

212  
E



212E

دفترچه آزمون ورود به حرفه مهندسان



رعایت مقررات ملی ساختمان الزلفی است

## معماری (اجرا)

سؤالات تستی

وزارت راه و شهرسازی

معاونت مسکن و ساختمان

دفتر امور مقررات ملی ساختمان

### مشخصات آزمون

تاریخ آزمون: ۹۵/۶/۱۱

تعداد سوالات: ۶۰

زمان پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

### مشخصات فردی را حتماً تکمیل نمایید.

نام و نام خانوادگی: .....

شماره داوطلب: .....

### تذکرات:

سوالات بصورت چهره‌جویی است. کامل‌ترین پاسخ درست را به عنوان گزینه صحیح انتخاب و در پاسخnamه علامت بگذارید.

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

امتحان بصورت چزود باز است. هر داوطلب فقط حق استفاده از جزو خود را دارد و استفاده از جزو دیگران در جلسه آزمون ممنوع است.

استفاده از ماشین حساب‌های مهندسی بلامانع است ولی اوردن و استفاده از هرگونه تلفن همراه، رایانه، لپ‌تاپ، تبلت و ساعت هوشمند ممنوع است.

از درج هرگونه علامت یا نشانه بر روی پاسخnamه خودداری نمایید. در غیر این صورت از تصحیح پاسخnamه خودداری خواهد شد.

در پایان آزمون، دفترچه سوالات و پاسخnamه به مسئولان تحويل گردد. عدم تحويل دفترچه سوالات موجب عدم تصحیح پاسخnamه می‌گردد.

نظر به اینکه پاسخnamه توسط ماشین تصحیح خواهد شد، مسئولیت عدم تصحیح پاسخnamه‌هایی که به صورت ثاقب، مخدوش یا بدون استفاده از مداد نرم پر شده باشد به عهده داوطلب است.

کلیه سوالات با ضریب یکسان محاسبه خواهد شد و حد نصاب قبولی برای دریافت پروانه اشتغال به کار ۵ درصد است.



شرکت خدمات آموزشی سازمان سنجش آموزش کشوار

برگزارکننده:

۱- حداقل مقاومت حرارتی عایق کف یک اتاق خواب که روی زمین واقع شده برابر  $0.5 \text{ m}^2 \cdot \text{k/w}$  است. کدامیک از گزینه‌های زیر صحیح نیست؟

- ۱) اختلاف کف اتاق خواب با محوطه  $30 +$  سانتی‌متر است. با عایقکاری پیرامونی با عرض حداقل ۷۰ سانتی‌متر
- ۲) اختلاف کف اتاق خواب با محوطه  $60 +$  سانتی‌متر است. با عایقکاری پیرامونی با عرض حداقل ۷۰ سانتی‌متر
- ۳) اختلاف کف اتاق خواب با محوطه  $\pm 0.00$  سانتی‌متر است. با عایقکاری پیرامونی با عرض حداقل ۵۰ سانتی‌متر
- ۴) اختلاف کف اتاق خواب با محوطه  $30 -$  سانتی‌متر است. با عایقکاری پیرامونی با عرض حداقل ۵۰ سانتی‌متر

۲- حداکثر میانگین زمان واخنش در بسامد ۱۰۰۰ هرتز برای (اتاق‌های مهمان در هتل، اتاق کامپیوتر، اتاق تمرین موسیقی، اتاق زایمان) به ترتیب چند ثانیه است؟

- |                            |     |                       |     |
|----------------------------|-----|-----------------------|-----|
| ۱) $1.5 - 1.0 - 1.0 - 0.8$ | (۲) | ۱.۲ - ۱.۰ - ۰.۹       | (۱) |
| ۲) $1.2 - 0.8 - 1.2 - 1.0$ | (۴) | ۱.۵ - ۱.۲ - ۰.۹ - ۱.۰ | (۳) |

۳- صدابندی هوابرد دیوار خشک (drywall)، دیوار با صفحات روکش‌دار گچی با مشخصات: یک لایه تخته گچی به ضخامت ۱.۲۵ سانتی‌متر در هر طرف، وادارهای ۱۰ سانتی‌متری در فواصل ۶۲۵ میلی‌متری و الیاف معدنی به ضخامت ۴ سانتی‌متر در وسط چند دسی‌بل است؟

- |            |     |         |     |
|------------|-----|---------|-----|
| ۱) ۴۷ (db) | (۲) | ۴۵ (db) | (۱) |
| ۲) ۵۱ (db) | (۴) | ۵۰ (db) | (۳) |

۴- در صورتی که آخرین مصرف‌کننده آب گرم مصرفی از موتورخانه ساختمان ۶۵ متر فاصله داشته باشد:

- ۱) باید تا فاصله ۳۰ متری موتورخانه دمای آب گرم مصرفی بیش از ۶۰ درجه سلسیوس نگه‌داشته شود.
- ۲) باید تا فاصله حداقل ۳۵ متری مصرف‌کننده دمای آب گرم داخل لوله در حدود ارقام مقرر نگه‌داشته شود.
- ۳) باید تا فاصله ۳۰ متری موتورخانه دمای آب گرم داخل لوله در حدود ارقام مقرر نگه‌داشته شود.
- ۴) باید تا فاصله حداقل ۳۵ متری موتورخانه دمای آب گرم داخل لوله در حدود ارقام مقرر نگه‌داشته شود.

۵- جداکثیر تا کدام قطر نامی، در لوله‌کشی فولادی گالوانیزه می‌توان از اتصال دندنه‌ای استفاده کرد؟

- |                 |
|-----------------|
| ۱) ۵۰ میلی‌متر  |
| ۲) ۸۰ میلی‌متر  |
| ۳) ۱۰۰ میلی‌متر |
| ۴) ۶۰ میلی‌متر  |

۶- محاسبات ترافیک آسانسور باید به گونه‌ای باشد که حرکت آسانسور از طبقه ورودی اصلی به طور متوسط:

- ۱) در هر 120 ثانیه یک بار صورت گیرد.
- ۲) در هر 100 ثانیه یک بار صورت گیرد.
- ۳) در هر 140 ثانیه یک بار صورت گیرد.
- ۴) در هر 80 ثانیه یک بار صورت گیرد.

۷- در یک ساختمان 8 طبقه 2 چاه آسانسور و در هر چاه 3 آسانسور 8 نفره نصب شده است که امکان افزایش سرعت آن‌ها تا 2.7 متر بر ثانیه پیش‌بینی شده است. سطح تخلیه حداقل برای هوای چاه‌های آسانسور برابر است با:

- ۱) 0.3 متارمربع
- ۲) 0.4 متارمربع
- ۳) 0.1 مساحت مقطع چاه آسانسور
- ۴) 0.2 مساحت مقطع چاه آسانسور

۸- در صورت وقوع آتش‌سوزی و فعال شدن حسگرهای سیستم اعلام حریق ویژه آسانسور، درهای آسانسور ....

- ۱) فقط در طبقه همکف باز می‌شود.
- ۲) فقط در طبقه ورودی باز می‌شود.
- ۳) فقط در طبقه ورودی یا طبقه از پیش تعیین شده باز می‌شود.
- ۴) فقط در طبقات زیرزمین باز نمی‌شود.

۹- کدام گزینه صحیح نیست؟

- ۱) اگر طول کاناال کولر آبی که در هوای آزاد و در معرض تابش مستقم نور خورشید قرار دارد کمتر از 1 متر باشد نباید محافظت شود.
- ۲) کاناال هوا که در خارج ساختمان و در هوای آزاد نصب شود، نیاز به حفاظت در مقابل عوامل هوی دارد.
- ۳) طول کاناال فلزی کولر آبی که در هوای آزاد و در معرض تابش مستقیم نور خورشید قرار دارد نباید بیش از 1 متر باشد.
- ۴) اگر طول کاناال فلزی کولر آبی که در هوای آزاد و در معرض تابش مستقیم نور خورشید قرار دارد بیش از 1 متر باشد، باید محافظت شود.

۱۰- بزرای کدام کاربری، سیستم‌های جریان ضعیف (تلفن، زنگ اخبار، اعلام حریق و پیام‌رانی) الزامی است؟

- ۱) سینما
- ۲) اداری
- ۳) مسکونی ۵ طبقه و بیشتر
- ۴) بیمارستان



۱۱- در کدام عملیات ساختمانی (عینک ایمنی، سپر محافظت صورت، سرپوش و سربند حفاظتی) باید در اختیار کارگران قرار گیرد؟

- (۱) جوشکاری      (۲) بتن پاشی      (۳) برشکاری      (۴) آهنگری

۱۲- در چه صورت معرفی شخص ذیصلاح به عنوان مسئول ایمنی، بهداشت کار و حفاظت محیط زیست الزامی است؟

- (۱) در کارگاههای با زیربنای بیش از ۲۰۰۰ مترمربع و یا ۲۳ متر ارتفاع از روی پی  
 (۲) در کارگاههای با زیربنای بیش از ۲۰۰۰ مترمربع و یا ۱۸ متر ارتفاع از روی پی  
 (۳) در کارگاههای با زیربنای بیش از ۳۰۰۰ مترمربع و یا ۱۸ متر ارتفاع از روی پی  
 (۴) در کارگاههای با زیربنای بیش از ۳۰۰۰ مترمربع و یا ۲۳ متر ارتفاع از روی پی

۱۳- در ساختمان‌های فولادی با مقاطع گرم نوردشده، در چه صورت باید جوشکاری متوقف شود؟

- (۱) در صورتی که دمای سطح کار از ۴- درجه سانتی گراد کمتر شود.  
 (۲) در صورتی که دمای سطح کار از صفر درجه سانتی گراد کمتر شود.  
 (۳) در صورتی که دمای سطح کار از ۵ درجه سانتی گراد کمتر شود.  
 (۴) در صورتی که دمای سطح کار از ۱۵- درجه سانتی گراد کمتر شود.

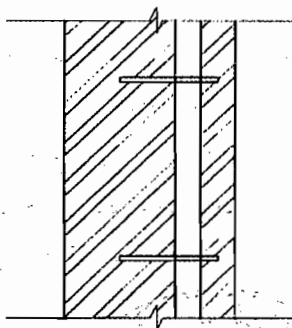
۱۴- در صورت استفاده از بتنه با مقاومت فشاری ۴۲ روزه ۲۰ مگاپاسکال برای پی‌سازی یک ساختمان بنایی، چند درصد آن می‌تواند سنگ لاشه باشد؟

- (۱) 30%      (۲) 10%      (۳) 20%      (۴) 40%

۱۵- چنانچه جزئیات ترسیم شده مقطع دیوار آجری دوچاره (میان تهی) باشد (اندازه به سانتی‌متر است)، کدامیک از گزینه‌ها برای بستهای دیواری آن صحیح است؟

- (۱) میلگرد ۱۲ با تعداد حداقل ۱۷ عدد در هر ۱۰ مترمربع نما و فواصل افقی حداقل ۹۰ سانتی‌متر  
 (۲) میلگرد ۱۲ با تعداد حداقل ۲۵ عدد در هر ۱۰ مترمربع نما و فواصل افقی حداقل ۹۰ سانتی‌متر  
 (۳) میلگرد ۱۲ با تعداد حداقل ۲۵ عدد در هر ۱۰ مترمربع نما و فواصل افقی حداقل ۶۰ سانتی‌متر  
 (۴) میلگرد ۱۲ با تعداد حداقل ۱۷ عدد در هر ۱۰ مترمربع نما و فواصل افقی حداقل ۶۰ سانتی‌متر

35 ۸.۱۱.



۱۶- در ساختهای سازی با سیستم قاب فولادی سبک (LSF) کدام رواداری دو ساخت اعضاي سازه‌ای مجاز نیست؟

- ۱) خمیدگی جان در روادارها  $\pm 1.6$  میلی‌متر
- ۲) بازشدگی مقاطع دوبل در لاوک‌ها، ۲.۶ میلی‌متر در متر طول و ماکزیمم ۱۲.۷ میلی‌متر
- ۳) خمیدگی ۲.۷ میلی‌متر در متر طول و ماکزیمم ۱۲.۶ میلی‌متر
- ۴) پیچش مقطع در روادارها، ۲.۶ میلی‌متر در متر طول و ماکزیمم ۱۲.۷ میلی‌متر

۱۷- مقرر است مک ساختهای بنایی آجری در مجاورت رودخانهای دائمی ساخته شود. برای ساخت کرسی دیوارها در صد جذب آب آجرهای مورد استفاده نباید بیش از:

- ۱) ۷ درصد باشد.
- ۲) ۵ درصد باشد.
- ۳) ۳ درصد باشد.
- ۴) ۱۰ درصد باشد.

۱۸- برای ساختهای سازی در زمینی که دارای لایه‌های پیچیده است، با توجه به شباهت اطلاعات زئوتکنیکی موجود مربوط به ملک مجاور، حداقل فاصله قابل قبول گمانه‌ها یک‌بار است با:

- ۱) ۶۰ متر
- ۲) ۳۰ متر
- ۳) ۴۵ متر
- ۴) ۵۰ متر

۱۹- عملیات اجرایی یک ساختمان مسکونی با  $250 \times 8 \times 9$  متر در زمینی نامناسب آغاز شده است. حداقل گمانه‌های لازم چه تعداد است؟

- ۱) 4
- ۲) 2
- ۳) 1
- ۴) 3

۲۰- در ساخت اتاق‌های عکسبرداری پزشکی و در محله‌ای کار با پرتوهای رادیواکتیو، از کدام فلز استفاده می‌شود؟

- ۱) روی
- ۲) سرب
- ۳) چدن
- ۴) به علت وجود اشعه در این فضاهای استفاده از فلز ممنوع است.

۲۱- کدامیک از قیرهای مصرفی در صنعت ساختمان کمتر موجب آلودگی محیط‌زیست می‌شوند؟

- ۱) قیرهای محلول زودگیر
- ۲) قیرهای خالص
- ۳) قیرهای امولوسیون
- ۴) قیرهای محلول کندگیر

۲۲- در کدامیک از گزینه‌های زیر پلیمرهای ساختمانی به کار گرفته می‌شوند؟

- ۱) گروت - بزرگ‌گیرها
- ۲) ورقهای FRP - زئوتکستایل‌ها
- ۳) لوله‌ها و اتصالات تأسیساتی - پروفیل پنجره
- ۴) هر سه گزینه



۲۳- در صورت لزوم احداث ساختمان در زمینی که رودخانه‌ای از کنار آن زمین می‌گذرد و حريم مصوبی برای آن رودخانه وجود ندارد، در نظر گرفتن حدائق فاصله:

- (۱) ۴۵ متر ضروری است.
- (۲) ۳۰ متر ضروری است.
- (۳) ۱۵ متر ضروری است.

۲۴- شیب راههای به طول ۱.۸۰ متر که ارتفاع ۰.۱۴ متر را در مسیر فرعی یک ساختمان طی می‌کند:

- (۱) دست انداز لازم ندارد.
- (۲) در یک طرف دست انداز می‌خواهد.
- (۳) در دو طرف دست انداز می‌خواهد.
- (۴) برای قرار گرفتن در مسیر حرکت ساختمان نامناسب است.

۲۵- در ورودی یک ساختمان تجاری رو به معبر عمومی (به بیرون) باز می‌شود. این "در" در حالت باز باید:

- (۱) با نصب علائم هشداردهنده حداقل ۰.۳۵ متر وارد حريم معبر شود.
- (۲) ۰.۸ متر با لبه جدول خیابان فاصله داشته باشد.
- (۳) حداقل ۰.۸ متر وارد معبر شود.
- (۴) حداقل ۱۰ سانتی‌متر وارد حريم معبر شود.

۲۶- تعداد افراد استفاده‌کننده از یک فضا از چند نفر بیشتر شود طبق مقررات باید درب رو به بیرون و موافق خروج باز شود؟

- |            |            |            |
|------------|------------|------------|
| (۱) ۵۰ نفر | (۲) ۶۰ نفر | (۳) ۳۰ نفر |
| (۴) ۲۵ نفر |            |            |

۲۷- در طراحی یک مجتمع تجاری یک راهرو خروج (با ظرفیت تخلیه خروج ۷۰ نفر) محاسبه و پیش‌بینی شده است. اگر بخواهیم از درب کشویی افقی هوشمند استفاده کنیم کدام گزینه زیر صحیح است؟

- (۱) در صورت تأمین عرض موردنیاز بلامانع است.
- (۲) در صورت پیش‌بینی حدائق دو درب مجزا بلامانع است.
- (۳) در صورت پیش‌بینی سیستم کنترل دستی، بلامانع است.
- (۴) نصب درب کشویی افقی هوشمند مجاز نیست.

۲۸- در صورتی که یک آپارتمان مسکونی با زیربنای ۵۵ مترمربع از یک پکیج دیواری با ظرفیت ۵۰۰۰۰ کیلوکالوی استفاده کند، حدائق ابعاد لازم برای دریچه دائمی هوای آن برابر است با:

- (۱)  $7.5 \times 20$  سانتی‌متر
- (۲)  $10.5 \times 20$  سانتی‌متر
- (۳)  $8.5 \times 20$  سانتی‌متر
- (۴)  $12.5 \times 20$  سانتی‌متر



۲۹- لزوم کدامیک از آزمایش‌های غیرمخرب زیر در مقررات مربوط به لوله‌کشی گاز طبیعی ذکر شده است؟

- (۱) اولتراسونیک
- (۲) مایعات نافذ
- (۳) رادیوگرافی
- (۴) هیچکدام

۳۰- چنانچه هنگام نوار پیچی لوله گاز نوار به اتمام برسد.....

- (۱) نوار جدید باید حداقل با روی هم پیچی ۵۰ درصد صورت گیرد.
- (۲) نوار جدید باید حداقل دو دور بر روی نوار قبلی پیچیده شود.
- (۳) نوار جدید باید حداقل یک دور بر روی نوار قبلی پیچیده شود.
- (۴) نوار جدید باید حداقل سه دور بر روی نوار قبلی پیچیده شود.

۳۱- برای هم راستا کردن ورق‌هایی که زیاد ضخیم نیستند در جوش‌های لب به ترتیب.....

- (۱) در زیر ورق‌ها گوههایی قرار می‌گیرد تا آنها را هم راستا کنند.
- (۲) می‌توان گیره‌ی کوچکی به انتهای هر دو ورق جوش داد تا هم راستا شوند.
- (۳) در صورتی که از گیره استفاده شود، گیره فقط در طول یک لبه جوش می‌شود.
- (۴) استفاده از گیره یا گوه، مجاز نیست.

۳۲- در دوزهای لب به لب هنگام جوش کاری دو ورق غیر هم‌ضخامت.....

- (۱) میزان گرده‌ی جوش نباید بیش از ۳ میلی‌متر باشد.
- (۲) میزان گرده‌ی جوش نباید بیش از ۵ میلی‌متر باشد.
- (۳) میزان گرده‌ی جوش تنها بستگی به تفاوت ضخامت ورق‌ها دارد.
- (۴) میزان گرده‌ی جوش نباید بیش از ۷ میلی‌متر باشد.

۳۳- هنگامی که در مقاطع نوردشده و ساخته شده از ورق پس از اتمام جوشکاری بال‌ها به جان، سوراخ دسترسی ایجاد می‌شود.....

- (۱) طول سوراخ‌های دسترسی نباید کمتر از ۳۵ میلی‌متر باشد.
- (۲) لبه‌ی جان باید از سطح بال تا سطح تورفتگی سوراخ دسترسی به صورت شیب‌دار، کاملاً یکنواخت و بدون گوشه‌های تیز باشد.
- (۳) ارتفاع سوراخ دسترسی نباید کمتر از ۱۵ میلی‌متر باشد.
- (۴) تعیینه سوراخ‌های دسترسی و تسهیل جوش کاری امکان‌پذیر نیست.

۳۴- در قاب‌های خمشی ویژه در اتصال جوشی تیر به ستون.....

- (۱) اتصال بال تیر یا ورق پوششی آن به وجه ستون باید منحصر از نوع نفوذی کامل باشد.
- (۲) اتصال بال تیر یا ورق پوششی آن به وجه ستون باید منحصر از نوع جوش‌گوش با نفوذی نسبی باشد.
- (۳) اتصال بال تیر به ورق پیشانی که به ستون پیچ می‌شود باید منحصر از نوع جوش‌گوش با نفوذی نسبی باشد.
- (۴) اتصال جان تیر یا ورق اتصال جان به وجه ستون باید منحصر از نوع نفوذی کامل باشد.



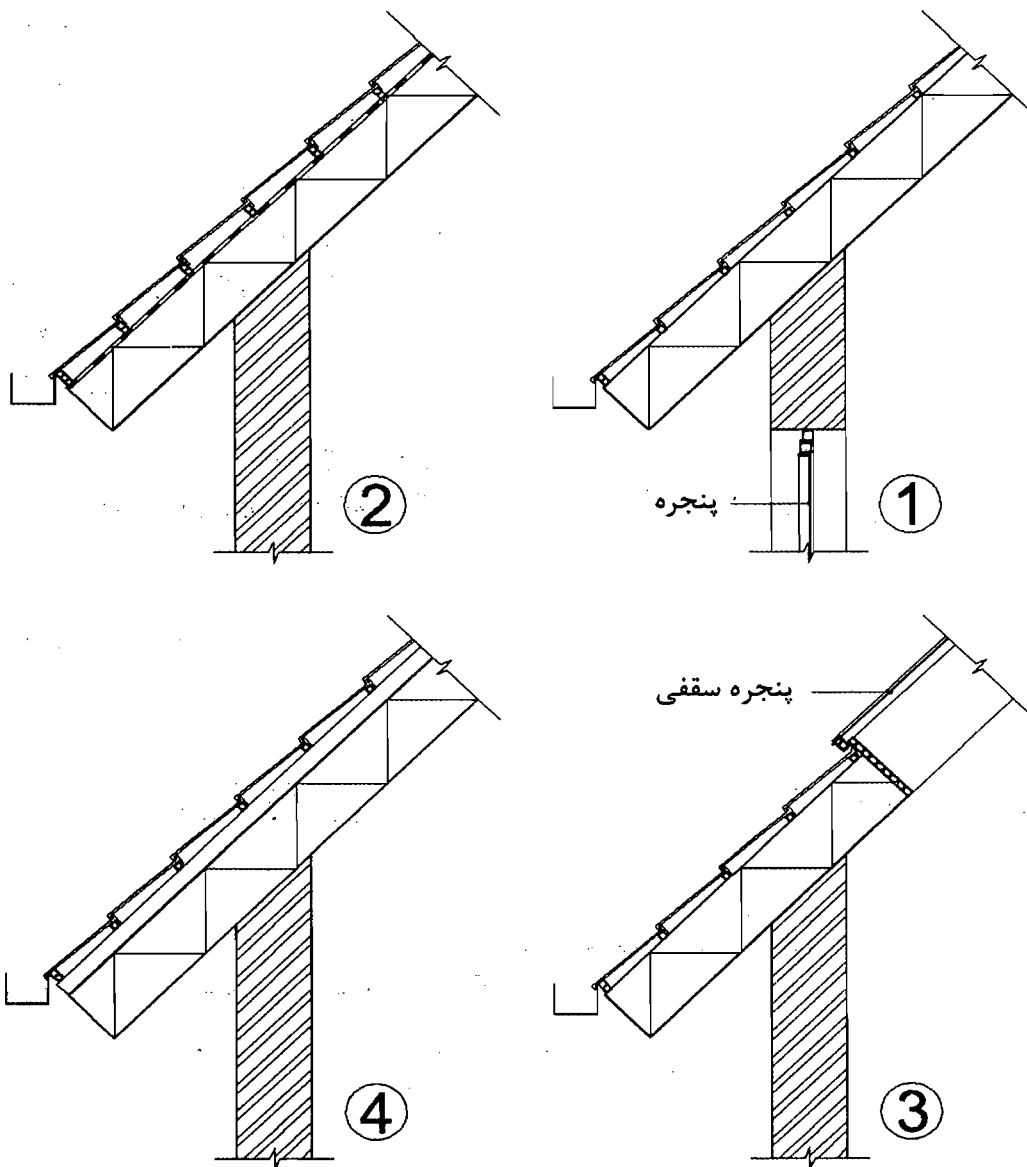
## ۳۵- کدامیک از جزئیات ترسیم شده مربوط به سقف سرد است؟

۴ (۴)

۱ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)



## ۳۶- در ستون مختلط بتنی با هسته فولادی .....

- ۱) رابطه‌ی آرماتورهای طولی و سطح مقطع کلی در مقطع مختلط، مستقیم است.
- ۲) سطح مقطع هسته فولادی باید حداقل ۰.۵ درصد مساحت کلی مقطع مختلط باشد.
- ۳) حداقل قطر تنگ‌های عرضی ۱۰ میلی‌متر است.
- ۴) حداقل قطر تنگ‌های عرضی ۱۶ میلی‌متر می‌باشد.

وزارت راه و شهرسازی

سال ۱۳۹۵ شهریور

دفتر مرکزی

**۳۷- در اجرای دیوارهای بتنی با استفاده از لوله‌های پلاستیکی برای عبور میل مهارهای**  
**قالب.....**

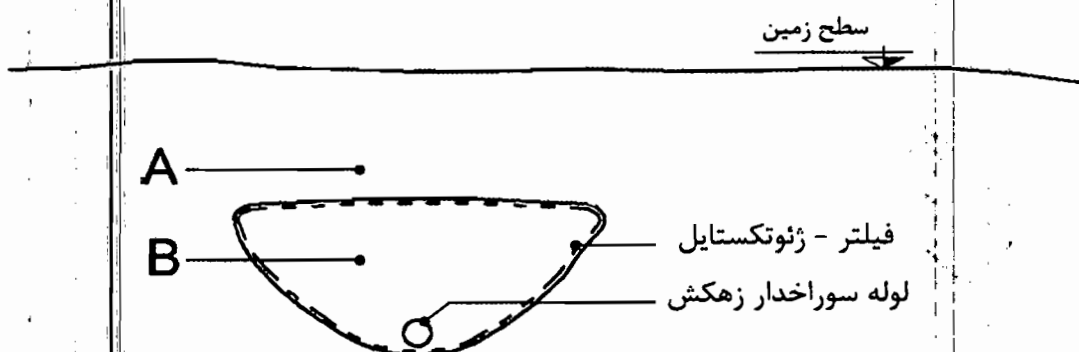
- ۱) در تمامی موارد پس از قالب‌برداری باید داخل لوله‌ها با ملات ماسه سیمان پوشید.
- ۲) پرکردن لوله‌ها با ملات ماسه سیمان در صورتی که مقطع بتن ۴% تقلیل یابد، الزامی است.
- ۳) نیازی به پر کردن لوله‌ها پس از قالب‌برداری نیست.
- ۴) پرکردن لوله‌ها با ملات ماسه سیمان در صورتی که مقطع بتن ۲% تقلیل یابد الزامی است.

**۳۸- در ساختگان‌های رو زمینی اجرا شده با بتن مسلح در نواحی نزدیک به ساحل و در معرض وزش بادهای حاوی یون‌های کلرید، حداقل فاصله بین رویه میلگرد، اعم از طولی یا عرضی تا نزدیک‌ترین سطح آزاد بتن نباید در شالوده‌ها کمتر از ..... باشد.**

- ۱) ۷۵ میلی‌متر
- ۲) ۵۰ میلی‌متر
- ۳) ۶۰ میلی‌متر
- ۴) ۹۰ میلی‌متر

**۳۹- به منظور پایین بردن سطح آب‌های سطحی یک منطقه، اقدام به زهکشی خاک به فواصل منظم مطابق شکل زیر شده است. کدامیک از گزینه‌های زیر اجرایی است؟**

- A =  $B + \text{شتر}$       ۱)  $A = B + \text{شن}$   
 A =  $B + \text{رس خاک}$       ۲)  $A = B + \text{رس خاک}$   
 A =  $B + \text{رس خاک}$       ۳)  $A = B + \text{رس خاک}$



**۴۰- در طراحی فضاهای درمانی حداقل عرض مفید درها برای بخش‌های اداری، یسترنی و بخش نوزادان به ترتیب از راست به چپ چند سانتی‌متر است؟**

- ۱) ۹۰ - ۱۱۰
- ۲) ۸۵ - ۹۰
- ۳) ۸۵ - ۱۱۰ - ۹۰
- ۴) ۹۰ - ۱۰۵ - ۸۵

۴۱- در عایق کاری حرارتی یکپارچه، چنانچه در محاسبه مقادیر اجزای پوسته خارجی، ابعاد داخلی ساختمان ملاک عمل قرار گیرند، فقط لازم است ضریب انتقال حرارت سطحی جدارهای متقاطع ایجاد کننده پل های حرارتی:

- (۲) ۱۰ درصد افزایش یابد.
- (۴) ۲.۹۳ برابر کاهش یابد.
- (۱) ۱۰ درصد کاهش یابد.
- (۳) ۳.۵ برابر افزایش یابد.

۴۲- ضخامت شالوده و بالای دیوارهای طرهای از بتن مسلح که ارتفاع آنها بیشتر از ۲.۴ متر است و به عنوان سازه نگهبان دائم اجرا می شود نباید کمتر از ..... باشد.

- (۲) ۵۰ سانتی متر
- (۴) ۴۰ سانتی متر
- (۱) ۳۰ سانتی متر
- (۳) ۶۰ سانتی متر

۴۳- جهتگیری مناسب ساختمان به سمت جنوب، به منظور بهره‌گیری بیشتر از انرژی خورشید، به این معنی است که جدارهای نورگذر جنوبی:

- (۱) در بلندترین روز سال از ساعت ۹ تا ۱۵ در معرض تابش خورشید قرار گیرند.
- (۲) در کوتاه‌ترین روز سال از ساعت ۹ تا ۱۵ در معرض تابش خورشید قرار گیرند.
- (۳) در محدوده جنوب و ۱۵ درجه جنوب شرقی قرار گیرند.
- (۴) در محدوده جنوب و ۱۵ درجه جنوب غربی قرار گیرند.

۴۴- برای قطعه فولادی که در داخل بتن قرار می‌گیرد و دارای زنجذبی سطحی زیادی نیست.....

- (۱) تمیز کاری توسط شنپاشی خفیف الزامی است.
- (۲) تمیز کاری به وسیله‌ی تراشیدن صورت می‌گیرد.
- (۳) معمولاً هیچ تمیز کاری سطحی صورت نمی‌گیرد.
- (۴) پیش از اجرای رنگ ضدزنگ تمیز کاری می‌شود.

۴۵- کدام تعریف صحیح است؟

- (۱) به دلیل مقاومت بالا، از دیوارهای گهواره‌ای بیشتر تا ارتفاع ۷ متر استفاده می‌شود.
- (۲) دیوارهای نگهبان نیمه وزنی توجیه اقتصادی ندارند.
- (۳) گابیون نام دیگر دیوارهای توری سنگی است که مشابه دیوارهای نگهبان وزنی تحلیل می‌شوند.
- (۴) دیوارهای گهواره‌ای به مشابه دیوارهای وزنی عمل نمی‌کنند.

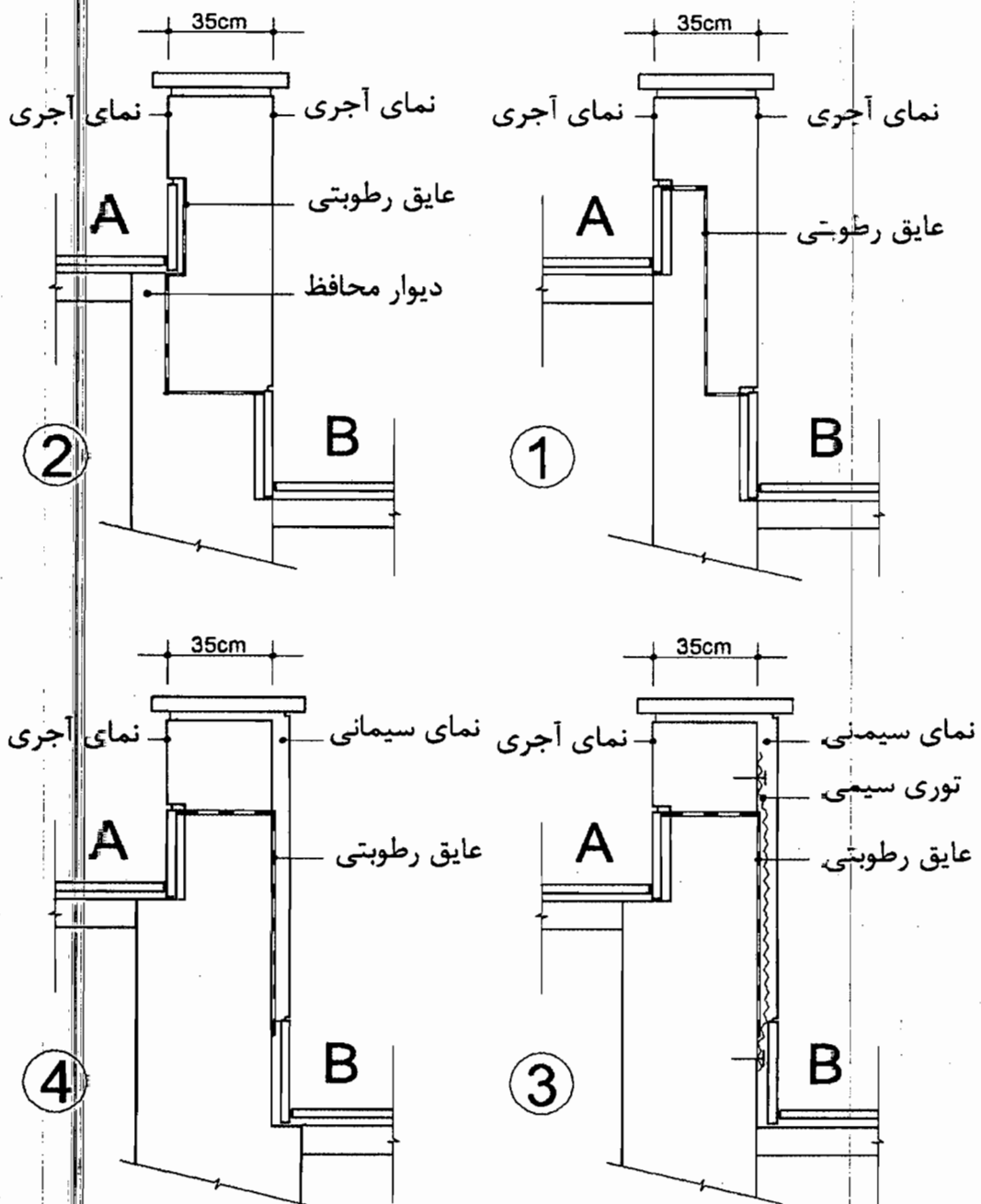
۴۶- حداقل عمق محل گودبرداری که می‌توان کارگر را به تنها یی در محل مورد نظر به کار گماشت چقدر است؟

- (۲) ۱۲۰ سانتی متر
- (۴) ۱۰۰ سانتی متر
- (۱) ۷۰ سانتی متر
- (۳) ۹۰ سانتی متر



۴۷- در محوطه سازی زمینی شیب دار، هنگامی که تراز A مشخص و تراز B نامشخص بوده، اقدام به ساخت شیوار و کفسازی محوطه A شده است. اکنون با مشخص شدن تراز B مقرر است کفسازی محوطه B نیز انجام شود، کدام گزینه جزئیات صحیح را نشان می دهد؟

4 (۴)                    1 (۳)                    3 (۲)                    2 (۱)



**۴۸- کدامیک از مدول‌های فتوولتاییک تنوع رنگی بیشتری دارند و نماهای غربی و شرقی تا چند درصد بازدهی جدار جنوبی را می‌توانند در محدوده‌ی جغرافیایی کشورمان تأمین کنند؟**

- (۱) مدول آمرفس، 60 درصد
- (۲) مدول منوکریستال، 40 درصد
- (۳) مدول پلی‌کریستال، 80 درصد
- (۴) مدول پلی‌کریستال، 60 درصد

**۴۹- کدامیک از گزینه‌های زیر صحیح نیست؟**

- (۱) آزمایش‌های پرتونگاری در جوش شیاری نوع ترک‌های موجود در محدوده‌ی آزمایش را آشکار خواهد کرد.
- (۲) عدم رعایت مقدار حداقل در ضخامت ریشه، باعث سوختن ریشه می‌شود.
- (۳) برای ارزیابی درستی جوش شیاری با بعد کم، می‌توان از روش عینی استفاده کرد.
- (۴) هرچه زاویه‌ی پخی در جوش‌کاری بزرگ‌تر باشد، مصرف مصالح جوش کاهش می‌یابد.

**۵۰- اگر یک مهندس معمار دارای بیش از یک محل درآمد باشد، بطور مثال درآمد حاصل از خدمات مهندسی مربوط به پروانه اشتغال به کار و درآمد حاصل از کارشناسی رسمی و درآمد حاصل از آموزش و تدریس:**

- (۱) فقط یک معافیت مالیاتی به مجموع درآمدهای شغلی وی تعلق می‌گیرد.
- (۲) به ازای هر واحد شغلی یک معافیت مالیاتی به وی تعلق می‌گیرد.
- (۳) هیچ‌گونه معافیت مالیاتی به وی تعلق نمی‌گیرد.
- (۴) معافیت مالیاتی وی بدون ارتباط با واحدهای شغلی محاسبه می‌شود.

**۵۱- کدامیک از موارد زیر از شرایط حسن شهرت شغلی و رعایت اخلاق و شئون مهندسی می‌باشد؟**

- (۱) گذشتن بیش از 5 سال از زمان صدور آرای قطعی عليه متقارضی
- (۲) نداشتن محکومیت انتظامی قطعی درجه یک یا بالاتر در زمان تسلیم درخواست داوطلبی
- (۳) نداشتن سابقه ورشکستگی به تقصیر یا تقلب در فعالیت‌های حرفه‌ای خود یا بیش از دو بار خلع ید در پیمانکاری عمرانی خود
- (۴) نداشتن سابقه خلع ید در هیچ‌یک از پروژه‌های عمرانی خود

**۵۲- در قراردادهای اجرای ساختمان (پیمان مدیریت) مسئولیت نگهداری و حراست از ساختمان پس از تحویل کارگاه و قبل از تحویل موقت به صاحب‌کار بر عهده چه کسی است؟**

- (۱) بر عهده مدیر به هزینه خودش
- (۲) به هزینه صاحب‌کار بر عهده مدیر
- (۳) بر عهده صاحب‌کار با هزینه مدیر
- (۴) بر عهده صاحب‌کار



۵۳- خاتم هندرسی در یک کارگاه ساختمانی به عنوان مهندس متور به درخواست مدیرعامل شرکت پیمانکاری مشغول به کار است و حقوق و مزایای وی به حساب شرکت فوق با امضای مدیرعامل پرداخت می‌شود. از نظر روابط کار، مهندس مذکور با کدام واژه نامیده می‌شود؟

- ۱) کارمند
- ۲) مهندس
- ۳) مهندس کارگاه
- ۴) کارگر

۵۴- مرجع حل اختلاف در اجرا یا تفسیر مفاد پیمان بین طرفین آن در طرح‌های عمرانی با ارجاع به داوری کدام نهاد است؟

- ۱) سازمان نظام مهندسی ساختمان
- ۲) سازمان برنامه و بودجه
- ۳) شورای عالی فنی
- ۴) داور صریح‌الطرفین یا هیأت داوری

۵۵- شناسایی ریسک عبارت است از:

- ۱) فرآیند اتخاذ گزینه‌ها و اقدام‌هایی جهت افزایش فرصت‌ها و کاهش تهدیدها بر اهداف پروژه
- ۲) فرآیند تعریف چگونگی انجام فعالیت‌های مدیریت ریسک هر پروژه
- ۳) فرآیند اولویت‌بندی ریسک‌ها برای تحلیل یا اقدام بیشتر
- ۴) فرآیند تعیین ریسک‌هایی که ممکن است بر پروژه اثر گذارد و مستندسازی ویژگی‌های آن

۵۶- برای مراقبت و نگهداری از دو ساختمان، یکی شش طبقه مسکونی (با ده واحد) و دیگری یک ساختمان اداری و تجاری چهار طبقه (با سه واحد اداری و سه واحد تجاری) به ترتیب چه نوع بازارسازی باید انتخاب شوند؟

- ۱) حداقل یک بازارس حقیقی - بازارس حقوقی
- ۲) بازارس حقوقی - بازارس حقوقی
- ۳) حداقل یک بازارس حقیقی - حداقل یک بازارس حقیقی
- ۴) بازارس حقوقی - حداقل یک بازارس حقوقی

۵۷- دوره تناوب بازارسی (قطعات معماري و سازه، لوله‌کشی آب باران، کویل‌های سرمایی و گرمایی، مخازن آب گرم) به ترتیب حداقل چند بار است؟

- ۱) هر سال یکبار - هر سه‌ماه یکبار - هر سال دوبار - هر سال دوبار
- ۲) هر سال یکبار - هر ماه یکبار - هر سال یکبار - هر سال دوبار
- ۳) هر دو سال یکبار - هر سال دوبار - هر سال دوبار - هر سال یکبار
- ۴) هر دو سال یکبار - هر سال یکبار - هر سال یکبار - هر سال یکبار



**۵۸- در طراحی شیب راه در محوطه، برای خروج سریع و هم زمان دو نفر در موقع اضطراری، شیب شیب راه و عرض آن نباید به ترتیب:**

- ۱) بیش از ۵ درصد و کمتر از ۱.۸ متر باشد.
- ۲) بیش از ۸ درصد و کمتر از ۱.۲۰ متر باشد.
- ۳) بیش از ۸ درصد و کمتر از ۱.۵ متر باشد.
- ۴) بیش از ۵ درصد و کمتر از ۱.۵ متر باشد.

**۵۹- تابلوهای مشخص کننده راههای خروج و محل وسایل اطفای حریق در چه ارتفاعی باید نصب شوند؟**

- ۱) تابلوهای روی دیوار در ارتفاع ۲.۰۰ تا ۲.۲۰ متر و تابلوهای روی دربها تا حداقل ۲.۲۰ متر بالاتر از کف
- ۲) تابلوهای روی دیوار در ارتفاع ۱.۵ تا ۱.۸۰ متر و تابلوهای روی دربها تا حداقل ۱.۸۰ متر بالاتر از کف
- ۳) تابلوهای روی دیوار در ارتفاع ۱.۷ تا ۲.۰۰ متر و تابلوهای روی دربها تا حداقل ۲.۵۰ متر بالاتر از کف
- ۴) تابلوهای روی دیوار در ارتفاع ۱.۲۰ تا ۱.۵۰ متر و تابلوهای روی دربها تا حداقل ۲.۰۰ متر بالاتر از کف

**۶۰- در روش کارکردی، برای محاسبه ضریب انتقال حرارت مرجع:**

- ۱) تنها انتقال حرارت از پل حرارتی کف روی خاک در نظر گرفته می‌شود.
- ۲) تنها انتقال حرارت از پل حرارتی کف طبقات در نظر گرفته می‌شود.
- ۳) باید اثر تمام پل‌های حرارتی در نظر گرفته شود.
- ۴) باید اثر پل‌های حرارتی مربوط به نما و دیوارهای متصل به نما در نظر گرفته شود.



**کلید سؤالات آزمون ورود به حرفه مهندسان رشته معماری اجرا شهريورماه ۱۳۹۵**

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

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