

۱- شهرداری یکی از شهرهای کشور از محل اعتبارات (درآمد- هزینه) خود (منظور خارج از اعتبارات طرحهای عمرانی که هر ساله در بودجه عمومی کشور منظور می‌شود) مشغول ساخت یک کتابخانه عمومی می‌باشد.

مشخص نمائید برای نظارت فنی براین ساختمان باید از کدامیک از مدارک فنی زیر استفاده گردد؟

(۱) قوانین خاص شهرداریها

(۲) مدارک فنی منبع از قانون برنامه و بودجه (منظور نشریات فنی سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور می‌باشد.)

(۳) مباحث مقررات ملی ساختمان

(۴) هر یک از گزینه‌های ۲ و ۳ با تشخیص شهرداری مربوطه

۲- مهندس ناظری که مسئولیت نظارت یک واحد مسکونی را بر عهده داشته، علیرغم اعلام مالک مبنی بر شروع عملیات گوdbرداری نظارت لازم را بر کار انجام نداده است که در نتیجه منجر به تخریب واحد مسکونی مجاور و وارد آمدن خسارت به آن شده است. کدامیک از مجازات‌های زیر ممکن است به نامبرده تعلق گیرد؟

(۱) محرومیت دائم از عضویت نظام مهندسی استان و ابطال پروانه اشتغال.

(۲) محرومیت موقت از استفاده از پروانه اشتغال به مدت ۳ سال تا ۵ سال و ضبط پروانه اشتغال در مدت محرومیت.

(۳) جبران خسارت واحد مسکونی مجاور به میزانی که دادگاه تعیین می‌کند.

(۴) گزینه‌های ۲ و ۳

۳- قبل از شروع عملیات تخریب بنای قدیمی کدامیک از موارد زیر ضروری نمی‌باشد؟

(۱) مجوز لازم از مقامات رسمی ساختمان اخذ گردد.

(۲) نصب برقگیر برای ایمنی کارگران.

(۳) قطع جریان آب، برق و گاز با هماهنگی مؤسسات ذیربط انجام گیرد.

(۴) برنامه‌ریزی برای جمع‌آوری و دفع مواد حاصل از تخریب و انتخاب محل دپوی آنها انجام شود.

۴- طراحی داربست باید به گونه‌ای باشد که علاوه برایستایی و پایداری لازم، ظرفیت پذیرش بار بیشتر از بارهای در نظر گرفته شده برای آن را داشته باشد. این افزایش بار باید چند برابر بار درنظر گرفته شده برای داربست باشد؟

(۱) ۲ برابر      (۲) ۱/۴ برابر      (۳) ۱/۷ برابر      (۴) ۴ برابر

۵- کدام گزینه در رابطه با احداث راههای موقت برای عبور وسائل نقلیه سنگین در کارگاههای ساختمانی صحیح می‌باشد؟

(۱) عرض جاده نباید کمتر از ۲/۵ متر باشد.

(۲) شبی راهها نباید بیشتر از ۲۵ درصد باشد.

(۳) پوشش کف راههای موقت باید براساس طراحی با ضریب ایمنی بارگذاری حداقل ۵/۲، نسبت به بارهای وارد باشد.

(۴) تمام موارد فوق صحیح است.

۶- برای ترمیم ترک در آجر کاری با آجر مجوف و تو خالی یا دیوارهای بنایی با ضخامت کم، چه عملیاتی را باید انجام داد؟

(۱) برداشتن اندواد از سطح دیوار در محدوده اطراف ترکها.

(۳) سمباده زنی ترکها به منظور برچیدن هر نوع ملات ضعیف.

(۲) عریض نمودن ترکها و شکستن موضعی آجرها.

(۴) تمام موارد فوق مناسب هستند.

۷- به چه دلیل برای سفید کاری ساختمان علاوه بر اندواد گچ و خاک از دو لایه گچ سفید استفاده می‌کنند؟

(۱) بدلیل چسبندگی بیشتر لایه‌ها به همیگر

(۲) اندواد گچ سفید را نمی‌توان در سطحی بزرگ اجراء و آنرا صیقلی کرد زیرا اندواد گچ زود گیر است بتایراین ابتدا سطح اندواد گچ

سفید می‌شود و سپس روی آن رایک لایه بسیار نازک گچ کشته کاری می‌کنند تا صاف و صیقلی گردد.

(۳) به این علت از دو لایه گچ سفید استفاده می‌شود که ضمن صاف و صیقلی بودن، نوعی عایق صوتی و حرارتی هم باشد

(۴) استفاده از دو لایه گچ سفید جهت بهبود بخشیدن به عدم انعکاس صوت است.

۸- کدامیک از گزینه‌های زیر در مورد آجر رسی صحیح است؟

- (۱) میزان جذب آب آن باید بیش از سی درصد بوده و میانگین تاب فشاری گسیختگی آجرهای ماشینی نباید از ۸۰ کیلوگرم بر سانتیمتر مربع کمتر باشد.
- (۲) میزان جذب آب آن باید کمتر از سی درصد بوده و میانگین تاب فشاری گسیختگی آجرهای ماشینی نباید از ۱۰۰ کیلوگرم بر سانتیمتر مربع کمتر باشد.
- (۳) میزان جذب آب آن باید بیش از سی درصد بوده و میانگین تاب فشاری گسیختگی آجرهای ماشینی نباید از ۱۰۰ کیلوگرم بر سانتیمتر مربع کمتر باشد.
- (۴) میزان جذب آب آن باید کمتر از سی درصد بوده و میانگین تاب فشاری گسیختگی آجرهای ماشینی نباید از ۸۰ کیلوگرم بر سانتیمتر مربع کمتر باشد.

۹- در مورد قیر ۱۵/R۸۵ کدام گزینه صحیح است؟

- (۱) قیر جامد با درجه نرمی ۱۵ و درجه نفوذ پذیری ۸۵ می‌باشد.
- (۲) قیر جامد با درجه نفوذ پذیری بین ۱۵ تا ۸۵ می‌باشد.
- (۳) قیر جامد اکسید شده با درجه نرمی ۸۵ و درجه نفوذ پذیری ۱۵ می‌باشد.
- (۴) قیر جامد اکسید شده با درجه نفوذ پذیری بین ۱۵ تا ۸۵ می‌باشد.

۱۰- استفاده از مصالح جدید یا مشابه، غیر از آنچه در مبحث پنجم مقررات ملی ساختمان ایران ذکر شده است:

- (۱) به هیچ وجه مجاز نیست.
- (۲) در صورت تضمین فروشنده بلامانع است.
- (۳) منوط به ارائه مشخصات فنی قابل قبول از طرف سازنده است.

۱۱- در مورد زمان گیرش ملات گج کدام گزینه صحیح است؟

- (۱) نباید زودتر از ۱۰ دقیقه آغاز و دیرتر از ۴۰ دقیقه پایان یابد.
- (۲) نباید زودتر از ۱ دقیقه آغاز و دیرتر از ۴۰ دقیقه پایان یابد.
- (۳) نباید زودتر از ۱۰ دقیقه آغاز و دیرتر از ۱ دقیقه پایان یابد.

۱۲- تفسیر بررسی‌های ژئوتکنیکی در ارتباط با کدامیک از موارد زیر انجام می‌شود؟

- (۱) تعیین نوع و تراز تکیه گاه پی‌ها
- (۲) برآورد تنش‌های مجاز
- (۳) برآورد نشسته‌های کل و نامساوی

۱۳- عمق گمانه‌های شناسائی باید:

- (۱) بیش از عمقی باشد که پی‌ها برآن اثر می‌گذارند.
- (۲) برابر با عمقی باشد که پی‌ها برآن اثر می‌گذارند.
- (۳) هر دو مورد ۱ و ۲

۱۴- کدامیک از موارد زیر در مورد پی‌های عمیق (شمع‌ها) صحت دارد؟

- (۱) عمق شناسائی خاک باید حداقل ۷ برابر قطر شمع پائین‌تر از نوک شمع ادامه یابد و در هر حال نباید از ۵ متر کمتر باشد.
- (۲) عمق شناسائی خاک فقط بستگی به ظرفیت باربری شمع دارد و در هر حال نباید کمتر از ۵ متر باشد.
- (۳) عمق شناسائی خاک ارتباطی با قطر شمع ندارد ولی باید حداقل تا ۷ متر پائین‌تر از تراز نوک شمع ادامه یابد.
- (۴) هیچکدام از موارد فوق

۱۵- با کدامیک از روش‌های زیر میتوان در یک قطعه جوشکاری شده عمل تنش زدائی انجام داد؟

- (۱) پیش گرمایش ورقها
- (۲) آمده سازی لبه قطعاتی که بهم جوش خواهد شد.
- (۳) استفاده از جریان الکتریسته مستقیم برای جوشکاری شده

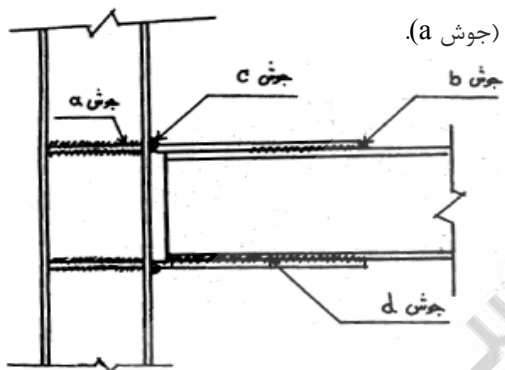
۱۶- در پی کنی ساختمان چنانچه عمق گودبرداری اشتباهًا ۷۰ سانتیمتر بیش از اندازه های مندرج در نقشه ها باشد کدام گزینه صحیح است؟

- (۱) لازم است کف پی تا رسیدن به تراز مندرج در نقشه ها با همان خاک محل خاکبریزی گردد.
- (۲) می توان طبق نظر مهندس ناظر عمق اضافی را با بتن و یا مصالح مناسب دیگر پر نموده و برای ادامه کار آماده نمود.
- (۳) پی کنی لازم است در تراز جدید اجرا گردیده و ارتفاع ستونها را به اندازه عمق اضافی خاکبرداری شده افزایش داد.
- (۴) لازم است ارتفاع مقطع پی را افزایش داد ولی نیازی به تغییر مقدار میلگردهای پی نیست.

۱۷- سرفتن یا بریدگی کناره ای (Under Cut) ایجاد شده در اثر جوشکاری قوس الکتریکی موجب:

- (۱) تمرکز تنفس شده و در شرایط خستگی نقطه شروع گسیختگی است.
- (۲) افزایش تنفس ناشی از جوشکاری در قطعات می شود.
- (۳) حرکات نامناسب الکترود می شود.
- (۴) تغییر شکل و پیچیدن قطعات می شود.

۱۸- در اتصال صلب تیر به ستون قابه ای خمی ویژه، انجام آزمایش های غیر مخرب جوش برای کدامیک از جوش های زیر ضروری تر است؟



- (۱) جوش ورقه ای تقویتی جان ستون (ورقه ای پیوستگی) در مقابل باله ای تیر (جوش a).
- (۲) جوش شیاری اتصال ورق روی بال تیر به ستون (جوش c).
- (۳) جوش گوش اتصال ورق پائین تیر به بال تیر (جوش d)

۱۹- طبقه بندی الکترودهای جوشکاری در سیستم AWS به صورت E6013 دارای مفهوم کدام یک از گزینه های زیر است؟

- (۱) رقم اول مربوط به مقاومت کششی الکترودها می باشد.
- (۲) رقم اول مربوط به وضعیت قرار گیری مقاطع قابل جوشکاری می باشد.
- (۳) رقم آخر مربوط به حداقل مقاومت کششی الکترود می باشد.
- (۴) رقم مربوط به حداقل مقاومت کششی الکترود می باشد.

۲۰- به منظور بالا بردن تنفس مجاز خمی تیره ای فولادی I شکل باید کدام قسمت آنها را در فواصل مناسب مهار نمود؟

- (۱) بال کششی
- (۲) بال فشاری
- (۳) جان
- (۴) بر حسب مورد متفاوت است.

۲۱- سوراخ کردن ورق های فولادی با چه ضخامتی باید با متنه صورت گیرد؟

- (۱) ورق های ضخیم تراز 15mm
- (۲) ورق های ضخیم تراز 20mm
- (۳) ورق های ضخیم تراز 10mm

۲۲- کدامیک از گزینه های زیر برای جلوگیری از وقوع ترک در جوش صحیح می باشد؟

- (۱) کاهش گیرداری درز با تعییه فاصله بین دو لبه ورق
- (۲) استفاده از مصالح جوش کم هیدروژن
- (۳) کنترل سرعت انجام داد با کاهش شدت جریان الکتریسته
- (۴) هر سه مورد ۱ و ۲ و ۳

۲۳- ذرات سرباره یا گل جوشکاری محبوس شده (Slag Inclusion) در جوشکاری قوس الکتریکی معمولاً ناشی از کدامیک از عوامل زیر است؟

- (۱) ولتاژ بالا و آمپریز پایین
- (۲) آمپریز بالا و ولتاژ پایین
- (۳) ریختن پوسته شکسته الکترود به داخل حوضچه مذاب
- (۴) رطوبت بیش از حد الکترود

۲۴- ترکهای پلاستیک که در سطح بتن تازه بوجود می‌آیند چیست و علت ایجاد آنها کدام است؟

- ۱) ترکهای پلاستیک ترکهای هستند که در اثر بارگذاری در سطح بتن ظاهر شده و موجب ضعف بتن می‌شوند.
- ۲) ترکهای پلاستیک، ترکهای هستند که در سطح بتن تازه پدید می‌آیند. این پدیده هر زمانی که شرایط جوی باعث تبخیر رطوبت سطحی بتن شود می‌تواند رخ دهد. این ترکها هنگامی ظاهر می‌شوند که تبخیر آب از سطح سریعتر از بالا آمدن آب بتن به سطح باشد (اثر آب انداختن).
- ۳) ترکهای پلاستیک ترکهای هستند که در اثر جابجائی قالبها و ضربه به میلگردها در امتداد میلگردهای نزدیک به سطح بتن در بتن ظاهر می‌شوند که میتوان با تخته ماله پرداخت نمود و ترکها را از بین برد.
- ۴) هیچکدام از موارد فوق

۲۵- در مورد مواد افزودنی بتن کدام جمله زیر صحیح است؟

- ۱) استفاده از مواد حبابزا موجب کاهش دوام بتن در بخ و ذوبهای متوالی می‌شود.
- ۲) استفاده از مواد کندگیر کننده، موجب کاهش دمای اولیه بتن می‌شود.
- ۳) استفاده از میکروسیلیس، موجب کاهش نفوذپذیری بتن می‌گردد.
- ۴) استفاده از مواد حبابساز موجب کاهش کارآبی بتن تازه می‌شود.

۲۶- استفاده از آب دریا (حاوی سولفات سدیم، منیزیم و کلرید) در ساخت بتن:

- ۱) مقاومت اولیه و نهایی را کاهش می‌دهد.
- ۲) مقاومت اولیه را افزایش و مقاومت نهایی را کاهش می‌دهد.
- ۳) مقاومت اولیه را کاهش و مقاومت نهایی را افزایش می‌دهد.

۲۷- برای مقابله با سولفات‌های قوی به همراه یون کلرید (محیط‌های دریایی جنوب ایران)، مصرف کدامیک از انواع سیمان‌های زیر در ساخت اجزاء بتن آرمه توصیه نمی‌شود؟

- ۱) سیمان پرتلند نوع V
- ۲) سیمان پرتلند نوع II بعلاوه پوزولان
- ۳) سیمان پرتلند پوزولانی

۲۸- کدامیک از جملات زیر صحیح است؟

- ۱) در انتقال بتن با پمپ حداکثر نسبت اندازه سنگدانه‌ها به کوچکترین قطر داخلی لوله انتقال بتن به میزان روانی بتن بستگی داشته و در هر حال نباید از ۴۰٪ سنگدانه‌های موجود در بتن بیشتر باشد.
- ۲) در انتقال بتن با پمپ حداکثر نسبت اندازه سنگدانه‌ها به کوچکترین قطر داخلی لوله انتقال بتن به طول انتقال بستگی داشته و اندازه آن در فاصله انتقال کمتر از ۲۰ متر و بیشتر از ۴۰٪ سنگدانه‌های موجود در بتن بیشتر باشد.
- ۳) در انتقال بتن با پمپ حداکثر نسبت اندازه سنگدانه‌ها به کوچکترین قطر داخلی لوله انتقال بتن نباید از ۳۳٪ برای سنگدانه‌های تیزگوش و ۴۰٪ برای سنگدانه‌های کاملاً گردگوش بیشتر باشد.
- ۴) در انتقال بتن با پمپ حداکثر نسبت اندازه سنگدانه‌ها به کوچکترین قطر داخلی لوله انتقال بتن باید به گونه‌ای انتخاب گردد که از جدا شدن یا از بین رفتن مصالح جلوگیری کند و با نظر مهندس ناظر حداکثر تا ۴۰٪ اندازه سنگدانه‌ها می‌تواند باشد.

۲۹- در صورت اضافه نمودن ماده افزودنی حباب ساز به بتن، کدامیک از موارد زیر صادق نیست؟

- ۱) افزودن مقاومت فشاری بتن
- ۲) بالا بردن کارآبی بتن
- ۳) بهبود مقاومت بتن در مقابل سیکل‌های بخ زدن و ذوب شدن
- ۴) افزایش مقاومت در مقابل حمله سولفات‌ها

۳۰- نقش آهک آزاد اضافی در سیمان چیست؟

- ۱) مقاومت فشاری بتن را افزایش می‌دهد.
- ۲) زمان گیرش اولیه را افزایش می‌دهد.

۳) منجر به ناسلامتی محصول بتنی ساخته شده با آن سیمان می‌گردد.

۴) تاثیر چشم گیری روی محصول بتنی ساخته شده با آن سیمان ندارد و اندکی کارآیی آن را می‌افزاید.

۳۱- در بتنی با عیار ۳۵۰ کیلوگرم سیمان در مترمکعب، از ۱۵۰ لیتر آب استفاده می‌شود.

در صورتیکه میزان یون کلرید قابل حل در آب در سنگدانه‌ها، مواد افزودنی و آب حدود ۳۰۰ گرم باشد در آن صورت:

(۱) بتن حاصله صرفاً برای حالت غیر مسلح قابلیت کاربرد دارد.

(۲) برای همه نوع بتن‌آرمه به جز بتن پیش تنیده قابلیت کاربرد دارد.

(۳) در صورتیکه بتن آرمه غیر پیش تنیده در زمان بهره‌برداری خشک بوده و در معرض رطوبت قرار نگیرد، اختلاط فوق مناسب است.

(۴) مقدار کلرید در حد مجاز است و برای همه نوع بتن قابل استفاده است.

۳۲- کدامیک از جملات زیر در مورد نرمی سیمان صحیح نیست؟

(۱) هر مقدار سیمان نرم‌تر باشد، کسب مقاومت اولیه بتن کمتر است.

(۲) هر مقدار سیمان نرم‌تر باشد، سطح مخصوص آن بیشتر است.

(۳) هر مقدار سیمان نرم‌تر باشد، مقدار آب مورد نیاز برای بتن با اسلامپ ثابت کمتر است.

(۴) هر مقدار سیمان نرم‌تر باشد، میزان هیدراسيون بیشتر است.

۳۳- فشار جانبی ناشی از بتن بر روی قالب یک دیوار بتنی با افزایش سرعت بتن‌ریزی:

(۱) بیشتر می‌شود. (۲) کمتر می‌شود. (۳) تغییر نمی‌کند. (۴) هیچکدام

۳۴- کدام گزینه در رابطه با پذیرش بتن صحیح می‌باشد؟

(۱) در آزمون سه نمونه متواالی عمل آمده در آزمایشگاه مقاومت هیچکدام نباید از مقاومت مشخصه بتن کمتر باشد.

(۲) متوسط مقاومت کلیه نمونه‌ها حداقل ۱۵ کیلوگرم بر سانتیمتر مربع (۱/۵ MPa) بیشتر از مقاومت مشخصه بتن باشد؛ و کمترین مقاومت نمونه‌ها از مقاومت مشخصه منهای ۴۰ کیلوگرم بر سانتیمتر مربع (۴ MPa) کمتر نباشد.

(۳) دارا بودن یکی از دو مورد فوق برای پذیرش بتن کفایت می‌کند.

(۴) هیچکدام از موارد فوق صحیح نمی‌باشد.

۳۵- طراحی یک سازه بتن‌آرمه براساس رده بتن C۲۵ انجام شده است. در صورتیکه مقاومت سه نمونه متواالی تهیه شده از

بتن حین اجرا برابر ۲۷/۸، ۲۶/۴ و ۲۱/۱۰ مگاپاسکال باشد در اینصورت:

(۱) بتن غیرقابل قبول است.

(۲) بتن قابل قبول است.

(۳) نیاز به آزمایش بارگذاری دارد.

(۴) بتن می‌تواند از نظر سازه‌ای به تشخیص طراح قابل قبول تلقی شود.

۳۶- کدام عبارت درخصوص بتن‌ریزی سطوح بزرگ در هوای سرد زمستان صحیح نیست؟

(۱) کلیه مصالح بتن‌آرمه و سطوح قالبها باید عاری از هرگونه بخزندگی باشند.

(۲) دمای هیچ یک از قسمتهای بتن تازه نباید از ۵ درجه سیلیسیوس (ترجیحاً ۱۰ درجه) کمتر شود.

(۳) بهتر است بتن‌ریزی بعد از گرم شدن هوای حدود ساعت ۲ بعدازظهر شروع شود.

(۴) پس از بتن‌ریزی باید نسبت به عایق‌بندی حرارتی جهت حفظ دمای بتن اقدام شود و درصورت لزوم از وسائل گرمایشی استفاده گردد.

۳۷- کدامیک از گزینه‌های زیر درخصوص اجرای درزها در قطعات بتنی نادرست است؟

(۱) درزهای جداکننده (درز انبساط) باید تمام عمق را در بر گیرد.

(۲) درزهای انقباض (کنترل حرکت) معمولاً تا حدود ۰/۲۵ عمقد عقطعه ادامه دارد.

(۳) درزهای اجرائی باید توسط مصالح نرم مانند ماستیک پر شود.

(۴) بهتر است در درزهای اجرائی با روشهای مانند کلید برشی، حداکثر درگیری بین دو قسمت ایجاد شود.

۳۸- در رابطه با وصلة کردن میلگردهای مصرفی در بتن های مسلح، کدام گزینه صحیح می باشد؟

- (۱) در صورتی که وجود وصله ها در میلگردها اجتناب ناپذیر باشد، این وصله ها باید در یک مقطع مرکز گردند.
- (۲) وصله ها بهتر است در مقاطعی قرار گیرند که به واسطه تمرکز میلگردها در آن محل، تنش وارده حداکثر باشد.
- (۳) طول وصلة برای آرماتورهای ساده حدوداً دو برابر طول وصلة مشابه در آرماتورهای آجدار می باشد.
- (۴) تمام موارد فوق صحیح می باشد.

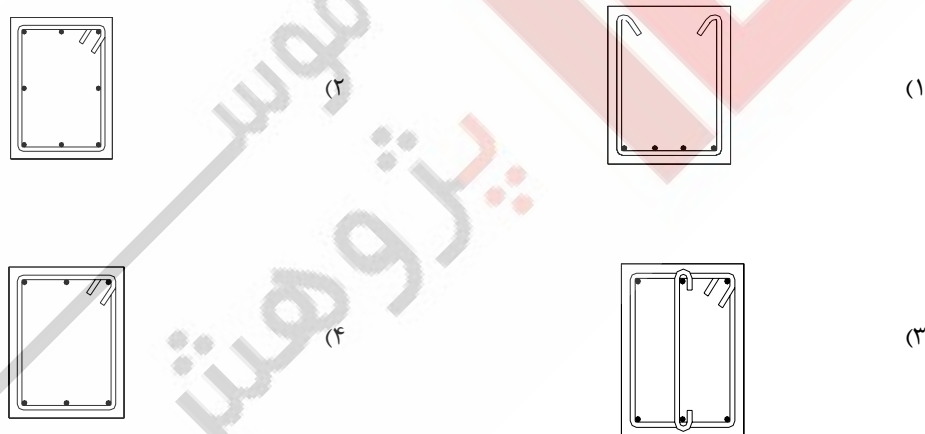
۳۹- کلیه الوارها، تخته ها و شمع های چوبی که در قالب بندی کارهای بتونی به کار برد می شوند، باید:

- (۱) دارای حداقل ضریب ایمنی  $2/5$  نسبت به بارهای وارد باشند و بر اساس توصیه های سازندگان مورد استفاده قرار گیرند.
- (۲) هیچ گونه بارگذاری اضافه بر آنچه که در طراحی به عنوان بار زنده منظور شده است مجاز نیست.
- (۳) با توجه به موقعیت بودن سازه قالب، می توان با کاهش ضریب اطمینان به میزان  $50$  درصد، بارهای وارد و بار زنده را افزایش داد.
- (۴) موارد ۱ و ۲ صحیح می باشند.

۴۰- در مورد وصله های استاندارد پوششی میلگردها کدام جمله صحیح است؟

- (۱) طول وصلة به قطر میلگردها ارتباطی ندارد.
- (۲) طول وصلة فقط به قطر میلگردها مربوط است.
- (۳) طول وصلة تابعی از قطر میلگرد و چند عامل دیگر است.
- (۴) هیچ کدام

۴۱- اگر یک تیر بتون مسلح تحت پیچش قرار داشته باشد کدام میلگرد گذاری مناسب تر است؟



۴۲- در مورد وصلة پوششی میلگردها کدام عبارت صحیح نیست؟

- (۱) کلیه میلگردهای مقطع را نباید در یک محل لنجرهای حداکثر وصلة کرد.
- (۲) میلگردها را نباید در محل لنجرهای حداکثر وصلة کرد.
- (۳) حداکثر باید پنجاه درصد میلگردهای یک مقطع را وصلة نمود.

۴۳- در ارتباط با شیب لوله های افقی برای جریان فاضلاب، کدام گزینه صحیح نیست؟

- (۱) شیب باید به اندازه ای باشد که سرعت جریان فاضلاب  $7/0$  متر بر ثانیه باشد.
- (۲) برای لوله های با قطر اسمی  $100$  میلیمتر، حداقل مقدار شیب  $5/0$  درصد باشد.
- (۳) برای لوله های با قطر اسمی  $125$  میلیمتر، حداقل مقدار شیب  $5/1$  درصد باشد.
- (۴) هیچ کدام از موارد فوق صحیح نیست.

۴۴- برای احداث چاه زمین در سیستم ارتینگ، کدام گزینه صحیح می باشد؟

- (۱) عمق نصب الکترود زمین بر اساس ارتفاع نم طبیعی و دائم زمین اندازه گیری می شود.
- (۲) در انتهای هادی، یک کابلشوی آلومینیومی نصب می شود.

۳) هادی به کابلشو و کابلشو به صفحه آلومینیومی لحیم سخت (جوش اکسیژن) می‌شود.

۴) تمام موارد فوق صحیح می‌باشد.

**۴۵- آزمایش شبکه لوله‌کشی توزیع آب آشامیدنی در چه موقع باید انجام گیرد؟**

۱) در یک مرحله پس از نصب لوازم بهداشتی      ۲) در یک مرحله پس از خاتمه لوله‌کشی

۳) پستگی به نظر ناظر و مجری دارد.      ۴) در دو مرحله پس از خاتمه لوله‌کشی و مرحله پس از نصب لوازم بهداشتی

**۴۶- بازدید قلابها، حلقه‌ها، زنجیرها، و بطور کلی تمام وسایلی که برای بستن و بلند کردن مورد استفاده قرار می‌گیرند باید چند وقت به چند وقت صورت گیرد؟**

۱) هر یک هفته      ۲) هر سه روز      ۳) یک روز در میان      ۴) هر روز

**۴۷- بهترین محل جانمایی موتورخانه آسانسور کجاست؟**

۱) پایین آسانسور      ۲) کنار چاه آسانسور      ۳) بالای چاه آسانسور      ۴) بین موارد تفاوتی وجود ندارد.

**۴۸- در رابطه با کامیونهای حمل بتن با مخزن‌های متحرک (تراک میکسر) کدام گزینه صحیح است؟**

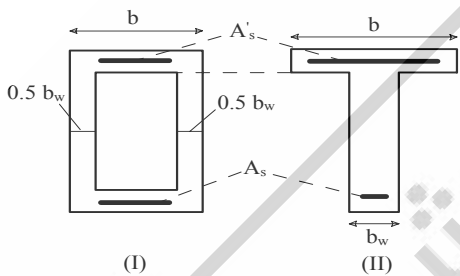
۱) در هنگام حمل بتن با اسلامپ ۸ سانتیمتر، مخزن باید با سرعت کم و در حدود ۴ دور در دقیقه بچرخد.

۲) در هنگام حمل بتن با اسلامپ ۸ سانتیمتر، مخزن باید با سرعت زیاد و در حدود ۱۵ دور در دقیقه بچرخد.

۳) در هنگام حمل بتن با اسلامپ ۸ سانتیمتر، مخزن باید بدون حرکت بماند.

۴) برای حمل بتن با اسلامپ ۸ سانتیمتر در مسیرهای طولانی، باید در مسیر سه بار به بتن آب اضافه شود.

**۴۹- مقطع T شکل و قوطی شکل روبرو را در نظر گرفته و فرض کنید فولادهای فشاری و کششی و  $b, d', d$  برای هر دو مقطع یکسان باشد. کدامیک از عبارات زیر در مورد ظرفیت باربری این مقاطع صحیح است؟**



۱- ظرفیت خمثی هر دو مقطع در لنگر مثبت و لنگر منفی یکسان است، ولی ظرفیت پیچیشی مقطع (I) بیشتر است.

۲- ظرفیت خمثی هر دو مقطع در لنگر مثبت یکسان است، ولی ظرفیت خمثی مقطع (I) در لنگر منفی بیشتر است.

۳- ظرفیت خمثی هر دو مقطع در لنگر منفی یکسان است، ولی ظرفیت خمثی مقطع (I) در لنگر مثبت بیشتر است.

۴- ظرفیت خمثی هر دو مقطع در لنگر مثبت و منفی یکسان بوده و ظرفیت برشی آنها نیز یکسان است.

**۵۰- تیری با دهانه‌های یکسره، دهانه آزاد ۴/۵ مترو ارتفاع ۲ متر مفروض است. حداقل آرماتور طولی در این تیر عبارتست از (ضوابط متعارف)**

۱) عرض تیر  $b_w = 0.025$  و فاصله بین میلگرددهای طولی است.

۲) عرض تیر  $b_w = 0.015$  و فاصله بین میلگرددهای عرضی است.

$$N = \frac{1.4}{F_y} mm^2 \quad (3)$$

هیچکدام

-۵۱- به مقطع یک تیر بتون آرمه از یک ساختمان با شکل پذیری متوسط لنگر خمشی نهائی  $M_u = 12 \text{ ton.m}$  وارد می‌شود. اگر مقاومت مشخصه بتن  $F_c = 250 \text{ kg/cm}^2$  و تنש تسليیم آرماتورها  $F_y = 3000 \text{ kg/cm}^2$  باشد کدامیک از مقاطع زیر برای تیر به لحاظ اقتصادی، مقاومت و ضوابط آئیننامه‌ای مناسبتر است؟

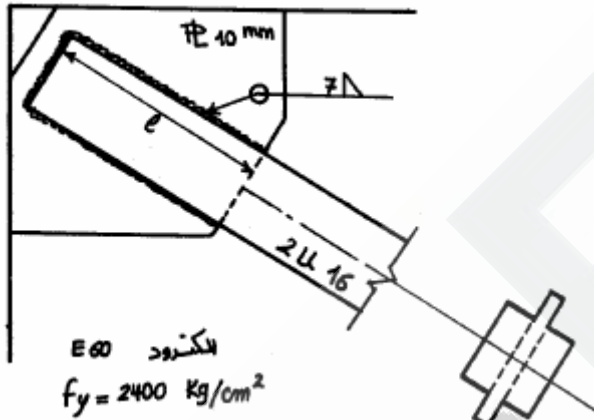
$$A_s = 10/74 \text{ cm}^2, d = 30 \text{ cm}, b = 50 \text{ cm} \quad (1)$$

$$A_s = 16/36 \text{ cm}^2, d = 33 \text{ cm}, b = 70 \text{ cm} \quad (2)$$

$$A_s = 10/74 \text{ cm}^2, d = 50 \text{ cm}, b = 30 \text{ cm} \quad (3)$$

$$A_s = 8/82 \text{ cm}^2, d = 61 \text{ cm}, b = 20 \text{ cm} \quad (4)$$

-۵۲- در اتصال بادبندی مطابق شکل، در قاب درون محور در صورت استفاده از حداکثر ظرفیت مجاز مقطع مطلوبست مقدار طول:



(۱) ۳۰ سانتیمتر

(۲) ۳۵ سانتیمتر

(۳) ۴۰ سانتیمتر

(۴) ۴۵ سانتیمتر

-۵۳- در یک اتصال پیچی، از پیچهای معمولی  $A = 307 \text{ cm}^2$  با تنش نهائی  $F_u = 4200 \text{ kg/cm}^2$  استفاده شده است. اتصال از نوع تمامی است. اگر تنش برشی یکی از پیچها  $F_v = 500 \text{ kg/cm}^2$  باشد تنش مجاز کششی در آن پیچ کدامیک از مقادیر زیر است؟ (پیچ تحت اثر توازن نیروی برشی و کششی قرار دارد.)

(۱) ۹۰۶ کیلوگرم بر سانتیمتر مربع

(۲) ۱۴۰۰ کیلوگرم بر سانتیمتر مربع

(۳) ۱۳۸۶ کیلوگرم بر سانتیمتر مربع

-۵۴- در مقاطع لانه زنبوری کدامیک از عبارات زیر نادرست است؟

(۱) نیروی برش در مقطع سوراخدار بصورت مساوی بین دو مقطع T شکل فوقانی و تحتانی تقسیم می‌شود و تنش برشی حداکثر نباید از  $470 \text{ kg/cm}^2$  تجاوز کند.

(۲) نیروی برش، بدلیل سوراخدار بودن مقطع، باعث ایجاد خمش ثانویه می‌شود که باید اثر آن با اثر خمش خارجی جمع گردد.

(۳) در محل اتصال مقطع T شکل فوقانی و تحتانی، جربان برش افقی ایجاد می‌شود که تنش حاصله باید از  $44 F_y / 44$  کیلوگرم باشد.

(۴) ظرفیت خمشی مقطع زنبوری شده تقریباً معادل ظرفیت تیری با ارتفاع جدید و با همان بال می‌باشد.

$$S = b_f \cdot t_f \cdot h_d$$

$$M \leq S \cdot F_b$$

-۵۵- مطلوبست لنگر خمشی تکیه‌گاهها با توجه به شکل مقابل:

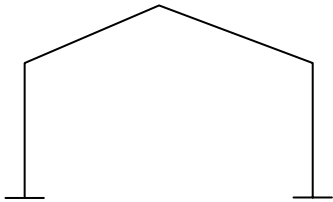
$$M_C = -22.5 \text{ t.m} \quad M_A = -7.5 \text{ t.m} \quad (1)$$

$$M_C = -7.5 \text{ t.m} \quad M_A = -22.5 \text{ t.m} \quad (2)$$

$$M_C = 22.5 \text{ t.m} \quad M_A = 7.5 \text{ t.m} \quad (3)$$

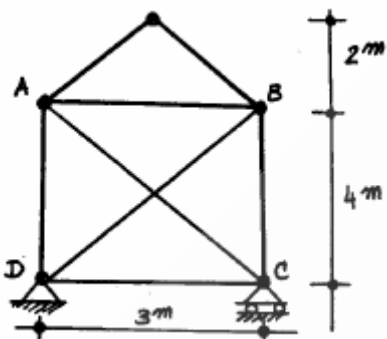
$$M_C = 7.5 \text{ t.m} \quad M_A = 22.5 \text{ t.m} \quad (4)$$

۵۶- در صورتی که هدف تحلیل سوله شکل زیر برای بارگذاری نا متقارن برف باشد و شدت بار برف بر تصویر افقی تیرها مساوی  $1000 \text{ kg/m}$  باشد، بار وارد بر تیرهای چپ و راست چگونه در نظر گرفته می شود؟



- ۱- راست 1000 ، چپ صفر
- ۲- راست 1000 ، چپ 1200
- ۳- راست 1200 ، چپ صفر
- ۴- راست 1200 ، چپ 1200

۵۷- اگر تمام اعضاء خر پای مقابله خر پای به اندازه  $20^\circ C$  (ناشی از حرارت یک روز گرم تابستانی) حرارت دهیم نیروی عضو  $AB$  و  $AC$  چند ton می باشد؟



$$\begin{aligned} \alpha &= 2 \times 10^{-10} \text{ } 1/\text{c}^\circ \\ E &= 2.1 \times 10^5 \text{ } \text{kg/cm}^2 \\ A &= 30^\circ \text{ cm}^2 \end{aligned}$$

(۱) ۸.۳ و ۴.۲ نن	(۲) ۰ و ۴.۲ نن
(۳) ۰ و ۸.۳ نن	(۴) ۰ و ۰ نن

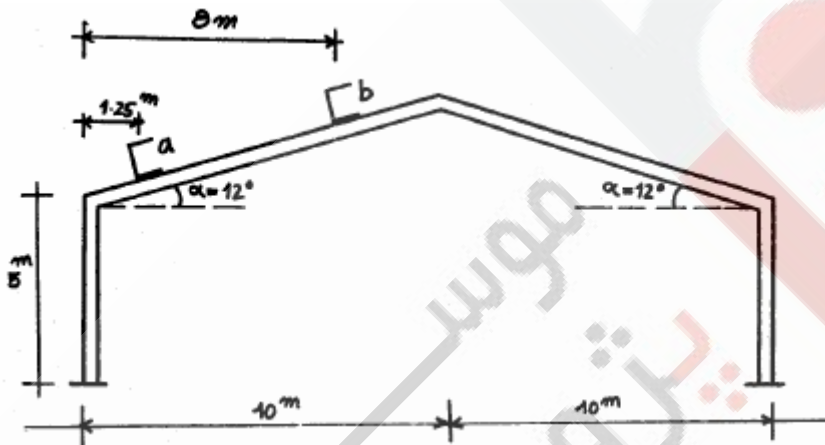
۵۸- یک ساختمان ۱۲ طبقه مسکونی منظم در شهری با خطر نسبی متوسط زلزله احداث خواهد شد. زمین زیر ساختمان از نوع چهارم (مطابق جدول طبقه‌بندی آئین‌نامه ۲۸۰۰) بوده و زمان تنابع اصلی آن  $T = 1/25$  ثانیه محاسبه شده است. ساختمان دارای قاب خمی فولادی ویژه می‌باشد. در مورد ضریب زلزله لازم ( $C = ABI/R$ ) این ساختمان کدام گزینه صحیح است؟

$$C = 0.0875 \quad (4) \quad C = 0.0700 \quad (3) \quad C = 0.0625 \quad (2) \quad C = 0.0450 \quad (1)$$

۵۹- در محاسبات زلزله در مورد ضریب رفتار ( $R$ ) برای قاب خمی؛ کدامیک از جملات زیر صحیح است؟

- ۱- هر چه قاب خمی شکل پذیرتر باشد، ضریب  $R$  کمتر؛ و اگر دیوار برشی به همراه قاب خمی بکار رود، ضریب  $R$  بیشتر می‌شود.
- ۲- هر چه قاب خمی شکل پذیرتر باشد، ضریب  $R$  کمتر؛ و اگر دیوار برشی به همراه قاب خمی بکار رود، ضریب  $R$  کمتر می‌شود.
- ۳- هر چه قاب خمی شکل پذیرتر باشد، ضریب  $R$  بیشتر؛ و اگر دیوار برشی به همراه قاب خمی بکار رود، ضریب  $R$  بیشتر می‌شود.
- ۴- هر چه قاب خمی شکل پذیرتر باشد، ضریب  $R$  بیشتر؛ و اگر دیوار برشی به همراه قاب خمی بکار رود، ضریب  $R$  کمتر می‌شود.

۶۰- در یک سالن با سقف شیبدار و به ابعاد  $30 \times 20$  متر فاصله لایه‌ها از هم دیگر  $1/20$  متر می‌باشد. در تعیین نیروی باد واردہ به لایه‌های a و b با رعایت مفاد آئین‌نامه بارگذاری کدام عبارت صحیح است؟  
 فاصله لایه a از نقطه A برابر  $1/25$  متر و فاصله لایه b از نقطه A برابر ۸ متر است.



- (۱) نیروی باد واردہ به لایه a بیش از نیروی بادواردہ به لایه b است.
- (۲) نیروی باد واردہ به لایه a برابر با نیروی بادواردہ به لایه b است.
- (۳) نیروی باد واردہ به لایه a کمتر از نیروی بادواردہ به لایه b است.
- (۴) چون شیب بام کمتر از ۱۵ درجه است نیروی واردہ به هر دو لایه صفر است.

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

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