



@memargold

۱- یک بیمارستان ۷۰ نختخوابی در صورتی که برای انفجار در هوا با سطح خطر ۳ طرح شود، اجزای

آن باید دارای حداقل چه سطح عملکردی باشند؟

- (۱) استانه فرو ریزش
- (۲) ایمنی جانی
- (۳) قابلیت استفاده بی وقه
- (۴) بی دفع

۲- در خصوص بریدگی کناره جوش در جوشکاری کدام عبارت صحیح است؟

(۱) در صورتی که جهت نیروهای وارد بر مقطع عمود بر بریدگی باشد به تعمیر جوش نیازی نیست.

(۲) به طور کلی در بریدگی کنار جوشی که باعث تقلیل قابل ملاحظه مقطع نشود و مقدار آن در حد مجذب باشد، نیازی به تعمیر جوش نیست.

(۳) همواره باید بریدگی کناره جوش تعمیر و اصلاح شود.

(۴) به طور کلی اگر بریدگی باعث تقلیل قابل ملاحظه در مقطع نشود و مقدار آن در حد مجذب باشد و جهت نیروهای وارد بر مقطع موادی با بریدگی کناره جوش باشد نیازی به تعمیر جوش نیست.

۳- کدام یک از گزینه‌های زیر از مشخصات شیشه‌های کم‌گسیل محسوب نمی‌شود؟

(۱) قابلیت بازتابش زیاد اشعه مادون قرمز را دارد.

(۲) قادر به کاهش انتشار امواج گرمایی با طول «ووج بلند» نیستند.

(۳) نیست به نور صریح شفاف هستند.

(۴) توانایی بالا در عبور نور مرئی دارند.

۴- در شکل مقطعي از یک دال یک طرفه با تکیه‌گاه ساده نشان داده شده و میلگردهای خسمی آن

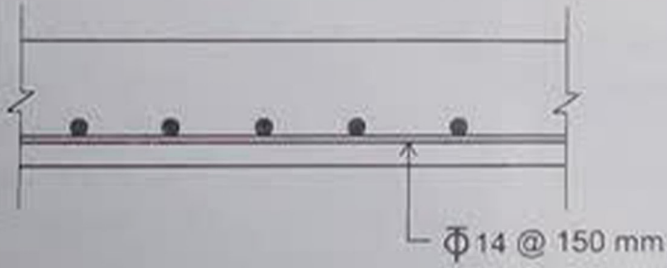
مشخص شده است (در جهت عمود بر مقطع، میلگردهای حرارتی و جمع شدگی فرار دارند).

چنانچه این دال در شرایط محیط $X0$ قرار داشته و لازم باشد برای ۱۲۰ دقیقه مقاومت در برابر

آتش، گفایت سازه‌ای آن تامین شود، کمترین ضحامت پوشش بتن قابل قبول روی میلگردهای

خمشی به کدام یک از گزینه‌های زیر نزدیک‌تر خواهد بود؟ میلگردها قادر پوشش و اندود

می‌باشند.



25 mm (۱)

35 mm (۲)

40 mm (۳)

20 mm (۴)

۵- کدامیک از شیشه‌های زیر علاوه بر مقاومت در برابر شکستگی، توانایی مقاومت مناسب در برابر آتش را برای چندین ساعت دارد؟

- (۱) شیشه پوشش دار
- (۲) شیشه بورو سملیکاتی
- (۳) شیشه سیمی
- (۴) شیشه نشکن حرارتی

۶- در رابطه با کاشی سرامیکی کدام عبارت صحیح است؟

- (۱) کاشی ضد اسید جزو کاشی‌های با جذب آب کم است.
- (۲) استفاده از تمام انواع کاشی‌های لعاب‌دار برای محیط زیست ریاض بخشن است.
- (۳) استفاده از کاشی‌های ضد اسید برای مقاومت در برابر تمام اسیدها مؤثر است.
- (۴) سطح کاشی سرامیکی ضد باکتری خود تمیزشونده نباید دارای پوشش‌های نانو اکسید تیتانیوم باشد.

۷- کدامیک از خواص زیر در انرژی افروختن نانوذرات به سیمان حاصل نمی‌شود؟

- (۱) خواص ضد میکروبی
- (۲) خواص مقاومت حرارتی
- (۳) خواص خود تمیزشوندگی
- (۴) خواص عدم نیاز به عمل آوری

۸- هرگاه سیمان کیسه‌ای قبل از مصرف مورد آزمایش قرار نگیرد حداقل چند روز بعد از تولید، در منطقه‌ای که رطوبت نسبی آن ۷۵ درصد است باید مصرف شوند؟

- (۱) ۴۵ روز
- (۲) ۹۰ روز
- (۳) ۸۰ روز
- (۴) ۱۲۰ روز

۹- کدام عبارت زیر درخصوص میراگرهای جاری‌شونده (تسلیمی) صحیح است؟

- (۱) میراگرهای تسلیمی باید بعد از اعصار اصلی سازه‌ای وارد ناحیه غیرارتجاعی شوند.
- (۲) میراگر تسلیمی به واسطه ورود به ناحیه غیرارتجاعی با تبدیل بخش عمدات از انرژی مکانیکی به انرژی حرارتی باعث اتلاف انرژی وارد به سازه می‌گردد.
- (۳) فولاد مصرفی در ساخت میراگر تسلیمی باید دارای مقاومت تسلیم بالا و مقدار کرنش نهایی پایین باشد.
- (۴) میراگرهای ساخته شده از فولاد با مقاومت تسلیم پایین در ارتعاشات کوچک در محدوده ارجاعی بوده بخابراین تاثیری در استهلاک انرژی ندارند.

۱۰- در خصوص مصالح ساختمانی کدام عبارت زیر صحیح است؟

- ۱) در بتن خودمتراکم استفاده از مواد افزودنی معدنی مانند کانولین به عنوان جایگزین بخشی از سیمان مجاز نیست.
- ۲) در بتن خودمتراکم استفاده از پودر سنگ‌های آهکی برای تامین گرانروی مخلوط در هیچ شرایط مجاز نیست.
- ۳) در بتن‌های سبک نماید از ماده افزودنی حباب هواساز استفاده شود.
- ۴) استفاده از هر اندازه حداکثر سنتگدانه در ساخت بتن خودمتراکم شونده مجاز است.

۱۱- نقشه یک سازه برای ساخت در بندر لنگه طراحی شده است. در صورتی که قرار باشد همان نقشه را در بندر ارزلی با همان شرایط از نظر کاربری و نیز پستی و بلندی زمین و تراکم ساختمان‌های اطراف اجرا ننماییم، فشار خارجی باد روی سیستم اصلی باربر سازه حدوداً چند برابر می‌شود؟ نزدیکترین گزینه به پاسخ دقیق را انتخاب نمائید.

- (۱) ۱.۸
- (۲) ۱.۲
- (۳) ۱.۰
- (۴) ۰.۶

۱۲- اگر سختی جانبی یک سازه یک طبقه متعارف و مشخص با وزن مؤثر لردهای ثابت W، افزایش باید، کدام یک از گزینه‌های زیر در مورد زمان تنابوب اصلی نوسان صحیح خواهد بود؟ (سازه قادر میانقاب است)

- ۱) مقدار به دست آمده از تحلیل دینامیکی ثابت می‌ماند.
- ۲) مقدار به دست آمده از تحلیل دینامیکی افزایش می‌یابد.
- ۳) مقدار به دست آمده از روابط تجربی ثابت می‌ماند.
- ۴) مقدار به دست آمده از روابط تجربی کاهش می‌یابد.

۱۳- کدام عبارت زیر در خصوص جزئیات و ضوابط اجرایی دیوارها صحیح است؟

- ۱) در جزئیات اتصال تیرک‌ها به ستون بتنی رعایت فاصله ۲۵ میلی‌متری الزامی است.
- ۲) در دیوارهای بیمارستان هنگام استفاده از ناودانی سرتاسری قائم در مجاورت ستون، رعایت حداقل فاصله ۵۰ میلی‌متری از کف طبقه الزامی است.
- ۳) وادارها باید به نسبتی‌های تعیین شده در تیرها که نسبتاً جهت جلوگیری از حرکت خارج از صفحه نصب شده‌اند جوش شوند.
- ۴) در همچ شرایط نمی‌توان دیوار را از بر وادار جمد و رعایت فاصله حداسازی دیوار در مجاورت وادارها همواره الزامی است.

۱۴- در آزمایش خوش مهارهای یک سازه نگهبان، در صورتی که مهارها به صورت موقت استفاده شوند و مقدار بار طراحی 20 kN باشد، کدام یک از گزینه‌های زیر صحیح است؟

- (۱) در صورتی که خاک رسی باشد، مقدار بار آزمایشی می‌تواند 25 kN و مدت نگهداری بار ۱ ساعت باشد.

- (۲) در صورتی که خاک ماسه‌ای باشد، مقدار بار آزمایشی باید 30 kN و مدت نگهداری بار ۲۴ ساعت باشد.

- (۳) در صورتی که خاک ماسه‌ای باشد، مقدار بار آزمایشی می‌تواند 25 kN و مدت نگهداری بار ۲ ساعت باشد.

- (۴) در صورتی که خاک رسی باشد، مقدار بار آزمایشی باید 30 kN و مدت نگهداری بار ۲ ساعت باشد.

۱۵- کدام یک از گزینه‌های زیر جزو روش‌های متداول آزمون‌های برجا در شناسایی ژئوتکنیکی زمین است؟

- (۱) تحکیم - بارگذاری صفحه‌ای - درصد رطوبت

- (۲) تحکیم - انبرگ - SPT

- (۳) پرسومتری - درصد رطوبت - SPT

- (۴) پرسومتری - C.B.R - C.P.T

۱۶- در خصوص آزمایش‌های بارگذاری شمع کدام جمله صحیح است؟

- (۱) شمع آزمایشی باید حداقل تا ۲ برابر بار طراحی با حد گسیختگی بارگذاری گردد.

- (۲) در هر بروزهای همواره باید حداقل ۲ شمع اصلی مورد آزمایش استاتیکی قرار گیرد.

- (۳) شمع‌های اصلی تحت آزمایش بارگذاری نباید بیش از بار طراحی بارگذاری سوond.

- (۴) بر روی یک شمع نمی‌توان هم آزمایش استاتیکی و هم آزمایش دینامیکی انجام داد.

۱۷- کدام عبارت زیر در خصوص حفاری و نمونه‌برداری خاک صحیح است؟

- (۱) در هیچ شرایطی گمانه زنی به روش حفاری دورانی در خاک‌هایی که زیر سطح آب است محظوظ نیست.

- (۲) برای نمونه دستخورده در خاک و سنگ باید همواره از حفاری دورانی با مغزه‌گیری بیوسته استفاده کرد.

- (۳) در خاک‌های مخلوط به خصوص خاک‌هایی که قلوه سنگ دارند حفاری اوگر با مسئله توخالی اکیداً توصیه می‌شود.

- (۴) حفاری با اوگر با مسئله توخال فقط برای خاک چسبنده نرم و کم عمق که دیواره گمانه پاره است قابل قبول است.



۱۸- در ساختمان‌های با مصالح بنایی، به منظور بررسی کارآیی مصالح سیمانی گروت، کدام یک از گزینه‌های زیر در محدوده قابل قبول بر مبنای میراث نشست آزمایش اسلامپ فوار دارد؟

(۱) ۱۰۰ میلی متر

(۲) ۱۵۰ میلی متر

(۳) ۲۵۰ میلی متر

(۴) ۳۰۰ میلی متر

۱۹- برای اجرای دیوار محوطه یک بیمارستان در نظر است از مصالح بنایی آجری استفاده شود. در صورتی که ارتفاع دیوار محوطه ۲.۸ متر باشد کدام یک از موارد زیر برای این منظور قابل استفاده است؟

(۱) دیوار آجری به ضخامت ۲۵۰ mm با کلاف

(۲) دیوار آجری مسلح به ضخامت ۲۵۰ mm

(۳) دیوار آجری به ضخامت ۳۰۰ mm با کلاف

(۴) دیوار آجری غیر مسلح به ضخامت ۳۰۰ mm

۲۰- کدام عمارت زیر در حصوص مشخصات مصرفی ساختمان با مصالح بنایی صحیح است؟

(۱) می‌توان از آنکه زنده بیش از شکفته شدن در مصارف ساختمانی استفاده کرد.

(۲) آبی که از عنوان آب گل الود از میان حوضچه‌ها نهشتمن به دست می‌آید برای ساخت ملات مجاز نیست.

(۳) استفاده از گچ به صورت مخلوط با سیمان در ساخت اعصابی سازه‌ای مجاز است.

(۴) استفاده از سیمان بنایی در بنایی مسلح مجاز نیست.

۲۱- کدام یک از عبارات زیر در عورد لوله و مجاري توکار در عناصر سازه‌ای ساختمان‌های بنایی صحیح است؟

(۱) خم کردن میلگرد‌های تلخ برای عبور دادن لوله‌ها بلا مانع است.

(۲) حداقل فاصله مجاری بین دو لوله یا مجرای عبور ۵۰۰ میلی متر است.

(۳) هرگاه قطر لوله $\frac{1}{2}$ ضخامت دیوار باشد باید آن قسمت از عضو که لوله از آن عبور می‌کند به عنوان یک بارشو به حاب آمده و ضوابط مربوط به بازشو به آن اعمال شود.

(۴) تعییه لوله به صورت افقی در عناصر سازه‌ای تحت هیچ شرایطی مجاز نیست.

۲۲- در ساختمان بنایی محصور شده با کلاف، یک لوله قائم از وسط کلافی افقی با حداقل عرض ممکن که بر روی دیوار سرویسی باندا و بد ضخامت ۳۵۰ میلی متر (ضخامت دیوار) فوار دارد عبور کرده است. در صورتی که هیچ یک از میلگرد‌های کلاف افقی قطع یا جایه‌جا نشود کدام گزینه زیر صحیح است؟

(۱) عبور لوله با قطر ۵۰ میلی متر فقط برای عبور لوله آب گرم و بدون عایق حرارتی مجاز است.

(۲) عبور لوله با قطر حداقل ۵۰ میلی متر مجاز است.

(۳) عبور هرگونه لوله از وسط کلاف افقی روی دیوار مجاز نیست.

(۴) عبور لوله با قطر حداقل ۵۸ میلی متر مجاز است.

۲۳- در ساختمان بنایی مسلح حداقل طول مهاری مورد نیاز میلگرد در کشش برای آرماتور $\Phi 20$ (بدون پوشش اپوکسی) به کدام یک از گزینه‌های زیر نزدیکتر است؟ حداقل پوشش بنایی ۸۰ میلی‌متر فرض شود.

$$f'_{m} = 17 \text{ MPa}, f_y = 400 \text{ MPa}$$

(۱) ۱۱۰۰ میلی‌متر

(۲) ۷۵۰ میلی‌متر

(۳) ۹۵۰ میلی‌متر

(۴) ۸۰۰ میلی‌متر

۲۴- حداقل فاصله مجاز بین آرماتورهای بیچشی عرضی یک تیر به اندازه 450×450 میلی‌متر چه مقدار است؟ قطر آرماتورهای بیچشی عرضی برابر ۱۰ میلی‌متر بوده و پوشش بتن روی این آرماتورها برابر ۴۵ میلی‌متر است.

(۱) ۲۰۰ میلی‌متر

(۲) ۱۵۰ میلی‌متر

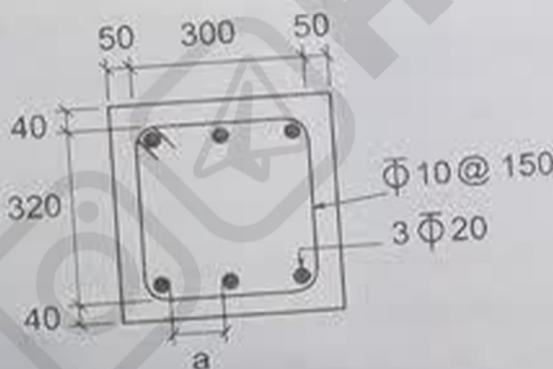
(۳) ۳۰۰ میلی‌متر

(۴) ۲۵۰ میلی‌متر

۲۵- به منظور کنترل عرض ترک‌خوردگی، حداقل فاصله (۱) بین آرماتورهای طولی خمسی در تیری با مقطع نشان داده شده که مربوط به سازه متعارف مسکونی در شرایط محیطی معمولی است، به کدام یک از گزینه‌های زیر نزدیکتر است؟ در شکل اندازه به میلی‌متر است.

$$f_y = 400 \text{ MPa}, f_c = 265 \text{ MPa}, f'_c = 30 \text{ MPa}$$

(۱) 245 میلی‌متر



(۲) 255 میلی‌متر

(۳) 275 میلی‌متر

(۴) 265 میلی‌متر

۲۶- کدام یک از مقادیر زیر برای میزان سیمان مصرفی در یک مترمکعب بتن کفسازی مقاوم در برابر سایش که حداقل اندازه سنگدانه آن ۲۵ میلی‌متر است، مجاز نیست؟

(۱) 325 kg

(۲) 375 kg

(۳) 400 kg

(۴) 350 kg

۲۷- در تیرهای بتنی در صورت نیاز به آرماتورهای بیجشی طولی، این آرماتورها پس از مقطعی که براساس محاسبه به آرماتور بیجشی طولی نیاز ندارد، باید حداقل به چه میزان امتداد بابند؟

(۱) کوچکترین مقدار از بین عمق مؤثر مقطع و ۱۲ برابر قطر آرماتور طولی بیجشی

(۲) بزرگترین مقدار از بین عمق مؤثر مقطع و ۱۲ برابر قطر آرماتور طولی بیجشی

(۳) عمق مؤثر مقطع به علاوه ۱۲ برابر قطر آرماتور طولی بیجشی

(۴) عمق مؤثر مقطع به علاوه عرض قسمتی از سطح مقطع که خاموت‌های بسته مقاوم در برابر بیجش را در برگیرد.

۲۸- در ساخت بتن برای یک کفسازی که تحت چرخه‌های بی‌زدن و آب‌شدن قرار دارد، شرایط محیطی دارای درجه اشباع زیاد بوده و احتمال استفاده از نمک‌های بخزدا روی کفسازی وجود ندارد. رده مقاومتی حداقل برای این بتن کدام یک از موارد زیر است؟

C25 (۴)

C35 (۳)

C20 (۲)

C30 (۱)

۲۹- در صورتی که فاصله خاموت‌های بیجشی ۲۰۰ میلی‌متر باشد، حداقل قطر قابل قبول برای آرماتورهای طولی بیجشی کدام یک از موارد زیر است؟

Φ6 (۴)

Φ10 (۳)

Φ8 (۲)

Φ12 (۱)

۳۰- آرماتور آجردار رده S420 از نظر شکل بذیری حزو کدام یک از طبقه‌بندی‌های فولادی زیر است؟

(۱) فولاد آلسازی

(۲) فولاد نرم

(۳) فولاد سخت

۳۱

- در مورد آرماتورهای جلدی کدام عبارت زیر صحیح است؟

(۱) از سکه میلگرد جوش شده نمی‌توان به عنوان میلگرد جلدی استفاده کرد.

(۲) اثر آرماتورهای جلدی بر مقاومت را می‌توان با تحلیل همسازی کرنش اعمال نمود.

(۳) فقط در تیرهای با عمق مؤثر بیش از ۹۰۰ میلی‌متر اجرای آرماتورهای جلدی الزامی است.

(۴) فاصله آرماتورهای جلدی رابطه مستقیم با γ_f میلگرد مضرفی دارد.

۳۲- برای میلگرد طولی بارده S400 به قطر ۳۶ میلی‌متر در دیوار برشی و بیزه، کدام یک از گزینه‌های زیر در خصوص حداقل کرنش گسیختگی صحیح است؟

(۱) برای طول ۲۰۰ میلی‌متر، ۱۰ درصد

(۲) برای طول ۲۰۰ میلی‌متر، ۱۴ درصد

(۳) برای A_s ۱۲ درصد

(۴) برای A_s ۱۶ درصد

۳۳- در سازه‌های لرزه‌بر و بیزه کدام عبارت زیر در خصوص مقدار مقاومت فشاری مشخصه بتن بدون در نظر گرفتن محدودیت دوام بتن صحیح است؟

- (۱) حداقل و حداکثر آن برای بتن معمولی به ترتیب برابر ۲۰ و ۵۰ مگاپاسکال است.
- (۲) حداقل و حداکثر آن برای بتن معمولی به ترتیب برابر ۲۵ و ۳۵ مگاپاسکال است.
- (۳) حداقل و حداکثر آن برای بتن سبک به ترتیب برابر ۲۵ و ۳۵ مگاپاسکال است.
- (۴) حداقل و حداکثر آن برای بتن سبک به ترتیب برابر ۲۰ و ۵۰ مگاپاسکال است.

۳۴- نسبت حداقل نیروی پیش‌تندگی پیج M24 از رده ۱۰.۹ به حداقل نیروی پیش‌تندگی پیج M24 از رده ۸.۸ به کدام یک از گزینه‌های زیر نزدیکتر است؟

- | | | | |
|----------|----------|-------|---------|
| ۱.۲۵ (۴) | ۱.۳۸ (۳) | ۱ (۲) | ۱.۵ (۱) |
|----------|----------|-------|---------|

۳۵- در برشکاری یا سوراخکاری ورق‌ها و قطعات فولادی کدام عبارت صحیح است؟

- (۱) برش ورق ۲۵ میلی‌متر می‌تواند با استفاده از روش‌های دستی و بدون پیش‌گرمایش باشد.
- (۲) سوراخکاری نهایی ورق ۲۵ میلی‌متر باید با استفاده از سنه دوار باشد.
- (۳) برش مقطع ستون ساخته شده با ورق ۵۰ میلی‌متر، باید با استفاده از دستگاه برس حرارتی و با پیش‌گرمایش ۶۰ درجه سلسیوس باشد.
- (۴) سوراخکاری نهایی ورق ۲۰ میلی‌متر می‌تواند با استفاده از منگنه انجام شود.

۳۶- با فرض مناسب بودن سایر شرایط محیطی و جوشکاری، در کدام یک از شرایط زیر، جوشکاری محار خواهد بود؟

- (۱) دمای محیط کار ۵- درجه سانتی گراد باشد.
- (۲) جوشکاری دستی ورق ۳۰ میلی‌متر با دمای ورق ۳۰ درجه سانتی گراد
- (۳) سطح کار مرطوب باشد.
- (۴) محل جوشکاری در معرض وزش باد با سرعت 15 km/hr باشد.

۳۷- برای ساختن یک عضو کششی از ورق رده S235 (St-37)، دو انتخاب وجود دارد. در انتخاب اول ضخامت ورق‌ها ۱۵ میلی‌متر و در انتخاب دوم ۲۰ میلی‌متر است. چنانچه مساحت مقطع در هر دو گزینه برابر باشد. نسبت مقاومت طراحی (ΦR_n) انتخاب اول به بیشترین مقاومت طراحی انتخاب دوم به کدام یک از گزینه‌های زیر نزدیکتر است؟ منظور از مقاومت طراحی در اینجا، مقاومت کششی طراحی براساس تسلیم در مقطع کلی عضو است.

- | |
|----------|
| ۱.۱۴ (۱) |
| ۰.۹۶ (۲) |
| ۱ (۳) |
| ۱.۰۴ (۴) |

۳۸- در یک اتصال انکابی با سوراخ نوبیاس از بین معمولی استفاده شده است. کدام یک از موارد ذیر در خصوص بین این اتصال صحیح است؟

- ۱) استفاده از واشر مناسب نه در زیر مهره و نه در گلگی بین الزامی نیست.
- ۲) استفاده از واشر مناسب در زیر گلگی بین الزامی اما در زیر مهره نیازی نیست.
- ۳) استفاده از واشر مناسب در زیر مهره الزامی اما در گلگی بین نیازی نیست.
- ۴) استفاده از واشر مناسب در زیر مهره و گلگی بین الزامی است.

۳۹- کدام عبارت زیر در خصوص کاهش با افزایش تعداد آزمایش فرآضوت (UT) صحیح است؟

- ۱) در حالتی که در ابتدا مقرر شده باشد که ۱۰ درصد جوش‌ها تحت آزمایش فرآضوت قرار گیرد در هیچ شرایطی برای یک جوشکار مشخص نیاز به افزایش در میران آزمایش نیست.
 - ۲) در یروزه‌هایی که تعداد حداقل ۴۰ جوش داشته باشد نباید هیچ کاهشی در میران آزمایش داد.
 - ۳) با توجه دستگاه نظارت همواره می‌توان میران آزمایش را کاهش داد.
 - ۴) در حالتی که در ابتدا مقرر شده باشد که ۱۰۰ درصد جوش‌ها تحت آزمایش فرآضوت قرار گیرد در هیچ شرایطی برای یک جوشکار مشخص نمی‌توان کاهشی در میران آزمایش داد.
- ۴۰- شرایط پذیرش کدام‌یک از رده‌های مصالح فولادی از نظر طاقت نمونه شیار داده شده شاربی سخت‌گیرانه‌تر است؟**

- ۱) طاقت نمونه شیار داده شده شاربی در تمامی رده‌های ۱۰ و JR و ۱۲ بیکان است.
- ۲) ۱۰
- ۳) JR
- ۴) ۱۲

۴۱- کدام گزینه در خصوص اتصال بینی دو قطعه فولادی با صخامت‌های ۱۲ و ۱۵ میلی‌متر صحیح نیست؟

- ۱) جنابه دو قطعه رنگ نشده و تحت اثر خوردگی ناشی از عوامل جوی باشند، فاصله بین مرکز سوراخ‌ها نزد از ۲۸۸ میلی‌متر تجاوز کند.
- ۲) فاصله مرکز سوراخ تا نزدیک ترین لبه قطعه در هر راستا با فرض عدم احتمال خوردگی نباید از ۱۴۴ میلی‌متر تجاوز کند.
- ۳) فاصله مرکز سوراخ تا نزدیک ترین لبه قطعه در هر راستا با فرض اثر خوردگی نباید از ۹۶ میلی‌متر تجاوز کند.
- ۴) فاصله بین مرکز سوراخ‌ها با فرض عدم احتمال زنگزدگی و خوردگی نباید از ۲۸۸ میلی‌متر تجاوز کند.

۴۲- در ساختمان‌های نیمه پیش‌ساخته با صفحات بتن پاششی سه بعدی (3D پانل) حداقل طول مجار کنسول‌ها چه مقدار است؟

(۱) ۱۵۰۰ میلی‌متر

(۲) ۱۲۰۰ میلی‌متر

(۳) ۸۰۰ میلی‌متر

(۴) ۱۰۰۰ میلی‌متر

۴۳- در ساختمان‌های نیمه پیش‌ساخته با صفحات بتن پاششی سه بعدی، کدام‌یک از گزینه‌های زیر برای ابعاد چشممه شبکه جوش شده در پانل دیواری باربر، مناسب نیست؟

(۱) ۸۰ میلی‌متر

(۲) ۹۰ میلی‌متر

(۳) ۷۵ میلی‌متر

(۴) ۸۵ میلی‌متر

۴۴- در ساخت ساختمان با استفاده از صفحات بتن پاششی سه بعدی کدام‌یک از موارد زیر مجاز نیست؟

(۱) ارتفاع کل ساختمان ۸ متر با اجرای کلاف‌های فائم و افقی

(۲) ایجاد اختلاف تراز در کف

(۳) ایجاد کنسول به طول ۸۰۰ میلی‌متر

(۴) پاشش بتن از پایین به بالا

۴۵- کدام‌یک از گزینه‌های زیر در مورد طرح و اجرای ساختمان‌های بتن آرمه با شیوه تیلت آپ صحیح است؟

(۱) استفاده از جوش برای اتصال دیوار به سازه پی مجاز نیست.

(۲) ساختمان با ارتفاع ۱۵ متر با این روش قابل ساخت است.

(۳) می‌توان از سقف‌های پوششی انعطاف‌بیزیر استفاده نمود.

(۴) استفاده از روش تیلت آپ برای کلیه دیوارهای باربر ساختمان‌های شهر تهران مجاز است.

۴۶- به منظور حفاظت قسمت‌های پائینی ساق بای کارگرانی که در معرض حرقه‌های جوشکاری با برشكاري قرار دارند، کدام‌یک از وسائل و تجهیزات حفاظت فردی زیر به‌طور خاص باید در اختیار کارگران قرار داد؟

(۱) گنر حفاظتی

(۲) لباس کار

(۳) حکمه با ینجه فلزی

(۴) کفش و بوتمن ایمنی

۴۷- در خصوص مراقبت و نگهداری از سیلندرهای گاز تحت فشار در کارگاه‌های ساختمانی، کدام‌یک از موارد زیر صحیح نیست؟

(۱) در صورتی که نیاز به گرم کردن شیر سیلندر استینلن باشد اینکار باید بوسیله آب گرم انجام شود.

(۲) کلاهک سیلندرها جز در هنگام استفاده باید بر روی شیر سیلندر قرار داشته باشند.

(۳) برای بالا بردن و هایین اوردن این سیلندرها لازم است از کلاف‌های مخصوص استفاده شود.

(۴) به منظور پیشگیری از خطر اشتعال و انفجار سیلندرهای گاز اکسیژن باید به سیر الات و اتصالات آن روغن و یا گریس زده شود.

۴۸- کدامیک از عبارات زیر در خصوص اینمی صحیح است؟

- (۱) باخورهای حفاظتی باید از چوب به ضخامت حداقل ۲۰ میلی‌متر باشد.
- (۲) تخته‌های چوبی با ضخامت ۵۰ میلی‌متر برای بوش حفاظتی موقت دهانه‌های باز به ابعاد ۲۰۰۰ میلی‌متر مناسب است.
- (۳) ارتفاع نرده حفاظتی موقت راه پله نباید از ۹۰۰ میلی‌متر کمتر و از ۱۱۰۰ میلی‌متر بیشتر باشد.

(۴) نرده حفاظتی باید در فواصل حداقل ۲۰۰۰ میلی‌متر دارای بایه‌های عمودی باشد.

۴۹- کدامیک از موارد زیر در خصوص دستگاه‌ها و وسایل موتووری بالابر صحیح نیست؟

- (۱) بازدید فنی کلیه قسمت‌های دستگاه توسط شخص ذیصلاح هفته‌ای یک‌بار ضروری است.
- (۲) استفاده از آسانسورهای موقت حمل بار و نفر بدون حضور متصدی مربوطه ممنوع است.
- (۳) عبور بار از روی معابر، فضاهای عمومی و خصوصی مجاور کارگاه ساختمانی به هیچ وجه محظا نیست.
- (۴) حمل کارگران و افراد با وسایل بالابر نرده ممنوع است.

۵- استفاده از حمایل بند کامل بدن و طناب مهار (یا وسایل محدود کننده مناسب) در کدامیک از موارد زیر الزامی نیست؟

(۱) هرگونه کار در ارتفاع

(۲) نصب تورهای اینمی

۵۱- کدام عبارت زیر در خصوص جزئیات اجرایی جوشکاری صحیح است؟

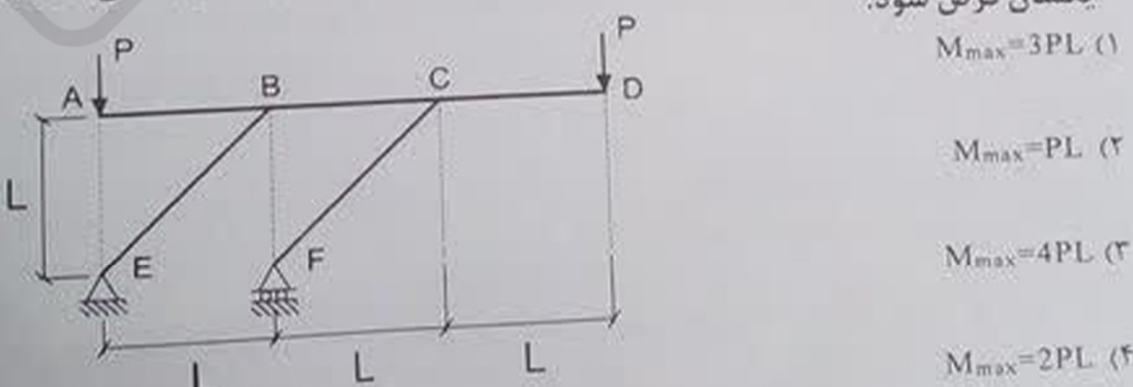
(۱) هنگام جوش ورق بال به جان اگر جوش‌ها حول محور خشنی متعادل نباشند ارجح است که اندازه جوش نزدیک به محور خشنی نیز به تناسب کاهش یابد.

(۲) هنگام جوش ورق بال به جان اگر جوش‌ها حول محور خشنی متعادل نباشند ارجح است ابتدا جوش دورتر از محور خشنی انجام شود.

(۳) هلاکی شدن بال هنگام جوش ورق بال به جان نسبت مستقیم با ضخامت بال و اندازه جوش و نسبت معکوس با عرض بال دارد.

(۴) هلاکی شدن بال هنگام جوش ورق بال به جان با افزایش عرض بال و اندازه جوش افزایش و با افزایش ضخامت بال کاهش می‌یابد.

۵۲- حداقل لنگر خمسنی در تیر AD کدامیک از مقادیر زیر است؟ EI و EA در تمامی اعضا ساره بیکسان فرض شود.



۵۳- برای اصلاح سوراخ‌های اتصال پیچی یک سازه فولادی کدام عبارت صحیح است؟

- ۱) در صورتی که ۲۰ درصد سوراخ‌های اتصال دارای عدم انطباق باشند، با برقوی ۲ میلی‌متر بزرگتر از قطر پیچ می‌توان سوراخ‌ها را گشاد کرد.
- ۲) گشاد کردن سوراخ‌ها تا ۵ میلی‌متر بزرگتر از قطر سوراخ توسط برقوزنی مجاز است.
- ۳) استفاده از برش شعله برای گشاد کردن سوراخ‌ها مجاز است.
- ۴) استفاده از برقوزنی برای گشاد کردن سوراخ با برقوی ۵ میلی‌متر بزرگتر از قطر پیچ مجاز است.

۵۴- در خصوص رنگ آمیزی اعضاء فولادی کدام عبارت صحیح است؟

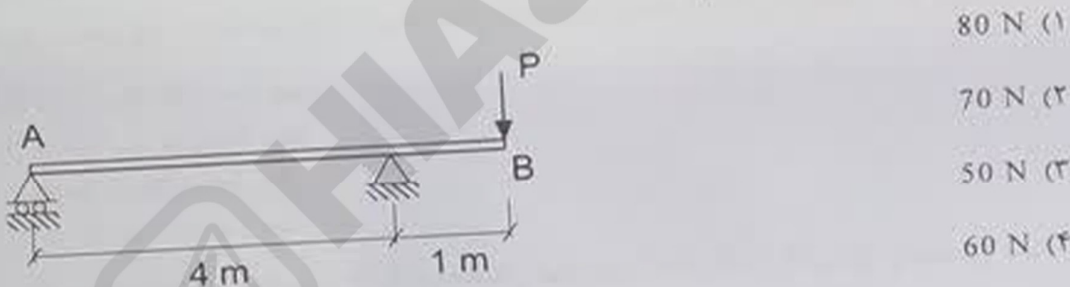
- ۱) رنگ آمیزی قطعات در شرایط محیطی سخت ۲۰ ساعت پس از تمدیرکاری سطوح مجاز است.

۲) تحت هیچ شرایطی نواحی که پیچ می‌شوند نباید از رنگ استفاده شود.

۳) رنگ آمیزی با اسپری بی‌هوا در محیط‌های باز مجاز است.

۴) سطوح گالوانیزه شده را نمی‌توان رنگ آمیزی نمود.

۵۵- تخته AB با وزن N 800 مفروض است. بار P، جقدر باشد تا با ضریب اطمینان ۲، تخته از روی تکیه‌گاه A جدا نشود؛ وزن تخته به طور یکنواخت در طول آن توزیع شده است. نزدیک ترین گزینه به پاسخ را انتخاب نمایید.



(۱) 80 N

(۲) 70 N

(۳) 50 N

(۴) 60 N

۵۶- بازرسان نظام مهندسی استان علاوه بر داشتن شرایط ماده ۱۱ قانون برای اعضای هیئت مدیره، باید جه شرایطی داشته باشند؟

۱) باید دارای یروانه استغلال به کار بایه یک، اطلاعات کافی در زمینه بازرسی و عدم سابقه محکومیت بالاتر از درجه ۳، از ۷ سال قبل از انتخاب و شروع فعالیت قانونی باشند.

۲) باید دارای یروانه استغلال بایه یک، اطلاعات کافی در زمینه فعالیت خود و عدم سابقه محکومیت انتظامی از درجه ۳ به بالا از ۵ سال قبل از انتخاب باشند.

۳) باید دارای اطلاعات کافی در زمینه فعالیت‌های بازرسی و عدم سابقه هرگونه محکومیت انتظامی باشند.

۴) باید دارای یروانه استغلال به کار بایه یک، اطلاعات کافی در زمینه بازرسی و عدم سابقه محکومیت انتظامی از ۷ سال قبل از ثبت نام در انتخابات باشند.

۵۷- بانک مسکن در نظر دارد کی از شعب اصلی خود را به مساحت ۱۹۰۰ مترمربع و در دو طبقه در شهر بزرگ احداث نماید. با توجه به عوامل مؤثر در بیجیدگی و حجم کار، این ساختمان از نظر نوع کاربری در کدام گروه طبقه‌بندی می‌شود؟

- ۱) گروه الف
- ۲) گروه ب
- ۳) گروه ج
- ۴) گروه د

۵۸- یکی از اعضای نظام مهندسی استان که به دلیل یک نوبت تخلف حرفه‌ای، از استفاده از پروانه اشتغال به مدت ۴ سال محروم شده است، تا چه زمانی از تصدی یا انتخاب شدن به سمت عضو شورای انتظامی محروم می‌شود؟

- ۱) به مدت ۸ سال
- ۲) به مدت ۱۰ سال
- ۳) به مدت ۵ سال نظیر شرایط مربوط به هیات مدیره نظام مهندسی
- ۴) به مدت ۴ سال

۵۹- در صورت خلف وعده مکرر مهندسان در مورد انجام تعهدات به نحوی که موجب زیان یا تضییع حقوق صاحب‌کار یا اشخاص ثالث شود، شامل کدام‌یک از مجازات‌های انتظامی زیر خواهد شد؟

- ۱) از درجه یک تا درجه چهار
- ۲) از درجه سه تا درجه پنج
- ۳) از درجه دو تا درجه پنج
- ۴) از درجه دو تا درجه چهار

۶۰- در یک ساختمان با رتبه انرژی EC+ (ساختمان کم انرژی) کدام‌یک از لامپ‌ها توصیه می‌شوند؟

- ۱) لامپ فلورسنت فشرده با توان نامی W ۱۸ و بهره نوری 65 Lumen/W
- ۲) لامپ متال هالید با توان نامی W ۱۵۰ و بهره نوری 81 Lumen/W
- ۳) لامپ فلورسنت معمولی با توان نامی W ۳۶ و بهره نوری 60 Lumen/W
- ۴) لامپ بخار جیوه با توان نامی W ۷۰ و بهره نوری 90 Lumen/W

