



دفترچه آزمون ورود به حرفه مهندسان

رشته:

عمران(ناظارت)

مشخصات آزمون

مشخصات فردی را حتماً تکمیل نمایید.

تاریخ آزمون: ۸۹/۳/۲۰

❖ نام و نام خانوادگی:

تعداد سوالات: ۶۰ سوال

❖ شماره داوطلب:

زمان پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تذکرات :

☞ سوالات بصورت تستی چهارجوابی می‌باشد. کاملترین پاسخ درست را بعنوان گزینه صحیح انتخاب و در پاسخنامه علامت بگذارید.

☞ به پاسخ‌های اشتباه یا بیش از یک انتخاب $\frac{1}{3}$ نمره منفی تعلق می‌گیرد.

☞ امتحان بصورت جزو باز می‌باشد. هر داوطلبی فقط حق استفاده از جزو خود را دارد و استفاده از جزوات دیگران در جلسه آزمون ممنوع است.

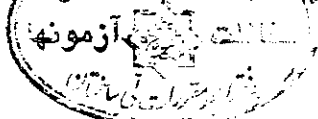
☞ همراه داشتن هرگونه تلفن همراه و رایانه در جلسه آزمون اکیداً ممنوع می‌باشد.

☞ از درج هرگونه علامت یا نشانه بر روی پاسخنامه خودداری نمایید.

☞ در پایان آزمون، دفترچه سوالات و پاسخنامه به مسئولان تحويل گردد، عدم تحويل دفترچه سوالات موجب عدم تصحیح پاسخنامه می‌گردد.

☞ نظر به اینکه پاسخنامه توسط ماشین تصحیح خواهد شد لذا مستولیت عدم تصحیح پاسخنامه‌هایی که بصورت ناقص، مخدوش یا بدون استفاده از مداد نرم پر شده باشد بعهده داوطلب است.

☞ کلیه سوالات با ضربیب یکسان محاسبه خواهد شد و حد نصاب قبولی ۵۰ درصد می‌باشد.



۱- کدامیک از موارد زیر از وظایف و اختیارات مجمع عمومی سازمان استان نمی‌باشد؟

- (۱) بررسی و تصویب ترازنامه سالانه سازمان استان و بودجه پیشنهادی هیات مدیره
- (۲) انتخاب اعضای هیات مدیره
- (۳) تهییه و تنظیم مبانی قیمت‌گذاری خدمات مهندسی در استان
- (۴) تعیین و تصویب حق وروдیه و حق عضویت سالانه اعضا

۲- کدامیک از موارد زیر صحیح نمی‌باشد؟

- (۱) مقررات ملی ساختمان مناسب با وضعیت ساخت و سازها هر ۳ سال یکبار مورد بازنگری قرار می‌گیرد.
- (۲) هر یک از مهندسان در بیش از یک سازمان نمی‌توانند عضویت یابند.
- (۳) مرجع تطبیق عناوین مدارک تحصیلی کمتر از لیسانس و تعیین حدود صلاحیت حرفه‌ای دارندگان آنها وزارت مسکن و شهرسازی است.
- (۴) مرجع صدور پروانه مهارت فنی، وزارت کار و امور اجتماعی می‌باشد.

۳- اگر اختلاف نظر بین ناظر هماهنگ کننده و مجری باشد، مجری می‌تواند با مراجعته به کمیته داوری مستقر در سازمان استان، شکایت خود را مطرح و درخواست رسیدگی نماید. کمیته داوری متتشکل از کدام افراد یا مسئولین می‌باشد؟

- (۱) ناظر هماهنگ کننده، رئیس گروه تخصصی و رئیس سازمان استان یا نماینده‌وی
- (۲) رئیس سازمان استان یا نماینده‌وی، شهردار یا نماینده وی و رئیس سازمان مسکن و شهرسازی استان یا نماینده‌وی
- (۳) رئیس سازمان استان یا نماینده‌وی، رئیس سازمان مسکن و شهرسازی استان یا نماینده‌وی و رئیس گروه تخصصی
- (۴) رئیس سازمان استان یا نماینده‌وی، رئیس سازمان مسکن و شهرسازی استان یا نماینده‌وی و ناظر هماهنگ کننده

۴- در مورد درصد مجموع حق الزحمه خدمات مهندسی نسبت به هزینه‌های مقطوع هر مترمربع زیربنا، گزینه صحیح را انتخاب کنید.

- (۱) همیشه با افزایش طبقه کاهش می‌یابد.
- (۲) تا ۱۲ طبقه افزایش یافته سپس با افزایش طبقه کاهش می‌یابد.
- (۳) همیشه با افزایش طبقه افزایش می‌یابد.
- (۴) با افزایش طبقه ارتباطی ندارد و به سطح وابسته است.

۵- در مواردی که بتن در معرض سولفات‌ها همراه با یون کلر قرار دارد، کدام نوع سیمان پرتلند مناسب است؟

- (۱) سیمان پرتلند نوع ۴
- (۲) سیمان پرتلند نوع ۲
- (۳) سیمان پرتلند نوع ۱

۶- کدامیک از عبارات زیر درخصوص انواع ملات‌ها صحیح نمی‌باشد؟

- (۱) برای جلوگیری از ترک خوردن ملات گل، به آن کاه افزوده می‌شود.
- (۲) درساخت ملات گچ و ماسه حداقل اندازه ماسه مصرفی ۲ میلیمتر می‌باشد.
- (۳) از ملات گچ و آهک برای انود کردن در مناطق مرطوب استفاده می‌شود.
- (۴) هر چه مقدار آهک در ملات ماسه - سیمان - آهک زیادتر شود، قابلیت آب نگهداری و کارایی ملات کاهش می‌یابد ولی در مقابل مقاومت فشاری آن افزایش می‌یابد.

۷- کدامیک از ملات‌های زیر برای جلوگیری از نشت گردن آب و همچنین پایدار کردن زمین برای بارگذاری بیشتر مورد استفاده قرار می‌گیرد؟

- (۱) ملات گلی
- (۲) ملات آهکی
- (۳) ملات سیمانی

۸- حداقل میانگین مقاومت فشاری آجرهای ماسه آهکی ممتاز، چند مگاپاسکال باید باشد؟

- (۱) ۲۰
- (۲) ۷/۵
- (۳) ۱۵

۹- حداقل تعداد طبقات یک ساختمان مسکونی با ارتفاع متوسط هر طبقه ۳ متر و با سازه سیستم قاب خمثی بتن آرمه معمولی از تراز پایه در شهر یزد، چند می‌باشد؟

- (۱) ۳
- (۲) ۵
- (۳) ۶

۱۰- در یک ساختمان ۱۰ طبقه اداری، درصد کاهش بار زنده، ستون طبقه ۳، عبارتست از:

- (۱) در ساختمانهای اداری کاهش بار زنده مجاز نمی‌باشد.
- (۲) ۷۰
- (۳) ۵۰
- (۴) ۳۰

۱۱- در یک ساختمان با کاربری انبار (با طرح و اجرای صحیح)، اگر در حین بهره برداری یک بار به وزن ۸۰۰ کیلوگرم از یک گره پایین خرپای سقف بطور موضعی آویزان شود، در صورتی که بار برف نیز برروی سقف موجود باشد، کدامیک از برداشت‌های زیر صحیح است؟

- (۱) اثر بار فوق در طرح سازه منظور نشده و لازم است از مهندس طراح نسبت به امکان بارگذاری فوق استفسار شود.
- (۲) خرپاهای سقف برای بارزنده یا برف وارد به سقف طراحی می‌شوند و بار فوق مازاد بر بارهای طراحی بوده و غیر مجاز است.
- (۳) بار فوق از جمله بارهای وارد به خرپاهای سقف بوده و در طراحی آنها منظور شده است، لذا اقدام فوق بلا اشکال می‌باشد.
- (۴) بار فوق در مقایسه با بار برف ناچیز است، لذا اقدام فوق بلا اشکال می‌باشد.

۱۲- در یک ساختمان دارای ۶ طبقه روی زمین و ۲ طبقه زیر زمین با سازه‌های بتن مسلح، دارای عرض شامل ۵ محور بفوایل ۵ متر و طول شامل ۹ محور بفوایل ۵ متر، سطح آبهای زیرزمینی در تراز ۱/۵ متر بالاتر از سطح فونداسیون قرار گرفته است. در اجرای فونداسیون گستردۀ (با ضخامت ۹۰ سانتیمتر) و دیوارهای حائل اطراف زیرزمین دوم، برای نگهداری سطح آبهای زیرزمینی از پمپ استفاده گردیده است. چون امکان قطع پمپ‌ها به دلایل مختلف وجود دارد، برای جلوگیری از بلند شدن فونداسیون به دلیل فشار آب، کدامیک از گزینه‌های ذیل دارای اطمینان کافی بوده و با شرایط مبحث ششم مقررات ملی ساختمان سازگار است؟ از وزن دیوارهای حائل و اصطکاک آنها با خاک صرف نظر گردد و بتن‌های اجراء شده آب بندی می‌باشند.

- (۱) چیدن کیسه‌های شنی با وزن معادل حدود ۱۳۵۰ کیلوگرم بر مترمربع بر روی فونداسیون
- (۲) نیازی به پیش بینی خاص نمی‌باشد.
- (۳) چیدن کیسه‌های شنی با وزن معادل حدود ۸۵۰ کیلوگرم بر مترمربع بر روی فونداسیون
- (۴) چیدن کیسه‌های شنی با وزن معادل حدود ۵۰۰ کیلوگرم بر مترمربع بر روی فونداسیون

۱۳- طبق گزارش ژئوتکنیک، زمین طرح متشکل از یک لایه رس سخت در سطح به عمق ۲۰ متر و یک لایه شن و ماسه با پیوند ضعیف و متوسط به ضخامت ۱۵ متر روی بستر سنگی است. نوع زمین برای محاسبه برش پایه چه می باشد؟

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

۱۴- در مقایسه شالوده یک ساختمان فولادی با سیستم قاب خمشی و شالوده یک ساختمان مشابه با سیستم دو گانه، کدام مورد زیر صحیح است؟ (تفاوت دو ساختمان فقط در سیستم باربر جانبی است و سایر مشخصات یکسان است)، مقاومت مشخصه سیلندری طبق تعریف مبحث نهم است.

- (۱) مقاومت شالوده ساختمان با سیستم دو گانه به f_c بتن به دلیل شکل پذیری بیشتر وابستگی ناچیزی دارد.
- (۲) وابستگی مقاومت شالوده ساختمان با سیستم قاب خمشی به f_c بیشتر از ساختمان با سیستم دو گانه است.
- (۳) وابستگی مقاومت شالوده هر دو نوع ساختمان به f_c بتن یکسان است.
- (۴) وابستگی مقاومت شالوده ساختمان با سیستم دو گانه به f_c بتن بیشتر از ساختمان با سیستم قاب خمشی است.

۱۵- عملیات گودبرداری یک ساختمان به انجام رسیده است بنحوی که رقوم کف گود برابر رقوم زیر شالوده‌های ساختمان می‌باشد. سازه ساختمان فولادی بوده و ضخامت شالوده ها ۷۰ سانتیمتر می‌باشد. با بررسی مهندس ناظر ملاحظه می‌گردد، در محل چند شالوده، تا عمق حدود یک متر، بستر از خاک سست متفاوت تشکیل شده است. با در نظر گرفتن اینکه امکان دسترسی به مهندس محاسب پروژه نیاشد، از بین گزینه‌های ذیل کدامیک را ارجح می‌دانید؟

- (۱) لایه خاکی سست برداشته شود، و شالوده‌ها با همان جزئیات آمده در نقشه‌های اجرایی روی بستر خاکی مقاوم اجراء گرددند.
- (۲) ابعاد شالوده‌ها را با توجه به تخمین تقریبی سستی لایه‌های خاک، بزرگ کرده تا فشار وارد برخاک نقصان یابد.
- (۳) لایه خاکی سست برداشته شود، زیر شالوده‌ها با بتن مگر تا سطح زیر سایر شالوده‌ها پر شده، سپس شالوده‌ها طبق جزئیات آمده در نقشه‌های اجرایی، آرماتوریندی و بتن ریزی شوند.
- (۴) لایه خاکی سست برداشته شود، و شالوده‌ها روی بستر خاکی مقاوم با اضافه نمودن پدستال بتن مصالح با ارتفاع یک متر اجراء گرددند.

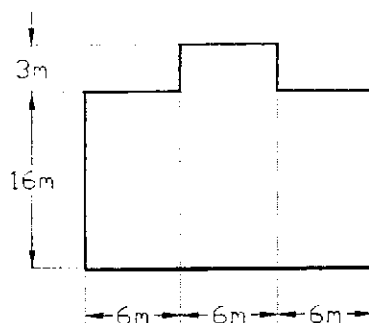
۱۶- در گودبرداری ساختمانها، در هنگام استفاده از شمع‌های برجا در پیرامون محوطه گود، لازم است شمع‌ها تا ... پایین‌تر از کف گود ادامه پیدا کنند.

- | | |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| (۱) ۲ برابر عرض ساختمان مجاور گود | (۲) نصف عمق گودبرداری |
| (۳) ۳ متر | (۴) $\frac{1}{3}$ عمق گودبرداری |

۱۷- کلاف افقی ساختمان بنایی،

- (۱) باید با بتن مسلح ساخته شود و عرض آن حداقل ۲۰ سانتیمتر باشد.
- (۲) ممکن است با تیرآهن IPE100 جایگزین شود.
- (۳) با حداقل قطر میلگرد های طولی ۱۴ میلیمتر ساخته شود.
- (۴) دارای حداقل فاصله تنگ ها با اندازه ارتفاع کلاف باشد.

۱۸- حداقل تعداد کلافهای قائم در یک ساختمان مسکونی دو طبقه واقع در شهر ارومیه با پلان شکل زیر و بدون دیوارهای داخلی چند عدد می‌باشد؟



- (۱) ۱۷ عدد
- (۲) ۲۰ عدد
- (۳) ۱۸ عدد
- (۴) ۱۹ عدد

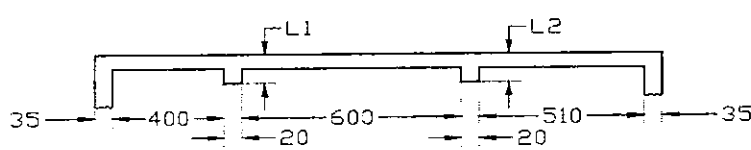
۱۹- در یک ساختمان با مصالح بنایی با کلافهای قائم و افقی، حداقل فاصله تنگ‌ها در کلاف قائم در نزدیکی کلاف افقی چند سانتیمتر است؟

- (۱) ۲۰ (۲)
- (۳) ۲۵ (۴)

۲۰- در یک ساختمان با مصالح بنایی، یک دیوار جداگانه به ضخامت 10 cm ، ارتفاع 280 cm و طول ۱۲ متر، بدون استفاده از پشت بند باید اجراء شود. از نظر رعایت حداقل خواص آئین نامه‌ای، کدام گزینه صحیح می‌باشد؟

- (۱) باید از کلافهای قائم (جزای قائم) با فواصل ۴ متری استفاده شود.
- (۲) باید از کلافهای یا اجزاء قائم با فواصل ۳ متری استفاده کرد.
- (۳) بدون استفاده از پشت‌بند باید اجازه اجرای دیوار داده شود.
- (۴) قرار دادن کلافها یا اجزای قائم در ابتدا، انتها و میانه دیوار کافی است.

۲۱- در پلان شکل مقابل حداقل طول پشت بندها (L_2 , L_1) چقدر است؟ (ابعاد نشان داده شده در شکل بر حسب سانتیمتر می‌باشد)



- (۱) $L_2 = 85\text{ cm}$ و $L_1 = 100\text{ cm}$
- (۲) $L_2 = 100\text{ cm}$ و $L_1 = 75\text{ cm}$
- (۳) $L_2 = 100\text{ cm}$ و $L_1 = 100\text{ cm}$
- (۴) $L_2 = 85\text{ cm}$ و $L_1 = 75\text{ cm}$

۲۲- ضریب ارتعاعی بتن در یک تیر بتنی مسلح به کدامیک از خواص زیر وابستگی بیشتری دارد؟

- (۱) تنش تسلیم فولاد و وزن مخصوص بتن
- (۲) مقاومت فشاری و وزن مخصوص بتن
- (۳) مقدار سیمان و درصد فولاد
- (۴) دانه‌بندی مصالح

۲۳- در وجه کششی یک تیر بتن آرمه، ترک هائی در امتداد میلگرد های طولی دیده می‌شود، علت آن چیست؟

- (۱) استفاده از آرماتور خمی بیش از مقدار متاضر حالت بالانس
- (۲) استفاده آرماتورهای خمی کمتر از مقدار مورد نیاز
- (۳) استفاده آرماتورهای خمی بیشتر از مقدار مورد نیاز
- (۴) ضعف پیوستگی بین میلگرد و بتن

۲۴- بیت آرمه یک ساختمان در معرض تر و خشک شدن متناسب قرار دارد. حداقل ضخامت پوشش بتن روی میلگردها و نیز حداقل نسبت آب به سیمان در بتن این پی، چقدر است؟

- (۱) ۷۵ میلیمتر، ۰/۴۵
 (۲) ۷۵ میلیمتر، ۰/۴۰
 (۳) ۶۰ میلیمتر، ۰/۴۵

۲۵- حداقل دمای مجاز بتن در هنگام بتن ریزی در هوای گرم برای ساخت یک ساختمان بتی متعارف، چه مقدار است؟

- (۱) ۴۰ درجه سلسیوس
 (۲) ۳۷ درجه سلسیوس
 (۳) ۳۲ درجه سلسیوس

۲۶- مقاومت نمونه سه روزه و هفت روزه بتن معمولی (با سیمان معمولی نوع I) نسبت به مقاومت نمونه ۲۸ روزه، حدوداً از نظر درصد برابر است با :

- (۱) ۴۵ و ۷۰
 (۲) ۵۰ و ۲۰
 (۳) ۶۰ و ۳۰

۲۷- کدامیک از موارد زیر از مشکلات استفاده از آب غیر آشامیدنی در ساختن اعضاي بتن آرمه نمی باشد؟

- (۱) تغییر در تنفس تسیلیم آرماتورهای مصرفی
 (۲) تغییر در زمان گیرش
 (۳) تغییر در مقاومت نهایی بتن

۲۸- در ستونی به ابعاد مقطع 400×400 یک لوله پلاستیکی به قطر ۲۵ mm جهت عبور میل مهار تعییه شده است. پس از اجراء و برداشتن میل مهار، گزینه صحیح را انتخاب نماید.

- (۱) لازم نیست که داخل لوله پلاستیکی با ملات ماسه سیمان پر شود.
 (۲) باید داخل لوله پلاستیکی را با ملات ماسه سیمان پر نمود.
 (۳) با نظر دستگاه نظارت می توان نسبت به پر نمودن و یا پر ننمودن لوله پلاستیکی تصمیم گرفت.
 (۴) قرار دادن لوله پلاستیکی با قطر ۲۵ mm در ستون فوق قابل قبول نیست.

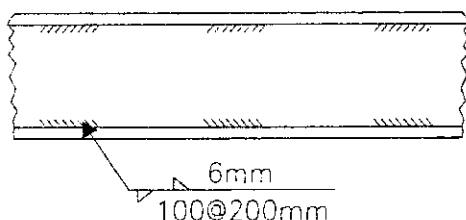
۲۹- کدامیک از عبارتهای زیر درخصوص فاصله درز بین دو قطعه با جوش گوشه غلط است؟

- (۱) می تواند بدون اصلاح اندازه ساق جوش مندرج در نقشه تا ۲ میلیمتر باشد.
 (۲) نباید از ۵ میلیمتر بیشتر باشد.
 (۳) می تواند با اصلاح اندازه ساق جوش مندرج در نقشه تا ۱۰ میلیمتر باشد.
 (۴) می تواند با اصلاح اندازه ساق جوش مندرج در نقشه، بین ۲ تا ۵ میلیمتر باشد.

۳۰- چنانچه ضریب طول مؤثر یک ستون فلزی فقط با بار محوری، حول محور x برابر یک و حول محور y برابر دو باشد، نسبت ممان اینرسی حول محور x به ممان اینرسی حول محور y ، $\left(\frac{I_x}{I_y}\right)$ چقدر باشد تا از ظرفیت محوری مقطع حداقل استفاده بعمل آید؟

- (۱) $\frac{1}{4}$
 (۲) $\frac{1}{2}$
 (۳) $\frac{\sqrt{2}}{2}$

۳۱- در یک نقشه اجرایی، برای اتصال از نوع جوش گوشه جان به بال از علامت زیر استفاده شده است. کدامیک از گزینه‌ها درخصوص علامت فوق صحیح است؟



- (۱) منظور از 200 mm ، $100 @ 200 \text{ mm}$ و 6 mm خالی می‌باشد.
- (۲) منظور از عدد 6 mm در شکل فوق همان گلوی مؤثر جوش گوشه است.
- (۳) منظور از 100 mm ، $100 @ 200 \text{ mm}$ و 6 mm جوش خالی می‌باشد.
- (۴) منظور از 100 mm ، $100 @ 200 \text{ mm}$ و 100 mm جوش خالی می‌باشد.

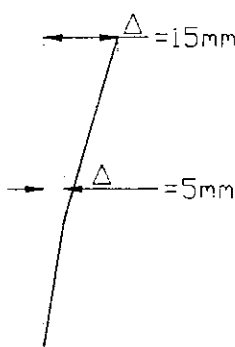
۳۲- حداقل نیروی پیش تنیدگی در اتصالات اصطکاکی برای پیچ ۲۴ M از نوع A۳۲۵ طبق استاندارد ASTM حدوداً برابر است با :

- | | |
|------------|------------|
| ۱۰ ton (۲) | ۲۰ ton (۱) |
| ۲۵ ton (۴) | ۱۸ ton (۳) |

۳۳- در اتصال پوششی دو قطعه با جوش گوشه طول همپوشانی (L) دارای چه محدودیتی است؟

- (۱) $L > \min(25 \text{ mm} \text{ و } 5 \text{ برابر ضخامت قطعه ضخیمتر})$
- (۲) $L > \min(25 \text{ mm} \text{ و } 5 \text{ برابر ضخامت قطعه نازکتر})$
- (۳) $L > \max(25 \text{ mm} \text{ و } 5 \text{ برابر ضخامت قطعه ضخیمتر})$
- (۴) $L > \max(25 \text{ mm} \text{ و } 5 \text{ برابر ضخامت قطعه نازکتر})$

۳۴- در یک ساختمان دو طبقه که ارتفاع ستونهای طبقه اول و دوم به ترتیب ۴ و ۵ متر می‌باشد، در اثر اشتباہ اجرائی، ستونهای کناری به طرف بیرون ساختمان ناشاغول شده‌اند. مطابق شکل میزان انحراف در طبقه اول 5 mm و در طبقه دوم 15 mm است. در این ارتباط کدام گزینه صحیح می‌باشد؟



- (۱) از نظر مقررات ملی ساختمان، وضعیت نشان داده شده قابل قبول نمی‌باشد.
- (۲) از نظر مقررات ملی ساختمان، وضعیت موجود در حد روداری‌های مجاز می‌باشد.
- (۳) وضعیت موجود را نمی‌توان قابل قبول دانست، مگر با انجام محاسبات سازه کفايت آن به اثبات برسد.
- (۴) وضعیت نشان داده شده را می‌توان قابل قبول دانست، اگر ساختمان دارای مهار بند فولادی یا دیوار برشی باشد.

۳۵- برای یک ستون ساخته شده از ورق، از جوش لب به لب در کارخانه به صورت نفوذ کامل استفاده شده است. با رعایت ضوابط طراحی لرزه‌ای، کدامیک از عبارات زیر درخصوص محل درز جوش لب به لب صحیح است؟

- (۱) محل درز وصله نباید از 600 میلیمتر به بال تیر نزدیکتر باشد.
- (۲) محل درز وصله نباید از 1200 میلیمتر به بال تیر نزدیکتر باشد.
- (۳) محل درز وصله نباید از 600 میلیمتر به بال تیر نزدیکتر باشد.
- (۴) محل درز وصله نباید از بعد مقطع ستون به بال تیر نزدیکتر باشد.



۳۶- برش با قیچی برای قطعاتی که بعداً با جوش به هم متصل می‌شوند با رعایت کدامیک از شرایط زیر مجاز می‌باشد؟

(۱) قطعات با ضخامت تا 10 mm به شرط تمیز کاری سطح برش

(۲) قطعات به ضخامت تا 16 mm به شرط تمیز کاری سطح برش

(۳) قطعات به ضخامت تا 16 mm و فقط برای جوش‌های لب به لب

(۴) با رعایت ضوابط طراحی محدودیتی در ضخامت وجود ندارد.

۳۷- برای اتصال یک قطعه فولادی از پیچ M27 استفاده شده است، حداکثر ابعاد سوراخ استاندارد به کدامیک از مقادیر زیر نزدیکتر است؟

(۱) 29 میلیمتر

(۲) 32 میلیمتر

(۳) 37 میلیمتر

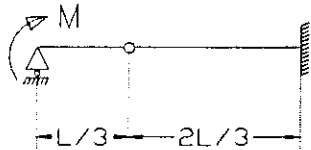
۳۸- در نقشه‌های سازه مربوط به یک پروژه ساختمانی بتن آرمه، مقاومت فشاری بتن برابر 30 MPa تعیین شده است. مقاومت فشاری متوسط لازم برای طرح اختلاط بتن حداقل چقدر می‌باشد؟

(۱) 26 MPa

(۲) 28 MPa

(۳) 30 MPa

(۴) $40/5\text{ MPa}$



۳۹- در تیر مطابق شکل لنگر تکیه گاهی چقدر می‌باشد؟

(۱) $2M$

(۲) M

(۳) $\frac{M}{2}$

(۴) $2M$

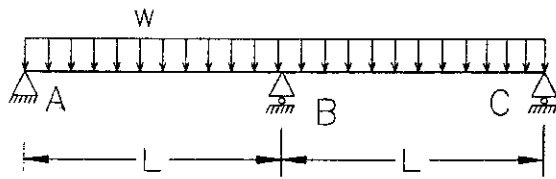
۴۰- با فرض برابر بودن آرماتورهای فوقانی و تحتانی تیر بتن آرمه ABC تحت اثر بار یکنواخت، چنانچه تکیه گاه میانی (تکیه گاه B) برداشته شود، میزان بار یکنواخت قابل تحمل توسعه این تیر نسبت به تیر اولیه چقدر است؟

(۱) $\frac{1}{2}$

(۲) $\frac{1}{4}$

(۳) $\frac{1}{8}$

(۴) $\frac{1}{16}$



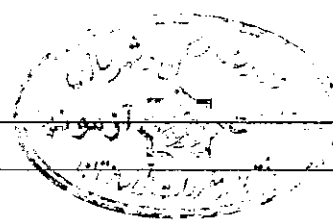
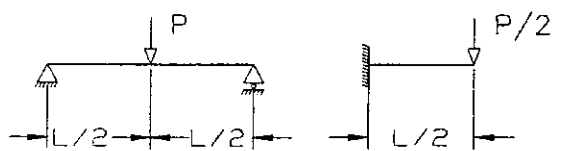
۴۱- برای تیرهای نشان داده شده در شکل با مقطع یکسان کدامیک از گزینه‌های زیر غلط است؟

(۱) خیز حداقل در هر دو تیر با هم برابر است.

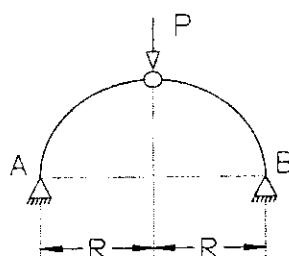
(۲) خیز تیر در فاصله $\frac{L}{4}$ از تکیه گاه در هر دو تیر با هم برابر است.

(۳) نیروی برشی حداقل در هر دو تیر با هم برابر است.

(۴) قدر مطلق لنگر خمی حداقل در هر دو تیر با هم برابر است.



۴۲- در قوس سه مفصلی نیم دایره‌ای مقدار عکس العمل افقی تکیه گاه‌های A, B برابر است با :



- (۱) صفر
- (۲) P
- (۳) $\frac{P}{2}$
- (۴) ۲P

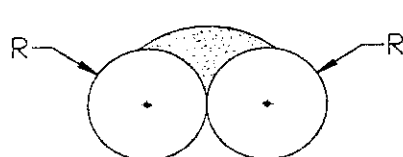
۴۳- در اتصال دو قطعه فولادی به همدیگر از الکترود نوع E ۷۰ استفاده شده است، منظور از عدد ۷۰ در الکترود ذکور چیست؟

- (۱) مقاومت کششی فلز الکترود برابر 7000 kg/cm^2 می‌باشد.
- (۲) مقاومت تسیلم فلز الکترود برابر 70 MPa می‌باشد.
- (۳) مقاومت کششی فلز الکترود برابر 70 ksi می‌باشد.
- (۴) مقاومت تسیلم فلز الکترود برابر 7000 kg/cm^2 می‌باشد.

۴۴- در مناطق ساحلی خلیج فارس در صورت وجود رطوبت کافی حداقل نسبت آب به مواد سیمانی برابر است با :

- (۱) ۰/۳۵
- (۲) ۰/۴
- (۳) ۰/۵
- (۴) ۰/۶

۴۵- ضخامت مؤثر جوش شیاری بکار رفته بین دو میلگرد (مطابق شکل) به کدامیک از مقادیر زیر نزدیکتر است؟

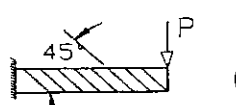


- (۱) $0.5R$
- (۲) $0.3R$
- (۳) R
- (۴) $0.7-0.7R$

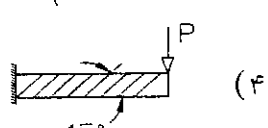
۴۶- حداقل ضخامت دال بتنی در تیرهای مختلط چند میلیمتر می‌باشد؟

- (۱) ۵۰
- (۲) ۸۰
- (۳) ۷۰
- (۴) ۱۰۰

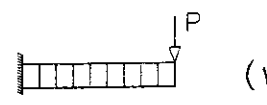
۴۷- با فرض یکسان بودن A_v و S در یک تیر کنسول (طره‌ای) بتنی کدامیک از آرایش آرماتور برشی غیر قابل قبول است؟



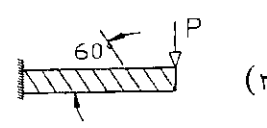
(۲)



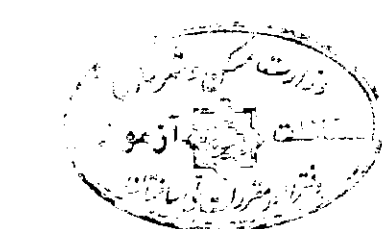
(۴)



(۱)



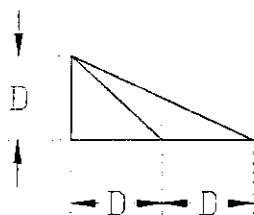
(۳)



رشته عمران (نظرارت)

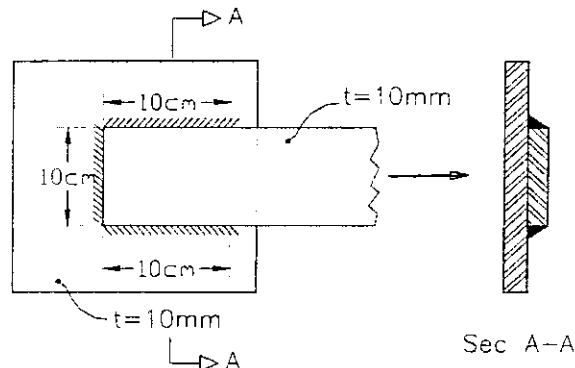
آزمون ورود به حرفه مهندسان - خرداد ۱۳۸۹

- ۴۸- در یک اتصال جوشی با جوش گوشه، چنانچه با افزایش فقط یکی از ساقها به اندازه D سطح کار جوشکاری ۱۰۰ درصد افزایش باید، مقاومت جوش گوشه حدوداً چند درصد افزایش می‌باید؟



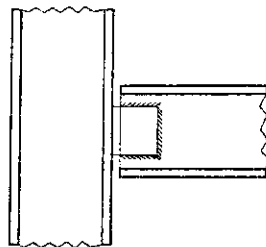
- (۱) ۵۰
(۲) ۲۵
(۳) ۱۰۰
(۴) ۷۵

- ۴۹- در اتصال نشان داده شده، مقدار نیروی مجاز بر اساس کنترل تنش در جوش به کدامیک از مقادیر زیر نزدیکتر است؟



$$\text{ساق جوش } D = 6\text{ mm} \\ \text{تنش مجاز برشی جوش} = 1000 \text{ kg/cm}^2$$

- ۵۰- چنانچه برای اتصال مفصلی تیر به ستون نشان داده شده در شکل، فقط از دوبل نبشی جان استفاده شده باشد، جوش نبشی‌ها به تیر بایستی بر اساس چه عواملی طراحی شود؟



- (۱) نیروی برشی و لنگر پیچشی
(۲) نیروی برشی و لنگر خمی
(۳) نیروی برشی
(۴) نیروی برشی، لنگر خمی و لنگر پیچشی

- ۵۱- برای رنگ آمیزی قطعات یک ساختمان فولادی در معرض شرایط جوی، واقع در شهر رشت، حداقل خسارت رنگ آمیزی چند میکرون باید باشد؟

- (۱) ۱۲۰
(۲) ۸۰
(۳) ۱۸۰

- ۵۲- کدامیک از عوامل زیر باعث وقوع ترک در نوار جوش نمی‌شود؟

- (۱) گیرداری درز جوش
(۲) بالا بودن میزان کربن و آلیاژ در فلز پایه
(۳) وجود رطوبت در سطح شیار جوش در فلز پایه
(۴) سرد شدن تدریجی جوش

- ۵۳- حداقل ضریب اینمنی بارگذاری راهپله‌های موقت نسبت به حداقل بارهای وارده چقدر می‌باشد؟

- (۱) ۱/۶۷
(۲) ۲/۵
(۳) ۱/۳۳
(۴) ۲/۰۰

۴۵- ضریب اطمینان طراحی قالب نسبت به بارهای وارد حداقل چقدر است؟

- (۱) ۱/۶۶ (۲) ۱/۰۰ (۳) ۲/۵ (۴) ۱/۵۰

۴۶- کدامیک از عبارتهای زیر در مورد جوشکاری صحیح می‌باشد؟

- (۱) برای روشن کردن مشعل جوشکاری می‌توان از شعله مشعل دیگر و یا کبریت استفاده نمود.
(۲) برای تعویض مشعل جوشکاری لازم است جریان گاز از طریق شیر و رگلاتور و یا خم کردن شیلنگ قطع شود.
(۳) برای جوشکاری ظرفهای بسته فاقد مواد قابل اشتعال، لازم است منفذی در آن ایجاد نمود.
(۴) برای نشت یابی شیلنگ‌ها و اتصالات آنها می‌توان از روغن مایع یا گریس استفاده نمود.

۴۷- بکارگاردن فقط یک کارگر به تنهایی در گود بیشتر از چه عمقی ممنوع می‌باشد؟

- (۱) ۱۰۰ cm (۲) ۸۰ cm (۳) ۱۲۰ cm (۴) بستگی به اندازه قد کارگر دارد.

۴۸- حداکثر فاصله مجاز پایه‌های اطمینان یک تیر با دهانه بزرگتر از ۵ متر چقدر می‌باشد؟

- (۱) ۱/۵ متر (۲) ۲/۵ متر (۳) ۳ متر (۴) ۲ متر

۴۹- شیب سطح فوقانی بتن از چه مقدار بیشتر باشد، قالب بندی آن الزامی است؟

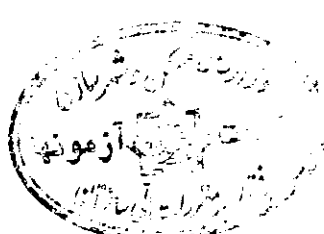
- (۱) $\frac{2}{3}$ (۲) $\frac{1}{2}$ (۳) $\frac{3}{4}$ (۴) $\frac{1}{3}$

۵۰- حداقل زمان برچیدن قالب زیرین دال‌ها با دمای مجاور سطح بتن حدود ۳۰ درجه سانتیگراد بر حسب شبانه روز برابر است با:

- (۱) ۶ (۲) ۷ (۳) ۴ (۴) ۲

۵۱- بار قائم ناشی از وزن افراد، وسایل کار، گذرگاه و سکوی کار وارد بر سطح افقی قالب، حداقل چقدر باید در نظر گرفته شود؟

- (۱) ۱۵۰ کیلوگرم بر مترمربع (۲) ۲۵۰ کیلوگرم بر مترمربع
(۳) ۳۰۰ کیلوگرم بر مترمربع (۴) ۲۰۰ کیلوگرم بر مترمربع



کلید سوالات آزمون ورود به حرفه مهندسان رشته عمران(نظرارت)
آزمون ۸۹/۳/۲۰

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

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