

کد کنترل

204

A

204A

دفترچه آزمون ورود به حرفه مهندسان



رعایت مقررات ملی ساختمان الزامی است

عمران (نظرارت)

تسنی

وزارت راه و شهرسازی

معاونت مسکن و ساختمان

دفتر مقررات ملی و کنترل ساختمان

مشخصات فردی را حتماً تکمیل نمایید.

- ❖ نام و نام خانوادگی:
- ❖ شماره داوطلب:
- ❖ تاریخ آزمون: ۹۹/۷/۳
- ❖ تعداد سوال‌ها: ۶۰ سوال
- ❖ زمان پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

نکرات:

- ☞ سوال‌ها به صورت چهار جوابی است. کامل توپین یا سخ درست را به عنوان گزینه صحیح انتخاب و در پاسخنامه علامت بگذارید.
- ☞ به پاسخ‌های اشتباه یا بیش از یک انتخاب $\frac{1}{3}$ نمره منفی تعلق می‌گیرد.
- ☞ امتحان به صورت جزو باز است، لیکن هر داوطلب فقط حق استفاده از جزو خود را دارد و استفاده از جزو دیگران در جلسه آزمون اکیداً منوع است.
- ☞ استفاده از ماشین حساب‌های مهندسی (فأقدام امکانات حافظه جانبی یا سیم کارت) بلامانع است ولی آوردن و استفاده از هرگونه تلفن همراه، دوربین، رایانه، لپ تاپ، تبلت، ساعت هوشمند، هدفون و غیره منوع بوده و ضریف همراه داشتن این وسائل در زمان برگزاری آزمون، اعم از آنکه مورد استفاده قرار گرفته باشد یا خیر، به منزله تخلف محسوب خواهد شد.
- ☞ از درج هرگونه علامت یا نشانه بر روی پاسخنامه خودداری نمایید. در غیر این صورت پاسخنامه تصحیح نخواهد شد.
- ☞ در پایان آزمون، دفترچه سوال‌ها و پاسخنامه به مسئولان تحويل گردد. عدم تحويل دفترچه سوال‌ها یا بخشی از آن‌ها موجب عدم تصحیح پاسخنامه می‌گردد.
- ☞ نظر به اینکه پاسخنامه توسط ماشین تصحیح خواهد شد، از این‌رو مسئولیت عدم تصحیح پاسخنامه‌هایی که به صورت ناقص، مخدوش یا بدون استفاده از مداد نرم پر شده باشد به عهده داوطلب است.
- ☞ کلیه سوال‌ها با ضربی یکسان محاسبه خواهد شد و حد نصاب قبولی برای دریافت پرونده اشتغال به کار ۵۰ درصد است.

برگزارکننده:

شرکت خدمات آموزشی سازمان سنجش آموزش کشور



۱- در مورد میلگردها، کدام عبارت صحیح نیست؟

- ۱) رفع پوسته های میلگردهای پوسته شده با استفاده از برس سیمی مجاز نمی باشد.
- ۲) میلگردهای رده S400 به قطر 14 میلی متر و بیشتر باید به صورت شاخه های مستقیم با طول های مساوی بسته بندی شوند.
- ۳) قطر کلاف میلگردهای رده S240 (میلگردهای نرم) به قطر 16 میلی متر، باید حداقل 3200 میلی متر باشد.
- ۴) سختی تنش تغییر شکل نسبی فولادهای نیم سخت S400 دارای پله تسلیم پسیار محدود است.

۲- در مورد مشخصات مکانیکی فولاد رده S400 (آج 400)، کدام عبارت صحیح نیست؟

- ۱) مقاومت مشخصه تسلیم آن 400 مگاپاسکال می باشد.
- ۲) مقاومت نهایی (f_{su}) آن 600 مگاپاسکال می باشد.
- ۳) از نظر سختی، فولاد نیم سخت است.
- ۴) شکل رویه آن آجدار مارپیچ است.

۳- در مورد مشخصات بتن پمپی کدام عبارت صحیح نیست؟

- ۱) نسبت کوچکترین قطر داخلی لوله انتقال بتن به حداکثر اندازه سنگدانه های تیز گوشه باید از 3 بیشتر باشد.
 - ۲) حداکثر نسبت آب به سیمان در بتن پمپی 0.6 می باشد.
 - ۳) نسبت کوچکترین قطر داخلی لوله انتقال بتن به حداکثر اندازه سنگدانه های کامل گردگوشه باید از 2.5 بیشتر باشد.
 - ۴) حداقل عیار سیمان مصرفی در بتن پمپ شونده 350 کیلوگرم در مترمکعب بتن می باشد.
- ۴- بدون انجام آزمایش، کدام یک از موارد زیر یک نمونه مخلوط بتن خود تراکم مناسب قلمداد می شود؟ (کل حجم مخلوط نمونه 3 مترمکعب است)

- ۱) حجم خمیر 0.8 مترمکعب و مقدار سنگدانه درشت 0.8 مترمکعب
- ۲) حجم خمیر 1.1 مترمکعب و مقدار سنگدانه درشت 1.0 مترمکعب
- ۳) حجم خمیر 1.35 مترمکعب و مقدار سنگدانه درشت 1.0 مترمکعب
- ۴) حجم خمیر 1.35 مترمکعب و مقدار سنگدانه درشت 1.1 مترمکعب

۵- برای عمل آوری بتن معمولی در شرایط محیطی سرد از روش استفاده می شود و مدت عمل آوری آن حداقل روز است.

- ۲) روش آبرسانی - 6 روز
- ۴) روش عایقی - 14 روز
- ۱) روش عایقی - 10 روز
- ۳) روش آبرسانی - 14 روز



۶- سنگدانه‌های مورد مصرف در بتن، برای شن‌های با اندازه بیش از 38 میلی‌متر باید در دو گروه با اندازه‌های کمتر و بیشتر از میلی‌متر و برای شن‌های با اندازه حداکثر 38 میلی‌متر باید در دو گروه با اندازه‌های کمتر و بیشتر از میلی‌متر به طور جداگانه نگهداری شوند.

- | | |
|-------------|-------------|
| 25 - 38 (۲) | 25 - 20 (۱) |
| 15 - 20 (۴) | 19 - 25 (۳) |

۷- در بتن ریزی از طریق قیف و لوله (ترمی)، کدام عبارت صحیح نیست؟

- (۱) حداقل قطر داخلی لوله باید 8 برابر حداکثر اندازه سنگدانه‌ها باشد.
- (۲) حدود اسلامپ این گونه بتن‌ها 250-170 میلی‌متر است.
- (۳) سیستم قیف و لوله باید آب بند باشد.
- (۴) حداکثر نسبت آب به سیمان به 0.60 محدود می‌شود.

۸- مقرر است یک ساختمان مسکونی 6 طبقه در منطقه 3 شهرداری تهران احداث شود. کدامیک از گزینه‌های زیر در مورد نظارت بر ساختمان صحیح است؟

- (۱) ناظر نمی‌تواند در منطقه 3 شهرداری تهران شاغل باشد - ناظر در هنگام صدور پروانه ساختمان توسط سازمان نظام مهندسی ساختمان استان تهران به مالک و شهرداری معرفی می‌شود.
- (۲) ناظر نمی‌تواند در شهرداری تهران شاغل باشد - ناظر توسط سازمان نظام مهندسی استان در هنگام صدور پروانه به مالک و شهرداری معرفی می‌شود.
- (۳) ناظر نمی‌تواند در شهرداری تهران شاغل باشد - ناظر توسط مرجع صدور پروانه ساختمان به مالک و نظام مهندسی معرفی می‌شود.
- (۴) ناظر توسط مالک انتخاب و به شهرداری معرفی می‌شود - ناظر نمی‌تواند شاغل در شهرداری تهران باشد.

۹- در نظر است یک ساختمان مدرسه متوسطه با 5 طبقه از روی شالوده در شهر کرمانشاه و به مساحت 1800 مترمربع احداث شود. کدامیک از گزینه‌های زیر در مورد صلاحیت‌های طراحی و نظارت بر تاسیسات مکانیکی و برقی در این ساختمان صحیح است؟

- (۱) تهییه طرح توسط مهندسان تاسیسات مکانیکی و برقی پایه 1 یا بالاتر و نظارت بر طرح صرفاً توسط مهندسان تاسیسات مکانیکی و برقی پایه 2 یا بالاتر
- (۲) تهییه طرح توسط مهندسان تاسیسات مکانیکی و برقی پایه 3 یا بالاتر و نظارت بر طرح توسط مهندسان تاسیسات مکانیکی و برقی پایه 2 یا بالاتر
- (۳) تهییه طرح و نظارت بر طرح توسط مهندسان پایه 3 یا بالاتر
- (۴) تهییه طرح توسط مهندسان تاسیسات مکانیکی و برقی پایه 2 یا بالاتر و نظارت بر طرح توسط مهندسان تاسیسات مکانیکی و برقی پایه 3 یا بالاتر



۱۰- کدام گزینه در مورد چگونگی تشکیل و اداره مجمع عمومی سازمان استان صحیح است؟

۱) طبق شیوه نامه‌ای خواهد بود که به پیشنهاد وزارت راه و شهرسازی و تائید شورای مرکزی نظام مهندسی ساختمان ابلاغ می‌شود.

۲) طبق شیوه نامه‌ای خواهد بود که به پیشنهاد هیات مدیره استان، توسط شورای مرکزی تصویب و ابلاغ می‌شود.

۳) طبق شیوه نامه‌ای خواهد بود که به پیشنهاد هیات عمومی توسط شورای مرکزی تصویب و توسط وزارت راه و شهرسازی تائید می‌شود.

۴) طبق شیوه نامه‌ای خواهد بود که به پیشنهاد شورای مرکزی توسط هیات عمومی تصویب و توسط وزیر راه و شهرسازی تائید می‌شود.

۱۱- کدام گزینه در مورد حداکثر مجازات انتظامی تخلفات انضباطی مربوط به یکی از اعضای سازمان نظام مهندسی ساختمان یک استان که با ایجاد سخنرانی باعث لطمہ به حیثیت سایر مهندسان شده صحیح است؟

(۱) درجه سه
(۲) درجه چهار

(۳) درجه دو
(۴) درجه پنج

۱۲- در مورد بتن الیافی کدام یک از عبارات زیر صحیح است؟

۱) برای اندازه‌گیری کارایی بتن الیافی باید مشابه بتن معمولی از آزمایش اسلامپ استفاده شود.

۲) در بتن الیافی، در مقایسه با بتن معمولی، باید مقدار و حداکثر اندازه شن بیشتر باشد.

۳) در صورتی که مقاومت فشاری بتن بیشتر از ۶۰ مگاپاسکال باشد، باید مقاومت کششی الیاف فولادی بیشتر از ۱۵۰۰ مگاپاسکال باشد.

۴) برای جلوگیری از قلوه کن شدن بتن در هنگام آتش‌سوزی نباید از الیاف پلی‌پروپیلن استفاده شود.

۱۳- کدام عبارت در مورد سیمان صحیح نیست؟

۱) برای هر محموله سیمان واردہ به کارگاه، باید مشخصات کارخانه، نوع سیمان و تاریخ تولید در برگ تحويل آن ثبت شده باشد.

۲) سیمانی که به مدت زیاد انبار شده و به صورت کلوخه‌های فشرده درآمده باشد به هیچ وجه قابل مصرف نیست.

۳) کیسه‌های انبار شده در انبار باید حداقل ۳۰۰ میلی‌متر از دیوارها و ۶۰۰ میلی‌متر از سقف فاصله داشته باشند.

۴) سیمان‌ها به طور کلی با بسیاری از مواد مانند گچ سازگاری ندارند و نباید با آنها مخلوط شوند، مگر آنکه تمهیداتی اندیشیده شود.



۱۴- کدام یک از ملات‌های زیر برای آببندی کارایی مناسبی ندارد؟

- (۱) ملات گچ و پرلیت
- (۲) ملات ساروج
- (۳) ملات ماسه سیمان
- (۴) ملات شفته آهک

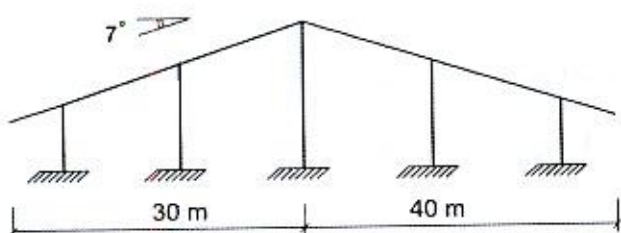
۱۵- کدام یک از موارد زیر در مورد بتن اصلاح شده با پلیمر صحیح نمی‌باشد؟

- (۱) لاتکس‌ها نفوذپذیری بتن را کاهش می‌دهند.
- (۲) لاتکس‌ها مقاومت سایشی بتن را کاهش می‌دهند.
- (۳) لاتکس‌ها مدول الاستیسیتیه بتن را کاهش می‌دهند.
- (۴) لاتکس‌ها مقاومت کششی بتن را افزایش می‌دهند.

۱۶- اگر برای اثبات کفاایت ظرفیت عملکردی اعضای سازه‌ای از روش آزمایش بارگذاری در آزمایشگاه استفاده شود، کدام یک از عبارات زیر در این مورد صحیح نیست؟

- (۱) اگر استاندارد یا تجربه آزمایشگاهی قبلی موجود نباشد، نمونه‌ها در هر حال باید در مقیاس مشابه با کاربرد واقعی عضو، ساخته شوند.
- (۲) انحراف نتایج به دست آمده از هر سه آزمایش نباید بیش از ۱۵ درصد از مقدار میانگین نتایج بیشتر باشد، در غیر اینصورت باید آزمایش‌های اضافی انجام شوند.
- (۳) اگر انحراف نتایج به دست آمده از هر سه آزمایش بیش از ۱۵ درصد از مقدار میانگین نتایج بیشتر باشد، می‌توان نتایج آزمایش حداقل ۶ نمونه را مورد استفاده قرار داد.
- (۴) هیچ یک از نتایج آزمایش‌ها نباید بدون ارائه دلیل منطقی، از نتیجه گیری‌ها حذف شوند.

۱۷- در سالن صنعتی نشان داده شده سطح بام لغزنده بوده، لغزش برف بر روی سطح شیبدار بدون مانع است و فضای کافی پایین‌تر از لبه برای پذیرش برف موجود است. لایه‌ها (پرلین‌ها) در کدام ناحیه سطوح شیبدار بار برف بیشتری طراحی شوند؟



(۱) در تمام نواحی برای بار برف واحدی باید طراحی شوند.

(۲) در طریقه‌های سمت راست راست.

(۳) نزدیک رأس

(۴) در طریقه‌های سمت چپ



۱۸- کدام یک از عبارات زیر در مورد یک ساختمان مقاوم در برابر انفجار صحیح نیست؟

- (۱) عناصر غیرساختمنی به نحو مناسب به سازه و یا اجزاء ساختمنی متصل شوند.
- (۲) دیوارهای غیرباربر باید دارای اتصال لازم به سازه باشند.
- (۳) اتصالات اجزاء غیرسازه‌ای باید براساس حداقل‌های موجود در آئین نامه ۲۸۰۰ و بر مبنای خطر لرزه‌ای خیلی زیاد طرح شوند.
- (۴) به طور کلی استفاده از دیوارهای بنایی باربر مجاز نمی‌باشد.

۱۹- حداقل سطح عملکرد برای یک ساختمان بیمارستان ۱۲۰ تختخوابی، برای سطح خطر انفجار ۳، کدام یک از عملکردهای زیر است؟

- | | |
|-------------------|--------------------|
| (۱) سطح عملکرد IV | (۲) سطح عملکرد I |
| (۳) سطح عملکرد II | (۴) سطح عملکرد III |

۲۰- در نگهداری از ساختمان‌ها کدام یک از موارد زیر اجباری نیست؟

- (۱) کنترل و بازرسی تغییر شکل‌های تیرها در سازه‌های فولادی
- (۲) بازرسی اسکلت سازه‌های بتنه در مورد مقاومت در برابر آتش سوزی
- (۳) کنترل نشست و دوران در محل پی در سازه‌های بتنه و فولادی
- (۴) انجام بازدیدها حداقل هر ۲ سال یکبار در سازه‌های بتنه و فولادی

۲۱- نوع بازرس یک ساختمان مسکونی پنج طبقه با هشت واحد و یک ساختمان اداری پنج طبقه با بیش از هشت واحد به ترتیب مطابق با کدام یک از گزینه‌های زیر خواهد بود؟

- (۱) نیازی نیست ، بازرس حقوقی
- (۲) بازرس حقیقی ، بازرس حقوقی
- (۳) بازرس حقیقی ، بازرس حقوقی
- (۴) بازرس حقوقی ، بازرس حقوقی

۲۲- در مورد پی کدام یک از عبارات ذیل صحیح نیست؟

- (۱) برای تحلیل سازه پی انعطاف‌پذیر می‌توان خاک را به صورت فنر (K_s) شبیه‌سازی کرد و از یک مقدار ثابت K_s در تمام سطح زیر پی استفاده نمود.
- (۲) مقدار K_s را می‌توان از آزمایش بارگذاری صفحه به دست آورد.
- (۳) به منظور تامین پایداری پی می‌توان عمق استقرار آنرا بیشتر در نظر گرفت.
- (۴) پی باید در ترازی اجرا شود که در آن تراز، یخ‌زدگی زمین مشکلی ایجاد نکند.



۲۳- در مورد پایش و کنترل عملیات گودبرداری کدامیک از عبارات زیر صحیح نیست؟

- ۱) ناظر پروژه مسئول ناظر بر حسن انجام مراحل پایش می‌باشد.
- ۲) در گودهای با خطر معمولی و زیاد لزوم عملیات پایش همواره با تشخیص دستگاه ناظر می‌باشد.
- ۳) نتایج پایش گود توسط ابزار دقیق می‌توانند به عنوان سندی معتبر در مورد اثبات یا رد ارتباط آسیب‌های مناطق اطراف گود با فعالیت‌های ساخت و ساز مورد استفاده قرار گیرند.
- ۴) در پایش گودبرداری‌ها، در مدت زمان باران ممتد، سطوح آب باید روزانه یکبار برای مدتی که مهندس ناظر تشخیص دهد، رصد شوند.

۲۴- در یک ساختمان تعداد چهار گمانه با عمق 10 متر برای شناسایی خاک موردنیاز است. اما در عمق 8 متری به لایه سنگ برخورد شده است، کدامیک از گزینه‌های زیر صحیح می‌باشد؟

- ۱) اجرای هر چهار گمانه تا عمق 8 متر کافی است.
- ۲) کافی است حداقل یکی از گمانه‌ها تا 10 متر ادامه پیدا کند.
- ۳) حداقل یکی از گمانه‌ها باید تا 3 متر در لایه سنگ نفوذ کند تا وجود بستر سنگی اثبات شود.
- ۴) هر چهار گمانه باید تا همان عمق 10 متر ادامه پیدا کنند.

۲۵- در یک سازه از یک شمع تک به طول 9 متر در خاک رس استفاده شده است. این شمع تحت بار فشاری استاتیکی خواهد بود. قبل از آنکه براساس عملکرد سازه، محدودیت‌های احتمالی بیشتری بررسی شوند، حداقل مقدار اولیه نشست مجاز یکنواخت این شمع به کدامیک از گزینه‌های زیر باید محدود شود؟

- | | |
|-----------|------------|
| 55 mm (۲) | 100 mm (۱) |
| 65 mm (۴) | 75 mm (۳) |

۲۶- کدامیک از جملات زیر در خصوص شمع‌های درجارتیز و آزمایش‌های مربوط به آن صحیح نیست؟

- ۱) در مواقعي که تجربه اجرای شمع در منطقه احداث طرح وجود ندارد باید آزمایش بارگذاری انجام شود.
- ۲) به طور کلی برای ارزیابی ضخامت پوشش میلگردها باید از آزمایش دینامیکی با دامنه کم استفاده نمود.
- ۳) برای ارزیابی مقاومت بتن شمع می‌توان از آزمایش مغزه‌گیری استفاده نمود.
- ۴) در صورت تاخیر در بتن‌ریزی شمع برای ارزیابی کیفیت شمع باید از آزمایش دینامیکی با دامنه کم استفاده نمود.



۲۷- در صورتی که یک خرپا با سیستم قاب فولادی سبک و با ارتفاع ثابت برابر ۳ متر، به صورت شاقول طراحی شده باشد، حداکثر میزان مجاز ناشاقولی خرپا از بالا تا پایین آن چقدر است؟

- (۱) ۵۰ میلی متر
 (۲) ۶۰ میلی متر
 (۳) ۳۶ میلی متر
 (۴) ۱۲ میلی متر

۲۸- برای پوشاندن سطح وسیعی از سقف یک سازه با سیستم قاب فولادی سبک (LSF) از تیرچه‌های با مقطع ZS60×22×2 mm ۱۶۰ که در فواصل ۸۰۰ به موازی هم نصب می‌شوند استفاده شده است. چنانچه به طور متوسط، اضافه مصرف ناشی از هم پوشانی تیرچه‌ها در محل وصله‌ها را ۳ درصد وزن کل آنها در نظر بگیریم، وزن متوسط تیرچه‌ها در واحد سطح سقف بر حسب N/m^2 به کدام یک از گزینه‌های زیر نزدیک‌تر خواهد بود؟

- ۹۰ (۴) ۷۰ (۳) ۵۰ (۲) ۱۰۰ (۱)

۲۹- در کدام یک از نقشه‌ها و مدارک فنی سازه فولادی باید کلیه جزئیات اتصال از قبیل طول، نوع جوش، تعداد، اندازه و طول پیچ نشان داده شوند؟

- (۱) نقشه‌های محاسباتی
 (۲) نقشه‌های کارگاهی
 (۳) نقشه‌های نصب
 (۴) مدارک محاسبات طراحی سازه

۳۰- در خصوص ساختمان با سیستم قاب فولادی سبک (LSF) کدام یک از موارد زیر صحیح نیست؟

- (۱) حداکثر ارتفاع مجاز سیستم LSF با دیوار برشی فولادی با پوشش فلزی ۱۵ متر است.
 (۲) در سیستم LSF استفاده از دیوارهای با مصالح بنایی مجاز نیست.
 (۳) استفاده از سیستم LSF با دیوار برشی فولادی برای یک رستوران دو طبقه به ارتفاع ۱۰m مجاز است.
 (۴) حداکثر ارتفاع مجاز سیستم LSF به عنوان سیستم باربر ثقلی برابر ۱۵ متر است.

۳۱- هرگاه به منظور تقویت کارهای بنایی با آجر از دوغاب سیمانی استفاده شود کدام یک از عبارات زیر صحیح است؟

- (۱) پس از ساخت هر پنج ردیف آجر عمل دوغاب ریزی باید انجام شود.
 (۲) پس از ساخت هر یک متر ارتفاع دیوار باید عمل دوغاب ریزی انجام شود.
 (۳) دوغاب سیمانی باید به نسبت حجمی یک سیمان و دو ماسه ریخته شود.
 (۴) به طور کلی از دوغابی که از شروع اختلاط آن یک ساعت گذشته باشد نباید استفاده کرد.



۳۲- در ساختمان‌های بنایی، پیچ‌های مهاری مدفون از میلگرد به قطر D باید دارای یک قلاب ۹۰ درجه با قطر داخلی و حداقل فاصله مرکز تا مرکز باشند.

- (۱) قطر ۱.۵D ، فاصله ۴۰D
- (۲) قطر ۱.۵D ، فاصله ۲۰D
- (۳) قطر ۳D ، فاصله ۲۰D
- (۴) قطر ۳D ، فاصله ۴۰D

۳۳- در سقف‌های تیرچه و بلوک، حداقل قطر و حداقل فاصله میلگردهای عمود بر جهت تیرچه‌ها، در داخل دال رویه و حداقل ضخامت دال رویه به ترتیب باید چند میلی‌متر باشند؟

- | | |
|------------------|------------------|
| ۵۰ ، ۲۵۰ ، ۶ (۲) | ۵۰ ، ۳۵۰ ، ۸ (۱) |
| ۵۰ ، ۱۵۰ ، ۶ (۴) | ۷۰ ، ۵۰۰ ، ۸ (۳) |

۳۴- برای ساخت ملات شفته آهکی در یک ساختمان با مصالح بنایی کدام‌یک از خاک‌های با مشخصات زیر که دارای دانه‌بندی پیوسته می‌باشند، مناسب‌تر است؟

- (۱) خاکی که ۳۰ درصد آن ریزدانه و ۱۸ درصد آن خاک رس است.
- (۲) خاکی که ۳۰ درصد آن ریزدانه و ۱۲ درصد آن خاک رس است.
- (۳) خاکی که ۲۰ درصد آن ریزدانه و ۱۸ درصد آن خاک رس است.
- (۴) خاکی که ۲۰ درصد آن ریزدانه و ۱۲ درصد آن خاک رس است.

۳۵- در مورد نوع آزمایش غیرمخرب جوش شیاری ورق اتصال زیرسروی اتصال گیردار از پیش تأثید شده تیر به ستون و همچنین حداقل درصد آزمایش موردنیاز این جوش‌ها، کدام‌یک از گزینه‌های زیر صحیح می‌باشد؟

- (۱) فراصوت - ۳۰ درصد
- (۲) رنگ نافذ - ۳۰ درصد
- (۳) فراصوت - ۱۰۰ درصد
- (۴) رنگ نافذ - ۱۰۰ درصد

۳۶- کدام‌یک از جملات زیر در خصوص اتصالات پیچی پیش‌تنیده صحیح نیست؟

- (۱) استفاده از ورق پرکننده با مقاومت نظیر قطعات اتصال و ضخامت یکنواخت برای جفت‌کردن آنها مجاز است.
- (۲) استفاده مجدد از پیچ‌های پیش‌تنیدشده باز شده مجاز نیست.
- (۳) برای اطمینان از حصول پیش‌تنیدگی باید حتماً از آچار مدرج استفاده نمود.
- (۴) اضافه پیچاندن مهره‌ها، به علت آنکه ممکن است در پیچ سبب ایجاد نیروی کششی بیشتر از مقادیر مشخص شده باشد، مجاز نیست.



۳۷- در یک سازه فولادی با سیستم قاب خمشی ویژه در خصوص مصالح مصرفی کدام یک از عبارات زیر صحیح نیست؟

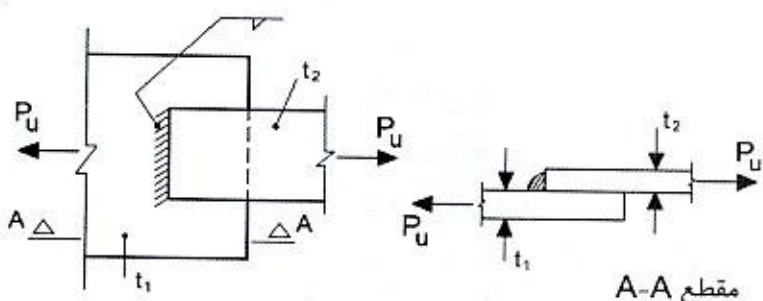
۱) برای کلیه جوش‌ها، اعم از نفوذی یا غیرنفوذی باید آزمایش‌های موردنیاز شارپی استاندارد فلز جوش انجام شود.

۲) مقاومت کششی نهایی مصالح فولادی حداقل باید ۱.۲ برابر مقاومت حد تسلیم باشد.

۳) در اتصالات با جوش نفوذی کامل باید طاقت نمونه شیار داده شده شارپی استاندارد فلز جوش در دمای ۲۹- درجه سلسیوس، حداقل ۲۷ ژول باشد.

۴) در وصله ستون‌های غیرباربر جانبی باید طاقت نمونه شیار داده شده شارپی استاندارد فلز جوش در دمای ۱۸- درجه سلسیوس، حداقل ۲۷ ژول باشد.

۳۸- در طراحی اتصال شکل زیر، جوش گوشة نشان داده شده، فرض می‌شود تحت اثر چه نوع تنشی قرار می‌گیرد؟



۱) تنش کششی در مقطع مؤثر

۲) تنش برشی در مقطع مؤثر

۳) تنش کششی موازی با محور طولی جوش

۴) تنش کششی عمود بر محور طولی جوش

۳۹- در قاب‌های مهاربندی شده همگرای معمولی با مهاربندهای از نوع ۷ و ۸، اگر طول اعضای مهاربندی برابر ۶ متر باشد، حداقل شعاع ژیراسیون موردنیاز در امتداد هر یک از محورهای اصلی مقطع اعضای مهاربندی، به کدام یک از مقادیر زیر نزدیک‌تر است؟

($F_y = 360 \text{ MPa}$ و $E = 2 \times 10^5 \text{ MPa}$)

۳۰ mm (۴)

64 mm (۳)

52 mm (۲)

44 mm (۱)

۴۰- حداقل نیروی پیش‌تنیدگی پیچ به قطر اسمی ۲۵ میلی‌متر از نوع A490 کدام یک از مقادیر زیر است؟

(۱) 257 کیلونیوتن

(۲) 270 کیلونیوتن

(۳) 334 کیلونیوتن

(۴) 205 کیلونیوتن



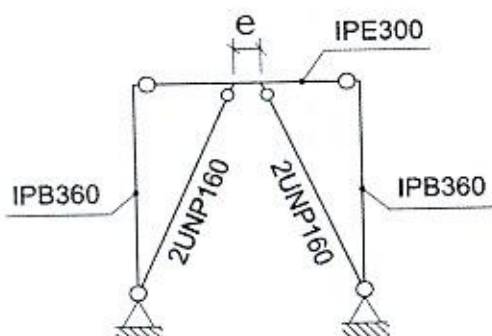
۴۱- در قاب نشان داده شده در شکل زیر، حداکثر خروج از مرکزیت مهاربندها (e)، برای آنکه قاب مذکور را بتوان به عنوان قاب با مهاربندهای همگرا در نظر گرفت و براساس الزامات مهاربندهای همگرا طراحی نمود، به کدام یک از مقادیر زیر نزدیک‌تر است؟

160 mm (۱)

360 mm (۲)

۰ صفر (۳)

300 mm (۴)



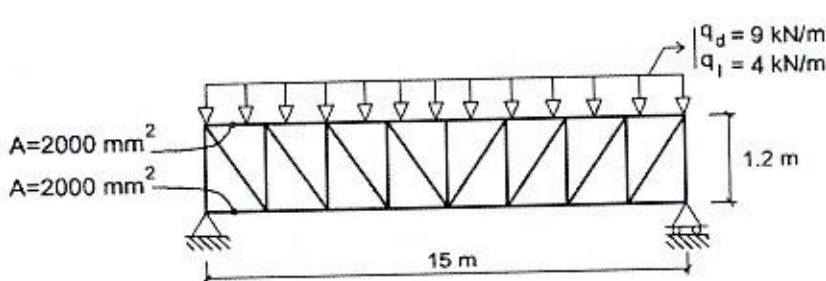
۴۲- یک خرپا مطابق شکل زیر تحت بار مرده $q_0=9 \text{ kN/m}$ و بار زنده $q_1=4 \text{ kN/m}$ قرار دارد، در صورتی که سطح مقطع عضو فوقانی و تحتانی خرپا $A=2000 \text{ mm}^2$ باشد مقدار پیش‌خیز لازم آن هنگام ساخت به کدام یک از مقادیر زیر نزدیک‌تر است؟ ($E=2\times 10^5 \text{ MPa}$) (از وزن خرپا صرف نظر شود)

16 mm (۱)

41 mm (۲)

21 mm (۳)

10 mm (۴)



۴۳- در اجرای سازه‌های فولادی کدام عبارت صحیح نیست؟

- ۱) در بالا کشیدن اجسامی مانند تیرآهن و قطعات فولادی سنگین به صورت دستی، باید از کابل‌های فولادی و طناب‌های مخصوص محکم و مناسب استفاده شود.
- ۲) قطعات مرکب که در ارتفاع زیاد نصب می‌شوند باید روی زمین مونتاژ و متصل شوند و یا قبل از محل کارخانه یا پای کار پیش نصب شوند.
- ۳) در بالا بردن تیرآهن و نظایر آن با کابل‌های فولادی، لازم است بین تیرآهن و کابل از قطعات چوب یا مواد مشابه استفاده شود تا کابل فولادی در اثر خمش آسیب نمینماید.
- ۴) قبل از نصب هر عضو سازه‌ای بر روی سازه دیگر، عضو زیرین سازه باید صدرصد پیچ و مهره یا جوشکاری شده باشد.



۴۴- در یک کارگاه ساختمانی از یک نرdban یک طرفه قابل حمل به طول 10 متر استفاده می شود. ارتفاع کفی که این نرdban برای رسیدن به آن به کار می رود حدوداً چقدر است؟ (امکان اتصال نرdban به سازه یا دیوار وجود ندارد و یک متر بالای نرdban فاقد پله می باشد)

- (۲) 9.7 متر
 (۴) 8.70 متر
 (۳) 9.30 متر

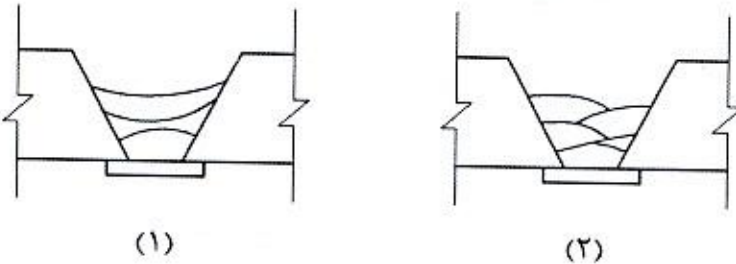
۴۵- در یک کارگاه ساختمانی برای عبور فرغون، از راه شیب دار استفاده شده است در صورتیکه فاصله عمودی سطح مبنا تا مقصد فرغون 2.5 متر باشد، حداقل فاصله افقی لازم برای این راه شیب دار به کدامیک از گزینه های زیر نزدیک تر است؟

- (۴) 16 متر
 (۳) 14 متر
 (۲) 10 متر
 (۱) 12 متر

۴۶- در مورد اینمی در ساختمان کدامیک از موارد زیر صحیح است؟

- (۱) استفاده از نرdban در هنگام بارندگی به هیچ وجه مجاز نیست.
 (۲) استقرار نرdban در جلوی دری که به نحو مطمئن قفل شده است، مجاز است.
 (۳) حمل بار با دست در هنگام استفاده از نرdban مجاز است.
 (۴) ارتفاع اضافی نرdban بعد از رسیدن به کف موردنظر باید دارای پله باشد.

۴۷- در شکل های شماره (۱) و (۲) برای جوش شیاری، پاس های جوش متفاوت می باشند. در این مورد کدام عبارت صحیح است؟



- (۱) پاس های جوشکاری شماره (۲) صحیح هستند زیرا از پاس جوش های محدب استفاده شده است.
 (۲) پاس های جوشکاری شماره (۱) صحیح هستند زیرا تعداد پاس های جوش کمتر از شماره (۲) می باشد.
 (۳) پاس های جوشکاری شماره (۱) صحیح هستند زیرا سطح جوش مقعر و عرض جوش پاس آخر بزرگتر از شماره (۲) می باشد.
 (۴) پاس های جوشکاری شماره (۱) صحیح هستند زیرا هر پاس جوش در هر مرحله یکپارچه است.



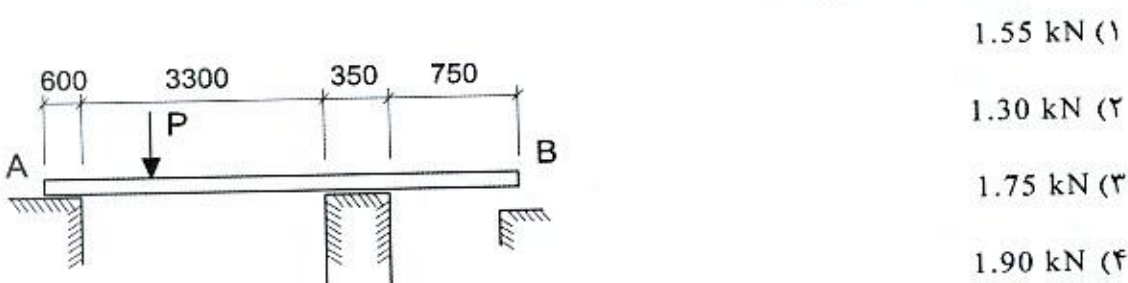
۴۸- در سیستم طبقه‌بندی الکتروودها به روش AWS کدام‌یک از گزینه‌های زیر در مورد الکتروود E6013 صحیح است؟

- (۱) نوع جریان می‌تواند از نوع C.A اختیار شود.
- (۲) این الکتروود فقط در وضعیت جوشکاری تخت - افقی قابل استفاده است.
- (۳) مقاومت کششی این الکتروود ۶۰۰۰ کیلوگرم بر سانتی متر مربع است.
- (۴) نوع پوشش این الکتروود پودر آهن می‌باشد.

۴۹- برای جلوگیری از ترک خوردنی در جوش‌های شیاری ورق‌های ضخیم باید:

- (۱) پاس‌های میانی مقعر و با شیب زیاد باشند.
- (۲) ضخامت گلوبی پاس اول (جوش ریشه)، بیشتر اختیار شود.
- (۳) پاس اول جوش به صورت مقعر باشد.
- (۴) از نوارهای با عرض کم و محدب در پاس‌های میانی استفاده نمود.

۵۰- یک مهندس کارگاه برای حمل نخاله از نقطه A به B و تخلیه آن، معبری به وزن کل ۱.۵ kN ساخته و مطابق شکل بدون استفاده از هرگونه وسایل اتصال بر روی دو تکیه‌گاه قرار داده است. اگر پایداری معبر ملاک محاسبه بوده و برای آن ضریب اطمینان ۲ در نظر گرفته شود، حداقل بار عبوری مجاز P به کدام‌یک از گزینه‌های زیر نزدیک‌تر خواهد بود؟ (بار عبوری به طور محافظه‌کارانه یک نیروی متتمرکز در نظر گرفته شده و از آثار ضربه آن صرف نظر می‌شود. فرض کنید وزن معبر به طور یکنواخت در طول آن توزیع شده باشد) ابعاد در شکل بر حسب میلی‌متر می‌باشد.



۵۱- تیر دو سرگیردار زیر با مقطع دایره‌ای ثابت تحت بار گستردۀ طولی یکنواخت قرار دارد. چنانچه تمامی ابعاد (مقطع - دهانه) تیر \propto برابر شود و بار گستردۀ با همان شدت در سراسر طول تیر وارد شود، تنش خمشی چه تغییری می‌کند؟ (از وزن تیر صرف نظر می‌شود)

- (۱) $\frac{1}{\alpha}$ برابر می‌شود.
- (۲) α برابر می‌شود.
- (۳) $\frac{1}{\alpha^3}$ برابر می‌شود.
- (۴) بدون تغییر می‌ماند.



۵۲- برای تعیین نوع زمین ساختگاه و نیروهای لرزه‌ای، نتایج چهار نمونه خاک در اعماق مختلف با فواصل مساوی تا عمق 30 متری به صورت زیر در دسترس می‌باشند. نوع زمین به کدام‌یک از گزینه‌های زیر نزدیک‌تر است؟ (خاک از نوع دانه‌ای با اندازه کوچک‌تر از شن متوسط می‌باشد)

نمونه چهار	نمونه سه	نمونه دو	نمونه یک	نوع آزمایش
32	25	16	48	تعداد ضربات نفوذ استاندارد $N_{I(60)}$
210	130	78	243	مقاومت برشی زهکشی نشده خاک (kPa) چسبنده

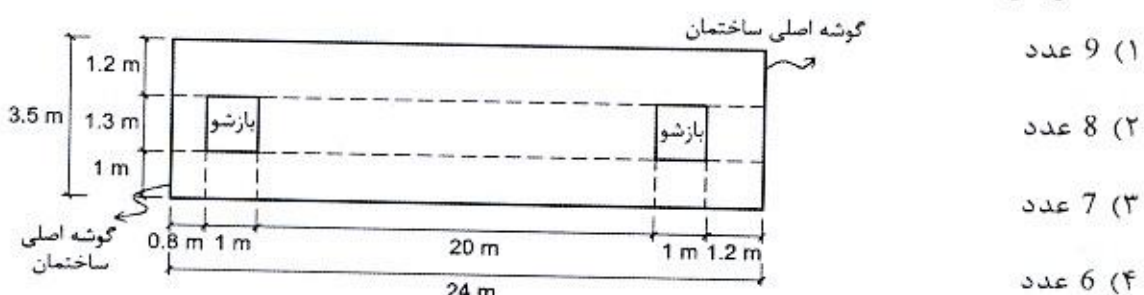
۱) خاک متوسط تا نرم

۲) سنگ و شبه‌سنگ

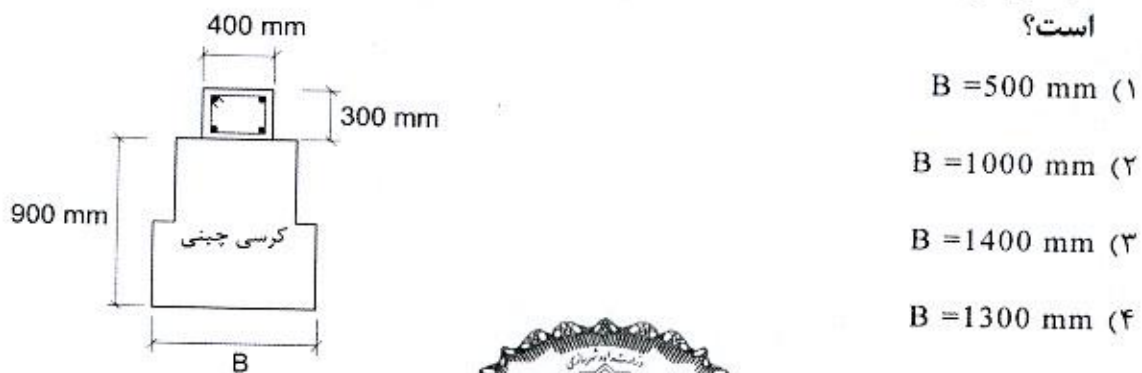
۳) خاک خیلی متراکم یا سنگ سست

۴) خاک متراکم تا متوسط

۵۳- یک دیوار سازه‌ای با مصالح آجری و غیرمسلح به طول 24m و ارتفاع 3.5m مطابق شکل مفروض است. حداقل تعداد کلاف‌های قائم موردنیاز برای آن کدام است؟



۵۴- در یک ساختمان با مصالح بنایی کلافدار 2 طبقه، از پی با کرسی چینی پله‌ای با مصالح بنایی به ارتفاع 900 mm استفاده شده است. در روی پی و زیر دیوار از کلاف افقی به عرض 400 mm و ارتفاع 300 mm استفاده شده است. حداقل عرض موردنیاز پی (کرسی چینی)، (B)، در صورتی که مقاومت مجاز خاک در حدود 0.10 مگاپاسکال باشد کدام‌یک از مقادیر زیر است؟



۵۵- پایه‌های نرده‌های سراسری فولادی حفاظ ساختمانی برای لنگر خمشی ۱.۶۲ کیلونیوتن - متر با روش تنش مجاز طراحی شده‌اند. چنانچه فواصل ۱.۸ متر برای این پایه‌ها در نظر گرفته شده باشد، حداکثر ارتفاع پایه نرده‌ها به کدام‌یک از مقادیر زیر نزدیک‌تر است؟ (بر حسب متر)

1.20 (۴)

0.70 (۳)

1.0 (۲)

1.5 (۱)

۵۶- نتایج آزمایش سه نمونه متواالی مکعبی به ابعاد ۲۰۰ از بتن پی اجرا شده یک ساختمان با اسکلت بتن برابر $f_1 = 40 \text{ MPa}$, $f_2 = 35 \text{ MPa}$, $f_3 = 30 \text{ MPa}$ در گام دوم مورد پذیرش قرار گرفته است. صرف نظر از رده بتنی طرح، حداکثر مقاومت مشخصه بتن (f_c) بر حسب مگاپاسکال، کدام‌یک از مقادیر زیر می‌توانسته باشد؟

 $f_c = 28.5$ (۲) $f_c = 31.5$ (۱) $f_c = 26$ (۴) $f_c = 33.5$ (۳)

۵۷- در یک ساختمان فولادی یک طبقه، دال سقف آن با مساحت 600 m^2 و ضخامت 0.25 m به طور یک‌جا بتن‌ریزی می‌گردد. مطابق ضوابط توافق نمونه‌برداری از بتن، حداقل تعداد نمونه‌برداری موردنیاز از این بتن، کدام‌یک از مقادیر زیر است؟ (نوع بتن سقف با شالوده متفاوت است و حجم هر مخلوط بتن بیشتر از 1 m^3 است)

N=6 (۴)

N=5 (۳)

N=4 (۲)

N=3 (۱)

۵۸- در یک کارگاه ساختمانی هنگام بتن‌ریزی دال سقف در دمای هوای 38°C گراد و رطوبت ۱۰ درصد، حداکثر مقدار مجاز سرعت باد برای آنکه نیازی به ایجاد سایه برای دال نباشد، به کدام‌یک از مقادیر زیر نزدیک‌تر است؟ (دمای بتن 23.5°C سانتی‌گراد است. بتن مصرفی فاقد مواد افزودنی معدنی است)

 $V = 7.43 \text{ km/h}$ (۲) $V = 6.43 \text{ km/h}$ (۱) $V = 11.43 \text{ km/h}$ (۴) $V = 9.43 \text{ km/h}$ (۳)

۵۹- در مورد پرداخت سطح بتن کدام عبارت صحیح نیست؟

- (۱) اگر پرداخت نهایی سطح بتن به دفعات تکرار شود، مقاومت سایشی بتن افزایش می‌یابد.
- (۲) هرگاه در هنگام عملیات پرداخت سطح بتن، آب انداختن مشاهده شود، باید عملیات متوقف شده و اقدامات مقتضی به عمل آید.
- (۳) هرگاه در هنگام عملیات پرداخت سطح بتن، آب انداختن مشاهده شود، می‌توان از پخش کردن سیمان بر روی سطح بتن استفاده کرد.
- (۴) اگر پرداخت نهایی سطح بتن به دفعات تکرار شود، مقاومت سطح بتن در مقابل لیز خوردن کمتر می‌شود.



۶۰- در مورد متراکم کردن بتن، کدام عبارت صحیح نیست؟

- ۱) فاصله بین نقاط فروبردن ویبراتور به داخل بتن تازه باید به نحوی باشد که دو قسمت لرزانده شده با هم همپوشانی نداشته باشند تا یک قسمت دوبار لرزانده نشود.
- ۲) فاصله بین نقاط فروبردن ویبراتور به داخل بتن تازه حداقل ۱.۵ برابر شعاع عملکرد موثر ویبراتور می‌باشد.
- ۳) تراکم بتن ستون‌ها باید الزاماً توسط ویبراتورهای ماشینی صورت گیرد.
- ۴) در کارهای کوچک و مخلوطهای روان، با مجوز دستگاه نظارت می‌توان از میله فولادی برای تراکم بتن استفاده کرد.



کلید سؤالات آزمون ورود به حرفه مهندسان رشته عمران نظارت (A) مهر ماه ۱۳۹۹

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

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