

کد کنترل

401

D

401D

صبح پنجشنبه
۱۴۰۴/۰۵/۰۲

دفترچه شماره ۱ از ۱



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش آموزش کشور

در کار کارگزاریت بینگر و آنان را با آزمودن به کار گمار
و به میل خود و بی مشورت دیگران آنها را سورپرست
کاری مکن -
از نامه حضرت علی(ع) به مالک اشتر

آزمون معوق متقارضیان اخذ پروانه کارشناسی رسمی دادگستری

- مرکز وکلا، کارشناسان رسمی و مشاوران خانواده قوه قضائیه - سال ۱۴۰۴ -

آزمون رشته راه و ساختمان - کد رشته ۱۰۱

مدت پاسخگویی: ۱۰۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۵۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤال ها

ردیف	مواد امتحانی
۱	مجموعه سوالات رشته راه و ساختمان

این آزمون، نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب، کتاب قانون و هرگونه جزوه ممنوع است.

حق چاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و -) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با مختلفین برابر مقرورات رفتار می‌شود

موسسه توسعه

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤال‌ها، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سؤال‌ها و پایین پاسخنامه‌ام را تأیید می‌نمایم.

امضا:

مجموعه سوالات رشته راه و ساختمان:

-۱ در مواردی که انجام معاملات مستلزم تعیین قیمت عادله روز از طرف کارشناس رسمی است، نظریه اعلام شده حداقل تا چند ماه از تاریخ صدور معتبر خواهد بود؟

۱۹۰-ق.ر

۶ (۴)

۳ (۳)

۱۲ (۲)

۹ (۱)

-۲ هرگاه قرار کارشناسی به نظر دادگاه باشد و دادگاه نیز نتواند بدون انجام کارشناسی انشای رأی نماید، پرداخت دستمزد کارشناس، به ترتیب، در مرحله «بدوی» و «تجددینظر» به عهده کدام مورد است؟

۳۰-۴۹۵

۲ خوانده - خواهان
۴ دادگاه - تجدیدنظر خواه

۳ خواهان - تجدیدنظر خواه

-۳

-۳ (۱) ملاک اعتبار نظر اکثریت، در صورتی است که کارشناسان از نظر تخصص با هم مساوی نباشد.
(۲) کارشناس مکلف به قبول امر کارشناسی که از سوی دادگاه به او ارجاع شده می‌باشد، مگر اینکه دارای عنزی موجه باشد

۳ پرداخت هزینه کارشناسی از وظایف دادگاه است.

-۴ (۴) دادگاه فقط در صورت درخواست طرفین دعوا می‌تواند قرار ارجاع امر به کارشناسی صادر کند.
هرگاه کارشناس رسمی با سوءنیت ضمن اظهار عقیده در امر کارشناسی برخلاف واقع چیزی بنویسد و یا در اظهار عقیده کتبی خود راجع به امر کیفری و یا حقوقی تمام مawاقع را ذکر نکند و یا برخلاف واقع چیزی ذکر کرده باشد.

کدام مورد زیر محسوب می‌شود؟ ۳۶۱-۰۷-ق.ر

-۴

-۴ (۱) حاصل در اسناد رسمی
(۲) دخالت در امور قضایی
(۳) خیانت در امانت
(۴) گزارش با سوءنیت

۵۰-۰۶-ق.ر

-۵ مطابق قوانین و مقررات، کدام مورد صحیح نیست؟ ۵۰-۰۶-ق.ر

(۱) هرگاه یکی از طرفین دعوا از تخلف کارشناس متضرر شود، مطابق قوانین و مقررات مربوط، می‌تواند از کارشناس مطالبه جبران خسارت نماید.

-۵

(۲) مطالبه ضرر یا جبران خسارت از کارشناس در صلاحیت دادسرا و دادگاه انتظامی کارشناسان رسمی نیست.
(۳) هرگاه یکی از اصحاب دعوا از تخلف کارشناس متضرر شده باشد در صورتی که تخلف کارشناس سبب اصلی در ایجاد خسارات به متضرر باشد، می‌تواند از کارشناس مطالبه ضرر نماید.

-۶ (۴) نظر کارشناس برای دادرس طریقت دارد و نه موضوعیت. دادرس در قبول یا رد نظر کارشناس مختار است. لذا طرفین دعوا نمی‌توانند از کارشناس مطالبه ضرر یا جبران خسارت نمایند.

کارشناس رسمی دادگستری منتخب دادگاه از کارمندان رسمی استخدامی سازمان ثبت اسناد و املاک کشور می‌باشد و پرونده ارجاعی نیز مربوط به یکی از ادارات کل آن سازمان است. کدام مورد درخصوص کارشناسی ارجاعی، صحیح است؟

(۱) با توجه به اینکه سازمان ثبت اسناد و املاک وابسته به قوه قضائیه است، انجام کارشناسی ارجاعی بلامنع است.
(۲) در صورت داشتن پست‌های مدیریتی، انجام کارشناسی از سوی کارشناس مجاز نیست.

(۳) انجام کارشناسی با توجه به قرار صادره دادگاه، مجاز بوده و کارشناس مکلف به اجرای قرار کارشناسی است و از مصاديق تخلف انتظامی محسوب نمی‌شود.

(۴) انجام کارشناسی از سوی کارشناس مجاز نیست و از مصاديق جهات رد می‌باشد و در صورت انجام، تخلف انتظامی محسوب می‌شود.

۱۸۳-ق.ر

۱۰۱.۰۴۲۱ م

-۷ کدام یک از موارد زیر از مصاديق تخلفات انتظامی کارشناسان رسمی نیست؟

- (۱) ظهارنظر کارشناسی همزمان با مطرح بودن پرونده شکایت انتظامی علیه کارشناس رسمی
- (۲) مسامحه و سهل‌انگاری در اظهارنظر، هر چند مؤثر در تصمیمات مراجع صلاحیت‌دار باشد یا نباشد.

(۳) افشاری اسرار و اسناد محظوظ

(۴) سوءرفتار و اعمال خلاف شوونات شغلی

-۸ مطابق قانون آیین دادرسی کیفری، کدام مورد درخصوص «نقض نظریه کارشناسی یا ضرورت اخذ توضیح از کارشناس از سوی بازپرس» صحیح است؟

۱۰۱.۰۴۲۱ م

- (۱) بازپرس موارد لازم را در صورت مجلس درج و تخلف کارشناس را به دادگاه انتظامی اعلام می‌کند.
- (۲) بازپرس موارد لازم را در صورت مجلس درج و به کارشناس دیگر محول می‌کند.

(۳) درصورتی که کارشناس بدون عذر موجه در بازپرسی جهت ادای توضیح درخصوص موارد نقض نظریه کارشناسی اعلامی از سوی بازپرس مندرج در صورت مجلس حاضر نشود، جلس می‌شود.

(۴) بازپرس بدون درج موارد لازم در صورت مجلس و ابلاغ به کارشناس، مستقیماً کارشناسی را به کارشناس دیگری محول می‌کند.

-۹ مطابق آیین نامه اجرایی ماده ۱۸۷ قانون برنامه سوم توسعه، کدام مورد درخصوص آرا و تصمیمات مرکز و کلا کارشناسان رسمی و مشاوران خانواده قوه قضائیه، صحیح است؟

۱۸۷.۰۳۰ م

- (۱) آرا و تصمیمات مرکز قابل اعتراض در هیئت تعیین صلاحیت می‌باشد.
- (۲) آرا و تصمیمات مرکز قابل اعتراض در هیئت نظارت می‌باشد.

(۳) رسیدگی به اعتراض به آرا و تصمیمات مرکز صرفاً در حدود اختیارات رئیس قوه قضائیه می‌باشد.

(۴) آرا و تصمیمات مرکز قابل اعتراض و رسیدگی در دیوان عدالت اداری می‌باشد.

-۱۰ مطابق آیین نامه اجرایی ماده ۱۸۷ قانون برنامه سوم توسعه، کدام مورد صحیح است؟

(۱) رسیدگی تجدیدنظر نسبت به تصمیمات در مورد زوال صلاحیت اخلاقی یا رفتاری هر یک از وکلا، کارشناسان رسمی و مشاوران خانواده در حدود وظایف و اختیارات هیئت نظارت می‌باشد.

(۲) احراز زوال صلاحیت اخلاقی یا رفتاری هر یک از وکلا، کارشناسان رسمی و مشاوران خانواده در حدود وظایف و اختیارات مرکز و کلا، کارشناسان رسمی و مشاوران خانواده قوه قضائیه می‌باشد.

(۳) نظارت و پیگیری نسبت به عملکرد وکلا و کارشناسان رسمی و مشاوران خانواده به وزیر بررسی و تحقیق درخصوص تخلفات آنان و همچنین بررسی وضعیت و عملکرد آنان در حدود وظایف و اختیارات هیئت نظارت می‌باشد.

(۴) رسیدگی تجدیدنظر نسبت به تصمیمات در مورد رد صلاحیت اخلاقی و رفتاری قبول شدگان در آزمون یا شاغلین وکالت و کارشناسی در حدود وظایف و اختیارات هیئت تعیین صلاحیت می‌باشد.

-۱۱ مطابق مواد ۹۹ و ۱۵۰ قانون شهرداری‌ها، کدام مورد درخصوص رسیدگی به تخلفات ساختمانی و عدم رعایت اصول فنی، بهداشتی و شهرسازی و همچنین عدم رعایت استحکام بنا در احداث ساختمان‌ها صحیح است؟

(۱) صرفاً در محدوده حریم شهرها و محدوده قانونی روشهای، در حدود وظایف و اختیارات کمیسیون ۹۹ است.

(۲) صرفاً در محدوده قانونی شهرها و حریم مصوب شهرها، در حدود وظایف و اختیارات کمیسیون ماده ۱۵۰ است.

(۳) صرفاً در محدوده قانونی شهرها، در حدود وظایف و اختیارات کمیسیون ماده ۱۰۰ است.

(۴) صرفاً در محدوده حریم شهرها و حریم روستاهای در حدود وظایف و اختیارات کمیسیون ماده ۹۹ است.

-۱۲ مطابق ماده (۱۵۱) قانون شهرداری‌ها و منوط به دارا بودن سند شش‌دانگ زمین و رعایت مقررات مربوط به تفکیک اراضی و حد نصاب‌های تفکیک و افزای مطابق طرح جامع و تفصیلی مصوب شهر، به ترتیب، «حداکثر میزان سرانه فضای عمومی و خدماتی» و «حداکثر میزان اراضی موردنیاز احداث شمارع و معابر عمومی» چند درصد مساحت زمین است؟

۱۰۱.۰۴۰۳۰ م

(۱) ۱۸/۷۵ - ۲۵

(۲) هردو تابع نقشه مصوب شهرداری و تأیید در کمیسیون ماده (۱۵۱) است.

۲۵ - ۲۱/۳

۱۸/۷۵ - ۲۵/۴

-۱۳ مطابق مقررات شهرسازی، کدام مورد زیر، در حدود وظایف و اختیارات کمیسیون ماده پنج قانون تأسیس شورای عالی شهرسازی و معماری ایران است؟

(۱) نظارت بر اجرای مراحل مختلف طرح‌های تفصیلی شهری و بررسی و تصویب طرح‌های تفصیلی شهری

(۲) بررسی و تصویب طرح‌های تفصیلی شهری و تغییرات آنها فارغ از تأثیر تغییرات در اساس طرح جامع

(۳) بررسی و تصویب طرح‌های تفصیلی شهری و تغییرات آنها درصورتی که تغییرات در اساس طرح جامع شهری مؤثر نباشد.

(۴) بررسی و تصویب طرح‌های تفصیلی شهری و تغییر کاربری اراضی در اجرای مراحل مختلف طرح‌های تفصیلی شهری

-۱۴ مطابق قوانین و مقررات شهرسازی، کدام مورد صحیح است؟

(۱) موقعیت دقیق زمین برای هر یک از کاربری‌های زمین و وضع دقیق شبکه عبور و مرور و میزان تراکم جمعیت و ساختمان در واحدهای شهری در طرح جای شهربندهی تعیین می‌شود.

(۲) نحوه استفاده از زمین‌های شهری برای عملکردهای مختلف و جهت گسترش آتی شهر در طرح هادی شهر و نحوه استفاده از زمین‌های شهری در سطح محلات مختلف شهر براساس ضوابط کلی طرح جامع شهر، در طرح تفصیلی شهر تعیین می‌شود.

(۳) مطابق‌بندی مربوط به حوزه‌های مسکونی، صنعتی، بازرگانی، اداری و کشاورزی در اراضی شهری در طرح تفصیلی شهر تعیین می‌شود.

(۴) نحوه استفاده از زمین‌های شهری برای عملکردهای مختلف و نیازمندی‌های عمومی شهر (تأسیسات و تجهیزات شهری) و محل ترمینال‌ها و فروندگاه‌ها و بنادر براساس ضوابط کلی طرح جامع شهر در طرح هادی شهر تعیین می‌شود.

-۱۵ ساختمانی با مشخصات زیر مفروض است. تراکم ساختمانی این ملک، چند درصد است؟

مساحت زمین	۵۰۰ مترمربع
کل زیربنای ساختمان	۲۰۰۰ مترمربع
کل زیربنای ناخلص مسکونی	۱۵۰۰ مترمربع
کل زیربنای خالص مسکونی	۱۲۵۰ مترمربع
سطح اشغال	% ۶۰
تعداد کل طبقات ساختمان	۷ طبقه
کاربری طبقه همکف و زیرزمین پارکینگ مسکونی	۳۰۰ (۱)
	۲۵۰ (۲)
	۴۲۰ (۳)
	۴۰۰ (۴)

-۱۶ یک قطعه زمین به مساحت ۳۰۰۰ مترمربع واقع در محدوده قانونی شهر از سوی کمیسیون ماده (۷) موضوع قانون حفظ و گسترش فضای سبز در شهرها، باغ مسکونی تشخیص داده شده است. زیربنای مجاز ساختمانی این قطعه زمین چند مترمربع است؟

۱۳۵۰ (۱)
۹۰۰ (۲)
۳۰۰۰ (۳)
۱۸۰۰ (۴)

-۱۷ ساختمانی مسکونی با مشخصات زیر مفروض است. مطابق ضوابط مربوطه، کدام مورد، درخصوص میان‌طبقه و مساحت کل زیربنا صحیح است؟ (میان‌طبقه دارای الزامات ضوابط تعیین شده به منظور فضای مسکونی است).

طبقه زیرزمین با کاربری (تصرف) مسکونی به مساحت ۷۰ مترمربع
طبقه همکف با کاربری (تصرف) مسکونی به مساحت ۱۰۰ مترمربع
طبقه میان‌طبقه با کاربری (تصرف) مسکونی به مساحت ۵۰ مترمربع
طبقه اول با کاربری (تصرف) مسکونی به مساحت ۱۰۰ مترمربع

- (۱) میان‌طبقه به عنوان فضای مستقل تحت تصرف محسوب می‌شود. - مساحت کل زیربنا ۲۷۰ مترمربع
- (۲) میان‌طبقه به عنوان فضای مستقل تحت تصرف محاسبه نشی. - مساحت کل زیربنا ۲۷۰ مترمربع
- (۳) میان‌طبقه به عنوان فضای مستقل تحت تصرف محسوب می‌شود. - مساحت کل زیربنا ۳۲۰ مترمربع
- (۴) میان‌طبقه به عنوان فضای مستقل تحت تصرف محسوب نمی‌شود. - مساحت کل زیربنا ۳۲۰ مترمربع

-۱۸ مطابق ضوابط و مقررات مربوطه، کدام مورد صحیح است؟

(۱) پیش‌آمدگی بام از حد ساختمان به میزان حداقل ۸۰ سانتی‌متر در هر صورت مجاز است.

(۲) استفاده از نماهای شیشه‌ای پیوسته در ساختمان‌های مسکونی مشرف به معابر مجاز است.

(۳) پیش‌آمدگی قسمت‌هایی از ساختمان در داخل پاسیوها که برای نورگیری و تهویه فضاهای ساختمانی تعییه می‌شوند، تحت شرایطی مجاز است.

(۴) هرگونه پیش‌آمدگی زیرزمین و اجزای ساختمانی به خارج از محدوده مالکیت و در معابر عمومی ممنوع است.

- ۱۹ کدام مورد در خصوص انواع علات، صحیح است؟
 ۱) از ملات گج و ملات آهک هوایی برای آندود در مناطق ~~شک~~^{حلک} و از ملات شفته آهک برای جلوگیری از نشت آب استفاده می‌شود.

- ۲) ملات ~~گل~~^{گل} و کاه‌گل از انواع ملات هوایی است که به طور فیزیکی خشک و سفت می‌شود و ملات گج و ملات آهک هوایی از انواع ملات هوایی است که به طور شیمیایی خشک و سفت می‌شود.
 ۳) ملات ماسه و آهک از انواع ملات‌های آبی است که در درجه ~~نخست~~^{نخست} استفاده می‌شود.
 ۴) ملات با تاره مخلوطی از ماسه و سیمان و ~~چ~~^چ است که در برابر سرما و بخزدگی ~~از~~^{در} دارد.

- ۲۰ مطابق شرایط عمومی پیمان، کدام یک از موارد زیر صحیح است؟
 ۱) مقدادر درج شده در صورت وضعیت‌های موقت و پرداخت‌هایی که بابت آنها به عمل می‌آید جنبه قطعی داشته و مبنی تنظیم صورت وضعیت قطعی هستند.
 ۲) آخرین صورت وضعیت موقت ~~با~~^{به} لحاظ مصالح پای کار، یک ماه پس از تحويل موقت تنظیم می‌شود.

- ۳) تضمین انجام تعهدات پس از تصویب صورت مجلس تحويل موقت و تضمین حسن انجام کار به ترتیب ۵۰ درصد پس از تصویب صورت وضعیت قطعی و ۵۰ درصد دیگر پس از تحويل قطعی مسترد می‌شود.
 ۴) وجه التزام تضمین انجام تعهدات پیمان معادل ۱۵ درصد مبلغ هر پرداخت به پیمانکار و وجه التزام حسن انجام مبلغ معادل ۵ درصد مبلغ اولیه پیمان است.

- ۲۱ پروژه‌ای با مبلغ ۱۵ میلیارد ریال و مدت ۲۵ ماه (زمان پیمان)، به مدت ۲ ماه دچار تعليق شده است. مبلغ هزینه‌های بالاسری پیمانکار در دوره تعليق که به پیمانکار تعلق می‌گيرد، مطابق شرایط عمومی پیمان، چند میلیون ریال است؟ (بایت پرداخت هزینه‌های بالاسری پیمانکار در دوره تعليق، هیچ نوع پیش‌بینی در اسناد و مدارک پیمان نشده است).

$$\text{مبلغ} = \frac{۱۵,۰۰۰,۰۰۰}{۲} = ۷,۵۰۰,۰۰۰ \text{ ریال} \quad \text{کارکرد تهرمه} \\ \text{مبلغ} = \frac{۷,۵۰۰,۰۰۰}{۱۵} = ۵۰۰,۰۰۰ \text{ ریال} = \text{هزینه پیمان}$$

- ۲۲ مطابق شرایط عمومی پیمان، کدام یک از موارد زیر صحیح است؟
 ۱) جمع مبلغ کارهای با قیمت جدید نباید از ۲۵ درصد مبلغ نهایی پیمان و جمع بهای قیمت‌های جدید نباید از ۱۵ درصد مبلغ اولیه پیمان بیشتر شود.

- ۲) جمع مبلغ مربوط به افزایش با کاهش مقدار نباید از ۲۵ درصد مبلغ نهایی پیمان بیشتر شود.
 ۳) هرگاه به علی صورت وضعیت ارسالی از طرف مهندس مشاور مورد تأیید کارفرما قرار نگیرد، کارفرما می‌تواند پس از وضع کسور تعیین شده، ۷۵ درصد مبلغ صورت وضعیت را که مهندس مشاور ارسال نموده است، به عنوان علی الحساب در وجه پیمانکار پرداخت کند.
 ۴) هزینه‌های جدید مربوط به آن بخش از کارهای ابلاغی در حین اجرای عملیات موضوع پیمان که از طریق تجزیه قیمت روبر حسب هزینه اجرای کار در محل و توافق پیمانکار با مهندس مشاور و تصویب کارفرما تعیین می‌شود، تنها ضريب هزینه بالاسری پیمان اعمال می‌شود.

- ۲۳ درصد پیشرفت هزینه‌ای عملیات ساختمانی در یک پروژه به شرح زیر گزارش شده است. درصورتی که کل هزینه احداث ساختمان به مبلغ یکصد میلیارد ریال برآورد شده باشد، کل درصد پیشرفت هزینه‌ای پروژه و مبلغ هزینه کرد تاکنون مطابق با گزارش پیشرفت به ترتیب کدام است؟

ردیف	فعالیت ساختمانی	درصد وزنی هزینه‌ای فعالیت	درصد پیشرفت هزینه‌ای فعالیت
۱	گودبرداری و پی‌سازی	%۱۰۰	%۱۰۰
۲	سازه و سقف	%۸۰	%۷۲
۳	سفت‌کاری	%۵۰	%۴۵
۴	تأسیسات برقی و مکانیکی	%۱۵	%۱۳

۱) %۲۳ - ۶۵ میلیارد ریال
 ۲) %۲۲ - ۳۳ میلیارد ریال
 ۳) %۲۰ - ۳۳ میلیارد ریال
 ۴) %۱۵ - ۶۵ میلیارد ریال

$$0.1 \times 5\% + 0.8 \times 25\% + 0.5 \times 10\% + 0.15 \times 4\% = 18\%$$

- ۲۴ در قرارداد پروژه عرصه‌ی تحت شمول شرایط عمومی پیمان، مبلغ اولیه پیمان ۱۵۰۰ میلیارد تومان و مبلغ نهایی پیمان ۱۲۰۰ میلیارد تومان و مبلغ صورت وضعیت موقت شعاره (۵) تأیید شده. ۲۰۰ میلیارد تومان و مبلغ قابل پوچش صورت وضعیت موقت شعاره (۵)، ۸۰ میلیارد تومان است. مطابق شرایط عمومی پیمان، به ترتیب، «بلغ تضیین انجام تعهدات» و «تضیین حسن انجام کار» چند میلیارد تومان است؟

۲۰ - ۵۰ (۱)

۱۵ - ۲۰ (۲)

۸ - ۵۰ (۳)

۱ - ۵۰ (۴)

- ۲۵ مطابق ضوابط سازمان برنامه و بودجه، برآورد هزینه اجرای کار از سوی کارفرما در پیمان‌های تحت شمول فهرست پیمان ساختمان و ابنيه، مطابق کدام‌یک از روابط پارامتریک زیر محاسبه می‌شود؟

- C_۱: جمع بهای واحد ردیف‌های پایه و غیرپایه
C_۲: ضریب بالاسری
B: ضریب منطقه‌ای

$$(C_1 + C_2).(\alpha + \beta + \gamma) \quad (۱)$$

$$(C_2 + C_1).(\alpha\beta\gamma) \quad (۲)$$

$$(C_1) + (C_2).(\alpha + \beta + \gamma) \quad (۱)$$

$$(C_1 + C_2).(\alpha\beta\gamma) \quad (۲)$$

- ۲۶ در قرارداد پروژه ساختمانی منعقدشده به روش BOLT، میزان درآمد ناشی از اجاره‌بهای سالیانه ساختمان در پایان سال دوم بهره‌برداری مبلغ ده میلیارد تومان برآورد شده است. به طور تقریبی، ارزش فعلی اجاره‌بهای مذکور با نوخ تورم اجاره‌بهای سالیانه به میزان ۲۵ درصد، چند میلیارد تومان است؟

(۱) ۱۲ میلیارد تومان

(۲) حدوداً ۷ میلیارد تومان

(۳) حدوداً ۱۴/۵ میلیارد تومان

(۴) حدوداً ۸ میلیارد تومان

(۵) حدام مورد در رابطه با «خصوصیات مهم بتن»، صحیح است؟

(۱) نمک‌نایابی بتن عبارت است از ناتراوا بودن و جذب رطوبت پایین که به نسبت‌های اختلاط، نسبت آب به سیمان، ریختن و عمل آوری و مراقبت بتن بستگی دارد.

(۲) پایابی بتن عبارت است از مقاومت بتن در برابر تغییرات شرایط محیطی مانند یخ‌بندان و حملات شیمیایی که به نسبت‌های اختلاط و عمل آوری بتن وابسته است.

(۳) کارایی بتن عبارت است از سهولت ساخت و سرویس‌دهی بتن که به نسبت آب به سیمان وابسته است.

(۴) نمک بتن عبارت است از مقاومت بتن در برابر بارهای وارد که به نوع سیمان و نوع وحدات قطر مصالح سنگی بستگی دارد.

(۵) کدام مورد در خصوص بتن و عملیات بتنی، صحیح است؟

(۱) نمک‌داری و عمل آوری بتن، هنگامی مناسب تلقی می‌شود که میانگین مقاومت استوانه‌های عمل آوری شده در کارگاه در سن مورد نظر، ۳۵ مگاپاسکال بیش از ۴ باشد.

(۲) درصورت رعایت ضوابط مقررات ملی ساختمان، انتظار می‌رود اعضای اصلی سازه‌های بتن آرمه حداقل ۵ دقیقه و حداقل ۲۴۰ دقیقه، حسب مورد و شرایط، در برابر آتش مقاومت کنند.

(۳) بتن ریزی در حرارت به مواردی اطلاق می‌شود که دمای محیط کمتر از ۲۵°C و در هوای گرم، دمای محیط بیشتر از ۲۵°C باشد.

(۴) در دنای حداقل ۱۵°C و محیط مرطوب، بتن با روندهای کسب مقاومت سریع، متوسط و کند باید به ترتیب ۵، ۷ و ۱۴ روز پس از بتن ریزی نگهداری شود.

(۵) کدام مورد در خصوص نصب قطعات فولادی در اجرای سازه‌های فولادی، صحیح است؟

(۱) خال جوش‌هایی که جزئی از جوش اصلی یستگی باید با الکترودی که شابط جوش اصلی را تأمین می‌کند، جوش شوند.

(۲) در فولادهای اصلاح شده، شیارزنی توسط برش هوا-گاز مجاز است.

(۳) درصورتی که برای اتصال ستون به صفحه‌ستون از جوش شیاری با نفوذ کامل استفاده شده باشد، سطح فوقانی ورق اتکایی باید صفحه‌ترانشی شود.

(۴) به هنگام پیش نصب سازه‌های فولادی با اتصال پیچی، باید حداقل ۲۵ درصد از پیچ‌های هر اتصال که کمتر از دو پیچ باشد، بسته شوند.

-۳۰ کدام مورد درخصوص اجرای سازه‌های فولادی صحیح است؟

- (۱) سوراخ کاری ورق‌ها و نیم‌رخ‌ها با ضخامت بیش از ۱۵ میلی‌متر به کمک منکر **چان** است.
- (۲) در قطعات و نیم‌رخ‌های سنگین با ضخامت اجزای تشکیل دهنده بیش از ۴۰ میلی‌متر، باید قبل از برش حرارتی، پیش‌گرمایش تا دمای حداقل ۶۵ درجه سلسیوس انجام شود.

۱۰ - جوشکاری در دمای محیط کار کمتر از **۱۵** درجه سلسیوس مجاز نیست.

(۴) جوشکاری در معرض وزش باد با سرعت بیش از **۱۸** کیلومتر بر ساعت مجاز نیست.

-۳۱ کدام مورد درخصوص نحوه اجرای دیوارها، صحیح است؟ **پیر ۶-۹۰**

- (۱) دیوارهای با ارتفاع بیش از **۴** متر، باید با استفاده از عضو افقی (تیرک) با مقطع فولادی یا بتنی، ارتفاع آزاد دیوار را کاهش داد.

(۲) برای جداسازی دیوارهای غیرسازه‌ای متقطع در محل اتصال، نیازی به استفاده از وادر نیست.

- (۳) در دیوارهای واقع در خارج از قاب، وادرهای دو انتهای دیوار باید در برابر حرکت جانبی در هر دو جهت با اتصال تلسکوپی مقید شده و به دیوار اجازه حرکت داده شود.

(۴) در صورتی که طول دیوار (در قاب‌های ساختمانی) بیش از **۴** متر باشد، باید از وادر با اتصال مفصلی در زیر تراز سقف و اتصال کشویی در **لف** سازه استفاده شود.

-۳۲ کدام مورد درخصوص مهار در نمای **سنگی**، صحیح است؟

- (۱) در نماهای سنگی مهارشده، حداقل ضخامت‌های اسمی قطعات سنگی مهارشده (اجرای خشک) جهت اجرا در سطوح خارجی قائم برای سنگ‌های گرانیت **۵۵** میلی‌متر است.

(۲) در نماهای سنگی مهارشده که وزن نما باید توسط استادهای فولادی قائم تحمل شود، تیرک‌های نگهدارنده استادهای فولادی باید در فواصل کمتر یا مساوی **۶۵** سانتی‌متر به قاب سازه‌ای متصل شده باشند.

(۳) اجرای درر بم در نمای سنگی توصیه نمی‌شود.

(۴) در نمای پرده‌ای سنگی پیش‌ساخته، اتصال سنگ‌ها به قاب خرپایی فولادی به جای نصب سنگ‌ها به صورت جداگانه بر روی دیوار پسیبیان، **میازنیت**.

-۳۳ کدام مورد در رابطه با مصالح لایه اساس و زیراساس، صحیح است؟

- (۱) بکی از مصالح مناسب جهت لایه اساس، سنگ کوهی یا سنگ‌های رودخانه‌ای شکسته است که به اساس ماکadamی مشهور است.

(۲) بکی از مصالح مناسب جهت لایه اساس، **ترکیب آسک** و خاکی است که از محل قرضه یا خاک سستر راه موجود بعد از شخم زدن تهیه می‌شود و باید عاری از هرگونه مواد آلتی و نباتی باشد.

میزانهای کمی بسته.

- (۳) از انواع مصالح مناسب جهت لایه زیراساس، شن و ماسه شکسته است.
- (۴) از انواع مصالح مناسب جهت لایه زیراساس، **سیلکت** است که از ترکیب شن و ماسه و قیر تهیه می‌شوند.

-۳۴ کدام مورد درخصوص مشخصات فنی عمومی راه، صحیح است؟

- (۱) سپرها اجزای ساختمانی هستند که در برابر رانش خاک و فشار آب ایستادگی می‌کنند و از طریق ایجاد سوراخ در دیواره و نصب در آن اجرا می‌شوند.

(۲) مهارها اجزای ساختمانی هستند که برای ثابتی دیواره گود به کار می‌روند و به طریق سوراخ کاری در دیواره و تزریق بتن اجرا می‌شوند.

- (۳) گابیون‌ها، سازه‌های توری سنگی متشکل از توری‌های فلزی و قطعات سنگی هستند که برای حفاظت پایه پل‌ها در مقابل آب و جلوگیری از آب‌شستگی به کار می‌روند.

(۴) بتن ریزی در محل حفاری شده شمع به وسیله لوله مخصوص (ترمی) انجام می‌شود و زمان خاتمه حفاری تا شروع بتن ریزی نباید بیش از یک روز به طول انجامد.

بتن از عرصه.

-۳۵ کدام مورد درخصوص انواع قیر در راه‌سازی، صحیح است؟

- (۱) قیر که درجه نرمی آن کمتر باشد، درجه نفوذ و یا کندروانی آن **کمتر تغییر می‌کند**.

(۲) قیر خالص سرد ویسکوزیته زیاد و قیر خالص داغ ویسکوزیته کم دارد.

- (۳) هرچه درجه نفوذ قیر بیشتر باشد، قیر نرم‌تر بوده و برای استفاده در روسازی آسفالت مناسب‌تر است.

(۴) مرجه درجه نفوذ قیر کمتر باشد، قیر سفت‌تر است و برای مناطق گرسیز مناسب‌بنتی.

درجه نفوذ پشت

-۳۶- کدام مورد در خصوص انواع خرابی روسازی راه، صحیح است؟

۱) ترک‌های انعکاسی در روسازی راه از نوع خرابی سازه‌ای بوده و یکی از علل ایجاد آن استفاده از قیر سنت نسبت به شرایط آبوهای منطقه است.

۲) ترک‌های بلوکی یا موزاییکی در روسازی راه از نوع خرابی سازه‌ای بوده و یکی از علل ایجاد آن عبور وسایل نقلیه سنگین است.

۳) ترک‌های هلالی یا لغزشی در روسازی راه از نوع خرابی سازه‌ای بوده و یکی از علل ایجاد آن وجود ترک در لایه‌های زیرین و ضخامت کم لایه رویه آسفالتی است.

۴) ترک‌های پوست‌سوماری در روسازی راه از انواع خرابی سازه‌ای بوده و یکی از علل ایجاد آن افزایش تنش‌های کششی به میزان بیش از حد در مصالح است.

۱۵۰

-۳۷- کدام مورد در خصوص اجرای آسفالت، صحیح است؟

۱) در صورتی که آمالات بیشتر از یک قشر پخش شود، باید اتصال‌های طولی و عرضی هر قشر حداقل ۵ سانتی‌متر از اتصال‌های نظیر قشر زیرین فاصله داشته باشد.

۲) تراکم آسفالت باید حدود ۳۰ دقیقه بعد از زمان پخش آسفالت انجام شود تا درجه حرارت آسفالت پخش شده کاهش یافته و آسفالت تاب تحمل وزن غلتک برای تراکم را داشته باشد.

۲۸۰

۳) اساساً درجه حرارت سطح کار در پخش آسفالت نباید کمتر از ۲۰ درجه سلسیوس باشد.

۴) در راقع‌الاندی، روی سطوح آلوه و پیخزده و دمای محیط کمتر از ۷ درجه سلسیوس، پخش آسفالت به هیچ وجه مجاز نیست.

۱۰۰

-۳۸- کدام مورد در خصوص جزئیات اجرای ساختمان، صحیح است؟

۱) درزهای لغزشی از انواع درزهای کترل می‌باشند که غالباً در دو ساختمان مجاور هم ایجاد می‌شوند.

۲) بهتر است ساختمان‌های بتی بزرگ، مستقل و بدون درز با طول بیش از ۱۵ متر نشوند.

۳) فاصله حدود ۳۰ متر از انتهای آزاد روسازی و ۱۸ متر از هر درز انساط، در محل‌هایی که قفل و بست دانه‌ها کم باشد، درزهای انقباضی پیدید خواهدند آمد.

۰۰۰

۴) به طور کلی هر گاه زمان قطع بتن‌ریزی از ۴۸ دقیقه تجاوز نکند، باید آن نقطه را یک درز اجرایی به حساب آورد.

-۳۹- کدام مورد در خصوص جزئیات اجرای ساختمان، صحیح است؟

۱) در کاشی‌کاری با دوغاب، زیرسازی سطح دیوار با ملات ماسه و سیمان به صورت گلنم به ضخامت ۲ تا ۵ میلی‌متر باید اجرا شود.

۲) درجه حرارت فضای سرامیک شده و دمای محیط کار برای پوشش کف با سنگ باید کمتر از ۷ درجه سلسیوس باشد.

۳) پوشش کف با سرامیک، زیرسازی با یک قشر اندود ماسه و سیمان و اندود تخته‌ماله با سیمان و خاک سنگ به ضخامت متوسط ۵ سانتی‌متر و فاصله بین قطعات سرامیک به طور متوسط ۳ میلی‌متر انجام می‌شود.

۴) فضای بین دیوار و کاشی به طور متوسط ۵ سانتی‌متر و عرض بند در کاشی کاری حوض و استخر حدود ۴ میلی‌متر است که به وسیله ملات پر می‌شود.

۰۰۰

-۴۰- کدام مورد در خصوص الزامات عمومی ساختمان، صحیح است؟

۱) الزامات عمومی ساختمان انبارهای محل نگهداری غبارات قابل انفجار مانند پودر آلومینیوم به عنوان تصرف‌های مخاطره‌آمیز باید مطابق ضوابط مبحث ۴ مقررات ملی ساختمان رعایت شود.

۲) رعایت حریم‌های مصوب در حاشیه عوارض طبیعی برای تمام گروه‌های ساختمانی الزامی است. در صورتی که حریم مصوب وجود نداشته باشد، باید حداقل فاصله ۳۰ متر بین ساختمان و این اراضی رعایت شود.

۳) در شانه‌های تری از شیرهای آتش‌نشانی یا فاصله بین آنها و خیابان نباید هیچ‌گونه مصالح و ضایعات ساختمانی ریخته شود.

۴) انبار نگهداری بیش از ۱۵ مترمکعب از آمونیاک، اکسید متیل و هرگونه گاز قابل انفجار و اشتعال با فشار یک مگاپاسکال از مصادیق تصرف‌های مخاطره‌آمیز است.

-۴۱- کدام مورد در رابطه با الزامات عمومی ساختمان در خصوص حیاط خلوت یا پاسیو در ساختمان‌های گروه ۱ تا ۵ (تا

چهار طبقه) واقع در زمین‌های با مساحت کمتر از ۲۰۰ مترمربع، صحیح است؟

۱) مساحت الزامی حیاط خلوت یا پاسیو برای نورگیری فضاهای اقامتی یا اشتغال، ۶ درصد مساحت زمین است.

۲) مساحت الزامی حیاط خلوت یا پاسیو برای نورگیری آشپزخانه، ۶ متر مربع با عرض حداقل ۳ متر است.

۳) عرض الزامی حیاط خلوت یا پاسیو برای امدادرسانی حداقل ۳ متر است.

۴) مساحت الزامی حیاط خلوت یا پاسیو برای نورگیری آشپزخانه، ۱۱ مترمربع است.

۰۰۰

$$\sigma_I = (F-35)(0.2 + 0.005K(U-q)) +$$

$$0.01(F-15)(P_f - 10)$$

صفحه ۹

آزمون رشته راه و ساختمان - کد رشته ۴۰۱ د

- ۴۲ - کدام مورد درخصوص مصالح راهسازی، صحیح است؟

(۱) هر اندازه نشانه گروه خاک (GI) بیشتر باشد، خاک ریزدانه‌تر و حد خمیری آن بیشتر و برای راهسازی مرغوب‌تر است.

(۲) عدد نشانه گروه خاک (GI) در محدوده صفر تا ۱۰ می‌باشد و بیانگر حد خمیری خاک است.

(۳) در حالت کلی، مصالح سنگی رودخانه‌ای قدرت باربری بیشتری نسبت به مصالح سنگی شکسته‌شده با همان دانه‌بندی دارند.

(۴) هر اندازه نشانه گروه خاک (GI) کمتر باشد، خاک درشت‌دانه‌تر و حد خمیری آن کمتر و برای راهسازی مناسب‌تر است.

- ۴۳ - مطابق ماده ۴۶ شرایط عمومی پیمان، کدام مورد در رابطه با موارد فسخ پیمان، صحیح است؟

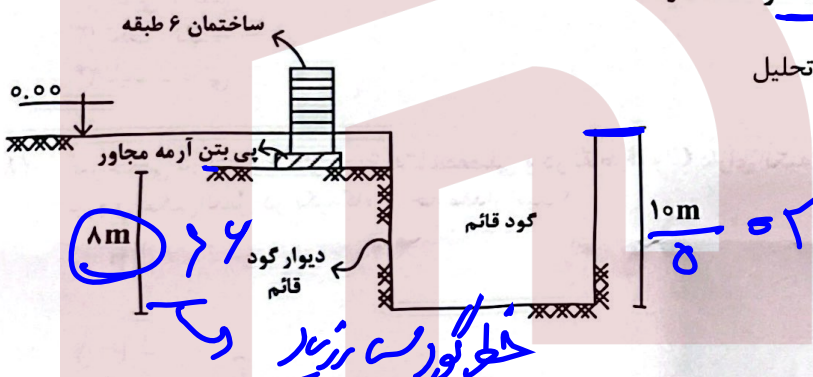
(۱) در صورت احراز این مورد که پیمانکار مشمول ممنوعیت قانونی ماده ۴۴ گردیده است، کارفرما می‌تواند پیمان را فسخ کند.

(۲) در صورت تأخیر در اتمام کار به مدت بیش از یک‌چهارم مدت پیمان با توجه به ماده ۵، کارفرما پیمان را فسخ می‌کند.

(۳) در صورت واگذاری پیمان به شخص ثالث، کارفرما می‌تواند پیمان را فسخ کند و در صورت انحلال شرکت پیمانکار، کارفرما پیمان را فسخ می‌کند.

(۴) در صورت واگذاری پیمان به شخص ثالث، کارفرما پیمان را فسخ می‌کند و در صورت انحلال شرکت پیمانکار، کارفرما می‌تواند پیمان را فسخ کند.

- ۴۴ - ساختمان ۶ طبقه مسکونی با سازه فولادی و پی نواری در فاصله یک متري از گود مجاور، مطابق با ویژگی‌های شکل زیر مفروض است. مطابق ضوابط مبحث ۷ مقررات ملی ساختمان، کدام مورد درخصوص ارزیابی خطر گود قائم، صحیح است؟ (عمق بحرانی گود ۵ متر لحاظ شود).



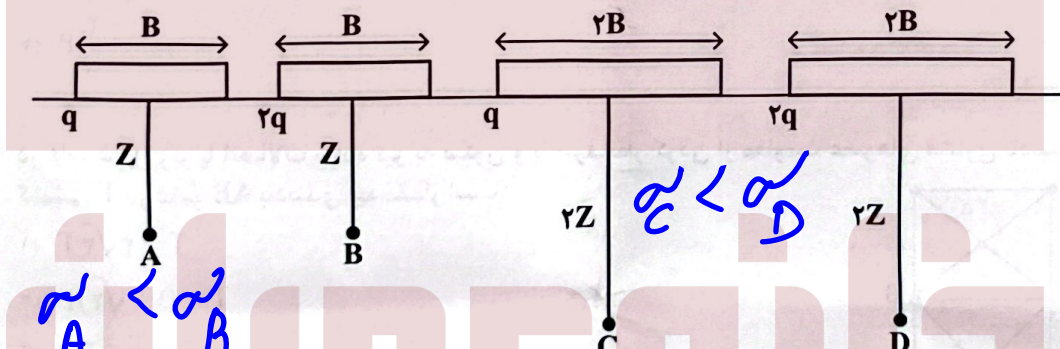
(۱) گود با خطر بسیار زیاد

(۲) ارزیابی خطر گود باید براساس تحلیل پایداری گود انجام شود.

(۳) گود با خطر زیاد

(۴) گود با خطر معمولی

- ۴۵ - چهار پی نواری بر روی خاک همگن قرار دارند. با توجه به عرض پی‌های نواری (B) و (2B) و تنش زیر پی‌ها (q) و (2q) کدام رابطه بین تنش‌های قائم در نقاط A و C و B و D برقرار است؟



$$\sigma_D < \sigma_C > \sigma_A = \sigma_B \quad (۱)$$

$$\sigma_A = \sigma_B > \sigma_C = \sigma_D \quad (۲)$$

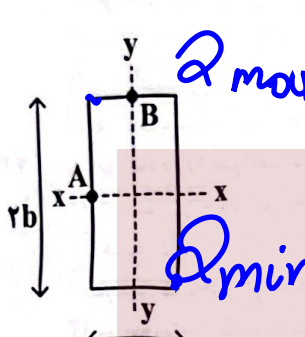
$$\sigma_A < \sigma_B < \sigma_C < \sigma_D \quad (۳)$$

$$\sigma_A = \sigma_C < \sigma_B = \sigma_D \quad (۴)$$

موسسه تحقیق و توانمند

$$\frac{\Delta \sigma}{\sigma} = \frac{(q \cdot B) \cdot L}{A}$$

۴- در مقطع مستطیلی زیر در نقطه A نیروی فشاری برابر $2p$ و در نقطه B نیروی فشاری برابر p وارد می‌شود. حداکثر وحدات لینی قائم (σ_{\max} و σ_{\min}) در مقطع موردنظر کدام است؟



$$Q_{\max} = \frac{3P}{2b^2} + \frac{Pb^2}{\frac{2}{3}b^2} + \frac{Pb^2}{\frac{1}{6}b^2}$$

$$\sigma_{\max} = \frac{f_p}{b^r}, \quad \sigma_{\min} = -\frac{f_p}{b^r} \quad (1)$$

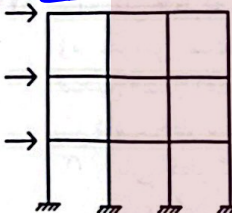
$$\sigma_{\max} = \frac{\epsilon p}{b^r}, \quad \sigma_{\min} = -\frac{\epsilon p}{b^r} \quad (2)$$

$$\sigma_{\max} = \frac{r_p}{h}, \quad \sigma_{\min} = 0 \quad (3)$$

$$\sigma_{\max} = \frac{\Delta p}{h^r}, \quad \sigma_{\min} = \frac{rp}{h^r} \quad (\text{f})$$

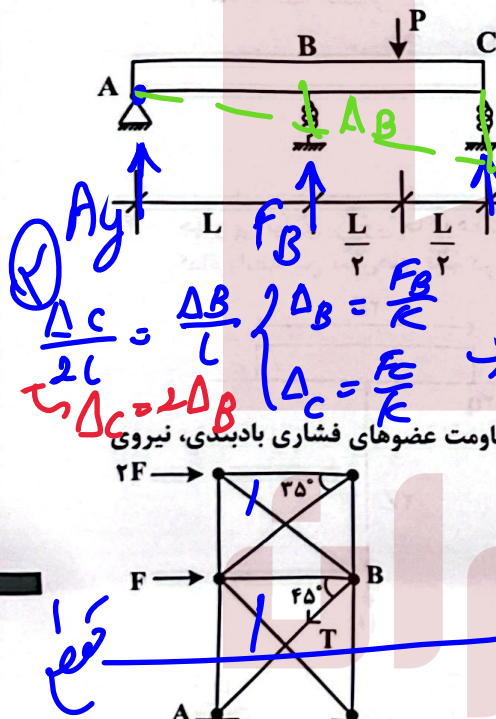
$$FV = \frac{3P}{i} + \frac{5P}{i^2} - P = 50$$

۴۷- در قاب زیر با اتصالات خمی که تحت اثر بارهای جانبی قرار دارد، نحوه تغییرات نیروی برشی و لنگر خمی در ستون‌ها به ترتیب چگونه است؟ 



- (١) خطى - ثابت
 - (٢) خطى - خطى
 - (٣) ثابت - ثابت
 - (٤) ثابت - خطى

- ۴۸) تیر صلبی در نقطه A دارای تکیه‌گاه مفصلی و در نقاط B و C دارای تکیه‌گاه فنری مشابه است. تحت بار وارد P، نیروی عکس العمل در تکیه‌گاه A چه مقدار است؟



① $\Sigma M_A = 0$

$$\textcircled{1} \quad \Sigma M_A = 0 \\ F_a \times L + F_c \times 2L = P(L + \frac{c}{2})$$

1 P (1)

1 P (2)

$$\frac{1}{18} P(\sigma)$$

1

FB

کشی T

$$\sqrt{2})F(2)$$

$$= \frac{F}{\sigma}$$

$$-\frac{1}{\sqrt{2}}$$

6

موسسه تحقیق و توسعه

$$T_{AB} \cos 45^\circ = 2F + F$$

$$T_{AB} \text{ CS95} = 2F + F$$

$$T_{AB} = \frac{3F}{\sqrt{95}} \geq \frac{3F}{\frac{\sqrt{2}}{2}} = \frac{6F}{\sqrt{2}} = 3\sqrt{2}F$$

-۵۰- ظرفیت ستون فولادی 2IPE160 با مشخصات و شکل زیر، چند تن است؟ (اعداد به گونه‌ای انتخاب شده‌اند که محاسبات به صورت دستی امکان‌پذیر باشد.)

2IPE160

$k_x = 1/5$

$k_y = 1$

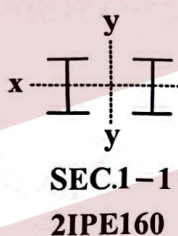
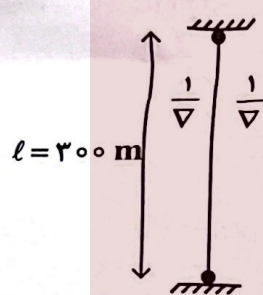
$h = 3\text{ m}$

$R_x = 6$

$R_y = 5$

$A = 40 \text{ cm}^2 \quad \lambda = 60 \rightarrow F_a = 1175 \frac{\text{kg}}{\text{cm}^2}$

$F_y = 2400 \frac{\text{kg}}{\text{cm}^2} \quad \lambda = 75 \rightarrow F_a = 1075 \frac{\text{kg}}{\text{cm}^2}$

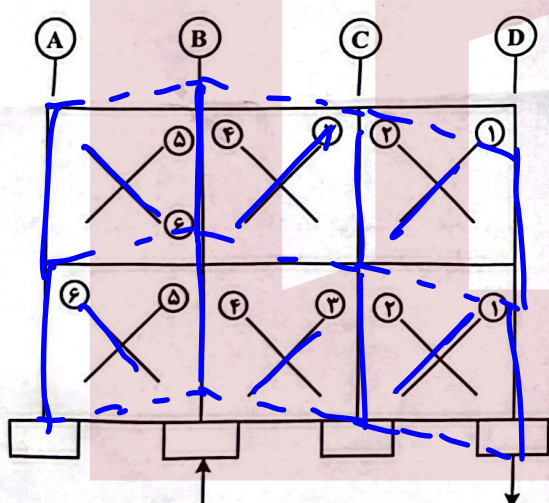


$$\textcircled{1} \quad \frac{F_y}{F_{en}} = \frac{2400}{1075} = 2.2$$

$$\textcircled{2} \quad F_{cr} = (0.481)^2 \times 2400 = 946$$

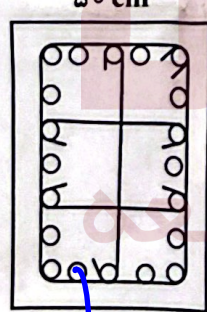
$$\textcircled{3} \quad p_n = 946 \times 4 = 38400 = 384$$

-۵۱- در قاب شکل زیر، ستون محور B به دلیل تورم خاک زیر فنداسیون آن، به سوی بالا حرکت کرده است و ستون محور D نیز دچار نشست موضعی شده است. الگوی ترک خوردنگی در دیوارها به ترتیب از راست به چپ مطابق کدام مورد است؟



- ~~۱ - ۴ - ۲~~ (۱)
- ~~۶ - ۳ - ۱~~ (۲)
- ~~۵ - ۳ - ۱~~ (۳)
- ~~۵ - ۴ - ۱~~ (۴)

-۵۲- مقاومت کشش محوری اسمی ستون با مقطع زیر با بتن R50 C35 و آرماتور R50 S400 با قطر ۲۵ میلی‌متر و تنگ‌ها با قطر ۱۵ میلی‌متر، حدود چند تن است؟



20 φ 20

$$\sigma_{\text{failure}} = 0.9 \times f_y \times k_u$$

$$f_y = 400 \text{ MPa} \quad k_u = 0.9 \times 1.0 \times 1.5 \times 1.5 = 2.25 \text{ MPa}$$

$$F_u = 2.25 \times 70 \times 50 = 7875 \text{ ton}$$

*

- ۵۳ مطابق شکل زیر جهت اتصال ورق فولادی A به ورق فولادی B از جوش گوشه با بعد مؤثر ۱۵ میلیمتر و تنفس مجاز

برشی $\frac{t}{\text{cm}^2}$ استفاده شده است. طول جوش‌های گوشه به ترتیب L_1 و L_2 مطابق کدام مورد صحیح است؟

۱) $\alpha_w F_{uw} h = P_u (h - e)$

$L_1 = 30 \text{ cm}$ و $L_2 = 10 \text{ cm}$ (۱)

$L_1 = 22,5 \text{ cm}$ و $L_2 = 17,5 \text{ cm}$ (۲)

$L_1 = 25 \text{ cm}$ و $L_2 = 15 \text{ cm}$ (۳)

$L_1 = 20 \text{ cm}$ و $L_2 = 20 \text{ cm}$ (۴)

$$\alpha_w F_{uw} h = P_u (h - e)$$

$$L_1 \times L_2 \times \frac{1}{2} = 40 (20 - 10)$$

$$L_1 \times 20 \times 10 = 400 \rightarrow L_1 = 20 \text{ cm}$$

- ۵۴ مطابق شکل زیر A مرکز سختی طبقه و B مرکز جرم طبقه است. نیروی جانبی زلزله در طبقه برابر V است. لنگر بیچشی طبقه M_o کدام است؟

$M_o = \lambda \times \frac{\sqrt{2}}{2} \times 10$

$M_o = 10\sqrt{2} \text{ N}$

$M_o = 0$ (۱)

$M_o = 2V$ (۲)

$M_o = 10\sqrt{2}$ (۳)

$M_o = 10V$ (۴)

- ۵۵ در طرح هندسی راه مطابق شکل زیر، جهت اتصال دو قوسی نقطه A و نقطه C از دو قوس با شعاع‌های R_1 و R_2 استفاده شده که $R_2 = 2R_1$ و $R_1 = 600 \text{ m}$ است. طول قوس اتصال $L_1 + L_2$ چند متر است؟

$\frac{L_1}{L_1 + L_2} = \frac{\text{خط ناری}}{\text{خط ناری} + \text{ازایه}} = \frac{\text{خط ناری}}{1620}$

۱۶۲۰ (۱)
۲۵۱۴ (۲)
۸۵۰ (۳)
۱۲۵۶ (۴)

(۱) $\frac{600}{1200} = \frac{L_1}{2 \times 600 \times 14,14} \rightarrow L_1 = 14$

(۱) $\frac{450}{1200} = \frac{L_2}{2 \times 2 \times 600 \times 14,14} \rightarrow L_2 = 942$

موسسه تحقیق و توسعه ۱۲۵۶ = $L_1 + L_2$