

کد کنترل

۹۳۵

A

۹۳۵۴

صبح جمعه

۱۳۹۸/۱۰/۶

دفترچه شماره ۱ از ۱



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

... در کار کارگزارانت بنگر و آنان را با آزمودن به کار گمار و به میل خود و بی مشورت دیگران آنها را سرپرست کاری مکن ...
از نامه حضرت علی(ع) به مالک اشتر

آزمون متقاضیان کارشناسی رسمی دادگستری سال ۱۳۹۸

روشه راه و ساختمان (کد رشته ۴۱)

مدت پاسخگویی: ۱۰۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۵۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤال‌ها

ردیف	مجموعه سؤالات روش راه و ساختمان	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه سؤالات روش راه و ساختمان	مواد امتحانی	۵۰	۱	۵۰

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق چاپ، تکثیر و انتشار سؤالات به هر روش (الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با متخلفین برابر مقررات رفتار می‌شود.

۱۳۹۸

دیماه

دانشگاه امیرکبیر



* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول ذیل، 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 سوالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سوالات و پایین پاسخنامه ام را تأیید می نمایم.

امضا:

- ۱- کدام یک از تعاریف زیر، صحیح است؟

- ۱) کارگر: شخصی است که در یک پروژه برای پیمانکار، کار انجام می دهد.
- ۲) حادثه: رخدادی غیرعمد است که به طور غیرمنتظره اتفاق می افتد و باعث خسارت مالی و یا صدمه جانی می شود.
- ۳) اینمی: عبارت است از حفاظت از کلیه اموال کارفرما، پیمانکار و افرادی که به نحوی با عملیات ساختمانی ارتباط دارند.

۴) مهندس ناظر: شخصی است که در قبال دریافت وجهی از سوی کارفرما، مسئولیت نظارت و اجرای صحیح عملیات ساختمانی را بر عهده دارد.

- ۲- پی های عمیق به پی هایی گفته می شود که نسبت عمق قرارگیری به کوچک ترین بُعد افقی آنها، از کدام مورد، تجاوز نکند؟

- | | |
|-------|-------|
| ۱) ۱۰ | ۷ (۲) |
| ۵ | ۳ (۴) |

- ۳- در صورتی که C ضریب چسبندگی خاک بر حسب کیلوپاسکال و γ وزن مخصوص خاک بر حسب کیلونیوتن بر مترمکعب و k_g ضریب فشار افقی زمینی در حالت حرک و q تنش مجاز ناشی از سربار گود بر حسب کیلوپاسکال باشد، عمق بحرانی گودبرداری در زمینی با مشخصات زیر، چقدر است؟

$$q = ۲۰ \quad C = ۱۵ \quad \gamma = ۱۰ \quad k_g = ۱$$

- ۱) ۰,۶۷
۲) ۰,۷۵
۳) ۰,۹۸
۴) ۱

- ۴- در صورتی که عمق گود موردنظر در یک گودبرداری به عمق بحرانی در آن گود، بین ۰,۵ تا ۲ باشد، در تعریف ارزیابی خطر گود با دیوار قائم، کدام خطر متصور است؟

- ۱) با این اطلاعات، نمی توان اظهارنظر دقیق کرد.
- ۲) معمولی
- ۳) زیاد
- ۴) خیلی زیاد

- ۵- کدام یک از موارد زیر، صحیح است؟

۱) بار وارد بر نعل درگاه عبارت است از بخشی از دیوار که اضلاع جانبی آن با افق، زاویه ۳۰ درجه می سازد.

۲) ارتفاع جانپناه اطراف بام و بالکن ها از کف تمام شده، باید حداقل ۱۵۰ سانتی متر و ضخامت آن حداقل ۱۵ سانتی متر باشد.

۳) در ساختمان های با مصالح بنایی، عبور دادن لوله ها و مجاری تویی کار، در صورتی مجاز است که قطر آنها از

یکششم ($\frac{1}{6}$) ضخامت دیوار کمتر باشد.

۴) در دیوارهای باربر غیر مسلح، نسبت لاغری از ضرب ارتفاع مؤثر در ضمانت یا تقسیم طول مؤثر دیوار بر ضخامت (هر کدام کمتر است)، به دست می آید.



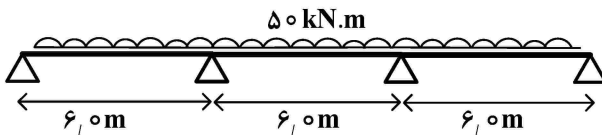
- ۶ در صورتی که ضریب اهمیت برای باد در یک ساختمان مرتفع به ارتفاع ۵۰ متر، معادل ۱,۲۵ در شهر بوشهر (با سرعت مبنای باد ۱۰۰ کیلومتر بر ساعت)، ضریب بادگیری معادل ۰,۹، ضریب اثر جهشی باد معادل ۲ و ضریب فشار خارجی نیز معادل ۱,۲ باشد، فشار ناشی از باد به ساختمان مزبور، چقدر است؟
- (۱) ۲,۷۰ (۲) ۳,۸۵
(۳) ۲,۳۴ (۴) ۱,۶۵
- ۷ دو پارامتر مهم در تأمین پایداری سازه‌ها کدام‌اند؟
- (۱) شکل‌پذیری و اندرکنش سازه و خاک (۲) سختی و مقاومت اجزای سازه‌ای
(۳) میزان نیروی زلزله و ساختگاه سازه (۴) روش طراحی و سیستم سازه‌ای انتخابی
- ۸ از منظر الزامات عمومی ساختمان، کدام‌یک از تعاریف زیر، صحیح است؟
- (۱) اتاق: فضایی با یا بدون نور است که به‌وسیله دیوارها، سقف و کف از سایر فضاهای جدا شده و برای اقامت در نظر گرفته می‌شود.
(۲) فضای اشغال: فضایی است که برای سکونت تعداد کمتر از ۲۰ نفر در تمام تصرف‌ها استفاده می‌شود.
(۳) پاسیو: فضایی باز است که وظیفه تأمین نور و تهویه بخشی از ساختمان را در طبقات بر عهده دارد.
(۴) حیاط خلوت: فضایی باز یا بسته است که در منتهی‌الیه پشتی ساختمان قرار می‌گیرد.
- ۹ از منظر مقررات طراحی ساختمان‌های فولادی ایران، حالات حدّی به کدام شرایط اطلاق می‌شود؟
- (۱) بستگی به ظرفیت تسلیم عناصر اصلی سازه داشته و ارتباطی با هندسه سازه ندارند.
(۲) حالت‌هایی هستند که مجموعه سازه (اعضا و اتصالات) تا رسیدن به آن حالت‌ها، وظایف حداقلی خود را انجام می‌دهند.
(۳) اگر تمام یا بخشی از سازه به هریک از آن حالت‌ها برسند، قادر به انجام وظایف خود نبوده و از حیّز انتفاع خارج می‌شوند.
(۴) مجموعه سازه (اعضا و اتصالات) و اعضای غیرسازه‌ای، ضمن حفظ انسجام خود، از مقاومت و شکل‌پذیری موردنیاز برخوردار باشند.
- ۱۰ در یک سد بتُن غیر مسلح به ضخامت قاعده ۸۰ متر و تاج ۲۰ متر، بزرگ‌ترین اندازه اسمی سنگدانه‌های درشت در بتُن مصرفی سد، چقدر است؟
- (۱) ۶۳ میلی‌متر (۲) ۳۸ میلی‌متر
(۳) سه‌چهارم حداقل فاصله آزاد بین میلگردها (۴) سه‌چهارم پوشش بتُن
- ۱۱ حداکثر میزان مصرف مواد افزودنی در بتُن، چند درصد از سیمان است؟
- (۱) ۵ درصد حجمی (۲) ۵ درصد وزنی
(۳) ۲ درصد حجمی (۴) ۲ درصد وزنی
- ۱۲ در تعاریف آیین‌نامه ایران، رده‌بندی مکانیکی میلگردهای فولادی برای رده S340 آجدار مارپیچ نیمسخت، در حدود چند نیوتون بر میلی‌متر مربع است؟
- (۱) ۵۰۰ تا ۳۶۰ (۲) ۶۵۰ تا ۵۰۰
(۳) ۳۶۰ تا ۲۴۰ (۴) ۵۰۰ تا ۳۴۰
- ۱۳ عمدۀ ترین تفاوت آجر فشاری با ماشینی، در کدام مورد است؟
- (۱) نوع قالب‌گیری (۲) ابعاد
(۳) روش پخت (۴) نوع خاک
- ۱۴ ارتفاع پیش‌آمدگی بالکن نسبت به کف پیاده‌رو، از چند متر نباشد کمتر باشد؟
- (۱) ۲,۵ (۲) ۳
(۳) ۳,۵ (۴) ۴
- ۱۵ در طرح‌های عمرانی، شروع قرارداد از کدام تاریخ در نظر گرفته می‌شود؟
- (۱) انعقاد قرارداد (۲) تحويل زمین
(۳) شروع عملیات عمرانی (۴) شروع تجهیز کارگاه
- ۱۶ استفاده از میلگرد ساده در کدام مورد، به عنوان میلگرد سازه‌ای مجاز است؟
- (۱) حرارتی (۲) خاموت ستون‌ها
(۳) دوربیچ (۴) مجاز نیست.

- ۱۷ برای یک تیر با تکیه‌گاه ساده در طرفین و دهانه ۸ متر و بار ۳ تن بر متر، طول مدول مقطع چقدر است؟
 (تیر از لحاظ جانبی مهار شده و تنش فولاد ۲۴۰۰ کیلوگرم بر سانتی‌مترمربع لحاظ شود.)
- (۱) ۱۶۶۵ (۲) ۱۶۶۶ (۳) ۱۶۵۶ (۴) ۱۵۶۶
- ۱۸ در قیمت‌گذاری و ارزیابی ساختمان‌ها، کدام مبنا ملاک دقیق‌تری برای ارزش‌گذاری است؟
- (۱) ارزش منطقی ملک براساس مؤلفه‌های روز و آینده به‌طوری‌که پس از احصای مؤلفه‌های آینده، خریدار واقعی وجود داشته باشد.
- (۲) ارزش واقعی روز به‌طوری‌که برای قیمت مشخص شده، خریدار واقعی و منطقی وجود داشته باشد.
- (۳) متوسط قیمت‌های ۱۲ ماهه سال برای واحدهای مشابه فروش‌رفته در منطقه مورد کارشناسی
- (۴) ارزش مصالح به‌کاررفته به اضافه ارزش زمین سهم ملک یا واحد موردنظر نام کدام درز ساختمانی با کاربرد آن، مطابقت دارد؟
- (۱) درز انبساطی: جلوگیری از خراب شدن رویه‌های سقف‌های بتُنی ساختمان
- (۲) درز انقباضی: جلوگیری از بروز ترک‌های ناشی از جمع شدن بتُن
- (۳) درز لغزشی: کنترل حرکت جانبی ساختمان در برابر زلزله
- (۴) درز انبساطی: کنترل تغییرات رطوبت و حرارت به مخلوطی از کدام موارد زیر، آسفالت سرد گفته می‌شود؟
- (۱) مصالح سنگی با قیر ۶۰-۷۰
- (۲) ماسه، قیر و سیمان با قیر ۶۰-۷۰
- (۳) ماسه، شن، سیمان با قیر ۸۵-۱۰۰
- (۴) مصالح سنگی و قیر مخلوط با امولوسيون قیری در یک ساختمان مسکونی ۶ طبقه در تهران با توزيع جرم یکسان در طبقات، چنانچه طبقات را به ترتیب از بالا به پایین ملاحظه کنیم، نیروی زلزله در تراز طبقات و برش در طبقات، به ترتیب، چه تغییری می‌کند؟
- (۱) کاهش می‌یابد. - افزایش می‌یابد.
- (۲) افزایش می‌یابد. - افزایش می‌یابد.
- (۳) افزایش می‌یابد. - کاهش می‌یابد.
- (۴) ممکن است افزایش یا کاهش یابد. - افزایش می‌یابد.
- ۲۱ کدام مورد، صحیح است؟
- (۱) حداقل ارتفاع انبار، ۱۸۰ سانتی‌متر است.
- (۲) مساحت خالص انباری نباید از ۲ درصد مساحت خالص بنا کمتر باشد.
- (۳) برای تهویه فضای انباری، بر روی سطح درب باید شیشه‌های مشجر تعییه شود.
- (۴) در تعاریف کارشناسی، انبارها در دسته‌بندی با کاربری تجاری محسوب می‌شود.
- ۲۲ در دیوارهایی که عملکرد وزنی دارند، ضربی کاهش نیرو یا لنگر مقاوم در شرایط لرزه‌ای برای کنترل واژگونی، چه عددی است؟
- (۱) ۰,۷۵ (۲) ۰,۶۵ (۳) ۰,۵۵ (۴) ۰,۴۰
- ۲۳ کدام یک از مراجع زیر، شامل مراجع رسمی ساختمان هستند؟
- (۱) شوراهای اسلامی شهرها - نهادهای نظامی - شرکت شهرک‌های جدید
- (۲) استانداری‌ها - شوراهای اسلامی شهرها - وزارت‌خانه‌ها و مؤسسات دولتی
- (۳) شهرداری‌ها - بخشداری‌ها - شرکت‌های شهرهای جدید و شهرک‌های صنعتی
- (۴) بنیاد مسکن شهرستان‌ها - ادارات مسکن و شهرسازی - شوراهای اسلامی روستاهای



-۲۵- حدود لنگر خمشی در تکیه‌گاه میانی تیر زیر، چند کیلونیوتن - متر است؟

- (۱) ۱۲۰
- (۲) ۱۵۰
- (۳) ۱۸۰
- (۴) ۲۴۰



-۲۶- در یک قاب بتُنی مسلح، در صورتی که مانع برای حرکت قاب وجود نداشته باشد، پریود ارتعاش برای قاب در اثر نیروی زلزله چقدر است؟ (H، ارتفاع ساختمان برحسب متر و از تراز پایه است).

$$\begin{aligned} T &= 0,08H^{\frac{3}{4}} & (2) \\ T &= 0,06H^{\frac{3}{4}} & (4) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} T &= 0,07H^{\frac{3}{4}} & (1) \\ T &= 0,06H^{\frac{4}{3}} & (3) \end{aligned}$$

-۲۷- کدام مورد درخصوص طبقه‌بندی نوع زمین براساس استاندارد ۲۸۰۰ زلزله ایران، صحیح است؟

- (۱) اگر جنس زمینی، خاک‌های سست با ضخامت کمتر از ۵۰ متر از بستر سنگی باشد، نوع زمین I تلقی می‌شود.
- (۲) اگر جنس زمین، سنگ‌های آذرین سست با ضخامت بیش از ۳۰ متر باشد، نوع زمین IV محسوب می‌شود.
- (۳) در صورتی که جنس زمین نهشته نرم باشد، نوع زمین I تلقی می‌شود.
- (۴) در صورتی که جنس زمین سنگ‌های آذرین باشد، نوع زمین I تلقی می‌شود.

-۲۸- کدام مورد، صحیح است؟

- (۱) دمای محیط هنگام بتُن ریزی در هوای گرم، نباید از ۳۰ درجه سلسیوس بیشتر باشد.
- (۲) هنگام بتُن ریزی، دمای هیچ قسمتی از بتُن نباید از ۳۸ درجه سلسیوس تجاوز نماید.
- (۳) آب‌پاشی محلّ بتُن ریزی باید همزمان در همه حال با آب خنک انجام شود.
- (۴) در فصل تابستان و روزهای گرم بتُن ریزی توصیه نمی‌شود.

-۲۹- منظور از محدوده شهر در تعاریف محدوده و حریم شهر و روستا چیست؟

- (۱) محدوده‌ای که دارای طرح جامع بوده و شامل محدوده خدماتی شهری است.
- (۲) محدوده‌ای که در یک دوره ۲۵ ساله به تأیید وزارت راه و شهرسازی رسیده باشد.
- (۳) محدوده‌ای که به تصویب کمیسیون ماده ۵ قانون شورای عالی شهرسازی رسیده باشد.
- (۴) حد کالبدی موجود شهر که توسعه آتی در دوره طرح جامع نیز در آن دیده شده باشد.

-۳۰- نحوه اعمال شاخص تعديل کارکرد در دوره تأخیر، برای تأخیرهای غیرمجاز، چگونه است؟

- (۱) عملیات اجرашده در مدت تأخیر غیرمجاز با متوسط شاخص‌های دوره‌های مربوطه به مدت پیمان (مدت درج شده در پیمان و مدت‌های تمدیدشده) تعديل می‌شود.

- (۲) عملیات اجراشده در مدت تأخیر غیرمجاز با شاخص‌های دوره مربوط به انجام کار تعديل می‌شود.
- (۳) عملیات اجراشده در مدت تأخیر مجاز با شاخص‌های دوره مربوط به انجام کار تعديل می‌شود.
- (۴) عملیات اجراشده در مدت تأخیر مجاز با شاخص‌های دوره ماقبل شروع پیمان تعديل می‌شود.

-۳۱- منظور از نیروی برش پایه در فرمول $V = C \cdot W$ چیست؟

- (۱) مجموع نیروهای ثقلی و جانبی زلزله که در تراز پایه به ساختمان اعمال می‌شود.
- (۲) مجموع نیروهای ثقلی و جانبی زلزله که از پی به ساختمان اعمال می‌شود.
- (۳) مجموع نیروهای جانبی زلزله که در تراز پایه به ساختمان اعمال می‌شود.
- (۴) مجموع نیروهای جانبی زلزله که در ارتفاع ساختمان توزیع می‌شود.

-۳۲- براساس استاندارد ۲۸۰۰ ایران (ویرایش چهارم)، مدارس و استادیوم‌ها در کدام گروه‌بندی قرار می‌گیرند؟

- (۱) ۱
- (۲) ۲
- (۳) ۳
- (۴) ۴

- ۳۳ - کدام مورد در خصوص شرایط هوا و نوع قیر مناسب برای استفاده در آن شرایط، صحیح نیست؟

۱) هوای سرد: قیرهای با کند روانی کم مانند MC-70 و یا RC-70

۲) هوای گرم: قیرهای با کند روانی کم مانند MC-70 و یا RC-70

۳) هوای معتدل: هریک از قیرهای MC-70 و MC-250

۴) هوای گرم: هریک از قیرهای MC-70 و MC-250

کدام یک از موارد زیر در خصوص غلتک‌های تراکم کارگاهی صحیح است؟

۱) غلتک‌های پاچه‌بزی در تراکم خاک‌های دانه‌ای مؤثرند.

۲) غلتک‌های ارتعاشی در تراکم خاک‌های رسی مؤثر هستند.

۳) غلتک‌های ارتعاشی در تراکم خاک‌های دانه‌ای مؤثر نیستند.

۴) غلتک‌های چرخ استوانه‌ای برای اتوکشی خاکریزهای رسی مناسب‌اند.

- ۳۴ - منظور از بتن RCC، کدام نوع بتن است؟

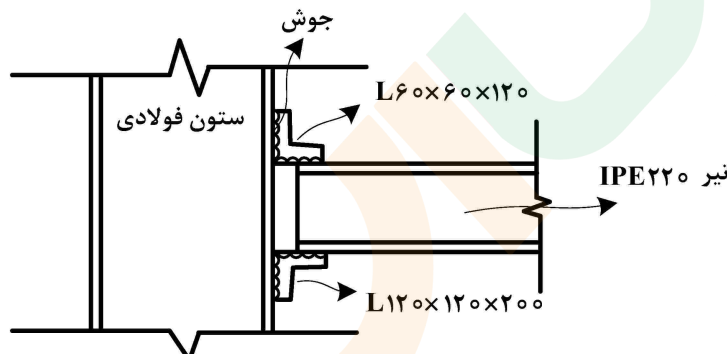
۱) فوق توانمند

۲) مسلح

۳) غلتکی و فشرده

۴) پوزولانی

- ۳۵ - با توجه به شکل زیر، کدام مورد صحیح است؟



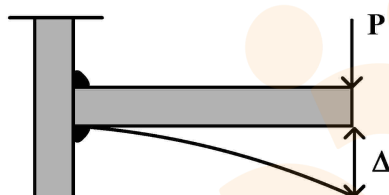
۱) اتصال تیر به ستون، مفصلی است.

۲) اتصال تیر به ستون، گیردار است.

۳) نیشی فوقانی، مفصلی و نیشی پایینی، گیردار است.

۴) نیشی فوقانی، گیردار و نیشی پایینی، مفصلی است.

- ۳۶ - در شکل طرہ روبرو، با شرط گیرداری کامل، مقدار Δ چقدر است؟



$$\frac{PL^3}{2EI} \quad (1)$$

$$\frac{PL^3}{3EI} \quad (2)$$

$$\frac{PL^3}{3EI} \quad (3)$$

$$\frac{PL^3}{2EI} \quad (4)$$

- ۳۷ - کدام مورد در خصوص نوع مواد افزودنی و نقش آنها، صحیح است؟

۱) مواد افزودنی کندگیرکننده: کاهش تأثیر هوای گرم بر گیرش بتن

۲) مواد افزودنی تندگیرکننده: کاهش تأثیر هوای گرم بر گیرش بتن

۳) مواد افزودنی کاهنده آب: افزایش مقاومت بتنی

۴) مواد افزودنی حباب‌ساز: بتن‌ریزی در هوای سرد

- ۳۸ - کدام مورد در خصوص اسلامپ بتن، صحیح است؟

۱) برای بتن‌های حجیم حداقل ۴۰ و حدکثر ۹۵ باشد.

۲) برای تیرها و ستون‌های بتن‌آرمه حداقل ۳۵ و حدکثر ۹۵ میلی‌متر باشد.

۳) برای شالوده‌ها و پی‌های دیوار بتن‌آرمه حداقل ۲۵ و حدکثر ۷۵ میلی‌متر باشد.

۴) برای شالوده‌ها و پی‌های دیوار بتن‌آرمه حداقل ۳۰ و حدکثر ۷۵ میلی‌متر باشد.



- ۴۰ منظور از نامنظمی هندسی در سازه‌های ساختمان چیست؟

- (۱) مقاومت جانبی طبقه، از 80 درصد مقاومت جانبی طبقه بالایی کمتر باشد.
- (۲) جرم هر طبقه، بیش از 50 درصد با جرم‌های طبقات مجاور تفاوت داشته باشد.
- (۳) جرم هر طبقه، بیش از 120 درصد با جرم‌های طبقات مجاور تفاوت داشته باشد.
- (۴) ابعاد افقی سیستم باربر جانبی در هر طبقه، بیش از 130 درصد آن در طبقات مجاور باشد.

کدام مورد درخصوص آسفالت سرد، صحیح است؟

- (۱) برای قشرهای اساس برای ترافیک سبک بلامانع است.

(۲) برای کلیه قشرهای رویه و آستر در جاده‌های شهری بلامانع است.

(۳) به طور کلی، استفاده از آن براساس آینین‌نامه‌های جدید، مجاز است.

(۴) برای قشرهای رویه و آستر برای ترافیک سبک و متوسط بلامانع است.

- ۴۱ در نحوه محاسبه عوارض پذیره برای واحدهای تجاری و اداری، منظور از سطح ناچالص چیست؟

- (۱) سطح مفید به علاوه راهرو، راهپله و آسانسور

(۲) مجموع سطح مفید منهای مساحت دیوارها

(۳) کلیه سطوح قابل استفاده بدون احتساب مشاعات

(۴) مجموع سطح مفید منهای حیاط‌خلوت و درز انقطاع

کدام مورد درخصوص شکل پذیری در سیستم‌های سازه‌ای، صحیح است؟

- (۱) شکل پذیری عموماً به میزان سختی متریال سازه مربوط بوده و به هندسه سازه ارتباطی ندارد.

(۲) شکل پذیری سازه بسته به میزان نیروی زلزله و درجه اهمیت ساختمان دارد.

(۳) شکل پذیری یک مفهوم کیفی است و تأثیری در کاهش اثرات زلزله ندارد.

(۴) ضریب رفتار به شکل پذیری و میزان نامعین سیستم وابسته است.

- ۴۲ در نقشه‌های با مقیاس $1/500$ ، مساحت زمینی با کاربری تجاری 200 مترمربع است. مساحت واقعی آن

روی زمین، چند مترمربع است؟

- (۱) 10000

- (۲) 5000

- (۳) 1500

- ۴۳ براساس شرایط عمومی پیمان، کدام مورد، موجب فسخ پیمان نمی‌شود؟

- (۱) بدون سرپرست گذاشتن کارگاه یا تعطیل کردن کار بیش از 15 روز، بدون اجازه کارفرما

(۲) تأخیر بیش از 30 روز در تحويل گرفتن کارگاه از جانب پیمانکار

(۳) ادامه وضعیت قهری بیش از 6 ماه

(۴) واگذاری پیمان به شخص ثالث

- ۴۴ برای اتصال دو ورق از فولاد ST52 با جوش گوش، مطابق شکل زیر، الکترود سازگار کدام‌یک از موارد زیر

است؟ ($F_y = 360 \text{ MPa}$)

- (۱) $E70$ یا معادل آن

- (۲) $E60$ یا معادل آن

- (۳) $E80$ یا معادل آن

- (۴) $E60$ و هم $E70$ یا معادل آنها

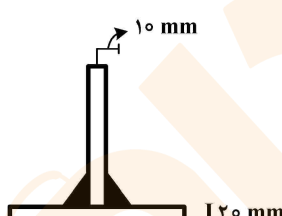
- ۴۵ مقاومت متوسط آزمونهای آگاهی بتون با سن 7 روزه از سیمان نوع I، برابر 16 MPa به دست آمده است.

مقادیر 28 روزه بتون، بر حسب MPa ، حدوداً چقدر است؟

- (۱) 21

- (۲) 24

- (۳) 27



- ۴۸- در محاسبات قطر یک پیچ پر مقاومت در اتصال پیچی، حالتی که سطح برش از قسمت دندانه دار نمی گذرد در نظر گرفته شد، اما در هنگام اجرا مشاهده شد که سطح برش از قسمت دندانه دار می گذرد. در کدام یک از موارد زیر، نیاز به کنترل کفاایت قطر محاسبه شده است؟

- (۱) اتصال به صورت اصطکاکی عمل کرده و تحت اثر کشش بوده، اما برش صفر باشد.
- (۲) اتصال به صورت اصطکاکی عمل کرده و تحت اثر همزمان برش و کشش باشد.
- (۳) اتصال به صورت اتکایی عمل کرده و تحت اثر کشش بوده، اما برش صفر باشد.
- (۴) اتصال به صورت اتکایی عمل کرده و تحت اثر همزمان برش و کشش باشد.

- ۴۹- حداقل درصد تراکم برای کلیه خاکریزها و بستر روسازی بسترهای زمینی طبیعی و کف ترانشه های خاکی برای آزادراه ها و بزرگراه ها با تراکم نسبی کلیه قیشو های پایین تر از ۳۵ سانتی متر بستر روسازی و با خاک ریزدانه چقدر است؟

- (۱) ۹۰
- (۲) ۹۲
- (۳) ۹۵
- (۴) ۹۷

- ۵۰- آزمایشات غیر مخرّب در ساختمان های فولادی، برای کدام نوع از اتصالات الزامی است؟

- (۱) برای تمام اتصالات پیچی
- (۲) فقط برای ۳۰ درصد اتصالات جوشی
- (۳) فقط برای اتصالات جوشی در سیستم های خمسی

کلید سوالات آزمون کارشناسی رسمی دادگستری سال ۱۳۹۸

راه و ساختمان

شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح
۱	۲	۳۱	۳
۲	-	۳۲	۲
۳	۴	۳۳	۲
۴	۱	۳۴	۴
۵	۳	۳۵	۳
۶	۴	۳۶	۱
۷	۲	۳۷	۲
۸	۳	۳۸	۱
۹	۳	۳۹	۳
۱۰	۱	۴۰	۴
۱۱	۲	۴۱	۴
۱۲	۴	۴۲	۱
۱۳	۱	۴۳	۴
۱۴	۳	۴۴	۲
۱۵	۲	۴۵	۳
۱۶	۳	۴۶	۱
۱۷	۱	۴۷	۲
۱۸	۲	۴۸	۴
۱۹	۲	۴۹	۱
۲۰	۴	۵۰	۳
۲۱	۱	۵۱	
۲۲	۴	۵۲	
۲۳	۲	۵۳	
۲۴	۳	۵۴	
۲۵	۳	۵۵	
۲۶	۱	۵۶	
۲۷	۴	۵۷	
۲۸	۲	۵۸	
۲۹	۴	۵۹	
۳۰	۱	۶۰	