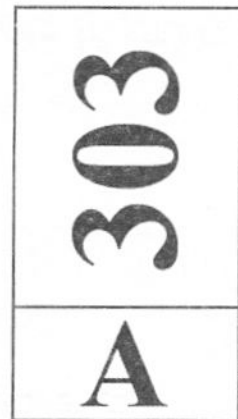


303A



دفترچه آزمون ورود به حرفه مهندسان



راعیت مقررات ملی ساختمان الزامی است

عمران (ناظارت)

تسنی

وزارت راه و شهرسازی

معاونت مسکن و ساختمان

دفتر مقررات ملی و کنترل ساختمان

مشخصات آزمون

تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۸/۱۸

تعداد سوال‌ها: ۶۰ سوال

زمان پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

مشخصات فردی را حتماً تکمیل نمایید.

نام و نام خانوادگی:

شماره داوطلب:

تذکرات:

سوال‌ها 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 ممنوع است.

استفاده از ماشین حساب‌های مهندسی (فاقد امکانات بلوتوث 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 سوال‌ها و پاسخنامه به مسئولان تحويل گردد. عدم تحويل دفترچه سوال‌ها 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 سوال‌ها با ضریب 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- هنگامی که علائم ایمنی با حرکات دست برای رساندن پیام به شخص در حال انجام کار خطرناک مورد استفاده قرار می‌گیرد، کدامیک از علائم کلی زیر برای پایان کل عملیات به کار برد می‌شود؟

- (۱) دو بازو کاملاً باز (۱۸۰ درجه) و کف دست‌ها رو به جلو باشد.
- (۲) دو دست به صورت ضربدری نشان داده شود.
- (۳) دو دست در حوالی سینه چفت شوند.
- (۴) بازوی راست به طرف بالا طوریکه کف دست‌ها رو به جلو باشد.

۲- کدامیک از گزینه‌های زیر در طراحی و اجرای سامانه آسانسورهای اضطراری صحیح نیست؟

- (۱) در ساختمان‌هایی که طبقات زیرین آنها دارای فضای امن می‌باشد اجرای چاهک و چاه آسانسور در مجاورت این فضاها مجاز نیست.
- (۲) در شرایط اخطر حملات هوایی کابین آسانسورها باید بتوانند در طبقات از قبیل تعیین شده متوقف شوند و توسط افراد آتش‌نشان مورد استفاده قرار گیرند.
- (۳) برق آسانسورهای اضطراری باید از طریق مولد برق اضطراری نیز قابل تامین باشد.
- (۴) آسانسورها باید به عنوان وسیله‌ای برای افراد از ساختمان در هنگام حادثه مورد استفاده قرار گیرند.

۳- هرگاه در تیرهای مختلط از دال بتنی تخت (بدون استفاده از عرشه فولادی) به ضخامت ۱۵۰ mm و برشگیر از نوع ناودانی استفاده شود. کدامیک از ناودانی‌های زیر را برای عملکرد مختلط انتخاب می‌کنید؟

- | | |
|------------------|------------------|
| ۲) ناودانی 65 mm | ۱) ناودانی 60 mm |
| ۴) ناودانی 50 mm | ۳) ناودانی 80 mm |

۴- تهیه و تصویب نقشه‌های اجرایی کارگاهی در سازه‌های فولادی به ترتیب توسط کدامیک از افراد زیر باید انجام شود؟

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| ۲) طراح سازه - سازنده | ۱) سازنده - طراح سازه |
| ۴) سازنده - ناظر | ۳) طراح سازه - ناظر |

۵- در اتصال بین ستون درجارت و شالوده حداقل درصد میلگردهایی که از سطح تماس عبور می‌کنند چه مقدار است؟

- | | |
|----------------------------------|--------------------------------|
| ۲) ۰.۵ درصد سطح مقطع ناخالص ستون | ۱) ۱ درصد سطح مقطع ناخالص ستون |
| ۴) ۱ درصد سطح مقطع خالص ستون | ۳) ۰.۵ درصد سطح مقطع خالص ستون |



۶- در خصوص روانگرایی کدام عبارت صحیح است؟

- ۱) در سازه‌های مدفون خطر روانگرایی وجود ندارد.
- ۲) خاک‌های با سیل‌های غیرپلاستیک دارای پتانسیل روانگرایی نیستند.
- ۳) در خاک‌هایی که دارای خاک چسبنده رسی هستند روانگرایی می‌تواند تحت شرایطی رخ دهد.
- ۴) در صورت استفاده از پی عمیق نیازی به ارزیابی پتانسیل روانگرایی نیست.

۷- کدامیک از گزینه‌های زیر از اهداف بررسی‌های مقدماتی شناسایی ژئوتکنیکی زمین نمی‌باشد؟

- ۱) اطمینان از تامین ایمنی کافی در حین گودبرداری
- ۲) تخمین تغییراتی که ممکن است در اثر کارهای پیشنهادشده پیش آید.
- ۳) پیش‌بینی پیامدهای ناشی از اجرا در محیط پروژه و اطراف آن
- ۴) شناسایی و ارزیابی کلی ساختگاه‌ها

۸- کدامیک از گزینه‌های زیر صحیح نیست؟

- ۱) پی‌های سطحی ممکن است از جنس مصالح بنایی، بتنی یا بتون آرمه باشند.
- ۲) پی به بخش‌هایی از سازه در تماس با زمین اطلاق می‌شود که انتقال بار بین سازه و زمین از طریق آن صورت می‌پذیرد.
- ۳) پی‌های عمیق در ساختمان‌ها معمولاً به وسیله سرشمع بارهای سازه را به زمین منتقل می‌نمایند.
- ۴) پی‌های صندوقه‌ای در گروه پی‌های نیمه‌عمیق قرار می‌گیرند.

۹- در یک ساختمان بنایی محصورشده با کلاف، کدام گزینه در خصوص شالوده قابل قبول است؟

- ۱) عمق پی کنی برابر 700 میلی‌متر
- ۲) شالوده پلکانی با ارتفاع هر پله 350 میلی‌متر
- ۳) عرض شالوده 1.2 برابر عرض کرسی چینی یا عرض دیوار
- ۴) اجرای شالوده به صورت شفتۀ آهکی با عیار 400 کیلوگرم آهک در مترمکعب

۱۰- در اجرای سازه بتنی کدام عملیات نیازمند نظارت مداوم نیست؟

- ۱) نصب قطعات جایگذاری شده در بتن
- ۲) بتن ریزی
- ۳) آرماتور‌گذاری خاموت‌های ناحیه بحرانی ستون‌های قاب خمی شکل پذیر
- ۴) آرماتور‌گذاری تیرهای همبند دیوارهای برشی شکل پذیر

۱۱- استفاده از کدامیک از مصالح بنایی زیر به عنوان عضو سازه‌ای در دیوارهای باربر مجاز است؟

- ۱) بلوک سیمانی توپر سبک
- ۲) بلوک سفالی با سوراخ افقی پُرشده با ملات
- ۳) بلوک سیمانی توخالی پُرشده با ملات
- ۴) آجر سبک



۱۲- در خصوص بتنی با حداکثر اندازه سنگدانه ۲۵ میلی‌متر که با درجه اشباع زیاد در معرض دوره‌های یخ‌زدن و آب‌شدن بوده و احتمال حضور نمک‌های یخ‌زد نیز وجود دارد، کدام گزینه صحیح نیست؟

(۱) حداقل رده بتن ۳۰ است.

(۲) حداکثر نسبت آب به مواد سیمانی مجاز ۰.۴۰ است.

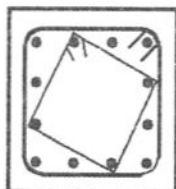
(۳) حداکثر مقدار مجاز پوزولان طبیعی قابل استفاده، ۲۰ درصد نسبت به وزن مواد سیمانی است.

(۴) حداقل مقدار کل حباب‌های هوا در بتن تازه ۶ درصد است.

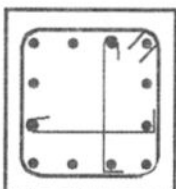
۱۳- یک ستون بتنی در قاب خمی ویژه با ابعاد مقطع 500×500 میلی‌متر و میلگردهای طولی $12\Phi 20$

$P_u = 200 \text{ kN}$ موجود است. هرگاه بار محوری فشاری آن در ترکیبات بار شامل نیروهای زلزله طرح

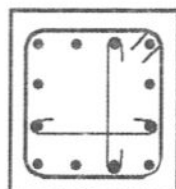
باشد، کدام یک از جزئیات آرماتور عرضی نشان داده شده در ناحیه ℓ_0 ستون قابل قبول است؟ رده بتن ۲۵ فرض شود.



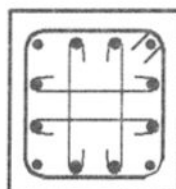
(4)



(3)



(2)



(1)

۱) شکل ۴

۲) شکل ۲

۳) شکل ۳

۴) شکل ۱

۱۴- هرگاه در یک دال بتنی به ضخامت ۳۰۰ میلی‌متر از دو لایه آرماتور (پایینی و بالایی) استفاده شده باشد، حداقل طول وصله پوششی آرماتورهای کششی بالا و پایین به ترتیب چه مقدار خواهد بود؟ وصله‌ها در یک مقطع واقع شده و طول گیرایی میلگردها در کشش ℓ_d است.

(۱) ℓ_d و $1.3\ell_d$

(۲) $1.3\ell_d$ و $1.3\ell_d$

(۳) $1.3\ell_d$ و $1.69\ell_d$

(۴) $1.69\ell_d$ و $1.69\ell_d$

۱۵- حداکثر سایش قابل قبول برای کف بتنی فضاهای آموزشی، در صورتیکه برای اندازه‌گیری مقدار سایش از روش چرخ پهن استاندارد ملی استفاده شده باشد، چه مقدار است؟

23 mm (۲)

26 mm (۱)

17 mm (۴)

20 mm (۳)



- ۱۶- حداکثر حجم کل بتن از یک نوع و رده در یک سازه، برای آنکه بتوان با نظر مهندس ناظر از نمونه‌برداری و آزمایش ارزیابی بتن صرف‌نظر نمود، چه مقدار است؟
- (۱) 40 m^3 (۲) 10 m^3 (۳) 30 m^3 (۴) 20 m^3
- ۱۷- در جوشکاری یک ورق به ضخامت ۴۵ میلی‌متر به روش جوش دستی با الکترود روکش‌دار کم‌هیدروژن، در صورتی که فولاد از نوع S235 باشد، حداقل درجه حرارت ورق در شرایط متعارف در هنگام جوشکاری چقدر باید باشد؟
- (۱) ۱۱۰ درجه سلسیوس (۲) ۴۵ درجه سلسیوس (۳) ۶۵ درجه سلسیوس (۴) ۲۵ درجه سلسیوس
- ۱۸- در خصوص خال‌جوش قطعات فولادی کدام گزینه صحیح است؟
- (۱) در صورتی که در نوار جوش اصلی ذوب می‌شوند پیش‌گرمایش اجباری نیست.
 (۲) ناپیوستگی تخلخل قبل از نوار جوش نهایی باید تعمیر شود.
 (۳) همواره باید با الکترودی که شرایط جوش اصلی را تامین می‌کند، جوش شوند.
 (۴) در صورتی که جزئی از جوش اصلی نیستند باید برداشته شوند.
- ۱۹- حداکثر تنش تسلیم مشخصه فولاد S235 به ضخامت ۳۰ میلی‌متر که در تحلیل و طراحی می‌توان در نظر گرفت برابر با کدام یک از گزینه‌های زیر است؟
- (۱) 215 MPa (۲) 240 MPa (۳) 225 MPa (۴) 235 MPa
- ۲۰- تنش تسلیم مورد انتظار فولادهای ساختمانی برابر با کدام یک از گزینه‌های زیر است؟
- (۱) ϕF_y (۲) $R_y F_y$ (۳) F_y / Ω (۴) F_y
- ۲۱- تنش تسلیم فولادی که در اسکلت یک ساختمان استفاده شده است، در دمای ۲۰ درجه سلسیوس برابر 235 MPa است. در صورتیکه در اثر آتش‌سوزی دما به ۶۵۰ درجه سلسیوس برسد، تنش تسلیم حدوداً چه میزان برآورد می‌شود؟
- (۱) 40 MPa (۲) 200 MPa (۳) 160 MPa (۴) 80 MPa



۲۲- هرگاه ضوابط شکل‌پذیری براساس استاندارد ۲۸۰۰ و مبحث نهم مقررات ملی ساختمان برای ساختمان‌های بتن‌آرمه با قالب‌های ماندگار (ICF) رعایت نشود، حداکثر ارتفاع ساختمان با کاربری مسکونی به ترتیب در شهر تهران و اصفهان چه مقدار است؟

- (۱) ۱۰ متر - ۱۵ متر
 (۲) مجاز نیست - ۱۰ متر
 (۳) مجاز نیست - مجاز نیست.
 (۴) ۱۵ متر - ۲۰ متر.

۲۳- در یک پروژه ساختمانی غیرانبوه متوسط که به روش صنعتی ساخته خواهد شد، برای رعایت حداقل شاخص حامی محیط‌زیست، قرار است جهت کاهش آب مصرفی در دوران بهره‌برداری، از آب خاکستری برای شستشوی توالت‌ها و یورینال‌ها استفاده شود. کدام یک از گزینه‌های زیر درخصوص حداقل شاخص حامی محیط‌زیست در این پروژه صحیح است؟

- (۱) این اقدام به شرطی کافی است که از آب خاکستری برای آبیاری زیرسطحی نیز استفاده شود.
 (۲) با این اقدام حداقل شاخص رعایت می‌شود.
 (۳) این اقدام برای رعایت شاخص کافی نیست.
 (۴) این اقدام فقط به شرطی کافی است که کاهش انرژی مصرفی ساختمان در دوران بهره‌برداری مورد توجه قرار گیرد.

۲۴- درخصوص سیستم قاب سبک فولادی سرد نوردشده (LSF) کدام عبارت صحیح است؟

- (۱) استفاده از دیوار با بلوک سفالی در دهانه‌های قاب‌های سبک سرد نوردشده مجاز نیست.
 (۲) تامین دیافراگم صلب در سقف‌ها الزامی است.
 (۳) مهاربندی‌های تسمه‌ای قطری در صورت شل‌بودن باید به یکدیگر متصل شوند.
 (۴) جهت باربری جانبی می‌توان از عملکرد خمشی تیرها استفاده نمود.

۲۵- اگر در احداث یک پروژه بزرگ ساختمانی به روش صنعتی‌سازی، یک کارگر دچار حادثه منجر به فوت شود، کدام یک از گزینه‌های زیر درخصوص شاخص تکمیلی صنعتی‌سازی این پروژه صحیح خواهد بود؟

- (۱) شاخص تکمیلی صنعتی‌سازی در این پروژه تغییری نمی‌کند.
 (۲) شاخص تکمیلی صنعتی‌سازی در این پروژه کاهش می‌یابد.
 (۳) شاخص تکمیلی صنعتی‌سازی در این پروژه افزایش می‌یابد.
 (۴) با این اطلاعات نمی‌توان درخصوص افزایش یا کاهش شاخص تکمیلی صنعتی‌سازی اظهارنظر نمود.

۲۶- یک پروژه ساختمانی دوکلو با ۱۴ طبقه (از روی سازه پی) با مساحت زیربنای هر کدام ۵۱۰۰ مترمربع در کدام دسته قرار می‌گیرد؟

- (۱) پروژه بزرگ ساختمانی
 (۲) پروژه غیرانبوه بزرگ
 (۳) پروژه غیرانبوه متوسط
 (۴) پروژه غیر کوچک



۲۷- در کدامیک از موارد زیر استفاده از دستکش حفاظتی الزامی نیست؟

- (۱) بتن پاشی
- (۲) کار با قیر
- (۳) جوشکاری
- (۴) فرزکاری

۲۸- کدامیک از عبارات زیر درخصوص مایعات قابل اشتعال صحیح نیست؟

- (۱) قبل از سوختگیری باید موتور ماشین آلات ساختمانی خاموش شود.
- (۲) مایعاتی که نقطه شعله‌زنی آنها کمتر از ۷ درجه سانتی گراد می‌باشد نباید هیچگاه روی سطح زمین نگهداری شوند.
- (۳) درجاییکه بخار مایعات قابل اشتعال وجود دارد نباید از وسایل برقی جرقه‌زا استفاده کرد.
- (۴) ظروف محتوی مایعات سریع الاشتعال باید از جنس نسوز و نشکن باشند.

۲۹- برای تخریب یک ساختمان، قطع سرویس برق ساختمان‌های مجاور ضروری است. حداقل چه مدت قبل از قطع برق باید به ساکنین ساختمان‌های مجاور اطلاع داده شود؟

- (۱) سه روز
- (۲) یک روز
- (۳) یک هفته
- (۴) ۵ روز

۳۰- در ساختمان‌های با مصالح بنایی، اگر پهنانی کف هر پله 295 mm باشد، از بین گزینه‌های زیر کدامیک از نظر ارتفاع، قابل قبول است؟

- (۱) 170 mm
- (۲) 175 mm
- (۳) 165 mm
- (۴) 180 mm

۳۱- محصول نهایی عایق‌های پیش‌ساخته قیری همواره به صورت رول بسته‌بندی می‌شوند. کدامیک از عبارات زیر برای نگهداری رول‌ها صحیح نیست؟

- (۱) آنرا می‌توان در فضای باز روی پالت با تمهیدات خاصی نگهداری کرد.
- (۲) باید در هوای خشک و انبار سرپوشیده دارای کف تخت نگهداری شود.
- (۳) زمان نگهداری آن از تاریخ تولید تا نصب نباید بیشتر از یکسال باشد.
- (۴) رول‌ها همیشه باید به طور عمودی حمل شوند.

۳۲- کدامیک از آزمایش‌های زیر جزء آزمایش استاندارد کاشی محسوب نمی‌شود؟

- (۱) ضریب انبساط حرارتی خطی
- (۲) اندازه‌گیری طول و عرض و ضخامت
- (۳) جذب آب

(۴) مقاومت در برابر سایش عمقی در کاشی‌های لعابدار



۳-۳- در رابطه با نرمی سیمان، کدامیک از گزینه‌های زیر صحیح است؟

- ۱) نرمی بسیار زیاد سیمان هیدرولیکی موجب کاهش آب مورد نیاز در مخلوط بتن می‌شود.
- ۲) افزایش نرمی سیمان هیدرولیکی موجب افزایش سرعت واکنش هیدراسیون می‌شود.
- ۳) میزان نرمی سیمان تاثیری بر مقاومت اولیه بتن ندارد.
- ۴) استفاده از سیمان‌های هیدرولیکی با نرمی بسیار زیاد در ساخت تمام انواع بتن سازه‌ای مطلوب است.

۳-۴- در خصوص فرآورده‌های آهنی کدام گزینه صحیح نیست؟

- ۱) میلگرد‌های پوسته شده را می‌توان با استفاده از برس سیمی رفع پوسته نمود و سپس مصرف کرد.
- ۲) در لوله‌های آبرسانی، فاضلاب، شیرآلات صنعتی و موارد مشابهی که زنگ‌زدگی فولاد محتمل است، از چدن استفاده می‌شود.
- ۳) برای سطوح فولادی که با ماشین کردن آماده می‌شوند، می‌توان از یک لایه مصالح ضدزنگ قابل زدودن استفاده نمود.
- ۴) همه قطعات فولادی باید دارای نوعی حفاظت در برابر خوردگی باشند.

۳-۵- در مورد الزامات نگهداری کیسه‌های سیمان، در خصوص کدامیک از گزینه‌های زیر، تفاوتی بین مناطق خشک و شرجی وجود ندارد؟

- ۱) حداکثر زمان مصرف پس از تولید
- ۲) فاصله بین پاکت‌های سیمان
- ۳) فاصله از کف در محل نگهداری
- ۴) تعداد کیسه سیمان روی هم

۳-۶- در خصوص بتن‌های پاششی کدام گزینه صحیح است؟

- ۱) استفاده از نسبت آب به سیمان بیش از ۰.۴۵ مجاز نیست.
- ۲) استفاده از ماسه گردگوشه مجاز نیست.
- ۳) استفاده از سنگدانه تا ۱۴ میلی‌متر مجاز است.
- ۴) استفاده از الیاف مصنوعی در این نوع بتن مجاز است.

۳-۷- برای ساختن نمونه بتنی با مقاومت مشخصه 50 MPa مقدار ۵۶۰ کیلوگرم بر مترمکعب سیمان استفاده شده ولی مقاومت موردنظر به دست نیامده است. کدامیک از راهکارهای قیدشده در گزینه‌های زیر برای رفع مشکل باید مورد استفاده قرار گیرد؟

- ۱) صرفاً استفاده از مواد افزودنی شیمیایی مناسب
- ۲) افزایش اندازه حداکثر شن به بیش از ۲۰ میلی‌متر
- ۳) کاهش نسبت آب به سیمان و استفاده از افزودنی‌های معدنی مناسب
- ۴) استفاده از سنگدانه‌های با مقاومت فشاری بالاتر از مقاومت فشاری خمیر سیمان



۳۸- سطحی با رنگ " فوق آبگریز " پوشش داده شده است. کدامیک از گزینه‌های زیر می‌تواند زاویه تماس آب با این سطح را نشان دهد؟

- (۱) 100°
- (۲) 160°
- (۳) 70°
- (۴) 130°

۳۹- در ساختمان نشان داده شده، نیروی جانبی زلزله وارد بر واحد سطح دیوارهای جداکننده داخلی در طبقه هفتم، چند برابر نیروی وارد بر واحد سطح همان نوع دیوارها در طبقه دوم است؟ ساختمان در یزد واقع شده و ارتفاع تمام طبقات ۳.۸ متر است. زمین نوع II و جنس دیوارهای جداکننده از مصالح بنایی غیرمسلح فرض می‌شود. نزدیک ترین گزینه به پاسخ را انتخاب کنید.

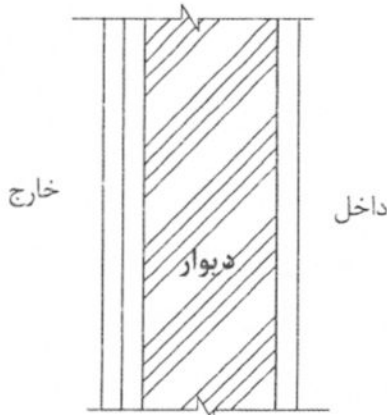


۴۰- سقف تیرچه و بلوک یک ساختمان مسکونی برای بار مرده 6.8 kN/m^2 (شامل تیغه‌بندی) و بار زنده 2 kN/m^2 با فرض دو سر مفصل بودن تیرچه‌ها طراحی می‌شود، (طراحی به روش ضرایب بار و مقاومت) اگر فاصله محور تا محور تیرچه‌ها 600 mm و طول دهانه محاسباتی آنها 5.25 m باشد، مقاومت خمشی مورد نیاز برای هر تیرچه (M_u) به کدامیک از گزینه‌های زیر نزدیک‌تر خواهد بود (از اثر مؤلفه قائم زلزله صرف نظر کنید)؟

- (۱) 27.3 kN.m
- (۲) 18.2 kN.m
- (۳) 38.4 kN.m
- (۴) 23.5 kN.m



۴۱- وزن واحد سطح دیواری با جزئیات نشان داده شده به کدامیک از گزینه‌های زیر نزدیک‌تر است؟
دیوار از جنس آجر فشاری به ضخامت 200 mm که با ملات ماسه و سیمان کار می‌شود، نمای داخلی
ملات گچ و خاک به ضخامت 15 mm، نمای بیرونی سنگ گرانیت به ضخامت 20 mm با ملات ماسه و
سیمان به ضخامت 20 mm

5.4 kN/m² (۱)4.8 kN/m² (۲)4.0 kN/m² (۳)3.7 kN/m² (۴)

۴۲- سازه‌های نگهدارنده لوله‌ها (پایپرک‌ها):

۱) از نوع سازه‌های ساختمانی محسوب می‌شوند.

۲) از نوع سازه‌های غیرساختمانی غیر مشابه ساختمان محسوب می‌شوند.

۳) از نوع اجزای غیرسازه‌ای محسوب می‌شوند.

۴) از نوع سازه‌های غیرساختمانی مشابه ساختمان محسوب می‌شوند.

۴۳- بار یک تیغه به وزن هر مترمربع 0.7 کیلونیوتن بر مترمربع، در صورتیکه بار زنده کف برابر 3.5 کیلونیوتن بر مترمربع باشد، در محاسبات (غیر از تعیین نیروی زلزله) به صورت در نظر گرفته می‌شود.

- (۱) بار مرده متمرکز
(۲) بار مرده گستردگی
(۳) بار زنده گستردگی
(۴) نیازی به لحاظ کردن بار تیغه نیست.

۴۴- استفاده از سیستم‌های سازه‌ای که با سیستم‌های سازه‌ای مندرج در استاندارد 2800 مطابقت ندارد:

- (۱) به شرطی مجاز است که تحلیل آنها از نوع تحلیل دینامیکی غیرخطی باشد.
(۲) به شرطی مجاز است که ویژگی آنها در ارتباط با بارهای قائم و زلزله توسط یکی از آئین نامه‌های معتبر جهانی، به تأیید کمیته اجرایی این آئین نامه رسیده باشد.
(۳) به شرطی مجاز است که تحلیل آنها از نوع تحلیل استاتیکی غیرخطی باشد.
(۴) مجاز نیست.

۴۵- در یک ساختمان بنائی محصور شده با کلاف در شهر یزد، شامل یک طبقه به مترمربع 120 m² و خرپشت به مترمربع 36 m² از بین گزینه‌های زیر کدامیک، برای مساحت مقطع دیوار نسبی سازه‌ای در هر امتداد، در طبقه اول قابل قبول و در عین حال کمترین مقدار است؟ جنس دیوارها آجری است

4.2 m² (۴) 7.3 m² (۳) 3.5 m² (۲) 6.1 m² (۱)

۴۶- تحلیل نرم افزاری یک سازه نشان می دهد مقاومت فشاری مورد نیاز یک شمع در جاریز (روش ضرایب بار و مقاومت) در شرایط استاتیکی $N = 1700\text{ kN}$ است. حداقل مقاومت نهایی مورد نیاز این شمع براساس آزمایش بارگذاری استاتیکی به کدام یک از گزینه های زیر نزدیک تر است؟

- | | |
|-------------|-------------|
| 2500 kN (۲) | 1700 kN (۱) |
| 2130 kN (۴) | 4530 kN (۳) |

۴۷- از آزمایش پرسیو متري، کدام یک از اطلاعات مشخص شده در گزینه های زیر به دست می آید؟ (اطلاعات مستقیم موردنظر است) نزدیک ترین گزینه به پاسخ را انتخاب کنید.

- (۱) دبی آب عبوری در خاک محل در عمق تعیین شده
- (۲) پتانسیل روانگرایی در خاک
- (۳) فشار منفذی در خاک محل در عمق تعیین شده
- (۴) پاسخ تنفس - تغییر شکل نسبی یک خاک در محل

۴۸- از میلگردهای با قطر ۱۸ میلی متر رده S400، به عنوان خاموت U شکل در شالوده نواری که بتن آن از رده C25 معمولی است استفاده خواهد شد. چنانچه پوشش روی خاموت در تمام جهات ۷۵ mm باشد، حداقل ضخامت قابل قبول شالوده در این ارتباط به کدام یک از گزینه های زیر نزدیک تر است؟

- | | |
|------------|------------|
| 550 mm (۲) | 650 mm (۱) |
| 750 mm (۴) | 450 mm (۳) |

۴۹- در رابطه با طول وصلة پوششی بدون قلاب میلگردهای دور پیچ از رده S340، S240 و S400 برای یک قطر اسمی مشخص، کدام یک از گزینه های زیر صحیح است؟ میلگردها بدون انود فرض شوند.

- (۱) طول وصلة هر سه نوع میلگرد یکسان است.
 - (۲) طول وصلة میلگردهای S400 بیش از دو نوع میلگرد دیگر است.
 - (۳) طول وصلة میلگردهای S400 و S340 یکسان است.
 - (۴) بسته به رده بتن، ممکن است طول وصلة میلگردهای S240 برابر با میلگردهای S340 باشد.
- ۵- در کدام یک از اتصالات پیش تأیید شده مورد اشاره در گزینه های زیر، استفاده از ستون با مقطع جعبه ای ساخته شده از ورق مجاز نیست؟

- (۱) استفاده از این نوع ستون در تمام اتصالات از پیش تأیید شده مجاز است.
- (۲) اتصال گیردار فلنجی چهار پیچی بدون استفاده از ورق لچکی
- (۳) اتصال گیردار پیچی به کمک ورق های روسربی و زیرسربی
- (۴) اتصال گیردار تیر با مقطع کاهش یافته

۶- لنگر پیچشی متناظر با نیروی پیش تأییدگی پیچ های M27 چند برابر مقدار متناظر برای پیچ های M22 است؟ وضعیت سطحی دندنه های هر دو پیچ اکسید سیاه و هر دو از نوع ISO 10.9 فرض می شود. نزدیک ترین گزینه به پاسخ را انتخاب کنید.

- | | | | |
|----------|----------|----------|----------|
| 2.17 (۴) | 1.23 (۳) | 1.51 (۲) | 2.74 (۱) |
|----------|----------|----------|----------|



۵-۲- تیری با ابعاد مقطع 800×800 میلی‌متر در یک سازه بتنی با سیستم سازه‌ای قاب خمشی ویژه موجود است. حداکثر فاصله افقی بین آرماتور عرضی در فاصله ۱.۶۰ متری بدون توجه به نیاز محاسباتی از برستون هرگاه آرماتور طولی تیر $\Phi 22$ و از نوع S400 باشد چه مقدار است؟ ارتقای مؤثر تیر را ۷۲۰ میلی‌متر در نظر بگیرید.

- (۱) ۱۸۰ میلی‌متر
- (۲) ۱۵۰ میلی‌متر
- (۳) ۲۰۰ میلی‌متر
- (۴) ۱۳۰ میلی‌متر

۵-۳- کدامیک از عبارات زیر برای پیچ‌های پر مقاومت که در سازه‌های فولادی در اتصال پیش‌تنیده استفاده می‌شوند، صحیح نیست؟

- (۱) مطابق استاندارد EN14399-3 پیچ‌های HR شامل مجموعه پیچ‌های ۸.۸ و ۱۰.۹ می‌باشند.
- (۲) مطابق استاندارد EN14399-4 پیچ‌های HV شامل مجموعه پیچ‌های ۸.۸ و ۱۰.۹ می‌باشند.
- (۳) مطابق استاندارد ASTM F3125 پیچ‌ها شامل رده A325 و A490 می‌باشند.
- (۴) پیچ‌های پر مقاومت از فولادهای پر مقاومت با تنش کششی نهایی ۸۰۰ تا ۱۲۰۰ مگاپاسکال ساخته می‌شوند.

۵-۴- از کدامیک از ملات‌های زیر نمی‌توان در ساخت عناصر بنائی استفاده کرد؟

- (۱) ملات‌های آهکی
- (۲) ملات‌های گچ و خاک
- (۳) ملات ماسه و سیمان
- (۴) ملات باتاره

۵-۵- کدام گزینه جزء شرایط استفاده از روش کارکردی برای تعیین رده انرژی ساختمان است؟

- (۱) تعداد طبقات (بدون احتساب طبقات مربوط به فضاهای کنترل نشده) بیشتر از ۹ طبقه باشد.
- (۲) زیربنا مفید ساختمان کمتر یا مساوی ۳۰۰۰ مترمربع باشد.
- (۳) نسبت سطح جدارهای نورگذر به سطح نما برای هر یک از نماهای ساختمان کمتر از ۴۰ درصد باشد.
- (۴) هر سه گزینه صحیح است.

۵-۶- کدامیک از موارد زیر از مصادیق شرایط عضویت در هیات مدیره نظام مهندسی ساختمان نمی‌باشد؟

- (۱) داشتن حداقل یکسال سابقه عضویت در نظام مهندسی همان استان، قبل از تقاضای داوطلبی
- (۲) نداشتن سابقه ورشکستگی به تقصیر یا تقلب در فعالیت‌های حرفه‌ای خود با بیش از دوبار خلع ید در پیمانکاری عمرانی خود
- (۳) گذراندن سه دوره آموزشی مصوب وزارت راه و شهرسازی مربوط به حرفه مهندسی پس از دوره کارشناسی
- (۴) نداشتن محاکومیت انتظامی از درجه ۳ و بالاتر، ۵ سال قبل از تاریخ اعلام داوطلبی



۵۷- اطلاع رسانی وظایف و الزاماتی که به موجب آئین نامه اجرایی ماده ۳۳ قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان بر عهده مالک، ناظر، مجری ساختمان و سایر عوامل دخیل در طراحی و اجرای ساختمان گذاشته شده، بایستی توسط کدام یک از مراجع زیر به مقاضی پروانه و عوامل یادشده صورت پذیرد؟

- ۱) شورای مرکزی نظام مهندسی با کسب نظر وزارت راه و شهرسازی
- ۲) سازمان نظام مهندسی ساختمان
- ۳) سازمان نظام مهندسی ساختمان استان و مالک یا نماینده قانونی وی
- ۴) شهرداری ها و مراجع صدور پروانه ساختمان

۵۸- در جریان اجرای یک ساختمان بتنی، در خصوص رعایت مقررات ملی ساختمان بین ناظر هماهنگ کننده و یکی از ناظران اختلاف ایجاد شده و ناظر ذیربسط نظر ناظر هماهنگ کننده را قبول نکرده است در این صورت چگونه عمل خواهد شد؟

- ۱) ناظر مذکور موظف است حداقل ظرف 48 ساعت موارد اختلاف را به طور کتبی به کمیته داوری سازمان استان منعکس نماید و کمیته داوری نیز مکلف است بلادرنگ و حداقل ظرف 48 ساعت به موضوع رسیدگی و اعلام نظر نماید. نظر کمیته داوری قطعی و برای طرفین لازم الاجراست.
- ۲) ناظر هماهنگ کننده موظف است ظرف 3 روز مراتب را به طور کتبی به کمیته داوری استان منعکس نماید و کمیته داوری نیز ظرف 3 روز به موضوع رسیدگی خواهد کرد. نظر کمیته داوری برای طرفین لازم الاجراست.
- ۳) ناظر مذکور موظف است حداقل ظرف 3 روز مراتب به طور کتبی به کمیته داوری منعکس نماید و کمیته داوری نیز مکلف است حداقل ظرف 3 روز ضمن رسیدگی اعلام نظر نماید. و این نظریه برای طرفین لازم الاجراست.
- ۴) ناظر هماهنگ کننده موظف است حداقل ظرف 3 روز مراتب را به طور کتبی به مرجع صدور پروانه منعکس نماید. مرجع صدور پروانه با هماهنگی نماینده سازمان استان ضمن رسیدگی و اعلام نظر خواهد کرد.

۵۹- چنانچه یکی از مهندسان شاغل در واحد کنترل و بازرگانی شهرداری، به منظور تسهیل در امور اجرایی، ضمن ارائه خدمات و مشارکت در مراحل طراحی یک پروژه ساختمانی با طراح پروژه همکاری نماید، مشمول کدام یک از مجازات های انتظامی در تخلفات حرفه ای خواهد شد؟

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



۶۰- کدام گزینه درخصوص تشکیل جلسات فوق العاده مجمع عمومی نظام مهندسی استان صحیح است؟

- ۱) به دفعات یا براساس نظر وزارت راه و شهرسازی یا درخواست بازرسان یا حداقل ۱۵ درصد اعضای نظام مهندسی خواستار آن از هیات مدیره باشند تشکیل می شود.
- ۲) دعوت به تشکیل جلسات مجمع عمومی باید حداقل ۳۰ روز قبل از تشکیل جلسه و به دفعات در زمانی که در جلسه عادی تعیین می شود یا مواردی که وزارت راه و شهرسازی یا بازرسان یا با تصویب شورای مرکزی یا دوسوم اعضای هیات مدیره یا حداقل ۲۰ درصد اعضای نظام مهندسی استان تشکیل آن را از هیات مدیره خواسته باشند تشکیل می شود.
- ۳) این جلسات حداکثر سالی دوبار و به درخواست ۲۰ درصد اعضای نظام مهندسی یا وزارت راه و شهرسازی یا سه چهارم اعضای هیات مدیره تشکیل می شود و دعوت به جلسه ۲۰ روز قبل از تشکیل صورت می گیرد.
- ۴) دعوت به تشکیل این جلسات حداقل یک ماه قبل از برگزاری انجام می شود و به درخواست هیات مدیره نظام مهندسی یا ۲۰ درصد اعضای سازمان یا یکی از بازرسان صورت می گیرد.



کلید سوالات آزمون ورود به حرفه مهندسان رشته عمران نظارت (A) آبان ماه ۱۴۰۳

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

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