



خودآزمایی فصل اول

۱- مقررات ملی ساختمان چه ضوابط و دستورالعمل‌هایی را دربر نمی‌گیرد؟

الف - فنی اجرایی،

ب - مواد رفع اختلاف،

ج - ایمنی و اقتصادی،

د - زیست محیطی.

۲- رتبه‌بندی مشاوران و پیمانکاران و نظارت بر عملکرد آن‌ها بر عهده کدام نهاد قانونی است؟

الف - استانداری‌ها،

ب - سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی،

ج - کارفرمایان دولتی،

د - وزارت مسکن و شهرسازی.

۳- مبلغ ضمانت نامه لازم برای شرکت در مناقصه و حسن انجام کار چقدر است؟

الف - کل مبلغ پیمان و ۱۵٪ مبلغ هر صورت وضعیت،

ب - ۱۰٪ مبلغ پیمان و ۱۰٪ مبلغ هر صورت وضعیت،

ج - ۵٪ مبلغ اولیه‌ی پیمان و ۱۰٪ مبلغ هر صورت وضعیت،

د - هیچ‌کدام.

۴- کدام‌یک از موارد زیر جزو اسناد پیمان محسوب نمی‌شود؟

الف - مشخصات فنی عمومی و خصوصی،

ب - پیمان و شرایط عمومی پیمان،

ج - نقشه‌های کلی تفصیلی اجرایی،

د - طرح اشتغال آفرینی.

۵- آین‌نامه‌ی ۵۱۹ ایران جزو کدام‌یک از آین‌نامه‌های معتبر قرار دارد؟

الف - بارگذاری،

ب - اجرایی،

ج - ساخت و تولید،

د - حفاظت و ایمنی.

پرسش‌های فصل اول

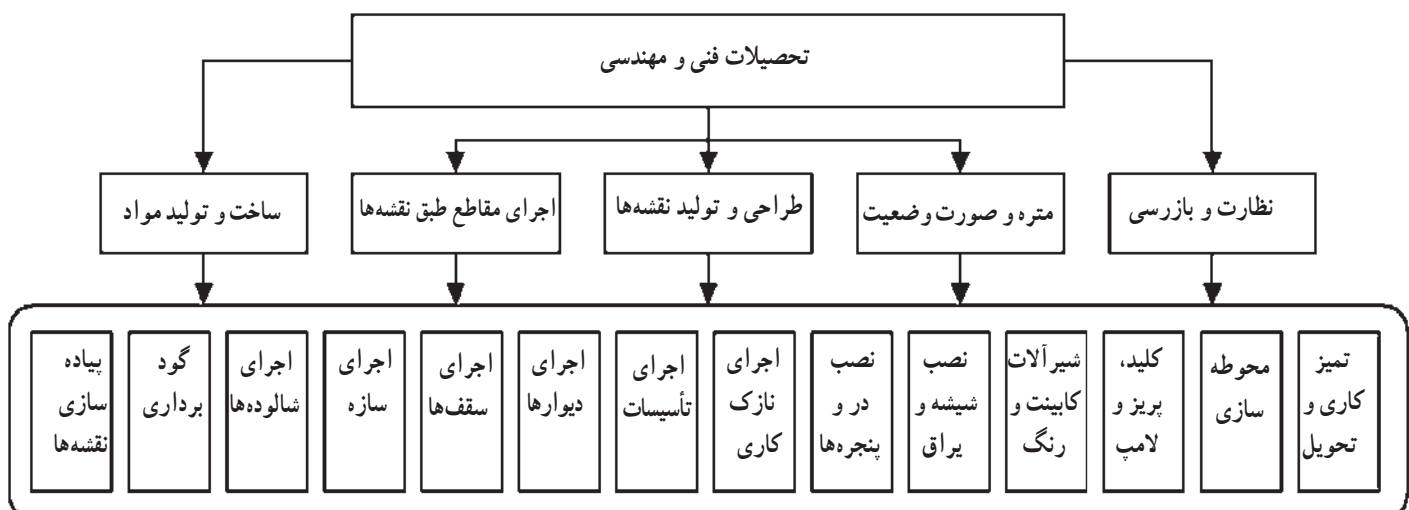
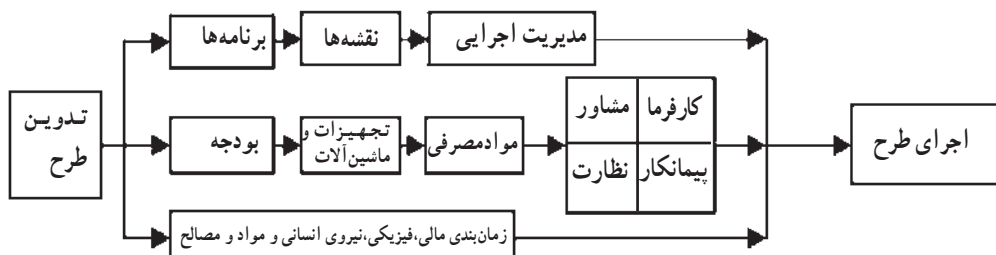
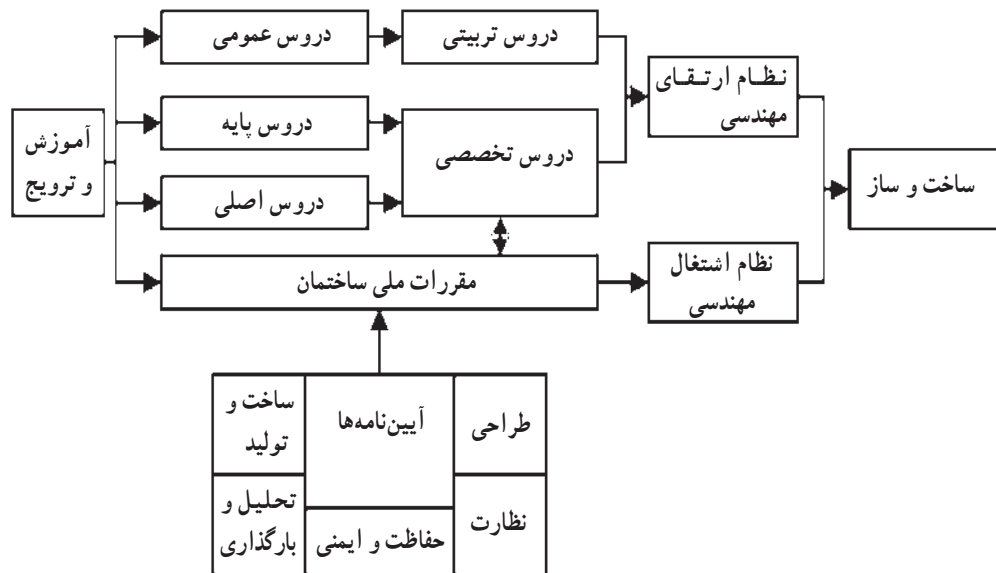
- ۱- قانون، بخشنامه، آیین‌نامه، مقررات و شیوه‌نامه را تعریف کنید.
- ۲- تضمین‌نامه، استناد پیمان، شخص حقیقی و شخص حقوقی را تعریف کنید.
- ۳- کارفرما، مشاور، پیمانکار، دستگاه نظارت و اجرایی را تعریف کنید.
- ۴- علت تهیه و ضرورت رعایت آیین‌نامه‌ها و مقررات ملی و وسعت کاربرد هر یک را بگویید.
- ۵- انواع آیین‌نامه‌های معتبر را نام ببرید و حوزه‌ی کاربرد هر یک را بگویید.

تمرین‌های فصل اول

- ۱- تأثیر رشته کاری را بر روند اجرایی یک طرح با ذکر یک مثال بررسی کنید.
- ۲- تفاوت اساسی دروس نظری (بارگذاری، تحلیل و مقاومت) با ضوابط آیین‌نامه‌ای را بیان کنید.
- ۳- نقش منابع انسانی (کارفرما، پیمانکار، مشاور و نظارت) و مصرفی و تجهیزاتی و بودجه و زمان را در اجرا تعیین کنید.
- ۴- وجوده اشتراک و تفاوت‌های ضوابط آیین‌نامه‌ای را با مقررات ملی بررسی کنید.
- ۵- با انجام مصاحبه در یک کارگاه ساختمانی اجرای روند اصولی طرح‌های عمرانی را بررسی و گزارش کنید.

توصیه راهبردی حل مسایل فصل اول به همکاران گرامی

از نمودارهای همانند شکل زیر می‌توان در تشریح و بحث تمرینات فصل اول و یا فصول دیگر استفاده کرد و با کمک نگاره‌ها و عکس‌های مناسب نیز در تفهیم هرچه بهتر موضوعات اقدام شود.





خودآزمایی فصل دوم

۱- اتصال مفصلی و گیردار چه مشابهتی با یکدیگر دارند؟

- الف - ثبات زاویه‌ی اعضای اتصال،
- ب - حرکت همسوی اعضای اتصال،
- ج - تغییر زاویه‌ی اعضای اتصال،
- د - جدا شدن اعضای اتصال.

۲- پایداری سازه در هنگام بارگذاری چگونه تأمین می‌شود؟

- الف - در عین تعادل تغییر شکل بزرگ نداشته باشد،
- ب - ساکن باشد،
- ج - مقاومت اعضا پاسخگویی بارگذاری باشد،
- د - دوران نیابد.

۳- بارگذاری بر روی سازه‌ی ناپایدار چگونه است؟

- الف - غیرمجاز است،
- ب - غیرممکن است،
- ج - در حالت خاص مجاز است،
- د - موجب تعادل است.

۴- تأمین چه چیزی در قاب‌های سه‌بعدی ضروری است؟

- الف - قاب‌ها خمی پاشند،
- ب - پایداری در جهات اصلی،
- ج - صلابت سقف‌ها،
- د - مهاربندی همه قاب‌ها.

۵- مهاربندی در قاب‌های سازه‌ای به منظور انتقال چه نوع باری انجام می‌شود؟

- الف - بارهای ثقلی،
- ب - بارهای غیر مترقبه،
- ج - بارهای جانبی،
- د - هر دو نوع بار ثقلی و جانبی.

پرسش‌های فصل دوم

- ۱- سازه‌ی پایدار را تعریف کرده و مثالی برای آن ذکر کنید.
- ۲- ناپایداری بخشی از سازه را چگونه می‌توان تبدیل به پایداری در کل سازه نمود؟
- ۳- انتقال بارهای قائم از طریق کدام یک از اعضای سازه و به چه ترتیب انجام می‌شود؟
- ۴- سه روش مهاربندی در قاب‌های سازه‌ای را با رسم شکل آن‌ها نام ببرید.
- ۵- با تشریح ساختارهای با سازه بنایی، تفاوت آن‌ها را با ساختارهای اسکلتی بیان کنید.

تمرین‌های فصل دوم

- ۱- با ترسیم ۵ مورد از سازه‌های مربوط به اجسام اطراف خود، پایداری آن‌ها را کنترل کنید.
- ۲- با ساخت کاردستی تفاوت اساسی اتصالات مفصلی، گیردار و نیمه‌گیردار را به نمایش درآورید.
- ۳- به کمک اجسام شکل‌پذیر (کشسان) عملکرد کششی، فشار، برشی، خمشی و پیچشی اجزای سازه‌ای را نمایش دهید.
- ۴- چگونه می‌توان قبل از به حرکت درآمدن سازه‌ای ناپایداری را کنترل کرد؟ روشی را تعیین کنید.
- ۵- با ساخت کاردستی نحوه‌ی عملکرد مهاربندی سازه‌ای (محوری، برشی و خمشی) را در مقابل بار جانبی به نمایش درآورید.

خودآزمایی فصل سوم



۱- بارگذاری ثقلی ساختمان بر اساس چه معیاری تعیین می‌شود؟

- الف - شدت نیروی جاذبه در محل،
- ب - نوع کاربری و افراد ساکن در ساختمان،
- ج - ابعاد اجزای ساختمان و وزن مخصوص آنها،
- د - میزان بار برف منطقه.

۲- وزن یک تیربتنی با ابعاد $۲۵ \times ۴۰ \times ۱۰۰$ سانتی‌متر و وزن مخصوص ۲۴۰ کیلوگرم در متر مکعب چقدر است؟

- الف - ۲۵ تن،
- ب - ۵ تن،
- ج - ۲۴۰ کیلوگرم،
- د - ۵۰۰ کیلوگرم.

۳- کدام یک از موارد زیر جزو بارهای زنده محسوب نمی‌شود؟

- الف - بار برف،
- ب - وزن میز و صندلی ثابت،
- ج - وزن افراد،
- د - بار باد.

۴- در مورد بار باد کدام عبارت صحیح است؟

- الف - بار باد موجب فشار مکش بر سطح می‌شود،
- ب - مکش تنها در جهت وزش به وجود می‌آید،
- ج - بار باد به صورت فشاری است،
- د - بار باد در کلیه جهات ساختمان اعمال می‌شود.

۵- مقدار نیروی زلزله چقدر است و ناشی از چیست؟

- الف - مقدارش نامعلوم و ناشی از ارتعاش سازه،
- ب - حداقل معادل ۱۵% وزن سازه و ناشی از حرکت زمین،
- ج - معادل شتاب زمین و ناشی از وزن سازه،
- د - هیچکدام.

پرسش‌های فصل سوم

- ۱- جرم و وزن مخصوص را تعریف نمایید.
- ۲- بارهای مرده و زنده را با ذکر مثال شرح دهید.
- ۳- جهت بارگذاری‌های ثقلی و غیر ثقلی (مرده و زنده) را با ذکر مثال تعیین کنید.
- ۴- مناطق چهارگانه از نظر بار برف را نام ببرید و بگویید کدام منطقه بار برف بیشتری دارد.
- ۵- در کدام جهت از هنگام وزش باد بر ساختمان مکش ایجاد می‌شود؟ شکل رسم کنید.

تمرین‌های فصل سوم

- ۱- با اندازه‌گیری ابعاد اتاق خود و تخمین وزن مواد و تجهیزات و افراد داخل اتاق بار زنده اتاق را تعیین کنید.
- ۲- تفاوت وزن مخصوص برف و یخ (برفک یخچال و یخدان) را بررسی و اثر تراکم جرم را در بار برف تعیین کنید.
- ۳- با کمک وسایل معمولی فشار یا اثر وزش باد را در سرعت‌های مختلف (در وسایل نقلیه یا به کمک بادبزن برقی) تجربه و گزارش کنید.
- ۴- به کمک وسایل کشسان و دارای وزنه قابل تغییر مکان در ارتفاع اثر حرکت پایه (مشابه زلزله) در حالت‌های مختلف محل وزنه بررسی کنید.
- ۵- تفاوت‌های اساسی بارهای ثقلی، باد، برف و زلزله را از جنبه مقدار، جهت، زمان و نقطه اثر بررسی و جمع‌بندی کنید.

خودآزمایی فصل چهارم



۱- وظیفه‌ی اصلی «بی» در ساختمان‌ها چیست؟

- الف - انتقال بار سازه به زمین،
- ب - ایجاد گسترش سطح،
- ج - اتصال بولت به ستون،
- د - جلوگیری از خوردگی ستون‌ها.

۲- آیا حضور آب در رفتار خاک‌های مرکب مؤثر است؟

- الف - موجب کاهش مقاومت است،
- ب - در صورت غیر چسبنده بودن مؤثر است،
- ج - تأثیری ندارد،
- د - موجب چسبیدن بهتر دانه‌ها است.

۳- رابطه مقاومت مجاز و مقاومت نهایی خاک‌های بستر چیست؟

- الف - رابطه‌ای با هم ندارند،
- ب - به نسبت ضریب اطمینان مقاومت نهایی از مجاز بزرگ‌تر است.
- ج - با هم برآورند،
- د - هر دو ملاک طراحی هستند.

۴- کدام‌پک از موارد زیر هنگام گودبرداری ضروری نیست؟

- الف - حفاظت جداره گود از ریش،
- ب - حفاظت شالوده‌های همسایه،
- ج - قطع جریان آب و برق،
- د - رعایت عمق یخ‌بندان و ممانعت از نفوذ آب.

۵- کدام مورد زیر در هنگام اجرای شالوده‌ها بر بستر خاکی سست صحیح نیست؟

- الف - برداشت خاک سست،
- ب - تزریق دوغاب آهکی در خاک ماسه‌ای،
- ج - زهکشی و تحکیم،
- د - تزریق دوغاب رسی در بستر لجنی.

پرسش‌های فصل چهارم

- ۱- انواع خاک‌های بستر را از نظر کلی با ذکر خصوصیات آن‌ها در سه دسته نام ببرید.
- ۲- حداقل سه مورد اصلی ضوابط گودبرداری اصولی را بیان کنید.
- ۳- در حین گودبرداری با حضور آب زیرزمینی در خاک چه باید کرد؟
- ۴- ضوابط اجرایی صحیح چاه‌های جذبی را بطور خلاصه بیان کنید.
- ۵- روش‌های ثبت و تحکیم خاک‌های سست و نشست پذیر را بیان کنید.
- ۶- اصول و مقررات ساخت شالوده‌ها در مجاورت شالوده همسایه را فقط نام ببرید.

تمرین‌های فصل چهارم

- ۱- رفتار خاک‌های رسی و ماسه‌ای را به صورت جداگانه و مخلوط شده در تماس با آب و بصورت خشک بررسی و گزارش کنید.
- ۲- کیسه‌ای نایلونی سوراخدار را پر از خاک رس کرده و بصورت خشک و خیس در مقابل فشار فوقانی بررسی و گزارش کنید.
- ۳- با مراجعه به افراد حفاری کننده چاه‌های جذبی میزان رعایت ضوابط را در حین کار بررسی کنید.
- ۴- اثر حضور ذرات رسی، سنگدانه، تخلخل، تراکم و فشار را بر رفتار باربری خاک‌ها بررسی کنید.
- ۵- حضور ریشه‌گیاهان در خاک بستر در مقایسه با روش‌های مسلح کردن خاک‌ها بررسی و فواید و مضرات آن‌ها را تعیین کنید.



خودآزمایی فصل پنجم

۱- حداکثر تعداد طبقات مجاز از روی زمین و حداکثر ارتفاع مجاز بام نسبت به زمین مجاور ساختمان با مصالح بنایی چند است؟

- الف - سه طبقه و ۸ متر،
- ب - سه طبقه و ۹ متر،
- ج - دو طبقه و ۹ متر،
- د - دو طبقه و ۸ متر.

۲- حداقل ضخامت مجاز دیوارهای سازه‌ای با مصالح بنایی نسبت به ارتفاع آن چقدر است؟

- الف - یک دهم،
- ب - یک دوازدهم،
- ج - یک سیزدهم،
- د - یک یازدهم.

۳- حداکثر مقدار بیرون‌زدگی طره‌ای مجاز برای بالکن‌های سه‌طرف باز و دو طرف باز به ترتیب چقدر است؟

- الف - $1/5$ و $2/5$ متر،
- ب - 1 و $1/2$ متر،
- ج - $1/2$ و $1/5$ متر،
- د - $1/2$ و 1 متر.

۴- حداکثر سطح مجاز بازشو نسبت به سطح دیوار و حداکثر مجموع طول بازشوها نسبت به طول دیوار به ترتیب چقدر است؟

- الف - یک چهارم و یک سوم،
- ب - یک دوم و یک سوم،
- ج - یک سوم و یک دوم،
- د - یک سوم و یک چهارم.

۵- به منظور تأمین انسجام و یکپارچگی اجزای ساختمان‌های با مصالح بنایی کدام تدبیر اصولی‌تر است؟

- الف - استفاده از مصالح سنگی
- ب - بتون‌ریزی داخل بلوك‌های سیمانی دیوارها،
- ج - رعایت درصد مجاز سطح بازشوها و دیوار نسبی،
- د - استفاده از کلاف‌بندی افقی و قائم و جواب ج.

پرسش‌های فصل پنجم

- ۱- تعریف ساختمان‌های با مصالح بنایی و انواع متدالوں مصالح مصرفی در آن‌ها را بیان کنید.
- ۲- پلان مناسب در ساختمان‌های با مصالح بنایی چه شرایطی را بایستی داشته باشد؟
- ۳- درز انتقطاع چیست؟ ضرورت استفاده از آن در ساختمان‌های با مصالح بنایی را شرح دهید.
- ۴- حداکثر ابعاد بازشوها در دیوارها و حداقل میزان دیوار نسبی در ساختمان‌های با مصالح بنایی چقدر است؟
- ۵- انواع کلاف‌های مورد استفاده در ساختمان‌های با مصالح بنایی و محل استفاده آن‌ها را نام ببرید.
- ۶- روش‌های کلاف‌بندی سقف‌های ساختمان‌های با مصالح بنایی را به دیوارهای جانبی و در داخل سقف بیان کنید.

تمرین‌های فصل پنجم

- ۱- طی بازدید از کارگاه ساختمانی با مصالح بنایی میزان درصد دیوارهای نسبی را طبق ضوابط کنترل و گزارش نمایید.
- ۲- محدودیت‌های مجاز مربوط به ارتفاع ساختمان‌های با مصالح بنایی را دسته‌بندی کنید.
- ۳- محدودیت‌های مجاز مربوط به پیش‌آمدگی یا فرورفتگی در پلان و نحوه تقسیم‌بندی و جداسازی بلوک‌های ساختمانی را تعیین کنید.
- ۴- شکل انواع کلاف‌های قائم و افقی و نحوه اتصال و درگیری آن‌ها با کف و سقف ساختمان با مصالح بنایی را رسم کنید.
- ۵- جزییات انواع ستون‌های متدالوں در ساختمان‌های با مصالح بنایی را رسم کنید.

خودآزمایی فصل ششم



۱- به منظور جلوگیری از بروز حوادث و سوانح در هنگام کار چه بایستی کرد؟

الف - رعایت اصول حفاظت و ایمنی،

ب - آموزش‌های لازم،

ج - تأمین تجهیزات و تعمیرات لوازم به موقع،

د - هر سه جواب صحیح است.

۲- کدام مورد ذکر شده از نظر اصول حفاظت و ایمنی صحیح‌تر است؟

الف - به کارگیری اطفال در کار سخت،

ب - اضافه کاری مستمر دوشهیفته،

ج - آزاد گذاردن محیط کار بدون حصار،

د - اخذ گواهی سلامت و مهارت و انجام آموزش‌های لازم.

۳- کدام مورد ذکر شده در حفاظت و ایمنی فردی کارکنان تأثیری ندارد؟

الف - پوشش ایمنی فردی،

ب - پوشش ایمنی تردد،

ج - پوشش ایمنی مصالح،

د - پوشش ایمنی کاربری.

۴- فاصله‌ی ایمنی در هنگام تخریب ساختمان‌های بلند چقدر است؟

الف - ۳° متر،

ب - ۱۵ متر،

ج - ۱/۵ برابر ارتفاع ساختمان،

د - برابر با ارتفاع ساختمان

۵- ضرب اطمینان در طراحی و اجرای مصالح قالب‌بندی سازه‌های بتن مسلح چقدر بایستی باشد؟

الف - حداقل $2/5$ ،

ب - حداقل $2/5$ ،

ج - حداقل 3 ،

د - حداقل 3 .

پرسش‌های فصل ششم

- ۱- ایمنی و حفاظت را به طور جداگانه با ذکر مثال تعریف نمایید.
- ۲- اصول کلی حفاظت و ایمنی و موارد مربوط به تردد، آتش‌نشانی، حصارکشی و کار در ارتفاع را شرح دهید.
- ۳- ضوابط کلی ایمنی و حفاظت فردی در هنگام کار را بیان نمایید.
- ۴- ضوابط کلی ایمنی و حفاظت در استفاده از ماشین‌آلات ساختمانی را بیان نمایید.
- ۵- ضوابط کلی ایمنی و حفاظت در رابطه با نگهداری و مصرف مواد و مصالح را بیان نمایید.
- ۶- عوامل و علایم بروز خستگی در کارگزاران و روش‌های جلوگیری از آن‌ها را فقط نام ببرید.

تمرین‌های فصل ششم

- ۱- طی بازدیدی از یک کارگاه ساختمانی رعایت اصول ایمنی در انبارسازی مواد و مصالح را بررسی کنید.
- ۲- طی بازدیدی از یک کارگاه ساختمانی رعایت اصول ایمنی در حفاظت فردی کارکنان را بررسی کنید.
- ۳- طی بازدیدی از یک کارگاه ساختمانی رعایت اصول ایمنی در حین کار با ماشین‌آلات را بررسی کنید.
- ۴- مجموعه‌ی حوادث غیرمتوجه و روش‌های مقابله با این‌گونه حوادث را دسته‌بندی کنید.
- ۵- پلان یک کارگاه ساختمانی ایده‌آل را از نظر چیدمان واحدهای کاری و مسیرهای دستیابی رسم کنید.

خودآزمایی فصل هفتم



- ۱- جلگه‌های پست سواحل جنوب دریای خزر جزو کدام اقلیم محسوب می‌شوند؟
الف - گرم و خشک،
ب - سرد و مرطوب،
ج - معتدل و مرطوب،
د - سرد و خشک
- ۲- اصول صرفه‌جویی در انرژی کدامند؟
الف - طراحی کالبدی صحیح،
ب - انتخاب سیستم‌های تأسیساتی مناسب،
ج - دو جواب الف و ب،
د - هیچ کدام.
- ۳- کدامیک از موارد زیر در طراحی منطبق با اقلیم بی تأثیر است؟
الف - شیوه‌ی ساخت،
ب - فرم ساختمانی،
ج - ضوابط تهویه،
د - هیچ کدام.
- ۴- عمده‌ترین مجرای تبادل انرژی حرارتی در چه ناحیه از ساختمان است؟
الف - پنجره‌ها،
ب - بام،
ج - زیرزمین
د - دیوارها.
- ۵- نوشه از چه طریقی منتشر می‌شود و جداگر مانع آن چند لایه‌ای بایستی باشد؟
الف - از طریق هوا یا جامدات و یک لایه‌ای،
ب - از طریق جامدات و چند لایه‌ای،
ج - از طریق مایعات و یک لایه‌ای،
د - از طریق هوا و جامدات و هر تعداد لایه که لازم باشد.

پرسش‌های فصل هفتم

- ۱- اقلیم‌های مختلف ایران را نام برد، خصوصیات آب و هوایی هر یک را بشمارید.
- ۲- اصول تأمین و کنترل نور و حرارت و رطوبت و صوت در اقلیم‌های مختلف را در ایران بشمارید.
- ۳- ضوابط عایق‌بندی رطوبتی از جهات افقی، قائم و شیبدار را بیان کنید.
- ۴- پوسته‌ی خارجی و فضاهای کنترل شده یا نشده، محدوده‌ی آسایش و گرمای ویژه‌ی ساختمان را تعریف کنید.
- ۵- توصیه‌های طراحی و فرم‌های مناسب ساختمان را برای هریک از اقلیم‌های ایران بیان کنید.
- ۶- ضوابط بهره‌برداری، تعمیرات و تغییر کاربری و توسعه در ساختمان را بیان کنید.

تمرین‌های فصل هفتم

- ۱- قسمتی از یک قطعه سنگ منظم را در آب قرار داده و از سمت دیگر آن را گرم کرده و تغییرشکل آن را بررسی کنید.
- ۲- مقاومت قطعه‌ای قیر یا روکش آلومینیمی را با قطعه‌ای قیرگونی هم ضخامت در مقابل حرارت بررسی کنید.
- ۳- با بررسی میزان درصد سطح بازشوی نمای محل سکونت خود رعایت ضوابط صرفهجویی در انرژی را بررسی کنید.
- ۴- رعایت ضوابط و مطابقت اصول پوشش سطح بام محل سکونت خود را با شرایط آب و هوایی منطقه بررسی کنید.
- ۵- میزان اثر بلندی و کوتاهی ساختمان‌ها و حضور درختان و طول و عرض خیابان را در تنظیم شرایط محیطی بررسی کنید.

خودآزمایی فصل هشتم



۱- کدام مورد ذکر شده نیازمند تهیهٔ جواز ساختمانی نیست؟

الف - تغییرات سازه‌ای،

ب - احداث،

ج - مرمت پشت‌بام،

د - تغییر کاربری.

۲- کدام مورد ذکر شده در هنگام اخذ جواز ساختمانی بایستی انجام شده باشد؟

الف - تخریب بنای فرسوده،

ب - ارائهٔ سند شش‌دانگ،

ج - تغییر کاربری،

د - اخذ وام ساخت.

۳- منظور از تراکم ساختمانی چیست؟

الف - فشردگی سطح بنا،

ب - فشردگی سطح اشغال،

ج - نسبت سطح مفید به ناخالص،

د - نسبت سطح ناخالص بنا به سطح کل زمین.

۴- به کدام طبقه ساختمان زیرزمین گفته می‌شود؟

الف - در زیر سطح زمین احداث شود،

ب - حداقل ارتفاع آن از گذر ۹۰ سانتی‌متر و ۵۰٪ ارتفاعش از گذر پایین‌تر باشد،

ج - با حیاط منزل ارتباط داشته باشد،

د - زیر طبقه‌ی همکف باشد.

۵- تأمین پله فرار و آسانسور در چه حالتی ضروری است؟

الف - ارتفاع ساختمان بیش از ۱۵ متر یا حداقل ۵ طبقه باشد،

ب - در زمان جنگ و احتمال آتش‌سوزی،

ج - عدم امکان تردد سهل از پله عمومی،

د - در ساختمان افراد معلول جسمی ساکن باشند.

پرسش‌های فصل هشتم

- ۱- ضوابط کلی و عمومی شهرسازی را فقط بیان کنید.
- ۲- ضوابط عمومی مربوط به طول و سطح اشغال و تراکم مجاز و تعداد طبقات مجاز را بیان کنید.
- ۳- ضوابط عقب‌نشینی، پیشروی مجاز و پخی در مجاورت همسایه را بیان کنید.
- ۴- ضوابط سطح پارکینگ، حوزه‌ی چرخش و حداقل فضای پارکینگ لازم را بیان کنید.
- ۵- ضوابط عرض معابر، سطح انواع بالکن‌ها، عرض و ارتفاع مجاز آن‌ها را بیان کنید.
- ۶- ضوابط رمپ‌ها (دسترسی شیب‌دار)، عرض و طول و ارتفاع و میزان شیب مجاز آن‌ها را بیان کنید.

تمرین‌های فصل هشتم

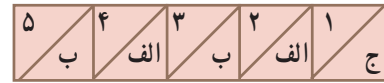
- ۱- طی بازدیدی از یک ساختمان مسکونی نوساز وضعیت تعداد پارکینگ، تعداد واحدها و سطح و دور چرخش پارکینگ‌ها را بررسی کنید.
- ۲- طی بازدیدی از یک ساختمان مسکونی نوساز میزان سطح بالکن‌ها و پخی و پیشروی و عقب‌نشینی مجاز آن را بررسی کنید.
- ۳- علت تعریف ابعاد مجاز برای رمپ‌ها را در رابطه با ابعاد فیزیکی حدائق و حداقل وسایل نقلیه را بررسی کنید.
- ۴- در حالی که عرض واقعی دو ماشین $\frac{3}{5}$ متر است (حداکثر) چرا ضابطه‌ی عرض حداقل ورودی دو پارکینگ هم‌جوار $4/5$ متر است؟
- ۵- در زمین‌های شیبدار تعیین ارتفاع سقف زیرزمین نسبت به گذر مجاور چگونه انجام می‌شود؟ تحقیق کنید.



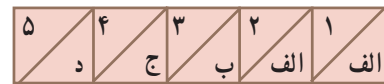
کلید خودآزمایی فصل اول:



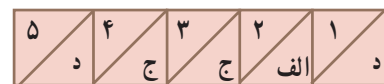
کلید خودآزمایی فصل دوم:



کلید خودآزمایی فصل سوم:



کلید خودآزمایی فصل چهارم:



کلید خودآزمایی فصل پنجم:



کلید خودآزمایی فصل ششم:



کلید خودآزمایی فصل هفتم:



کلید خودآزمایی فصل هشتم:

منابع و مراجع

- ۱- قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان - معاونت نظام مهندسی - وزارت مسکن و شهرسازی.
- ۲- مشخصات فنی عمومی کارهای ساختمانی - نشریه‌ی ۵۵ - دفتر تحقیقات و معیارهای فنی - سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور.
- ۳- مدیریت طرح‌های عمرانی - قرارگاه بازسازی خاتم الانبیاء (ص) - سپاه پاسداران انقلاب اسلامی
- ۴- شرح خدمات گروه‌های مهندسی ساختمان (معماری، عمران، تأسیسات مکانیکی و برقی) و قراردادهای مربوطه - وزارت مسکن و شهرسازی
- ۵- آینین‌نامه حفاظتی کارگاه‌های ساختمانی، معاونت شهرسازی و معماری شهرداری تهران
- ۶- مراحل اجرای طرح‌های عمرانی (تهیه و اجرا) - مرکز آموزش - جهاد سازندگی (کشاورزی)
- ۷- پیمان و شرایط عمومی پیمان - سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور
- ۸- مجموعه بخشنامه‌ها و دستورالعمل‌ها - جلد چهارم - دفتر فنی معاونت فنی - سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور
- ۹- مقررات ملی ساختمان - مبحث ششم (بارهای وارد بر ساختمان)، وزارت مسکن و شهرسازی
- ۱۰- آینین‌نامه طرح ساختمان‌ها در برابر زلزله (استاندارد ۲۸۰) مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن وزارت مسکن و شهرسازی
- ۱۱- آینین‌نامه حفاظتی و ایمنی کارگاه‌های ساختمانی - شورای عالی حفاظت فنی - وزارت کار و امور اجتماعی
- ۱۲- سیستم‌های خرید و انبارداری - دکتر علی اصغر انوار رستمی - طراحان نشر
- ۱۳- راهنمایی اجرای سقف‌های تیرچه بلوك - (نشریه ۸۲) دفتر تحقیقات و معیارهای فنی - سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور.
- ۱۴- مقررات ملی ساختمانی ایران - مبحث هفتم (بی‌و پی‌سازی) وزارت مسکن و شهرسازی
- ۱۵- پی‌سازی - کامپیز بهنیا - انتشارات دانشگاه تهران
- ۱۶- مشخصات فنی عمومی راه - نشریه ۱۰۱ - دفتر تحقیقات و معیارهای فنی - سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی
- ۱۷- مقررات ملی ساختمانی ایران - مبحث دوازدهم (ایمنی و حفاظت کار در حین اجرا) وزارت مسکن و شهرسازی
- ۱۸- ساختمان سازی - جلد پنجم - فصل چهارم (اضلاع) اردشیر اطیابی - نشر جویبار
- ۱۹- راهنمای تصویری آینین‌نامه طرح ساختمان‌ها در برابر زلزله - مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن وزارت مسکن و شهرسازی
- ۲۰- ایمنی و حفاظت فنی - دکتر نادر نبهانی - نشر یادواره اسدی
- ۲۱- مقررات ملی ساختمانی ایران - مبحث نوزدهم (صرفه‌جویی در مصرف انرژی) وزارت مسکن و شهرسازی
- ۲۲- مقررات ملی ساختمان - مبحث هیجدهم (عایق بندی و تنظیم صدا) وزارت مسکن و شهرسازی

- ۲۳- خلاصه‌ای از ضوابط و مقررات و آیین‌نامه‌های ساختمانی و تفکیک اراضی - شهرداری تهران - حوزه معاونت شهرسازی و معماری
- ۲۴- ملاک عمل (تفکیک اراضی و املاک و کسب و پیشه) - معاونت شهرسازی و معماری شهرداری تهران
- ۲۵- ملاک عمل (عدم خلاف و پایان ساختمان و عوارض) - معاونت شهرسازی و معماری شهرداری تهران
- ۲۶- ملاک عمل (صدور پروانه‌ی ساختمانی) - معاونت شهرسازی و معماری شهرداری تهران
- ۲۷- ملاک عمل (امور مهندسین ناظر) - معاونت شهرسازی و معماری شهرداری تهران
- ۲۸- تاریخ مهندسی در ایران، دکتر مهدی فرشاد، نشر بلخ، چاپ سوم، ۱۳۷۶
- ۲۹- نخستین کنفرانس ملی مقررات و کنترل ساختمان، دفتر نظمات مهندسی وزارت مسکن و شهرسازی، مهر ۱۳۷۵

