکزی صورت می‌گیرد.

۸- کدام گزینه در مورد مجازات انتظامی مربوط به یکی از مهندسان شاغل در یک پروژه که بنا به دلایل مختلف، شرایط قانونی یا امکانات مالی و فنی لازم را از دست داده باشد صحیح است؟

(۱) مجازات انتظامی از درجه یک تا درجه چهار

(۲) مجازات انتظامی از درجه سه تا درجه پنج

(۳) تا اتمام پروژه هیچ مجازاتی نخواهد داشت.

(۴) در صورتی که از ابتدا فاقد شرایط بوده باشد درجه سه تا درجه پنج و چنانچه از ابتدا دارای شرایط بوده و متعاقباً شرایط را از دست داده باشد از درجه یک تا درجه سه



۹- آیا بتنی با اسلامپ ۱۶۰ و میزان سیمان مضرفی حدود ۴۰۰ کیلوگرم بر مترمکعب برای بتن ریزی از طریق قیف و لوله (ترمی) مناسب است؟

- (۱) بلی در صورتی که سیستم قیف و لوله کاملاً آب بند باشد.
- (۲) بلی در صورتی که حداکثر نسبت آب به سیمان، ۰.۴۵ باشد.
- (۳) خیر
- (۴) بلی در صورتی که اندازه سنگدانه های استفاده شده بین ۴۰-۵۰ میلی متر باشد.

۱۰- در کدام یک از فضاهای داخلی ساختمان ها می توان از وسایل گازسوز گرمایشی (انواع بخاری، آبگرمکن و پکیج) استفاده کرد؟

- (۱) بایگانی ها، بوفه ها و غذاخوری ها، آزمایشگاه ها، اتاق های نگهداری و آسایشگاه های نگهداری، مهمناسراها در دانشگاه ها و مدارس
- (۲) آشپزخانه ها در ساختمان های مسکونی، کارگاه های غیرخطرزا و دارای دودکش و تهویه طبیعی و مقاوم در برابر حریق
- (۳) فضاهای وابسته و جانبی در محل های تجمع مانند دفاتر کار مسئولین، اتاق پروژکتور نمایش فیلم، بوفه در سینماها و محل های مشابه
- (۴) انبارهای محل نگهداری دارو و مواد شیمیایی، رختشوی خانه ها، انباری های البسه و ملحفه در بیمارستان ها، هتل ها، خوابگاه ها و محل های مشابه

۱۱- کدام یک از گزینه های زیر صحیح است؟

- (۱) تمامی درهای واقع در مسیرهای خروج و دسترس باید در جهت مخالف خروج بچرخدند.
- (۲) پنهانی راهروهایی که فقط برای دسترسی به تجهیزات برقی استفاده می شود باید حداقل ۹۰ سانتی متر باشد.
- (۳) ارتفاع آزاد در اصلی ساختمان در محل وسیله تنظیم کننده حرکت آن نباید از ۲.۲۵ متر کمتر باشد.
- (۴) فضای ورودی ساختمان می تواند به عرض ۱.۵ متر و به مساحت ۲.۱ متر مربع باشد.

۱۲- در مقررات اختصاصی تصرف های درمانی، حداقل عرض الزامی در یک لنگهی اتاق بستره و حداقل ارتفاع خالص آن به ترتیب به چه میزان از حداقلی که بطور کلی برای عرض و ارتفاع در اصلی واحد های تصرف در نظر گرفته شده، بیشتر است؟

- (۱) ۳۰ سانتی متر و ۵ سانتی متر
- (۲) ۲۰ سانتی متر و ۵ سانتی متر
- (۳) ۲۰ سانتی متر و ۱۰ سانتی متر
- (۴) ۳۰ سانتی متر و ۱۰ سانتی متر



۱۳- حداقل عرض اتاق خواب یک واحد مسکونی تحت هیچ شرایطی نمی‌تواند از چه مقدار کمتر باشد؟

- (۲) ۲۷۰ سانتی متر
 (۴) ۲۲۰ سانتی متر
 (۱) ۳۰۰ سانتی متر
 (۳) ۲۴۰ سانتی متر

۱۴- اگر حداقل ارتفاع هر پله ۱۷ سانتی متر و برای استفاده کم‌توانان جسمی در نظر گرفته شود حداقل اختلاف ارتفاع دو پاگرد چقدر می‌تواند باشد؟

- (۲) ۱۵۷.۵ سانتی متر
 (۴) ۲۰۴ سانتی متر
 (۱) ۲۲۷.۵ سانتی متر
 (۳) ۱۷۵ سانتی متر

۱۵- در توقفگاه‌های سرپوشیده اگر ابعاد ستون‌ها 70×70 سانتی متر باشد، حداقل فاصله محور ستون‌ها برای آنکه توقف دو خودرو بین آن‌ها میسر باشد چند سانتی متر است؟

- (۲) ۵۰۰ سانتی متر
 (۴) ۵۷۰ سانتی متر
 (۱) ۵۲۰ سانتی متر
 (۳) ۴۵۰ سانتی متر

۱۶- در هنگام استفاده از فرآورده‌های گچی، رعایت کدام‌یک از موارد زیر الزامی است؟

- (۱) در مناطقی که رطوبت نسبی هوا بیش از ۵۰ درصد باشد، باید از گچ‌های اصلاح شده (پایدار در برابر رطوبت) استفاده شود.
 (۲) فرآورده‌های گچی در نقاط مرطوب در مجاورت فرآورده‌های سیمانی کاربرد بهتری دارند و کاربرد آن در این شرایط توصیه می‌شود.
 (۳) استفاده از ضدزنگ بر روی قطعات فولادی در مناطق مرطوب مجاز نیست زیرا باعث جلوگیری از چسبندگی گچ بر روی قطعات فولادی می‌شود.
 (۴) چنانچه در مناطق مرطوب فرآورده‌های گچی در مجاورت قطعات فولادی قرار گیرند، باید پیش از گچ کاری قطعات فولادی با ضدزنگ پوشانده شود.

۱۷- بهعلت عدم اجرای صحیح سازه نگهبان در یک گودبرداری آیا امکان دارد عمق جداشدن گوهی خاک جداره گود، از عمق گودبرداری بیشتر باشد؟ و آیا از دیوارهای سپرگونه می‌توان برای افزایش مقاومت بخشی از خاک استفاده کرد؟

- (۲) بله - خیر
 (۴) خیر - بله
 (۱) بله - خیر
 (۳) خیر - بله

۱۸- کدام‌یک از گزینه‌های زیر در مورد ساختمنی با درزبندی معمولی که حجم فضای نصب دستگاه گازسوز آن ۱.۲ مترمکعب برای ۲۰۰ کیلو کالری در ساعت می‌باشد، صحیح است؟

- (۱) تعویض هوای طبیعی با نفوذ هوا به داخل آن فضا برای تامین هوای احتراق کافی است.
 (۲) تعویض هوای طبیعی با نفوذ هوا به داخل آن فضا برای تامین هوای احتراق کافی نیست.
 (۳) تعویض هوای طبیعی باید از فضای مجاور و با دهانه‌ای به مساحت مناسب تامین شود.
 (۴) تعویض هوای طبیعی باید در این مورد توسط کanal و مستقیماً از بیرون ساختمن تامین شود.



۱۹- کدام یک از مشخصات زیر در مورد ساختمان‌های بنایی محصور شده با کلاف بتنی درست است؟

- ۱) ارتفاع کلاف بتنی زیر دیوار نباید از $\frac{1}{2}$ عرض دیوار کمتر باشد.
- ۲) چنانچه عرض دیوار باربر 450 میلی‌متر باشد، ارتفاع کلاف بتنی زیر آن نباید از 30 سانتی‌متر کمتر باشد.
- ۳) عرض کلاف بتنی در تراز زیر سقف در هیچ‌حال نباید از 250 میلی‌متر کمتر باشد.
- ۴) میلگردها در محل تلاقی کلاف‌ها باید به اندازه 350 میلی‌متر همپوشانی داشته باشند تا اتصال کلاف‌ها به خوبی تامین گردد.

۲۰- کدام یک از مشخصات زیر در مورد شالوده نواری استفاده شده در زیر کرسی چینی یک دیوار باربر با عرض 40 سانتی‌متر در یک ساختمان بنایی غیر مسلح درست است؟

- ۱) عرض شالوده نواری باید حداقل 750 میلی‌متر و عمق آن حداقل 500 میلی‌متر باشد.
- ۲) در صورتی که شالوده نواری برای دیوار باربر شیبدار باشد، عمق آن حداقل باید 1 متر باشد و می‌تواند با استفاده از شفته آهکی با عیار 250 کیلوگرم آهک در مترمکعب شفته اجرا شود.
- ۳) ملات شالوده می‌تواند با روش استفاده از شفته آهکی با عیار 250 کیلوگرم آهک در مترمکعب شفته و با عرض شالوده 600 میلی‌متر و عمق 500 میلی‌متر اجرا شود.
- ۴) تراز روی شالوده با عرض حداقل 600 میلی‌متر در مناطق دارای یخ‌بندان باید حداقل 650 میلی‌متر زیر سطح زمین قرار گیرد.

۲۱- کدام پاسخ در مورد یک ساختمان مدرسه ابتدایی 8 کلاسه درست است؟

- ۱) باز شدن درها در هر وضع و حالت، نباید عرض خروج مقرر شده برای راهروها را به کمتر از $\frac{1}{3}$ کاهش دهد.
- ۲) چنانچه این ساختمان مجهز به شبکه بارندۀ خودکار تائید شده باشد، چفت و بست پنجره‌ها باید حداقل در ارتفاع 135 سانتی‌متری از کف تمام شده نصب شود.
- ۳) در این مدرسه، اتاق‌ها و فضاهای دارای حداقل یک درگاه خروج در سطح زمین و به بیرون بنا از قاعده راه دوم یا جایگزین فرار و ایجاد تهویه مستثنی هستند.
- ۴) در هر شرایطی چفت و بست پنجره‌ها نباید در ارتفاع کمتر از 135 سانتی‌متری از کف تمام شده نصب شود.

۲۲- چنانچه در جوشکاری یک اسکلت فلزی از الکترودهای روکش‌دار با قطر 5 و 8 میلی‌متر استفاده شود، لخت‌بودن سر الکترود حداقل تا چه میزان مجاز است؟

- ۱) به ترتیب 2.5 و 4 میلی‌متر
- ۲) به ترتیب 2.5 و 3 میلی‌متر
- ۳) 3 میلی‌متر در هر دو مورد



۲۳- کدامیک از گزینه‌های زیر صحیح است؟

- ۱) پاس اول (جوش ریشه) طرف دوم در درزهای جناغی دو طرفه ورق‌های ضخیم، دارای اهمیت بیشتری است و احتیاج به تمهیدات خاصی دارد.
- ۲) در فولادهای نرم کم‌کربن، تقریباً وقوع ترک در زیر نوار جوش (در ناحیه تفتیده فلز پایه) مشاهده نمی‌شود.
- ۳) اگر عمق ذوب نسبت به عرض آن زیاد باشد امکان ایجاد ترک داخلی در جوش گوشه به علت تنش‌های انقباضی زیاد است.
- ۴) هر سه مورد

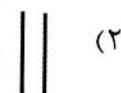
۲۴- در سقف‌های عرشه فولادی اتصال گل‌میخ‌ها (با استفاده از انبر تپانچه‌ای شکل) توسط چه الکترودی اجرا می‌شود و مدت جوشکاری برای هر گل‌میخ حدوداً چند ثانیه است؟

- ۱) الکترود با روکش دارای پودر آهن - 30 ثانیه
- ۲) از گل‌میخ به عنوان الکترود استفاده می‌شود - کمتر از یک ثانیه
- ۳) الکترود با روکش کم هیدروژن - 30 ثانیه
- ۴) انواع الکترودهای روکش دار - 20 ثانیه

۲۵- آیا الکترودهایی که به علت خروج سیلیکات سدیم از پوشش الکترود، روی سطح آن‌ها پوسته‌های سفیدی دیده می‌شود می‌توانند برای جوشکاری استفاده شوند؟

- ۱) استفاده از این الکترودها در هر شرایط مجاز نمی‌باشد.
- ۲) به غیر از جوشکاری در کارهای حساس در صورت لزوم می‌توان از این الکترودها استفاده کرد.
- ۳) اگر به علت مرطوب شدن پودر آهن روکش الکترود و اکسید شدن باشد، پس از خشک کردن می‌توان از آن استفاده کرد.
- ۴) سطح اکثر الکترودها دارای کریستال‌ها یا پوسته‌های سفید می‌باشند و استفاده از آن‌ها در تمامی موارد بلامانع است.

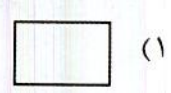
۲۶- برای اینکه جوش بر وجود جانبی دو قطعه فولادی مجاور هم رسوب کند بهتر است از کدامیک از انواع جوش که با علامت آن مشخص شده است استفاده گردد؟



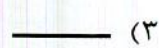
(۲)



(۴)



(۱)



(۳)



۲۷- کدام گزینه در مورد تشخیص اینکه یک ساختمان مسکونی برای سکونت انسان خطرناک، غیربهدشتی، نامن و نامناسب است صحیح بوده و اقدامات متعاقب آن کدام است؟

۱) با تشخیص مسئول نگهداری ساختمان و تائید بازرس - چنانچه تعمیر آن مقرر آن نباشد، توسط بازرس دستور تخلیه و تخریب صادر و به اطلاع مالکان، ساکنان و بهره‌برداران می‌رسد.

۲) با تشخیص مسئول نگهداری ساختمان و تائید شهرداری - دستور تعمیر یا تخلیه و تخریب توسط مسئول نگهداری ساختمان صادر و به اطلاع بازرس، مالکان، ساکنان و بهره‌برداران می‌رسد.

۳) با تشخیص بازرس - چنانچه تعمیر آن مقرر آن نباشد، دستور تخلیه و تخریب توسط مسئول نگهداری ساختمان صادر و به اطلاع بازرس، مالکان و بهره‌برداران می‌رسد.

۴) با تشخیص مالکان و بهره‌برداران - چنانچه با تائید مسئول نگهداری ساختمان تعمیر آن مقرر آن نباشد، دستور تخریب با هماهنگی سازمان استان و شهرداری صادر می‌شود.

۲۸- اگر سیستم سرمایشی یک ساختمان در تهران کولر آبی باشد. حداقل مقاومت حرارتی در بخش‌هایی از کانال کولر که در خارج ساختمان قرار دارند و بخشی که داخل ساختمان قرار دارد باید چند $m^2 \cdot k/W$ باشد؟

۱) خارج 2.00 - داخل 0.88

۲) خارج 1.44 - داخل 0.88

۳) خارج 1.44 - داخل نیاز به عایقکاری نیست.

۴) خارج 2.00 - داخل نیاز به عایقکاری نیست.

۲۹- آیا ساختمانی در اهواز با زیربنای مفید 900 مترمربع که جدارهای نورگذر آن در جهت جنوب شرقی تا جنوب غربی 98 مترمربع است، برای بهره‌گیری مناسب از انرژی خورشیدی واجد شرایط است؟

۱) بلی بسیار مناسب است در صورتی که سطح جدارهای نورگذر گفته شده بیش از 100 مترمربع باشد.

۲) بلی بسیار مناسب است در صورتی که مانعی در راه تابش نور خورشیدی به این ساختمان نباشد.

۳) این ساختمان دارای محدودیت در بهره‌گیری از انرژی خورشیدی است.

۴) بلی بسیار مناسب است در صورتی که سطح جدارهای نورگذر گفته شده 101 مترمربع و تا زاویه 25 درجه مانعی در برابر تابش نداشته باشد.



۳۰- مقاومت حرارتی خارجی دیوار مجاور فضای خارج و مقاومت حرارتی داخلی بام مجاور فضای خارج، برای ساختمانی ملزم به صرفه‌جویی زیاد در مصرف انرژی که دارای پنجره‌های چوبی دو جداره کم‌گسیل (دارای گواهینامه فنی) است، به ترتیب $2.3 \text{ m}^2 \cdot \text{k/W}$ و $3.2 \text{ m}^2 \cdot \text{k/W}$ در نظر گرفته شده است. با فرض اینکه استفاده از روش تجویزی در مورد این ساختمان بلامانع باشد، آیا مقادیر مقاومت حرارتی در نظر گرفته شده در بالا به ترتیب برای این دیوار و بام قابل قبول است؟

(۱) بله - خیر

(۲) بله - بله

(۳) خیر - بله

(۴) خیر - خیر

۳۱- در چارچوب طراحی ساختمان‌ها بر مبنای الزامات پدافند غیرعامل و با درنظر گرفتن نکات a، b، c و d، کدام‌یک از گزینه‌های زیر صحیح است؟

a- عدم طراحی فضاهای دارای طرح خطی

b- عدم استفاده از اشکال مکعب در طراحی شکل ساختمان

c- عدم قرارگیری مسیرهای حرکتی روبروی هم و مستقیم در فضاهای مکث

d- طراحی پیلوت از دو طرف باز

(۱) موارد a و d توصیه‌ای و موارد b و c الزامی است.

(۲) موارد a و b توصیه‌ای و موارد c و d الزام دارد.

(۳) موارد b و d توصیه‌ای و موارد a و c الزامی است.

(۴) موارد b و c توصیه‌ای و موارد a و d الزام دارد.

۳۲- استفاده از کدام‌یک از لوله‌های زیر در تاسیسات برق ساختمان‌ها مجاز نمی‌باشد؟

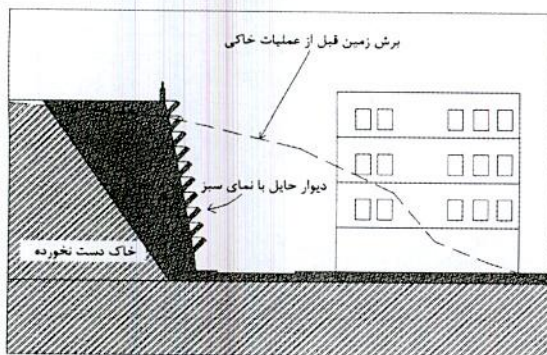
(۱) لوله پلاستیکی صلب از نوع غیرخودرسوز

(۲) لوله پلی‌آمید

(۳) لوله خرطومی گالوانیزه

(۴) لوله خرطومی با روکش پی‌وی‌سی

۳۳- دیوار حایلی که در شکل به آن اشاره شده است و نمونه آن در بسیاری از بزرگراه‌ها دیده می‌شود از چه نوع است؟



(۱) دیوار حایل وزنی

(۲) دیوار حایل به روش دیافراگمی

(۳) دیوار حایل به روش مهار متقابل

(۴) دیوار حایل به روش خاک مسلح



۳۴- در نظر است یک دستگاه دارای مشعل مرتبط با تاسیسات مکانیکی را که براساس دستورالعمل سازنده، نصب دستگاه روی پی غیرسوختنی اعلام شده است، در محل اطاق تاسیسات واقع در طبقه همکف یک ساختمان نصب شود. کدام گزینه در مورد پی دستگاه صحیح است؟

۱) پی دستگاه از هر طرف، حداقل 30 سانتی‌متر و در جهتی که مشعل دستگاه قرار دارد حداقل 90 سانتی‌متر پس از دستگاه ادامه یابد.

۲) پی دستگاه باید از هر طرف، حداقل به میزان $\frac{1}{2}$ عرض دستگاه، پس از محل استقرار آن ادامه یابد.

۳) پی دستگاه باید از هر طرف، 50 سانتی‌متر و بیش از نصف عرض دستگاه در جهتی که مشعل قرار دارد پس از محل استقرار آن ادامه یابد.

۴) پی دستگاه باید 1.5 برابر بزرگترین بُعد دستگاه در هر طرف دستگاه ادامه یابد.

۳۵- در یک ساختمان مسکونی که تنها منبع انرژی گرمایی آن گازوئیل و مصرف سوخت سالانه آن 20.000 لیتر است، گنجایش مخزن ذخیره آن باید چقدر باشد؟ برای آزمایش مخزن جدید چه تدبیری باید اندیشید؟

۱) 4000 لیتر و با هوا و هر گاز خنثی دیگر در مدت حداقل دو ساعت با فشار حداقل 25 کیلوپاسکال آزمایش شود.

۲) 2000 لیتر و با هوا و هر گاز خنثی دیگر در مدت حداقل نیم ساعت با فشار حداقل 16 کیلوپاسکال آزمایش شود.

۳) 2000 لیتر و با هوا و هر گاز خنثی دیگر در مدت حداقل یک‌شبانه‌روز با فشار حداقل 10 کیلوپاسکال آزمایش شود.

۴) 4000 لیتر و با هوا و هر گاز خنثی دیگر در مدت حداقل یک ساعت با فشار حداقل 21 کیلوپاسکال آزمایش شود.

۳۶- حداکثر ارتفاع یا مسیر اصلی حرکت در ساختمان‌های مسکونی و غیرمسکونی که نیاز به آسانسور ندارند، به چه میزان تعیین شده است؟

۱) در ساختمان‌های مسکونی از کف طبقه همکف و در ساختمان‌های غیرمسکونی از کف زیرزمین تا بالاترین مسیر اصلی حرکت در ساختمان 7 متر تعیین شده است.

۲) در ساختمان‌های مسکونی حداکثر 8.5 متر و در ساختمان‌های غیرمسکونی و عمومی 7 متر تعیین شده است.

۳) در ساختمان‌های مسکونی از کف طبقه همکف و در ساختمان‌های غیرمسکونی از کف زیرزمین تا بالاترین مسیر اصلی حرکت در ساختمان 9 متر تعیین شده است.

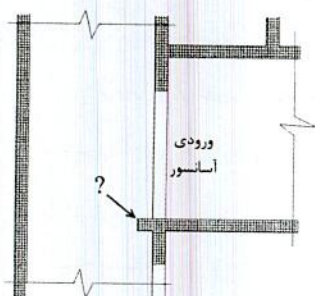
۴) در ساختمان‌های مسکونی حداکثر 4 طبقه از تراز کف معبّر و در ساختمان‌های غیرمسکونی و عمومی 3 طبقه از زیرزمین تعیین شده است.



۳۷- در مورد محل قرارگیری میلگردهای منفی در سقف تیرچه و بلوک کدامیک از گزینه‌های زیر صحیح است؟

- ۱) میلگردهای منفی به صورت شبکه روی سقف و قبل از بتون ریزی قرار می‌گیرند.
- ۲) میلگردهای منفی عمود بر جهت تیرچه‌ها قرار می‌گیرند.
- ۳) میلگردهای منفی در امتداد تیرچه‌ها قرار می‌گیرند.
- ۴) میلگردهای منفی در امتداد تیرهای اصلی با خم نود درجه در انتهای آن و به صورت ادکا قرار می‌گیرند.

۳۸- در یک ساختمان مسکونی، همزمان با اجرای چاه آسانسور مربوط به یک کابین دارای در، به علت برخی مسایل اجرایی، یک برجستگی مطابق شکل در سطح داخلی دیواره چاه ایجاد شده است. چه تمهیداتی باید برای آن در نظر گرفت؟



- ۱) این برجستگی باید در سردر خروج از آسانسور و طبقات دیگر نیز تکرار شود.
- ۲) این برجستگی حتماً باید تخریب و برداشته شود.
- ۳) این برجستگی باید با مصالح نرم و قابل انعطاف پوشانده شود.
- ۴) این برجستگی باید با زاویه ۶۰ درجه نسبت به سطح افق پوشانده شود.

۳۹- در سیستم قالب تونلی محل بازشوهای بزرگ و کوچک و اجرای لوله‌های برق در دیوارها به چه صورتی تعییه می‌شود؟

- ۱) بازشوهای بزرگ با قالب‌بندی فلزی و بازشوهای کوچک و لوله‌های برق با پلی استایرن در دیوار تعییه می‌شوند.
- ۲) بازشوهای بزرگ و کوچک با قالب‌بندی چوبی و یا پلی استایرن و لوله‌های برق به صورت روکار در فضاهای تعییه می‌شوند.
- ۳) بازشوهای بزرگ با قالب‌بندی فلزی و بازشوهای کوچک با قالب‌بندی چوبی یا پلی استایرن و لوله‌های برق به صورت عمودی در دیوارها تعییه می‌شوند.
- ۴) عناصر داخلی همه بازشوها و لوله‌های برق به صورت یکجا با قاب‌های فلزی در قالب تونلی تعییه شده و یکجا بتون ریزی صورت می‌گیرد.



۴۰- در صورتی که ارتفاع پلکان برقی ۶.۵ متر باشد:

- (۱) تعبیه ۲ پله تخت در ورودی و خروجی پلکان الزامی است.
- (۲) تعبیه ۳ پله تخت در ورودی و خروجی پلکان الزامی است.
- (۳) تعبیه ۳ پله تخت در ورودی و ۲ پله تخت در خروجی الزامی است.
- (۴) تعبیه ۴ پله تخت در خروجی و ۲ پله تخت در ورودی الزامی است.

۴۱- در فرآیند مراقبت و نگهداری از یک ساختمان مسکونی چهار طبقه و با هفت واحد مسکونی، آیا انتخاب بازارس الزامی است؟ بازرسی در چه زمانی باید انجام گیرد؟

- (۱) در این ساختمان‌ها انتخاب حداقل یک بازارس حقوقی الزامی است و دوره تناوب بازارسی حداقل یکبار در سال است.
- (۲) در این ساختمان‌ها انتخاب حداقل یک بازارس حقیقی الزامی است و دوره‌های تناوب بازارسی باید مطابق جداول مندرج در مبحث ۲۲ مقررات ملی ساختمان صورت گیرد.
- (۳) در این ساختمان‌ها انتخاب بازارس الزامی نیست ولی کلیه اجزای ساختمان حداقل یکبار در سال توسط مسئول نگهداری ساختمان مورد بازارسی قرار می‌گیرد.
- (۴) در این ساختمان‌ها انتخاب حداقل یک بازارس حقوقی الزامی است و دوره تناوب بازارسی حداقل دو بار در سال است.

۴۲- برای اطمینان از رفتار مناسب سازه‌ای در یک ساختمان بنایی غیرمسلح، حداقل طول آزاد دیوار بین دو پشت‌بند و حداقل ضخامت پشت‌بند چقدر است؟ و چنانچه در طرفین پشت‌بند دو دیوار به طول‌های ۳۰۰ و ۴۲۰ سانتی‌متر اجرا شود، حداقل طول پشت‌بند با احتساب ضخامت دیوار باربر چقدر است؟

- (۱) ۵ متر - ۲۰۰ میلی‌متر - ۷۰۰ میلی‌متر
- (۲) ۴ متر - ۲۵۰ سانتی‌متر - ۳۵۰ میلی‌متر
- (۳) ۵ متر - ۲۵۰ میلی‌متر - ۳۵۰ میلی‌متر
- (۴) ۵ متر - ۲۰۰ میلی‌متر - ۸۳۰ میلی‌متر

۴۳- در یک پلکان برقی با ارتفاع ۵.۸۰ متر، اگر سرعت اسمی پلکان برقی ۰.۵ متر بر ثانیه باشد، حداقل زاویه شیب آن چند درجه می‌تواند باشد؟

- | | |
|-------------|-------------|
| (۲) ۲۵ درجه | (۱) ۴۰ درجه |
| (۴) ۲۰ درجه | (۳) ۳۵ درجه |



۴۴- آیا در ساختمانی با سازه فولادی و اتصالات از نوع پیچی تقویت از طریق جوشکاری مجاز است؟

- ۱) بله در صورتی که پیچ‌های موجود از نوع اصطکاکی طراحی و اجرا شده باشند.
- ۲) بله در صورتی که پیچ‌های موجود از نوع اصطکاکی طراحی و اجرا نشده باشند.
- ۳) خیر

۴) در تمامی موارد می‌توان از جوشکاری به این منظور استفاده کرد.

۴۵- در خصوص کنترل ناشاقولی ستون‌ها در یک ساختمان با اسکلت فلزی، میزان حداقل جابجایی محور ستون از محل فرضی آن و همچنین روابداری ابعادی عرض و ارتفاع مقطع ستون به ترتیب چقدر است؟

- (۱) $\frac{1}{500}$ ارتفاع - $6 \pm$ میلی‌متر
- (۲) $5 \pm$ میلی‌متر - $5 \pm$ میلی‌متر
- (۳) $25 \pm$ میلی‌متر - $13 \pm$ میلی‌متر
- (۴) $6 \pm$ میلی‌متر - $4 \pm$ میلی‌متر

۴۶- برای مشخص کردن فضای پناه و امکانات و تجهیزات مرتبط با اینمی ناتوانان جسمی - حرکتی در بناهای مناسب‌سازی شده، از کدام علائم و نشانه‌های تصویری استفاده می‌شود؟

- (۱) علامت مربع یا مستطیل شکل با نشانه تصویری سفید رنگ روی زمینه آبی
- (۲) علامت مربع شکل با نشانه تصویری سیاه رنگ روی زمینه سبز
- (۳) علامت با شکل دایره با نشانه تصویری سفید رنگ روی زمینه سبز
- (۴) علامت و رنگ برای فضای پناه در ساختمان آزاد است.

۴۷- در طراحی و اجرای لوله‌کشی توزیع آب مصرفی لوازم بهداشتی رعایت کدامیک از مشخصه‌های زیر الزامی است؟

- (۱) فاصله انتهای لوله‌هایی که به لوازم بهداشتی آب می‌رسانند تا نقطه اتصال نباید کمتر از ۹۰ سانتی‌متر باشد.
- (۲) حداقل قطر لوله‌هایی که به لوازم بهداشتی نظیر سینک آشپزخانه، دوش، شیر آفتابه و وان آب می‌رسانند برابر $\frac{1}{2}$ اینچ می‌باشد.
- (۳) حداقل قطر لوله‌هایی که به لوازم بهداشتی نظیر سینک آشپزخانه، دوش، شیر آفتابه و وان آب می‌رسانند برابر $\frac{1}{4}$ اینچ می‌باشد.
- (۴) فاصله انتهای لوله‌هایی که به لوازم بهداشتی آب می‌رسانند تا نقطه اتصال نباید بیش از ۶۵ سانتی‌متر باشد.



۴۸- ساختمان کوچک رستورانی با تعداد کارکنان ۳ نفر (یک زن و دو مرد)، که در طول روز ۷۰ نفر مراجعه‌کننده دارد، در فضای یک پارک محله واقع شده است. حداقل تعداد سرویس بهداشتی (توالت) چند سرویس می‌باشد؟

(۴) ۳

(۳) ۴

(۲) ۲

(۱) ۱

۴۹- کدام یک از گزینه‌های زیر صحیح است؟

- (۱) معبرهایی که برای لوله گذاری در مجاورت پی ساختمان حفر می‌شود نباید زیر خط ۴۵ درجه‌ای که از سطح برابر پی رسم شده باشد، قرار گیرد.
- (۲) در داخل چاه آسانسور نصب هرگونه پمپ مجاز نیست.
- (۳) اگر روی بام مستوی که برای تردد در نظر گرفته نشده است با شن پوشیده باشد، قطر یا پهنهای سوراخ‌های شبکه روی دهانه خروج آب باران می‌تواند ۲۰ میلی‌متر باشد.
- (۴) در لوله‌کشی ساختمان لوله‌ها باید به نحوی اجرا شوند که امکان هیچ حرکتی را نداشته باشند.

۵۰- آیا ساختمان محل تولید محصولات شیشه که در آن از شبکه بارنده خودکار استفاده نشده است، طبق مبحث سوم مقررات ملی ساختمان محدودیت مساحت دارد؟

- (۱) در صورتی که تا معاابر عمومی ۲۰ متر فاصله داشته باشد و حداقل دو طبقه داشته باشد، محدودیتی ندارد.
- (۲) از آنجاییکه تولید محصولات شیشه از صنایع پرخطر می‌باشد، محدودیت دارد.
- (۳) در صورتی که یک طبقه بوده و با معاابر عمومی یا حیاط‌هایی با پهنهای حداقل ۱۸ متر متصل و احاطه شده باشد، محدودیت مساحت ندارد.
- (۴) چون تمامی کارخانجات حتی کوچک و یک طبقه، باید به شبکه بارنده خودکار مجهز باشند، محدودیت دارد.

۵۱- به استناد ضوابط مبحث سوم مقررات ملی ساختمان، در صورتی که از مصالح غیرقابل سوختن و درجه مقاومت بالاتر و با ساختاری با بالاترین درجه مقاومت اجزای ساختمانی در برابر آتش (از زیرگروه الف) در یک ساختمان مدرسه دارای دوره‌های ابتدایی و متوسطه استفاده شود، حداقل تعداد طبقات مجاز روی تراز زمین، حداقل مساحت کف و حداقل مساحت زیربنا به ترتیب چه مقدار می‌باشد؟

- (۱) ۳ طبقه - ۲۲۰ مترمربع - ۶۶۰ مترمربع
- (۲) ۳ طبقه - ۱۳۵۰ مترمربع - ۴۰۵۰ مترمربع
- (۳) ۴ طبقه - محدودیتی ندارد - محدودیتی ندارد.
- (۴) هیچ محدودیتی در این موارد وجود ندارد.



۵۲- در یک مجتمع مسکونی چنانچه قطر خارجی لوله گاز برابر ۶ اینچ (15 cm) باشد. مشخصات عرض کanal مسیر گازرسانی و حداقل عمق آن به ترتیب چند سانتی‌متر است؟

- (۱) عرض 40 سانتی‌متر و عمق 100 سانتی‌متر
- (۲) عرض 55 سانتی‌متر و عمق 115 سانتی‌متر
- (۳) قطر لوله + 30 سانتی‌متر و قطر لوله + 80 سانتی‌متر
- (۴) دو برابر قطر لوله و 4 برابر قطر لوله

۵۳- کدامیک از دیوارهای زیر به ترتیب بیشترین و کمترین شاخص کاهش صدای وزن‌یافته هوایرد را دارند؟

الف- دیوار آجر فشاری 33 سانتی‌متری، دور و اندود گچ و خاک و گچ پرداختی، (ضخامت کل 35.5 سانتی‌متر)

ب- دیوار بتنی به ضخامت 20 سانتی‌متر

پ- دیوار با بلوک توپر از بتن سبک به ضخامت 25 سانتی‌متر و دور و اندود گچ (ضخامت کل 27 سانتی‌متر)

ت- دیوار با بلوک‌های توپر بتنی به ضخامت 40 سانتی‌متر و دور و اندود گچ (ضخامت کل 42.5 سانتی‌متر)

۴) پ - الف

۳) ت - پ

۲) پ - ب

۱) ت - الف

۵۴- انواع آجرها به چه صورت‌هایی تهییه می‌شوند؟

۱) آجر رسی از پختن خشت خام، آجر ماسه آهکی از فشردن مخلوط ماسه سیلیسی و آهک در قالب، آجر بتنی از فشردن مخلوط بتن در قالب با بخار زیاد به دست می‌آید.

۲) آجر رسی از پختن خشت خام، آجر ماسه آهکی از فشردن مخلوط ماسه سیلیسی و آهک در قالب با بخار زیاد، آجر بتنی از فشردن مخلوط بتن در قالب به دست می‌آید.

۳) آجر نسوز از پختن ماسه آهک در کوره، آجر رسی از پختن خشت خام، آجر بتنی از فشردن مخلوط بتن در قالب با بخار زیاد به دست می‌آید.

۴) آجر جوش از پختن ماسه آهک در کوره، آجر ماسه آهکی از فشردن مخلوط ماسه سیلیسی و آهک در قالب با بخار زیاد، آجر بتنی از فشردن مخلوط بتن در قالب به دست می‌آید.

۵۵- کدامیک از مشخصات زیر در سیم‌کشی و کابل‌کشی درست است؟

۱) استفاده از سیم‌ها و کابل‌های زیرگچی در صورتی که طول انشعاب از محل سیم‌کشی ثابت تا محل مصرف کننده (چراغ) حداقل ۱.۵ متر باشد، مجاز می‌باشد.

۲) انجام سیم‌کشی‌های نوع روکار با استفاده از سیم‌های چندلا و بسته‌های میخی بلامانع است.

۳) حداقل فاصله سیم‌کشی‌های روکار از لوله‌های گاز طبیعی برابر 3 سانتی‌متر است.

۴) حداقل فاصله سیم‌کشی روکار تاسیسات برقی از کنتور گاز طبیعی برابر 5 سانتی‌متر است.



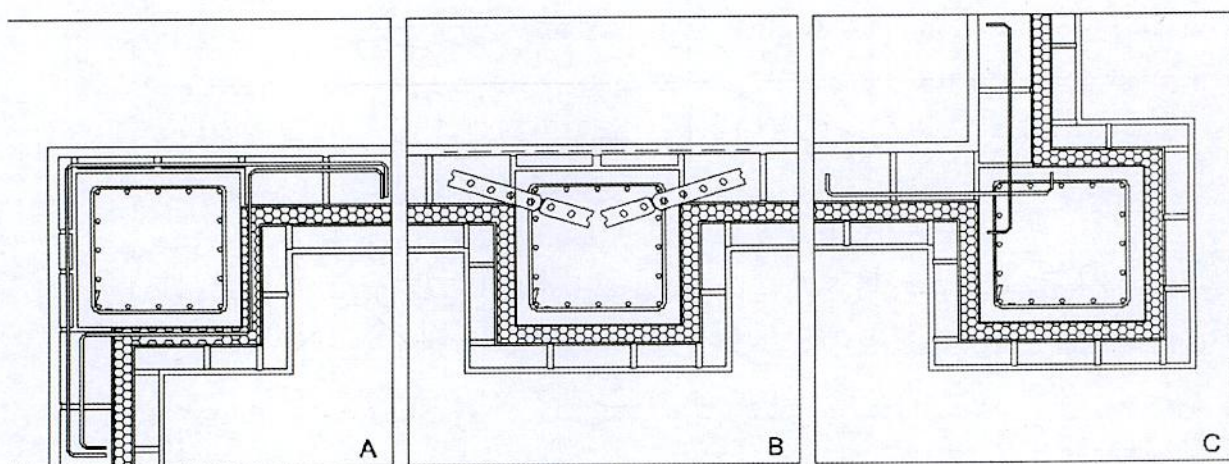
۵۶- کدام یک از توصیفات زیر در مورد پنبه‌کوهی غلط است؟

- ۱) از کانی‌های الیافی است و به صورت محدود در منسوجات و به عنوان ماده‌ای نسوز به کار می‌رفته است.
- ۲) عنصر اصلی آبزیست است و در تولید نخ و کفشک ترمز اتومبیل مصرف داشته است.
- ۳) آنرا پنبه‌نسوز هم گفته‌اند و در تولید پارچه‌نسوز، پشم و نمد عایق حرارتی، کفپوش‌ها، کاغذ، پلاستیک و عایق‌های الکتریکی مصرف می‌شد.
- ۴) به عنوان پوشش عایق ورم کن استفاده می‌شود و به همین دلیل از بالارفتن درجه حرارت عناصر ساختمانی که آن‌ها را پوشش داده جلوگیری می‌کند.

۵۷- فاصله تکیه‌گاه تخته‌های چوبی برای جایگاه داربستی که به ترتیب برای کارهای سنگین و سبک به کار می‌روند باید:

- (۱) ۲ متر و ۳ متر باشد.
- (۲) ۱.۵ متر و ۲.۵ متر باشد.
- (۳) ۱.۸ متر و ۲.۳ متر باشد.
- (۴) حداقل فاصله تکیه‌گاه‌ها می‌تواند ۳.۵ متر باشد.

۵۸- به منظور چگونگی اتصال دیوارهای خارجی در یک ساختمان با اسکلت بتُنی به ستون‌های آن، سه جزئیات A، B و C پیشنهاد شده است، مناسب‌ترین جزئیات کدام است؟



B و A (۱)

C و B (۲)

A و C (۳)

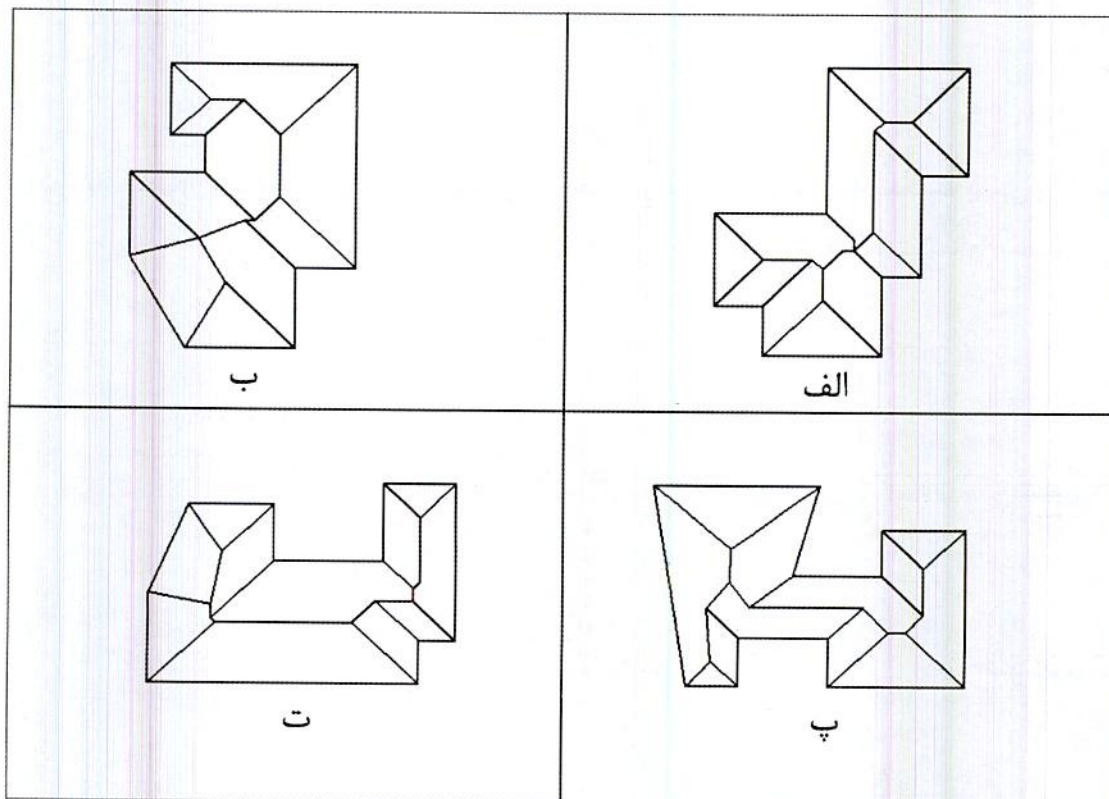
۴) از نظر قابلیت اجرایی هیچ‌کدام بر دیگری برتری ندارد.



۵۹- کدام گزینه در خصوص "نرخ پیمان در مورد هریک از اقلام کار"، صحیح است؟

- ۱) عبارت از بهای واحد آن قلم کار در فهرست بهای منضم به پیمان با اعمال ضریب پیمان و ضریب‌های پیش‌بینی شده در فهرست بها و مقادیر کار است.
- ۲) عبارت از بهای واحد آن قلم کار در فهرست بهای منضم به پیمان بدون اعمال ضرایب پیش‌بینی شده در پیمان است.
- ۳) عبارت از بهای واحد آن قلم کار در برآورد جزئیات اجرایی مربوطه بدون درنظر گرفتن هرگونه ضریب اضافه در پیمان است.
- ۴) عبارت از حاصل تقسیم مبلغ اولیه پیمان به مبلغ برآورد هزینه اجرای کار است.

۶۰- اگر تراز لبه‌ی سقف‌ها یکسان و در تمامی موارد شبیه شیروانی‌ها به طرف بیرون و یکسان باشد. کدامیک از گزینه‌های زیر در مورد پلان شیروانی‌های ترسیم شده صحیح است؟



- ۱) شیروانی‌های پ و ت درست ترسیم شده‌اند.
- ۲) شیروانی‌های الف و ب درست ترسیم شده‌اند.
- ۳) شیروانی‌های ب و پ درست ترسیم شده‌اند.
- ۴) هیچکدام از گزینه‌ها صحیح نیستند.



کلید سؤالات آزمون ورود به حرفه مهندسان رشته معماری ناظارت (A) مهر ماه ۱۳۹۸

پاسخ	شماره سؤالات
۳	۳۱
۲	۳۲
۴	۳۳
۱	۳۴
۴	۳۵
۱	۳۶
۳	۳۷
۴	۳۸
۳	۳۹
۲	۴۰
۲	۴۱
۱	۴۲
۳	۴۳
۱	۴۴
۴	۴۵
۱	۴۶
۲	۴۷
۴	۴۸
۱	۴۹
۳	۵۰
۴	۵۱
۲	۵۲
۳	۵۳
۲	۵۴
۱	۵۵
۴	۵۶
۳	۵۷
۱	۵۸
۱	۵۹
۴	۶۰

پاسخ	شماره سؤالات
۳	۱
۴	۲
۲	۳
۳	۴
۱	۵
۳	۶
۱	۷
۲	۸
۳	۹
۲	۱۰
۴	۱۱
۱	۱۲
۳	۱۳
۴	۱۴
۱	۱۵
۴	۱۶
۲	۱۷
۱	۱۸
۲	۱۹
۱	۲۰
۳	۲۱
۲	۲۲
۴	۲۳
۲	۲۴
۲	۲۵
۴	۲۶
۱	۲۷
۳	۲۸
۳	۲۹
۲	۳۰