



## تشریح کامل سؤالات آزمون های نظام مهندسی عمران - نظارت



- چاپ پانزدهم - ویرایش هفتم
- کلیه آزمون ها (شهریور ۱۳۸۶ تا اردیبهشت ۱۳۹۷)
- کلیدواژه و تعیین کلیدواژه هر سؤال

مؤلف:

● مهندس سعید احمدی



احمدی، سعید - ۱۳۶۴

تشریح کامل سوالات آزمون های نظام مهندسی عمران - نظارت: به همراه آزمون شهریور ۱۳۹۵ ،

کلیدواژه و تعیین کلید واژه هر سوال

ویراست ۶.

تهران: نوآور

[۳۴۸] ص

۹۷۸-۶۰۰-۱۶۸-۲۹۳-۳

فیپای مختصر

فهرستنویسی کامل این اثر در نشانی: <http://opac.nlai.ir> قابل دسترسی است

چاپ ششم

کتابنامه.

نمایه.

۴۵۵۸۲۲۶

سرشناسه

عنوان و نام پدیدآور

وضعیت ویراست

مشخصات نشر

مشخصات ظاهری

شابک

وضعیت فهرست نویسی

یادداشت

یادداشت

یادداشت

یادداشت

شماره کتابشناسی ملی

## تشریح کامل سوالات آزمون های نظام مهندسی عمران - نظارت

مؤلف: مهندس سعید احمدی

ویراستار علمی: مهندس شاهرخ محمدزاده اصل

ناشر: نوآور

شمارگان: ۱۰۰۰ نسخه

مدیر فنی: محمدرضا نصیرنیا

نوبت چاپ: چاپ پانزدهم - ۱۳۹۷ - ویرایش هفتم

شابک: ۹۷۸-۶۰۰-۱۶۸-۲۹۳-۳

قیمت: ۴۵۰۰۰ تومان

نوآور، تهران، خیابان انقلاب، خیابان فخر رازی، خیابان شهدای زاندارمری نرسیده به خیابان دانشگاه ساختمان ایرانیان، پلاک ۵۸،  
طبقه دوم، واحد تلفن: ۰۶۶۴۸۴۱۹۱-۹۲، [www.noavarpub.com](http://www.noavarpub.com)

کلیه حقوق چاپ و نشر این کتاب مطابق با قانون حقوق مؤلفان و مصنفوں مصوب سال ۱۳۴۸ برای ناشر محفوظ و منحصرًا متعلق به نشر نوآور می باشد. لذا هرگونه استفاده از کل یا قسمتی از این کتاب (از قبیل هر نوع چاپ، فتوکپی، اسکن، عکس برداری، نشر الکترونیکی، هر نوع انتشار به صورت اینترنتی، سی دی، دی وی دی، فیلم فایل صوتی یا تصویری وغیره) بدون اجازه کتبی از نشر نوآور منوع بوده و شرعاً حرام است و متخلفین تحت پیگرد قانونی قرار می گیرند.

مرکز پخش:



لطفاً جهت دریافت الحالات و اصلاحات احتمالی این کتاب به سایت انتشارات نوآور مراجعه فرمایید.

# فهرست مطالب

## نکات مهم و کلیدی مباحث مقررات ملی ساختمان

۷۵	آزمون ... مهندسان « عمران - نظارت » اسفند ماه ۱۳۸۷	نکات ... قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان
۸۳	پاسخنامه ... مهندسان « عمران - نظارت » اسفند ماه ۱۳۸۷	نکات مهم و کلیدی نظمات اداری
۹۷	آزمون ... مهندسان « عمران - نظارت » خرداد ماه ۱۳۸۹	نکات ... خصوصیات بتن، میلگرد و سازه‌های بتنی
۱۰۴	پاسخنامه ... مهندسان « عمران - نظارت » خرداد ماه ۱۳۸۹	نکات مهم و کلیدی تیر و تیرچه‌های بتنی
۱۱۷	آزمون ... مهندسان « عمران - نظارت » اسفند ماه ۱۳۸۹	نکات مهم و کلیدی ستون بتنی
۱۲۴	پاسخنامه ... مهندسان « عمران - نظارت » اسفند ماه ۱۳۸۹	نکات مهم و کلیدی دال و دیوار بتنی
۱۳۷	آزمون ... مهندسان « عمران - نظارت » آذر ماه ۱۳۹۰	نکات مهم و کلیدی در طراحی دیوار
۱۴۴	پاسخنامه ... مهندسان « عمران - نظارت » آذر ماه ۱۳۹۰	نکات مهم و کلیدی آزمایشات بتن و میلگرد
۱۵۷	آزمون ... مهندسان « عمران - نظارت » شهریور ماه ۱۳۹۱	نکات ... خصوصیات فولاد و سازه‌های فولادی
۱۶۴	پاسخنامه ... مهندسان « عمران - نظارت » شهریور ماه ۱۳۹۱	نکات ... نصب و کنترل سازه‌های فولادی
۱۷۶	آزمون ... مهندسان « عمران - نظارت » اسفند ماه ۱۳۹۱	نکات مهم و کلیدی ستون فولادی
۱۸۳	پاسخنامه ... مهندسان « عمران - نظارت » اسفند ماه ۱۳۹۱	نکات مهم و کلیدی خربا و بادبند
۱۹۲	آزمون ... مهندسان « عمران - نظارت » آذر ماه ۱۳۹۲	نکات مهم و کلیدی صنعتی سازی
۱۹۹	پاسخنامه ... مهندسان « عمران - نظارت » آذر ماه ۱۳۹۲	نکات مهم و کلیدی جوش
۲۱۰	آزمون ... مهندسان « عمران - نظارت » خرداد ماه ۱۳۹۳	نکات مهم و کلیدی پیچ
۲۱۶	پاسخنامه ... مهندسان « عمران - نظارت » خرداد ماه ۱۳۹۳	نکات مهم و کلیدی پی
۲۲۵	آزمون ... مهندسان « عمران - نظارت » آبان ماه ۱۳۹۳	نکات مهم و کلیدی گودبرداری
۲۳۱	پاسخنامه ... مهندسان « عمران - نظارت » آبان ماه ۱۳۹۳	نکات ... مشخصات خاک و سازه‌ای نگهبان
۲۴۲	آزمون ... مهندسان « عمران - نظارت » مرداد ماه ۱۳۹۴	نکات مهم و کلیدی مصالح ساختمانی
۲۴۸	پاسخنامه ... مهندسان « عمران - نظارت » مرداد ماه ۱۳۹۴	نکات مهم و کلیدی ایمنی
۲۵۸	آزمون ... مهندسان « عمران - نظارت » بهمن ماه ۱۳۹۴	نکات مهم و کلیدی زلزله
۲۶۵	پاسخنامه ... مهندسان « عمران - نظارت » بهمن ماه ۱۳۹۴	نکات مهم و کلیدی بارگذاری
۲۷۵	آزمون ... مهندسان « عمران - نظارت » شهریور ماه ۱۳۹۵	نکات مهم و کلیدی ساختمان‌های بنایی
۲۸۱	پاسخنامه ... مهندسان « عمران - نظارت » شهریور ماه ۱۳۹۵	نکات مهم و کلیدی پدافند غیرعامل
۲۹۱	آزمون ... مهندسان « عمران - نظارت » اسفند ماه ۱۳۹۵	نکات مهم و کلیدی تحلیل سازه‌ها
۲۹۸	پاسخنامه ... مهندسان « عمران - نظارت » اسفند ماه ۱۳۹۵	نکات ... مراقبت و نگهداری ساختمان‌ها
۳۰۹	آزمون ... مهندسان « عمران - نظارت » مهر ماه ۱۳۹۶	
۳۱۶	پاسخنامه ... مهندسان « عمران - نظارت » مهر ماه ۱۳۹۶	
۳۲۸	آزمون ... مهندسان « عمران - نظارت » اردیبهشت ماه ۱۳۹۷	آزمون های ورود به حرفه مهندسان « عمران - نظارت »
۳۳۵	پاسخنامه ... مهندسان « عمران - نظارت » اردیبهشت ماه ۱۳۹۷	آزمون ... مهندسان « عمران - نظارت » شهریور ماه ۱۳۸۶
۳۲۸	کلیدواژه	پاسخنامه ... مهندسان « عمران - نظارت » شهریور ماه ۱۳۸۶
۳۳۲	منابع و مأخذ	۶۳

# بخش اول

نکات مهم و کلیدی مباحث مقررات ملی ساختمان

## نکات مهم و کلیدی قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان

❖ اهم وظایف و اختیارات هیأت مدیره به شرح زیر است:

- ۱- برنامه ریزی در جهت تقویت و توسعه فرهنگ و ارزش‌های اسلامی در معماری و شهرسازی.
- ۲- برنامه ریزی به منظور رشد و اعتدالی حرفه‌های مهندسی ساختمان و مشاغل مرتبط با آن.
- ۳- ارتقای دانش فنی و کیفیت کار شاغلان در بخش‌های ساختمان و شهرسازی از طریق ایجاد پایگاه‌های علمی، فنی، آموزش و انتشارات.
- ۴- همکاری با مراجع مسئول در امر کنترل ساختمان از قبیل اجرای دقیق صحیح مقررات ملی ساختمان و ضوابط طرح‌های جامع و تفصیلی و هادی شهرها توسط اعضای سازمان حسب درخواست.
- ۵- نظارت بر حسن انجام خدمات مهندسی توسط اشخاص حقیقی و حقوقی در طرح‌های و فعالیتهای غیردولتی در حوزه استان و تعقیب مخالفان از طریق مراجع قانونی ذیصلاح.
- ۶- مشارکت در امر ارزشیابی و تعیین صلاحیت و ظرفیت اشتغال به کار شاغلان در امور فنی مربوط به فعالیت‌های حوزه‌های مشمول این قانون.
- ۷- دفاع از حقوق اجتماعی و حیثیت حرفه‌ای اعضا و تشویق و حمایت از فعالیتهای با ارزش و برگزاری مسابقات حرفه‌ای و تخصصی و معرفی طرح‌های ارزشمند.
- ۸- تنظیم روابط بین صاحبان حرفه‌ای مهندسی ساختمان و کارفرمایان و کمک به مراجع مسئول در بخش ساختمان و شهرسازی در زمینه ارجاع مناسب کارها به صاحبان صلاحیت و جلوگیری از مداخله اشخاص فاقد صلاحیت در امور فنی.
- ۹- کمک به ترویج اصول صحیح مهندسی و معماري و همکاری با وزارت مسکن و شهرسازی در زمینه تدوین، اجرا و کنترل مقررات ملی ساختمان و استانداردها و معیارها.
- ۱۰- کمک به ارتقای کیفیت طرح‌های ساختمانی، عمران و شهرسازی در محدوده استان و ارائه گزارش بر حسب درخواست، شرکت در کمیسیون‌ها و شوراهای تصمیم‌گیری در مورد اینگونه طرح‌ها و همکاری با وزارت مسکن و شهرسازی و شهرداری‌ها در زمینه کنترل ساختمان و اجرای طرح‌های یاد شده با استفاده از خدمات اعضا سازمان استان.
- ۱۱- ارائه خدمات کارشناسی فنی به مراجع قضائی و قبول داوری در اختلافاتی که دارای ماهیت فنی است.
- ۱۲- همکاری با مراجع استان در هنگام بروز سوانح و بلایای طبیعی.
- ۱۳- تأیید ترازنامه سازمان و ارائه آن به مجمع عمومی.
- ۱۴- معرفی نماینده هیأت مدیره سازمان استان جهت عضویت در کمیسیون‌های حل اختلاف مالیاتی در رسیدگی و تشخیص مالیات فنی و مهندسی اعضاء سازمان.
- ۱۵- تهییه و تنظیم مبانی قیمت‌گذاری خدمات مهندسی در استان و پیشنهاد به وزارت مسکن و شهرسازی، مرجع تصویب مبانی و قیمت خدمات مهندسی در آئین نامه اجرایی تعیین می‌گردد.
- ۱۶- سایر مواردی که برای تحقق اهداف این قانون در آئین نامه اجرایی معین می‌شود.

❖ مجمع عمومی سازمان استان از اجتماع تمامی اشخاص حقیقی عضو دارای حق رأی سازمان که منحصر به دارندگان مدرک تحصیلی در رشته‌های اصلی مهندسی ساختمان و رشته‌های مرتبط است تشکیل می‌شود و وظایف و اختیارات آن به شرح زیر است:

- الف- انتخاب اعضای هیأت مدیره.
- ب- استماع گزارش عملکرد سالیانه هیأت مدیره و اعلام نظر نسبت به آن.
- ج- بررسی و تصویب ترازنامه سالانه سازمان استان و بودجه پیشنهادی هیأت مدیره.
- د- تعیین و تصویب حق ورودیه و حق عضویت سالانه اعضا و سایر منابع درآمد برای سازمان بر اساس پیشنهاد هیأت مدیره.
- ه- بررسی اتخاذ تصمیم نسبت به سایر اموری که طبق قوانین و آئین نامه‌های مربوط به عهده سازمان استان و در صلاحیت مجمع عمومی می‌باشد.
- م- مقررات ملی ساختمان متناسب با تغییر شرایط، هر سه سال یکبار مورد بازنگری قرار می‌گیرد و عنداللزوم با رعایت ترتیبات مندرج در این ماده قابل تجدیدنظر است.
- هر یک از مهندسان در بیش از یک سازمان نمیتوانند عضویت یابند.
- مرجع تطبیق عناوین مدارک تحصیلی کمتر از معادل لیسانس و تعیین حدود صلاحیت حرفه‌ای دارندگان آنها وزارت مسکن و شهرسازی است.
- ❖ وظایف و اختیارات هیأت عمومی به شرح زیر تعیین می‌شود:
- الف- انتخاب افراد واجد شرایط عضویت در شورای مرکزی به میزان حداقل دو برابر تعداد مورد نیاز در هر رشته با قید اصلی و علی‌البدل و معرفی به وزیر مسکن و شهرسازی به منظور انتخاب نمودن اعضای اصلی و علی‌البدل شورای مرکزی از بین آنها
- ب- شنیدن گزارش سالانه شورای مرکزی.



- پ - بررسی و تصویب ترازنامه شورای مرکزی.
  - ت - بررسی و تصویب خط مشی عمومی و پیشنهادی شورای مرکزی.
  - ث - شنیدن گزارش عملکرد نظام مهندسی استان‌های مختلف که به وسیله دبیرخانه هیأت عمومی ارائه می‌شود و حصول اطلاع از فعالیتها، وضعیت و مشکلات نظام مهندسی استان‌ها و ارائه طریق به آنها.
  - ◆ در کلیه مواردی که آرای قطعی شده دایر بر محرومیت موقت استفاده از پروانه اشتغال باشد نظام مهندسی استان مربوط موظف است پروانه اشتغال عضو محکوم را اخذ و به سازمان مسکن و شهرسازی استان ارسال نماید و تصویر پروانه اشتغال ضبط شده را به دبیرخانه شورای انتظامی نظام مهندسی ارسال دارد. پروانه اشتغال تا پایان مدت محرومیت در سازمان مسکن و شهرسازی استان نگاهداری می‌شود.
  - ◆ کلیه اشخاص حقیقی و حقوقی غیرایرانی جهت انجام خدمات موضوع قانون ضمن رعایت سایر قوانین و مقررات مربوط و احراز کلیه شرایط مقرر در مورد اشخاص حقیقی و حقوقی ایرانی باید پروانه اشتغال موقت از وزارت مسکن و شهرسازی دریافت دارند. در پروانه اشتغال موقت مدت اعتبار، صلاحیت متقارن و سایر شرایط حسب مورد باید درج شود.
  - ◆ برای متقدیانی که در بیش از یک رشته دارای شرایط اخذ پروانه اشتغال می‌باشند یا بعداً صلاحیت جدید کسب نمایند فقط یک پروانه اشتغال صادر می‌شود و در پروانه اشتغال مذکور رشته‌ها و تخصصهایی که دارند، پروانه اشتغال در آن تعیین صلاحیت شده است با قيد تاریخ احراز و ظرفیت اشتغال آنها درج خواهد شد.
  - ◆ مجازات‌های انتظامی به قرار زیر است:
- الف - مجازات‌های انتظامی اصلی:**
- درجه یک: اخطار کتبی با درج در پرونده عضویت در نظام مهندسی استان.
  - درجه دو: توبیخ کتبی با درج در پرونده عضویت در نظام مهندسی استان.
  - درجه سه: محرومیت موقت از استفاده از پروانه اشتغال به مدت سه ماه تا یک سال و ضبط پروانه اشتغال به مدت محرومیت.
  - درجه چهارم: محرومیت موقت از استفاده از پروانه اشتغال به مدت سه سال تا سه سال و ضبط پروانه اشتغال به مدت محرومیت.
  - درجه پنجم: محرومیت موقت از استفاده از پروانه اشتغال به مدت سه سال تا پنج سال و ضبط پروانه اشتغال به مدت محرومیت.
  - درجه شش: محرومیت دائم از عضویت نظام مهندسی استان‌ها و استفاده از پروانه اشتغال.
- ب - مجازات‌های انتظامی تبعی:**
- ۱- سلب امتیاز کسب شده در مواردی که کسب امتیاز حرفه‌ای یا سازمانی از قبیل عضویت در سازمان استان و ارکان آن یا اخذ و ارتقای پایه پروانه اشتغال از طریق انجام تخلف انتظامی باشد، در صورت محکومیت قطعی درجه سه به بالا.
  - ۲- محرومیت از انتخاب شدن به سمت عضو هیئت مدیره سازمان استان تا پنج سال پس از قطعیت حکم مجازات انتظامی درجه سه تا درجه پنجم و محرومیت از تصدی یا انتخاب شدن به سمت عضو شورای انتظامی و بازرس نظام مهندسی استان، شورای مرکزی و شورای انتظامی نظام مهندسی به مدت دو برابر مدت محرومیت استفاده از پروانه اشتغال فقط برای محکومان به مجازات انتظامی درجه‌های چهار و پنج و محرومیت دائم از انتخاب شدن یا تصدی تمام سمت‌های مذکور در این بند برای محکومان به مجازات انتظامی درجه شش.
  - اشخاصی که به سه مرتبه محرومیت موقت از استفاده از پروانه اشتغال محکوم شده باشند، در صورتی که برای دفعات بعدی مرتکب تخلفی شوند که باز هم مستلزم اعمال مجازات محرومیت موقت از درجه چهار یا پنج باشد، به مجازات مربوط به اضافه یک برابر مجموع مدت محرومیت‌های قبلی از استفاده از پروانه اشتغال و ضبط آن یا مجازات درجه شش محکوم خواهد شد.
  - ◆ هر عضو حقیقی نظام مهندسی استان می‌تواند حداکثر از دو عضو دیگر برای حضور در مجمع عمومی و دادن رأی و کالت بگیرد.

کلیدواژه: آجر

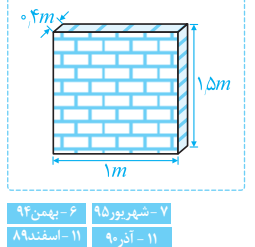
پاسخ سوال تاليفي:

- بند ۵-۱-۱ از مبحث پنجم مقررات ملي ساختمان (ویرايش ۹۶) - صفحه ۶۲: از مصرف آب شور برای شستن اجزاي آجرهاي چيده شده با ملات سيماني بايد خودداري شود. (گزينه ۱ صحيح مي باشد)
- بند ۵-۲-۱ از مبحث پنجم مقررات ملي ساختمان (ویرايش ۹۶) - صفحه ۶۲: از پاشیدن گچ بروي اجزاي آجری که با ملات سيماني چيده شده است، بخصوص در مناطق مرطوب، بайд خودداري شود. (گزينه ۲ نادرست است)
- بند ۵-۳-۱ از مبحث پنجم مقررات ملي ساختمان (ویرايش ۹۶) - صفحه ۶۰: مصرف آجرهاي نما که داراي آلوئك يا ترك جزئي است، تنها در پشت کار مجاز است. (گزينه ۳ صحيح مي باشد)
- بند ۵-۴-۱ از مبحث پنجم مقررات ملي ساختمان (ویرايش ۹۶) - صفحه ۶۳: برای جلوگيری از شکستن و اتلاف بلوکها در حمل و نقل باید از پالت استفاده شود. (گزينه ۴ صحيح مي باشد)

۹۲-آذر	۹۲-آذر	۹۵-اسفند	۵۸
۱۶	۱۴		
۹۱-خرداد	۹۱-اسفند		
۱۲	۷		

- کلیدواژه سوال: ۵۸- گزينه ۴ صحيح است.

مطابق با جدول پ-۶ از مبحث ششم مقررات ملي ساختمان (ویرايش ۹۶) - صفحه ۱۲۸: می توان وزن مخصوص سنگ لشه آذرين با ملات مase سيمان را محاسبه نمود. داريم:



$$\text{وزن مخصوص سنگ لشه آذرين با ملات مase سيمان} = 260 \text{ kg/m}^3$$

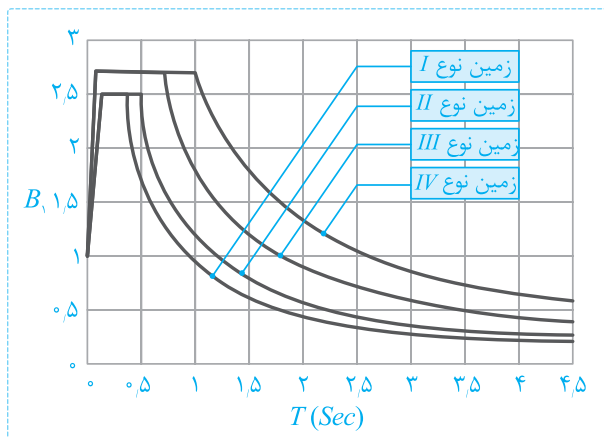
$$\rightarrow \text{ضخامت} \times \text{طول} \times \text{ارتفاع} \times \text{وزن مخصوص} = \text{وزن هر متر طول دیوار بنایی با سنگ لشه آذرين و ملات مase سيمان}$$

$$\rightarrow w = 260 \times 1.5 \times 1.0 \times 0.4 = 156 \text{ kg}$$

۹۴-بهمن	۹۵-شهریور	۷
۱۰-آذر	۱۱-اسفند	
۸۹-خرداد		

- کلیدواژه سوال: ۵۹- گزينه ۱ صحيح است.

با توجه به استاندارد ۲۸۰۰ (ویرايش چهارم): در صورتی که  $V_2 \leq V_1$  باشد، اجازه استفاده از نتایج محاسبات مورد ۱ را برای مورد ۲ داريم:



$$\frac{V_2}{V_1} = \frac{A_2 I_2 B_2}{A_1 I_1 B_1} \times \frac{R_1}{R_2} \times \frac{W_2}{W_1} = \frac{B_2}{B_1} \leq 1$$

$$\rightarrow T_s = 0.4, T_o = 0.1 \quad \text{زمين نوع ۱}$$

$$\rightarrow T_s = 0.5, T_o = 0.1 \quad \text{زمين نوع ۲}$$

طبق ضریب شکل طیف طرح ارائه شده در استاندارد ۲۸۰۰ مشاهده می شود که در زمان تناوب اصلی ساختمان کمتر از  $0.4$  ثانیه ( $T < 0.4$ ) برای زمین های نوع I و II، مقدار  $B_1$  و در نتیجه زلزله یکسان خواهد بود.

۹۶-مهر	۹۵-شهریور	۱۰-خرداد
۱	۲	

- کلیدواژه سوال: ۶۰- گزينه ۴ صحيح است.

بند ۵-۳-۳ از مبحث ششم مقررات ملي ساختمان (ویرايش ۹۶) - صفحه ۳۳: بارهای زنده بیش از ۵ کیلونیوتون بر متر مربع کاهش نمی يابند. استثناء: بارهای زنده برای اعضايی که بار دو طبقه و یا بيشتر را تحمل می كنند را می توان به ميزان ۲۰٪ کاهش داد.

## آزمون ورود به حرفه مهندسان

### «عمان-ناظارت» اردیبهشت ۱۳۹۷

- ۱- کدام یک از گزینه‌های زیر در مورد مجازات انتظامی یکی از مهندسان ناظر، که به علت خلف وعده مکرر در انجام تعهدات قراردادی باعث آسیب رساندن به اموال عمومی، منابع یا محیط زیست شده است صحیح می‌باشد؟
- (۱) مجازات انتظامی درجه دو تا درجه پنجم  
(۲) مجازات انتظامی درجه سه تا درجه چهار  
(۳) مجازات انتظامی درجه یک تا درجه سه
- ۲- یکی از اعضای نظام مهندسی ساختمان که قبل از سه مرتبه محرومیت موقت استفاده از پروانه اشتغال با مجموع ۳ سال محرومیت موقت محکوم شده است، به علت عدم رعایت بی‌طرفی در داوری، مستلزم اعمال مجازات انتظامی درجه چهار با دو سال محرومیت موقت می‌باشد. در این صورت به کدام یک از مجازات‌های انتظامی محکوم خواهد شد؟
- (۱) ۳ سال محرومیت استفاده از پروانه اشتغال یا مجازات درجه پنجم و بالاتر  
(۲) ۵ سال محرومیت استفاده از پروانه اشتغال یا مجازات درجه شش  
(۳) مجازات درجه پنجم یا شش  
(۴) هیچ‌کدام
- ۳- پیشنهاد اعمال اصلاحات در تغییر و تکمیل مصادیق و معیارهای رفتارهای حرفه‌ای اخلاقی از طریق کدام مرجع و چگونه انجام می‌شود؟
- (۱) توسط سازمان استان و ارائه به وزارت راه و شهرسازی  
(۲) توسط سازمان استان به شورای مرکزی  
(۳) توسط کارگروه پایش اخلاق حرفه‌ای در شورای مرکزی برای اعلام به وزارت راه و شهرسازی  
(۴) توسط کارگروه پایش اخلاق حرفه‌ای در سازمان استان، به شورای مرکزی برای ارائه به وزارت راه و شهرسازی
- ۴- از چهار نوع سنگ گرانیتی با درصد جذب آب، جرم مخصوص و شاخص مقاومت سایشی در حد مجاز، کدام گزینه شرایط حداقل الزامات را برآورده می‌سازد؟ اعداد به ترتیب از راست به چپ مقاومت فشاری، مدول گسیختگی و مقاومت خمشی بر حسب مگاپاسکال می‌باشد.
- (۱) ۱۴۰ و ۱۱۰ و ۹۰ و ۱۰ (۴) ۱۳۵ (۳) ۱۲۵ و ۱۱۰ و ۹ (۲) ۱۲۰ (۳) ۱۳۵ و ۱۱۰ و ۹ (۱)
- ۵- حداقل رطوبت مجاز پودرگذاز آور جوشکاری پیش از مصرف چند درصد است؟
- (۱) ۲۰٪ (۲) ۱۵٪ (۳) ۱۰٪ (۴) ۵٪
- ۶- در یک ساختمان آجری، در دیوارهای برابر از آجرهای مجوف درجه ۲ ساخته شده با ماسه سنگ استفاده می‌شود. نتایج آزمایش مقاومت فشاری از آجر چهار تولیدکننده در گزینه‌های ذیل درج گردیده‌اند. کدام یک از نتایج می‌تواند معرف تأیید بر مصرف آن از نظر استاندارد باشد؟ اعداد به ترتیب از راست به چپ میانگین و حداقل مقاومت فشاری آجر بر حسب مگاپاسکال می‌باشند.
- (۱) ۱۸٪ (۲) ۱۰٪ (۳) ۱۵٪ (۴) ۱۰٪ (۱)
- ۷- زمان انقضای مصرف سیمان نگهداری شده در سیلو، در صورت عدم آزمایش چند روز است؟
- (۱) ۹۰٪ (۲) ۶۰٪ (۳) ۴۵٪ (۴) ۳۰٪
- ۸- اگر برای دیوارهای غیر سازه‌های به ضخامت ۲۰۰ میلی‌متر به جای آجرکاری با آجر فشاری و ملات ماسه سیمان از آجرکاری با آجر مجوف و ملات ماسه سیمان استفاده شود، وزن هر مترمربع دیوار حدوداً چند کیلوگرم کمتر خواهد شد؟
- (۱) ۱۰۰٪ (۲) ۱۵۰٪ (۳) ۲۰۰٪ (۴) ۲۵۰٪
- ۹- کدام یک از موارد زیر به عنوان عملکرد اصلی دیوار فرو ریزشی در هنگام سیلاب محسوب می‌شود؟
- (۱) تأمین کننده تکیه‌گاه سازه‌ای لازم برای ساختمان‌های ساحلی  
(۲) کاهش اثر آب شستگی در پی ساختمان‌های ساحلی  
(۳) اجازه عبور آزادانه سیلاب  
(۴) ایجاد دائمی برای عبور جریان‌های سیلابی
- ۱۰- در طبقات پارکینگ یک ساختمان که برای پارک خودروهای با وزن حداقل ۳۵ کیلو نیوتون طراحی شده‌اند حداقل بارهای زنده گسترده یکنوات و بار زنده متمرکز برای مقاصد طراحی به ترتیب چه مقادیری هستند؟
- (۱) ۱۵KN و ۳KNm (۲) ۲۰KN و ۲KNm (۳) ۱۷,۵KN و ۳KNm (۴) ۲,۵۰KNm

- ۱۱- برای طراحی، نیروی زلزله وارد بر بسته‌های اتصال دیوارهای خارجی غیر سازه‌ای، حدوداً چند برابر نیروی زلزله وارد بر خود دیوار است؟  
فرض می‌شود نیروهای بسته آمده برای هر دو مورد بیش از حداقل و کمتر از حدکثر آیین‌نامه‌ای است.
- ۱) ۴ ۲) ۳ ۳) ۲ ۴) ۱

- ۱۲- در صورت عدم استفاده از سیستم زهکشی مناسب، از میان گزینه‌های زیر، کدام نوع مصالح برای خاکریزی پشت دیوار مناسب‌تر است؟
- ۱) ماسه تمیز بددانه‌بندی شده؛ مخلوط شن و ماسه ۲) مخلوط ماسه و لای با ریزدانه‌های پلاستیک  
۳) شن رس‌دار؛ مخلوط شن و رس بددانه‌بندی شده ۴) شن لای‌دار؛ مخلوط شن و ماسه بددانه‌بندی شده

- ۱۳- در حفاری گمانه زمین بستر یک ساختمان توسط آزمایشگاه به لایه سنگی برخورد می‌شود. اگر مقرر باشد چهار گمانه حفاری شود، کدام‌یک از گزینه‌های زیر در رابطه با عمق گمانه‌ها صحیح است؟
- ۱) حداقل دو عدد از گمانه‌ها تا یک متر در لایه سنگی نفوذ کنند.  
۲) تمام گمانه‌ها تا رسیدن به رویه لایه سنگی حفاری شوند.  
۳) حداقل یک گمانه تا ۳ متر در لایه سنگی نفوذ کند.  
۴) حداقل سه گمانه تا نیم متر در لایه سنگی نفوذ کنند.

- ۱۴- در اجرای شمع‌های بتنی درجا، در صورت احتمال وجود نقصی در مقاومت بتن، از چه برسی و آزمایشی بهتر است استفاده شود؟
- ۱) کوبشن مجدد شمع ۲) آزمایش امواج صوتی عرضی یا مغزه‌گیری  
۳) آزمایش بارگذاری استاتیکی ۴) آزمایش دینامیکی با دامنه کم

- ۱۵- در گزارش مکانیک خاک یک ساختمان، عمق یخ‌بندان یک متر قید شده است.
- کدام گزینه در این ارتباط صحیح است؟
- ۱)  $a \geq 500\text{ mm}$  قابل قبول است.  
۲) باید  $a \geq 1000\text{ mm}$  باشد.  
۳) باید  $a = 400\text{ mm}$  باشد.  
۴) باید  $a = 300\text{ mm}$  باشد.
- 

- ۱۶- برای ساختمان‌های بنایی مسلح واقع در مناطق با خطر نسبی کم، کدام‌یک از گزینه‌های زیر صحیح است؟
- ۱) حداقل قطر خم داخلی برای تنگ‌های ساخته شده از میلگرد با قطر  $10\text{ mm}$  میلی‌متر برابر  $40\text{ mm}$  میلی‌متر می‌باشد.  
۲) فاصله آزاد بین یک میلگرد و هر سطح واحد بنایی در صورت استفاده از دوغاب ریزدانه باید کمتر از  $13\text{ mm}$  میلی‌متر باشد.  
۳) درصد نسبی میلگردهای طولی در حفره‌ها نباید بیش از  $5\%$  درصد در محل وصله میلگردها باشد.  
۴) حداقل پوشش در نمای بنایی در معرض خاک یا هوای برای میلگردهای به قطر بیشتر از  $16\text{ mm}$  میلی‌متر برابر  $38\text{ mm}$  میلی‌متر است.

- ۱۷- در یک ساختمان با مصالح بنایی، دیوارهای دو جداره، شامل جداره داخلی با ضخامت  $150\text{ mm}$  و جداره خارجی با ضخامت  $100\text{ mm}$  و فضای باز بین آنها  $50\text{ mm}$  است. اگر تنها جداره داخلی تحت بار قائم محوری قرار گیرد، ضخامت مؤثر دیوار دو جداره بر حسب میلی‌متر، به کدام گزینه نزدیک‌تر است؟
- ۱)  $150\text{ mm}$  ۲)  $180\text{ mm}$  ۳)  $200\text{ mm}$  ۴)  $250\text{ mm}$

- ۱۸- در یک ساختمان بنایی محصور شده با کلاف مطابق شکل، ارتفاع طبقه ( $h$ ) حدکثر چند متر می‌تواند باشد؟
- ۱) ۴ ۲) ۶ ۳) ۷ ۴) ۸
- 

- ۱۹- برای ساخت شالوده دیوارهای سنگی باربر ساختمان بنایی غیر مسلح استفاده از کدام گزینه زیر مناسب‌تر است؟
- ۱) سنگ لشه و ملات با نسبت حجمی سه قسمت سیمان و دوازده قسمت ماسه  
۲) استفاده از شفته آهکی با عیار  $300\text{ kg/m}^3$  کیلوگرم آهک در مترمکعب شفته  
۳) سنگ لشه و شفته آهکی با عیار  $300\text{ kg/m}^3$  کیلوگرم آهک در هر مترمکعب شفته  
۴) سنگ لشه و ملات با نسبت حجمی اختلاط چهار قسمت سیمان، یک قسمت آهک، دوازده قسمت ماسه

## پاسخنامه آزمون ورود به حرفه مهندسان « عمران-ناظارت » - اردیبهشت ماه ۱۳۹۷

۱- آذر ۹۶ | شنبه بور ۸۶

۱- گزینه‌ی ۱ صحیح است. کلیدواژه سوال: مجازات انتظامی

قسمت دوم از صفحه ۸ اصلاحیه قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان: مهندس ناظر در صورت عدم انجام یا قصور و تقصیر در انجام وظایف حرفه‌ای که به موجب قوانین و مقررات موظف به آن است یا تعهدات قراردادی یا خلف و عده مکرر در مورد انجام آن‌ها به نحوی که موجب زیان یا تضییع حقوق صاحب کار یا اشخاص ثالث شود یا به اموال عمومی، منابع مواد و انرژی یا محیط زیست آسیب رساند، به مجازات انتظامی از درجه دو تا درجه پنج محکوم می‌شود.

۲- اسفند ۹۶ | خرداد ۹۵

۲- گزینه‌ی ۲ صحیح است. کلیدواژه سوال: محرومیت موقت

تبصره ۲ صفحه ۷ از اصلاحیه قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان: اشخاصی که به ۳ مرتبه محرومیت موقت از استفاده از پروانه اشتغال محکوم شده باشند، در صورتی که برای دفاتر بعدی مرتكب تخلفی شوند که باز هم مستلزم اعمال مجازات محرومیت موقت از درجه چهار یا پنج باشد، به مجازات مربوط به اضافه یک برابر مجموع مدت محرومیت‌های قبلی استفاده از پروانه اشتغال و ضبط آن یا مجازات درجه شش محکوم خواهند شد.

تبصره ۵ صفحه ۸ از اصلاحیه قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان: اشخاصی که به سه مرتبه محرومیت موقت استفاده از پروانه اشتغال محکوم شده باشند، در صورتی که برای دفاتر بعدی مرتكب تخلفی شوند که باز هم مستلزم اعمال مجازات محرومیت موقت از درجه چهار یا پنج باشد، به مجازات مربوط به اضافه یک برابر مجموع مدت محرومیت‌های قبلی از استفاده از پروانه اشتغال و ضبط آن یا مجازات از نوع درجه شش محکوم خواهند شد. [درجه شش یا  $5 = 2 + 3$ ]  $\Rightarrow$  [درجه شش یا (یک برابر مدت محرومیت‌های قبلی  $+ 2$ ) = مجازات انتظامی]

۳- گزینه‌ی ۴ صحیح است. کلیدواژه سوال: پیشنهاد اعمال اصلاحات

بر اساس تبصره ۲ صفحه ۲ از اصلاحیه قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان: در هر سازمان استان بالاتخاب هیئت مدیره کارگروهی مشکل از مهندسان موجه و مشهور به پای‌بندی به اخلاق حرفه‌ای در رشته‌های اصلی مهندسی تحت عنوان کارگروه ترویج و پایش اخلاق حرفاًی تشکیل می‌شود. با توجه به مورد سوم از این بند این کارگروه‌ها در چارچوب ترتیباتی که شورای مرکزی معین و ابلاغ می‌کند، پیشنهاد اعمال اصلاحات اعم از تغییر و تکمیل مصادیق و معیارهای رفتار حرفه‌ای اخلاقی به شورای مرکزی برای ارائه به وزارت راه و شهرسازی را عهده‌دار خواهد بود.

۴- گزینه‌ی ۱ صحیح است. کلیدواژه سوال: سنگ گرانیتی

با توجه به اطلاعات جدول ۵-۵-۲ مبحث پنجم مقررات ملی ساختمان (ویرایش ۹۲) - صفحه ۲۷: می‌توان الزامات فیزیکی سنگ‌های گرانیتی و مرمریت را استخراج نمود. بر اساس اطلاعات موجود در این جدول داریم:  
حداقل مقاومت فشاری سنگ‌های گرانیتی: ۱۳۱ مگاپاسکال  
حداقل مدول گسیختگی سنگ‌های گرانیتی: ۱۰۳۴ مگاپاسکال  
حداقل مقاومت خمشی سنگ‌های گرانیتی: ۸۲۷ مگاپاسکال

۵- گزینه‌ی ۴ صحیح است. کلیدواژه سوال: پودر گدازآور جوشکاری

بند ۵-۲-۲-۳-۱۲ از مبحث پنجم مقررات ملی ساختمان (ویرایش ۹۲) - صفحه ۱۳۱: از پودر گدازآور جوشکاری، در جوش قوس الکتریکی با الکترود فولادی بدون روکش استفاده می‌شود و جوشکاری با سیم، برای برقراری قوس الکتریکی به کار می‌رود. پودر جوشکاری باید خاصیت قلیایی داشته و با شرایط مکانیکی و فشار وارد بر آن انطباق داشته باشد. رطوبت پودر پیش از مصرف نباید از  $10\%$  درصد تجاوز کند.

۶- گزینه‌ی ۳ صحیح است. کلیدواژه سوال: آجر مجوف (مقاومت فشاری آجر)

با توجه به جدول ۵-۲-۲ از مبحث پنجم مقررات ملی ساختمان (ویرایش ۹۲) - صفحه ۱۱: می‌توان الزامات عملکردی آجرهای مجوف ساخته شده از ماسه سنگ را بدست آورد. بر اساس اطلاعات موجود در جدول فوق، حداقل مقاومت فشاری آجرهای مجوف با مقاومت فشاری زیاد به ترتیب برابر ۱۵ و ۱۲ مگاپاسکال می‌باشد.

۷- گزینه‌ی ۱ صحیح است. کلیدواژه سوال: سیمان نگهداری شده در سیلو

بند ۵-۷-۲-۷ از مبحث پنجم مقررات ملی ساختمان (ویرایش ۹۲) - صفحه ۹۲: سیمان نگهداری شده در سیلو، باید حداقل  $90$  روز پس از تولید مصرف شود و اگر بنا به دلایل غیر قابل اجتناب این امر امکان‌پذیر نشد، باید قبل از مصرف تحت آزمایش قرار گیرد.

آب ۱۷۵

آبگونگی ۶۶

آب مصرفی ۷۸

آجرهای ماسه آهکی ۹۷، ۸۴

آجرهای ترکدار ۱۹۳

آرماتورهای طولی ۱۵۶، ۱۵۵، ۱۴۳، ۹۶، ۸۱، ۷۸

آسفالت ۲۰۸، ۱۹۷، ۸۴

آشیانه‌ها ۱۵۰، ۶۴

آلومینیوم ۱۹۳

آهک ۱۹۳

اپوکسی ۱۹۶

اتصالات اصطکاکی ۲۰۵، ۱۶۱، ۱۱۰، ۱۰۰

اختلاط ۵۹، ۶۸، ۱۸۵، ۱۷۷، ۱۴۰، ۱۰۱، ۸۶، ۷۷، ۷۶

۱۹۴

ارتفاع نرده ۱۵۳، ۱۴۲، ۱۳۲، ۱۲۱

اره ۲۱۳، ۱۷۵، ۹۳

اسلامپ ۲۲۳، ۲۲۱، ۲۱۴، ۲۱۳، ۲۱۱، ۱۹۲، ۱۹۰، ۱۸۰

اشعه فرابنفش ۶۹

اشعه مادون قرمز ۶۹

اعوجاج ۲۱۴، ۱۵۴، ۱۴۲، ۹۶، ۸۹، ۸۱

الکترود ۱۲۲، ۱۱۳، ۱۰۲، ۹۰، ۷۹، ۷۱، ۷۰، ۶۹، ۶۱

۱۸۱، ۱۷۷، ۱۷۳، ۱۶۱، ۱۶۰، ۱۵۳، ۱۴۲، ۱۳۲

۲۰۷، ۱۹۱، ۱۸۵

انبار کردن ۸۸، ۸۳، ۷۵

انقباض جوش ۲۱۴

با برقوزني ۹۱، ۷۹

بادبند ۱۷۳

بار برف زمين ۲۰۰

بار زلزله ۱۵۷

بار قائم ۱۶۶، ۱۰۳

بارندگي ۹۰، ۸۸، ۷۹

بارهای زنده کاهش یافته ۱۰۵

بالکن ۱۳۹، ۱۱۹

- بام، ۵۸، ۶۶، ۱۱۸، ۱۲۰، ۱۳۰، ۱۳۸، ۱۳۹، ۱۴۰، ۱۴۸ •
- بتن آرمه، ۵۷، ۵۸، ۵۹، ۶۲، ۷۵، ۶۵، ۷۸، ۹۸، ۱۰۰، ۱۰۱، ۱۱۸، ۱۶۷، ۱۶۶، ۱۵۸
- بتن آرمه، ۵۷، ۵۸، ۵۹، ۶۲، ۷۵، ۶۵، ۷۸، ۹۸، ۱۰۰، ۱۰۱، ۱۱۸، ۱۶۷، ۱۶۶، ۱۵۸
- بتن آرمه، ۵۷، ۵۸، ۵۹، ۶۲، ۷۵، ۶۵، ۷۸، ۹۸، ۱۰۰، ۱۰۱، ۱۱۸، ۱۶۷، ۱۶۶، ۱۵۸
- بتن آرمه، ۵۷، ۵۸، ۵۹، ۶۲، ۷۵، ۶۵، ۷۸، ۹۸، ۱۰۰، ۱۰۱، ۱۱۸، ۱۶۷، ۱۶۶، ۱۵۸
- بتن آرمه، ۵۷، ۵۸، ۵۹، ۶۲، ۷۵، ۶۵، ۷۸، ۹۸، ۱۰۰، ۱۰۱، ۱۱۸، ۱۶۷، ۱۶۶، ۱۵۸
- بتن پیش‌تینیده ۲۰۸، ۱۴۹
- بتن تازه، ۸۶، ۱۴۲، ۱۴۳، ۱۵۴، ۱۹۲
- بتن حجیم ۱۰۹
- بتن مسلح ۷۷، ۷۸، ۸۵، ۹۹، ۱۰۸، ۱۱۹، ۱۴۰، ۱۵۵
- برش با قیچی ۱۱۱، ۱۰۱، ۷۱
- برش پایه ۱۱۸، ۹۸
- برش حرارتی ۱۱۵، ۷۹
- برش‌کاری ۱۱۵
- برق‌گرفتگی ۶۳
- برقو ۹۱

- پارکینگ ۱۹۴
- پایانی بتن ۲۱۱، ۲۰۴
- پایه‌های اطمینان ۱۰۳، ۱۱۵، ۱۱۶، ۱۱۹، ۱۲۸، ۱۳۳
- پایه‌های داربست ۱۹۷
- پرتو نامرئی ۶۹
- پرتونگاری ۸۱، ۹۱، ۱۸۱
- پرج ۱۸۵، ۸۹
- پروانه اشتغال ۵۶، ۵۷، ۶۳، ۱۱۷، ۷۵، ۱۲۴، ۱۳۷، ۱۴۴، ۱۸۱
- پلان ۶۵، ۶۶، ۶۷، ۶۸، ۶۹، ۷۹، ۹۹، ۱۰۷، ۱۱۹، ۱۲۵، ۱۳۹، ۱۴۸، ۲۱۲
- پلی‌اتیلن ۶۳
- پلی‌استایرن ۱۵۷، ۱۶۴
- پلی‌وینیل استات ۱۸۶
- پناهگاه ۱۸۳، ۱۷۶
- پودر آهن ۶۰، ۶۹، ۱۲۲، ۱۵۳
- پیاده‌رو ۱۳۱
- پیچ پُر مقاومت ۲۰۵