

- ۵۴- الزامات بتن ریزی هوای سرد، از کدام دما باید رعایت شود؟
- (۱) منفی ۴
(۲) صفر
(۳) ۱۱ (۴)
- ۵۵- حداقل عرض درزهای جداساز دیوارهای غیرسازهای از سازه به ترتیب در مجاورت ستون‌ها و در مجاورت سقف چقدر است؟
- (۱) ۱۵,۰۰۵٪ ارتفاع کف تا سقف - بیشترین مقدار بین ۱۵ میلی‌متر و افت آنی سقف
- (۲) ۲۵,۰۱٪ ارتفاع کف تا سقف - بیشترین مقدار بین ۲۵ میلی‌متر و افت درازمدت سقف
- (۳) ۲۵,۰۰۵٪ ارتفاع کف تا سقف - بیشترین مقدار بین ۲۵ میلی‌متر و افت درازمدت سقف
- (۴) ۱۵,۰۱٪ ارتفاع کف تا سقف - بیشترین مقدار بین ۱۵ میلی‌متر و افت آنی سقف

- ۴۴- اگر ضریب عکس العمل بستر برای یک پی صلب منفرد مستطیلی به ابعاد $3 \times 3 \text{ m}^2$, $k_s = 2 \text{ kg/cm}^3$, و بار وارد بر پی 90° تُن باشد، با فرض تنفس یکنواخت در زیر پی، مقدار نشست ارتجاعی پی، چند سانتی‌متر است؟

(۲)

(۱)

۵۰ (۴)

۴ (۳)

- ۴۵- مطابق مبحث سوم مقررات ملی ساختمان، مسیر معتمد و بدون مانعی که برای رسیدن از هر نقطه ساختمان به یک معبّر عمومی در نظر گرفته شود، کدام است؟

۲) راه خروج

(۱) دسترس خروج

۴) تخلیه خروج

(۳) خروج

- ۴۶- به منظور جلوگیری از گسترش آتش‌سوزی در داخل ساختمان، نازک‌کاری‌های داخلی باید چگونه باشد؟

(۱) در صورت قابل اشتعال بودن، شدت رهایش گرمای ناشی از سوختن آنها قابل قبول باشد.

(۲) از آنجا که سفت‌کاری‌ها باید مانع گسترش آتش‌سوزی باشند، نازک‌کاری‌های داخلی محدودیتی ندارند.

(۳) زمان دوام آن‌ها در برابر آتش‌سوزی حداقل نصف مدت دوام تعیین شده در ضوابط برای سازه ساختمان باشد.

(۴) کلاً غیرقابل اشتعال باشند.

- ۴۷- ابزارهای کاغذ و مقوا و کتاب در طبقه‌بندی ساختمان‌ها از لحاظ مخاطره آمیز بودن در برابر آتش‌سوزی، جزو کدام یک از تصرف‌های زیر است؟

۴) بی‌خطر

۳) پُر خطر

۲) میان خطر

۱) کم خطر

- ۴۸- در استفاده از دستکش حفاظتی برای کارگرانی که از دستگاه متنه برقی استفاده می‌کنند، کدام مورد زیر صحیح است؟

(۱) باید از دستکش پارچه‌ای استفاده شود.

(۲) استفاده از هر نوع دستکش ممنوع است.

(۳) استفاده از هر نوع دستکش امکان‌پذیر است.

- ۴۹- حداقل ارتفاع و عرض راهرو سربوشیده موقت برای حفاظت یک پیاده‌رو به عرض ۲,۵ متر، جهت جلوگیری از خطر پرتاب شدن مصالح، وسایل و تجهیزات ساختمانی به ترتیب چند متر است؟

۲) ۳,۵ - ۱,۵

۱) ۲,۵ - ۳,۵

۴) ۲,۵ - ۲,۵

۳) ۱,۵ - ۲,۵

- ۵۰- کدام مورد در خصوص حصار حفاظتی موقت، صحیح است؟

(۱) سازه‌ای موقت که برای حفاظت از مصالح ساختمانی دپوشده در خارج از محدوده کارگاه ساختمانی، ساخته و برپا می‌شود.

(۲) سازه‌ای موقت که برای حفاظت از مصالح ساختمانی دپوشده در محدوده کارگاه ساختمانی، ساخته و برپا می‌شود.

(۳) سازه‌ای موقت که برای حفاظت از کارگاه و جلوگیری از ورود افراد متفرقه و غیرمجاز به داخل محدوده کارگاه ساختمانی ساخته و برپا می‌شود.

(۴) سازه‌ای موقت پیرامون بخشی از کارگاه که ماشین‌آلات و تجهیزات در آن نگهداری می‌شود.

- ۵۱- تنفس کششی نهایی و کرنش نهایی فولاد مغزه الکترود رده E5 در استاندارد ایران به ترتیب چقدر است؟

۲) $350 \text{ مگاپاسکال} - 19 \text{ درصد}$ ۱) $550 \text{ مگاپاسکال} - 22 \text{ درصد}$ ۴) $750 \text{ مگاپاسکال} - 30 \text{ درصد}$ ۳) $300 \text{ مگاپاسکال} - 14 \text{ درصد}$

- ۵۲- زمان باز کردن قالب فونداسیون و ستون در هوا و شرایط متعارف، حدوداً چند روز است؟

۲) ۷

۱) ۴

۱ (۴)

۳) ۱۴

- ۵۳- مقاومت فشاری بتن در یک آزمونه مکعبی به ابعاد $150 \times 150 \times 150$ میلی‌متر، 50 مگاپاسکال بوده است. طبق مندرجات

آیین‌نامه بتن ایران، مقاومت فشاری نظیر این بتن در آزمونه استوانه‌ای استاندارد چقدر است؟

۲) ۴۵

۱) ۵۰

۴) ۵۵

۳) ۳۷,۵

- ۱۳ در نمونه‌گیری از یک بتن تازه استفاده شده در کارگاه، مقاومت فشاری به دست آمده در سه سری نمونه‌گیری متوالی با استفاده از آزمونهای استوانه‌ای به عمل آمده در آزمایشگاه به ترتیب ۲۶، ۲۶ و ۳۳ مگاپاسکال است. اگر رده بتن در طرح C30 باشد، گدام مورد در خصوص پذیرش بتن موردنظر، صحیح است؟
- ۱) بتن موردنظر صرفاً به لحاظ سازه‌ای قابل قبول است.
 - ۲) باید الرامات بررسی نتایج بتن کم مقاومت به اجرا گذاشته شود.
 - ۳) با نتایج به دست آمده امکان اظهارنظر در خصوص پذیرش بتن وجود ندارد.
 - ۴) بتن موردنظر قابل قبول است.
- ۱۴ در صورت هر روز حوادث فنی، اگر جبران خسارت‌های وارد شده به کارهای موضوع پیمان مشمول بیمه نباشد یا میزان آن برای جبران خسارت‌ها کافی نباشد، جبران خسارت بر عهده گیست؟
- ۱) پیمانکار و کارفرما به نسبت مساوی
 - ۲) پیمانکار
 - ۳) مشاور
 - ۴) کارفرما
- ۱۵ اقدامات پس از خاتمه پیمان، به ترتیب، در مورد کارهای ناتمام و کارهای پایان یافته گدام است؟
- ۱) تحويل قطعی - تحويل موقت
 - ۲) تحويل موقت - تحويل قطعی
 - ۳) تحويل قطعی - تحويل قطعی
 - ۴) تحويل موقت - تحويل موقت
- ۱۶ تعیین زمان و محل تشکیل هیئت تحويل موقت بر عهده گیست؟
- ۱) کارفرما
 - ۲) پیمانکار
 - ۳) بهره‌بردار
 - ۴) مشاور
- ۱۷ در صورت لزوم و صلاحیت مهندس مشاور به حفر چاه‌های دستی آزمایشی برای مطالعات مربوط به خاک محل احداث طرح، هزینه عملیات به عهده گدام شخص است؟
- ۱) پیمانکار
 - ۲) شرکت خدمات مشاوره
 - ۳) گروه رئوتکنیک
 - ۴) کارفرما
- ۱۸ اگر بین اسناد مختلف یک قرارداد پیمانکاری که بر طبق ضوابط سازمان برنامه و بودجه منعقد شده است در خصوص موارد عالی تناقض وجود داشته باشد، در مرتبه اول گدام یک از اسناد ملاک عمل است؟
- ۱) فهرست مقادیر و بها
 - ۲) شرایط عمومی
 - ۳) موافقنامه
 - ۴) مشخصات خصوصی
- ۱۹ مواد اصلی شیمیایی آهک زنده و گچ، به ترتیب، گدام است؟
- ۱) اکسید کلسیم - هیدرات سولفات کلسیم
 - ۲) اکسید منیزیم - سولفات منیزیم
 - ۳) کربنات کلسیم - کربنات منیزیم
 - ۴) سولفات کلسیم - سولفات منیزیم
- ۲۰ سنگ گرانیت و سنگ تراورتن، به ترتیب، از چه نوعی هستند؟
- ۱) آهکی - آذرین
 - ۲) آذرین - آهکی
 - ۳) آهکی - آهکی
 - ۴) آذرین - آذرین
- ۲۱ گدام سیمان پرتلند، به ترتیب، زود سخت‌شونده و گدام نوع مناسب در محیط دریایی است؟
- ۱) تیپ ۴ - تیپ ۲
 - ۲) تیپ ۵ - تیپ ۱
 - ۳) تیپ ۳ - تیپ ۲
 - ۴) تیپ ۵ - تیپ ۴
- ۲۲ تأثیر میکروسیلیس در بتن، گدام است؟
- ۱) باعث دیرگیر شدن شدید بتن می‌شود.
 - ۲) باعث کاهش تقویزپذیری و افزایش روانی بتن می‌شود.
 - ۳) باعث کاهش تقویزپذیری، افزایش مقاومت و کاهش روانی بتن می‌شود.
 - ۴) فوق روان‌گننده است.
- ۲۳ آسفالت سطحی چیست؟
- ۱) لایه نازک آسفالت گرم که روی لایه ضخیم و فرسوده موجود آسفالت گرم اجرا می‌شود.
 - ۲) لایه دوم آسفالت گرم که روی اندود نفوذی اجرا می‌شود و ۴,۵ سانتی‌متر ضخامت دارد.
 - ۳) آسفالت سطحی همان ردمیکس است که زیر ۱۰ سانتی‌متر ضخامت دارد.
 - ۴) پخش قیر روی سطح آماده شده شنی یا آسفالتی و سپس پخش سنگدانه با دانه‌بندی مناسب روی آن و کوبیدن سطح منظور از قیر SC-3000، گدام است؟
- ۱) قیر دیرگیر
 - ۲) قیر خالص
 - ۳) قیر زودگیر

- ۲۵ محور مینا، چه مشخصاتی دارد؟

- (۲) دو محوره ۸,۲ که جمماً ۱۶,۴ تن است.
 (۴) منفرد ۱۸ تن

- (۱) منفرد ۹,۶ تن
 (۳) منفرد ۸,۲ تن

- ۲۶ کدام یک از موارد زیر، درست تر است؟

- (۱) بزرگراه دارای مشخصات راههای اصلی است لیکن امکان ایجاد هیچ‌گونه تقاطع در آن وجود ندارد.
 (۲) راههای اصلی و فرعی به لحاظ مشخصات و شیب‌های مجاز کاملاً شبیه هم هستند.
 (۳) در آزادراه‌ها اجزاء هیچ‌گونه برپلندی (دور) وجود ندارد.
 (۴) بزرگراه دارای مشخصات آزادراه است لیکن امکان ایجاد تقاطع‌ها و دسترسی‌ها به طور محدود در آن وجود دارد.

- ۲۷ وزن کامیون مورد استفاده در بارگذاری پل‌ها در بار نوع اول چند کیلونیوتن است؟

- ۴۰۰ (۲)
 ۶۰۰ (۴)

- ۵۰۰ (۱)
 ۷۰۰ (۳)

- ۲۸ ساختمانی شامل تنها یک معازه به مساحت ۱۰۰ مترمربع در طبقه همکف، نیم‌طبقه‌ای در معازه به مساحت ۴۵ مترمربع و یک راه‌پله به سمت بام به مساحت ۲۰ مترمربع است. در محاسبه تعداد طبقات مجاز ساختمان، این بنا چند طبقه محسوب می‌شود؟

- (۱) دو طبقه

- (۲) بسته به اندازه‌ها و ارتفاع نیم‌طبقه ممکن است یک طبقه یا دو طبقه محسوب شود.
 (۳) بسته به شرایط نورگیری و تهویه در نیم‌طبقه ممکن است یک طبقه یا دو طبقه محسوب شود.
 (۴) یک طبقه

- ۲۹ کدام مورد در خصوص پیش‌آمدگی بنا به سمت گذرها در طبقات زیرزمین و طبقات فوقانی آن، صحیح است؟

- (۱) پیش‌آمدگی هم در طبقات فوقانی و هم در طبقات زیرزمین به سمت گذر غیرمجاز است.
 (۲) پیش‌آمدگی در طبقات فوقانی کاملاً غیرمجاز است و در طبقات زیرزمین با احراز شرایطی مجاز است.
 (۳) پیش‌آمدگی در طبقات فوقانی با احراز شرایطی مجاز است و در طبقات زیرزمین کاملاً غیرمجاز است.
 (۴) پیش‌آمدگی در طبقات فوقانی و زیرزمین با احراز شرایطی مجاز است.

- ۳۰ حداقل ارتفاع پله در ساختمان چند سانتی‌متر است؟

- ۱۶ (۴) ۲۳ (۳) ۲۱ (۲) ۱۸ (۱)

- ۳۱ حداقل اختلاف ارتفاعی که بین دو پاگرد بدون فضای توقف می‌توان داشت، چند سانتی‌متر است؟

- ۲۱۶ (۲)
 ۱۴۴ (۴)

- ۱۸۰ (۱)
 ۲۲۴ (۳)

- ۳۲ حداقل مساحت شیشه جهت نورگیری و تهویه فضاهای اقامتی چند سانتی‌متر است؟

- (۱) مقررات برای این موضوع نظر طراح را ملاک عمل قرار داده است.
 (۲) یک‌هشتم سطح کف فضای اقامت
 (۳) ۱,۵۰ مترمربع

- (۴) بسته به موقعیت پنجره‌ها و فاصله دیوارها، حداقل مساحت شیشه تغییر می‌کند.

- ۳۳ جهت توقف سه خودرو به صورت مجاور هم در بین دو ستون، حداقل فاصله دو ستون چند متر باید باشد؟

- ۷ (۲)
 ۴,۵ (۴)

- ۶,۵ (۱)
 ۷,۵ (۳)

- ۳۴ طبق مفاد مبحث هفتم، پی سطحی با کدام‌یک از تعاریف زیر منطبق است؟

- (۱) محل قرارگیری کف پی در مجاورت بستر از ۱,۵ متر تجاوز نکند.
 (۲) نسبت مجموع طول و عرض پی به ارتفاع پی از ۲ تجاوز نکند.
 (۳) فارغ از هر نسبتی، پی روی زمین باشد.

- (۴) در عمق کم، نزدیک به سطح زمین بوده و عمق پی کمتر از سه برابر عرض آن باشد.

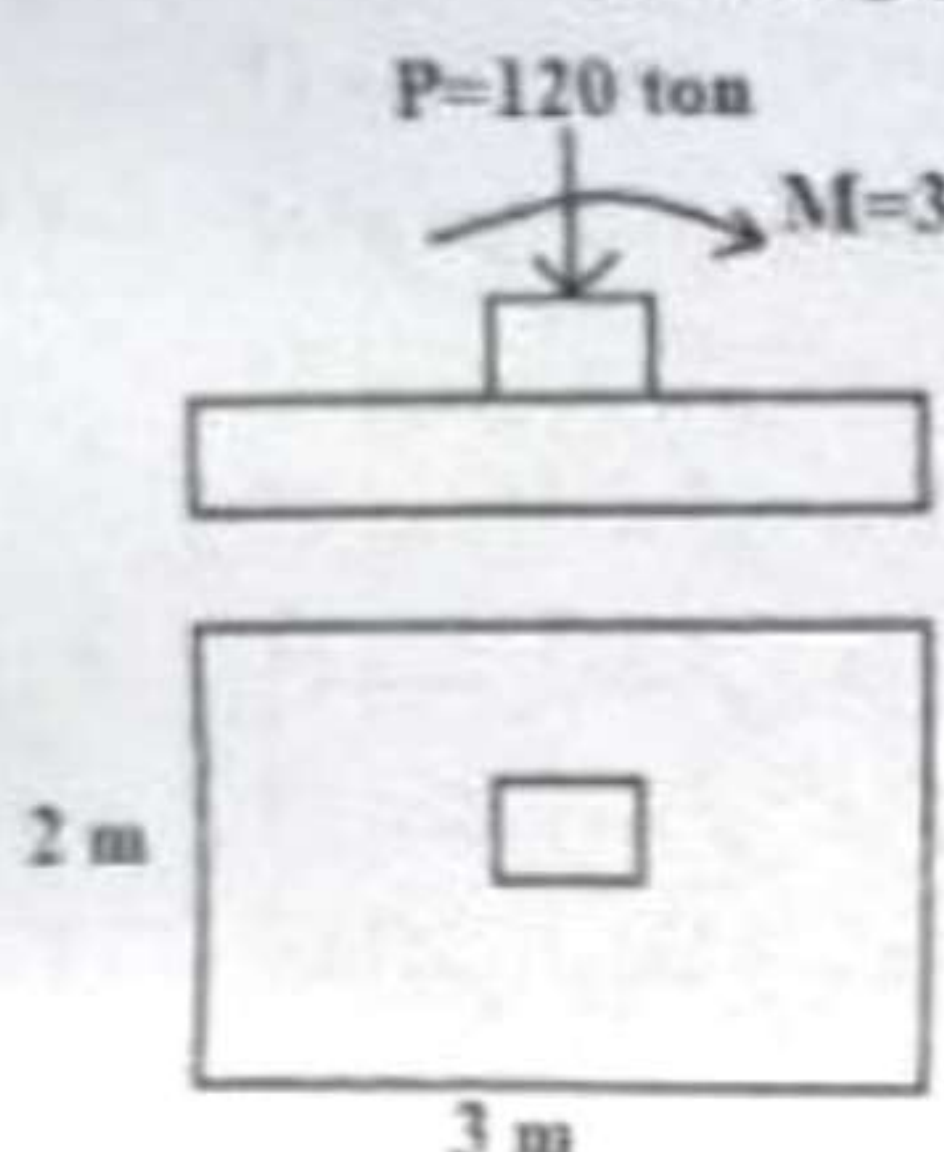
- ۳۵ آزمایش C.B.R به چه منظور و کجا کاربرد دارد؟

- (۱) تعیین مقاومت نسبی و باربری خاک بستر در راهسازی
 (۲) تعیین ظرفیت نهایی بستر برای پی‌های سطحی

- (۳) تعیین حد روانی و حد خمیری خاک بستر

- (۴) تعیین ظرفیت باربری مجاز پی‌های عمیق و نیمه‌عمیق

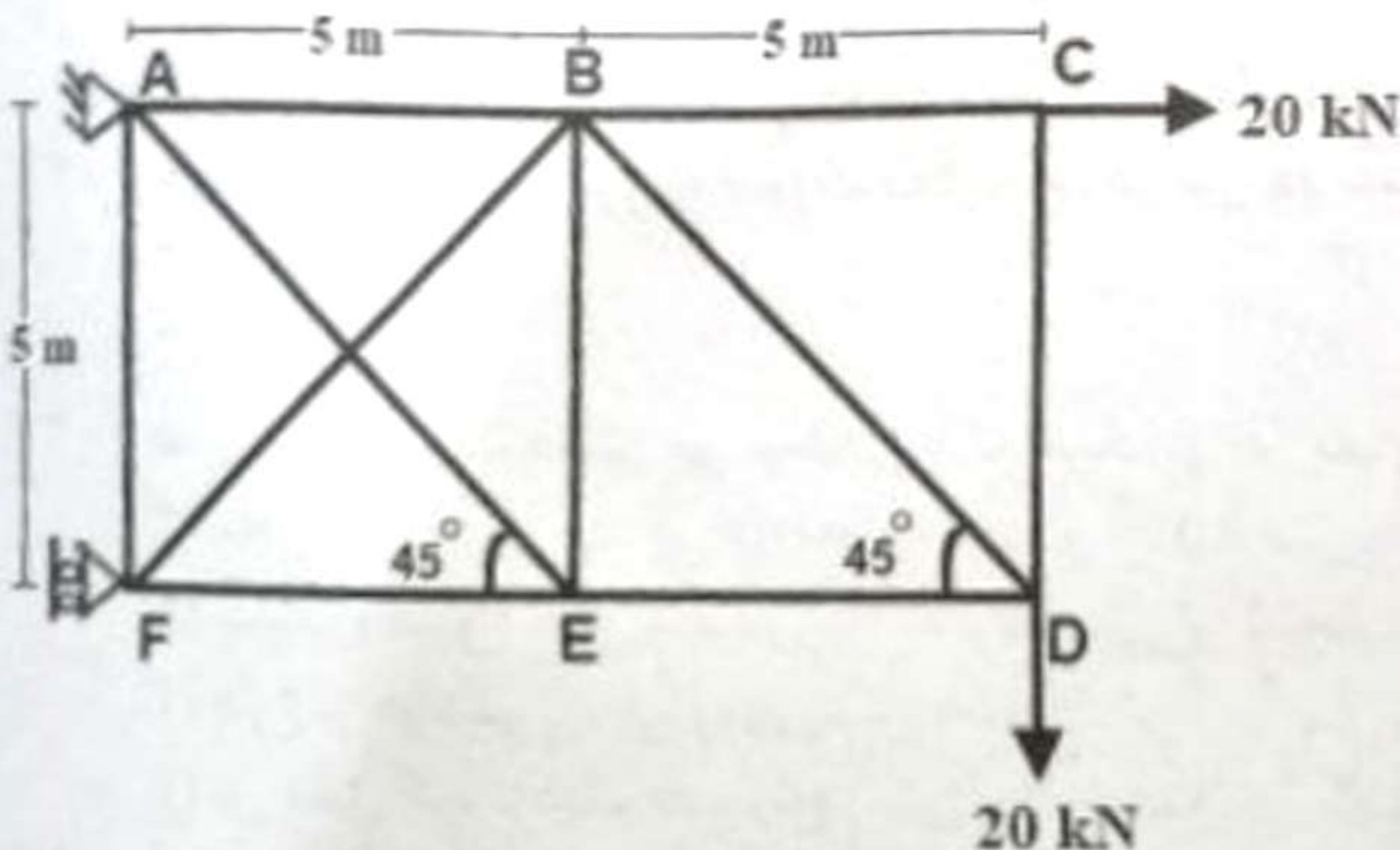
- ۳۶ - حدود اتوبرگ بر روی چه بخش از خاک استفاده می‌شود؟
- گذشته از الک نمره ۲۰۰
 - فقط رس ریزدانه
 - گذشته از الک نمره ۴۰
 - گذشته از الک نمره ۴
- ۳۷ - مشخصات فولاد ساختمانی S235 برای ورق به ضخامت کمتر از ۱۶ میلی‌متر منطبق بر کدام مورد است؟
- حد گسیختگی ۲۳۵ مگاپاسکال
 - نش تسلیم ۲۳۵ مگاپاسکال
 - کرنش نهایی ۲۳,۵ درصد
 - کرنش نهایی ۲۳,۵ درصد
- ۳۸ - کدام مورد، منطبق بر مشخصات پیج ۸,۸ است؟
- نش تسلیم مشخصه ۸۰۰ مگاپاسکال
 - نش کشن نهایی ۸۰۰ مگاپاسکال
 - کرنش نهایی ۸,۸ درصد
 - کرنش نهایی ۸,۸ درصد
- ۳۹ - یک تیر ورق ساخته شده از فولاد S235 به شکل I که در آن عرض هر دو بال ۳۰ سانتی‌متر و ضخامت آنها ۱۲ میلی‌متر و ارتفاع ورق جان ۸۰ سانتی‌متر و ضخامت آن ۱۰ میلی‌متر است و بال و جان سرتاسری به یکدیگر توسط جوش کامل متصل شده و از لحاظ جانبی نگهدارنده کافی دارد، مقطع آن تحت خمش،
- مقطع فشرده محسوب می‌شود
 - مقطع لاغر محسوب می‌شود
 - مقطع نیمه لاغر است
 - مقطع غیرفسرده محسوب می‌شود
- ۴۰ - حداقل ظرفیت باربری مجاز خاک در زیر پی با مشخصات شکل زیر باید چند تن بر مترمربع باشد؟



- ۲۰
- ۱۵
- ۱۰
- ۳۰ (۴)

- ۴۱ - در یک دیوار حائل طره با ضخامت یکنواخت که نگهبان خاک دانه‌ای با زاویه اصطکاک داخلی $\phi = 32^\circ$ است، زاویه سطح تمایل به گسیختگی طبق تئوری رانکین نسبت به امتداد قائم در حالت رانش فعال (Active) چند درجه است؟
- ۳۲ (۲)
 - ۲۹ (۱)
 - ۱۳ (۴)
 - ۶۱ (۳)

- ۴۲ - نیروی عضو CD در خرپای شکل زیر چند تن است؟ (سطح مقطع همه میله‌های خرپا $8,0^{\circ}$ مترمربع و ضریب الاستیسیته مصالح ۲ گیگاپاسکال است).



- ۱۶/۰ تن نیروی کششی
- ۲/۴۰ تن نیروی فشاری
- تابع قطر میله‌های خرپا است.
- صفر

- ۴۳ - مطابق با مبحث ۱۰ مقررات ملی ساختمان، محدودیت لاغری در اعضای کششی چقدر است؟

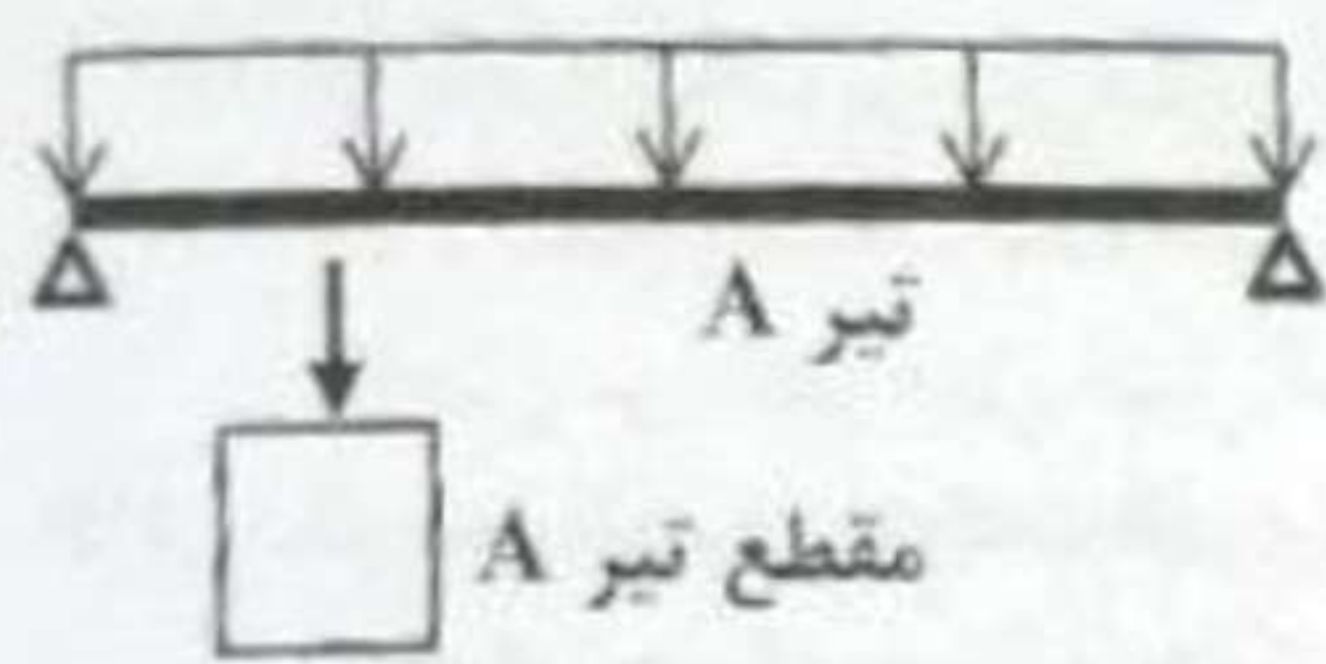
$$(L/r)_{\max} < 200 \quad (2)$$

(در اعضای کششی محدودیت لاغری وجود ندارد.)

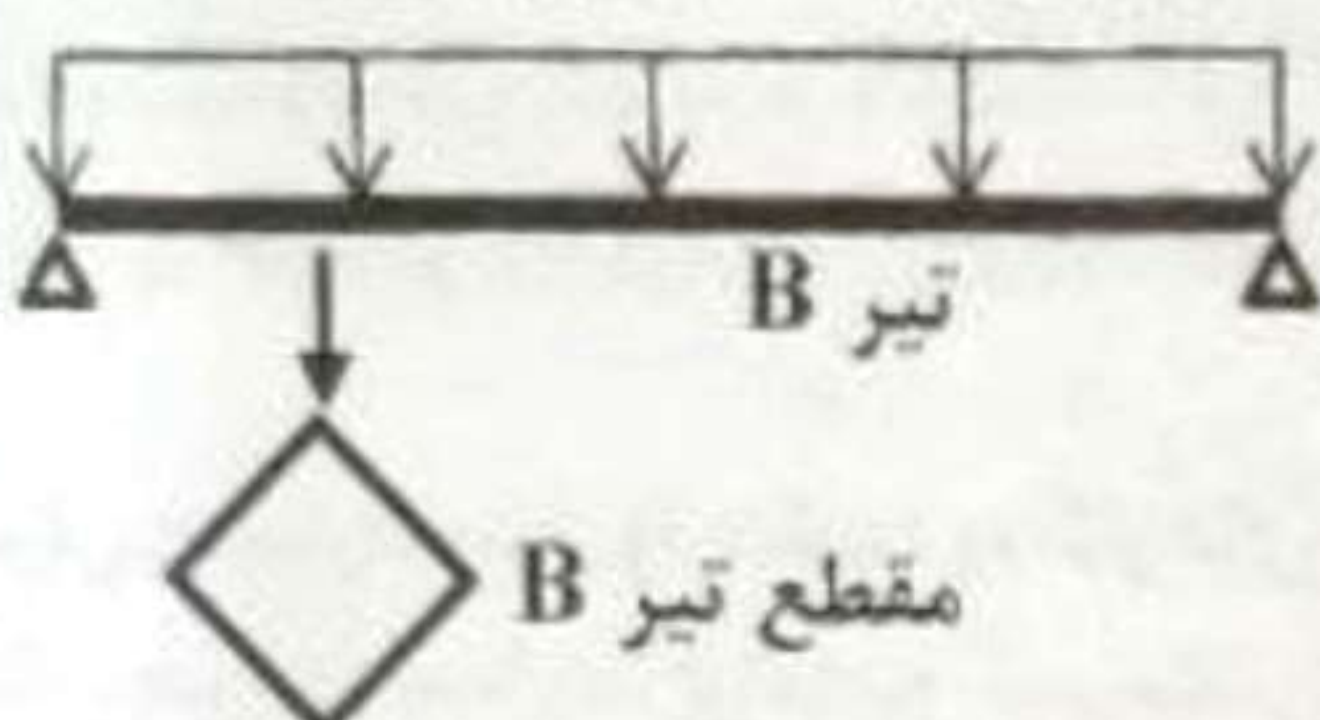
$$(L/r)_{\max} < 250 \quad (1)$$

$$(L/r)_{\max} < 300 \quad (3)$$

-۶ در دو تیر دو سر ساده فولادی با مقطع قوطی شکل مشابه شکل زیر که تحت اثر بار گستردگی یکنواخت قرار دارند، طول دهانه، جنس مصالح مصرفی و ابعاد مقطع مربعی دو تیر کاملاً یکسان است و تنها تفاوت آنها در چرخش مقطع یک تیر به اندازه ۴۵ درجه نسبت به تیر دیگر حول محور طولی تیر است، که در شکل قابل مشاهده است. درخصوص بار نظیر شروع تسلیم مقطع (q_{max}) این دو تیر، کدام مورد صحیح است؟



قطعه تیر A



قطعه تیر B

$$(q_{max})_A > (q_{max})_B \quad (1)$$

$$(q_{max})_A < (q_{max})_B \quad (2)$$

(۳) اطلاعات داده شده برای مقایسه حداقل بار قابل تحمل دو تیر کافی نیست.

$$(q_{max})_A = (q_{max})_B \quad (4)$$

-۷ مناسب‌ترین مقطع برای ایجاد درز اجرایی در شالوده‌های بتن آرم، کدام مقطع است؟

(۱) مقطع دارای کمترین فشار

(۲) مقطع دارای کمترین برش

(۳) مقطع دارای کمترین کشش

(۴) مقطع دارای کمترین خمش

-۸ حداقل فاصله عرضی ممکن بین میلگردها در محل وصلة پوششی برای اعضای خمسی چقدر است؟

(۱) یک‌ششم طول همپوشانی و 12° میلی‌متر

(۲) یک‌ششم طول همپوشانی و 15° میلی‌متر

(۳) میلگردها باید در محل وصلة به یکدیگر چسبیده باشند.

(۴) یک‌پنجم طول همپوشانی و 15° میلی‌متر

-۹ کدام مورد درخصوص مقاومت فشاری مشخصه بتن (f'_c) و مقاومت فشاری متوسط لازم بتن (f_{cm})، صحیح است؟

$$f_{cm} = f'_c \quad (1)$$

$$f_{cm} > f'_c \quad (2)$$

(۳) مقایسه بین f'_c و f_{cm} وابسته به رده بتن است.

$$f_{cm} < f'_c \quad (4)$$

-۱۰ حداقل طول همپوشانی در وصلة میلگرد فشاری ستون‌ها در محل تغییر قطر اسمی آنها چگونه محاسبه می‌شود؟

(۱) کوچک‌ترین مقدار بین طول لازم برای وصلة میلگرد بزرگ‌تر و طول لازم برای مهار میلگرد کوچک‌تر

(۲) بزرگ‌ترین مقدار بین طول لازم برای وصلة میلگرد بزرگ‌تر و طول لازم برای مهار میلگرد کوچک‌تر

(۳) بزرگ‌ترین مقدار بین طول لازم برای وصلة میلگرد کوچک‌تر و طول لازم برای مهار میلگرد بزرگ‌تر

(۴) کوچک‌ترین مقدار بین طول لازم برای وصلة میلگرد کوچک‌تر و طول لازم برای مهار میلگرد بزرگ‌تر

-۱۱ برای به‌دست آوردن بزرگ‌ترین اندازه اسمی سنگدانه شن، مصالح مربوطه از الک‌های استاندارد عبور داده شده و

نتایج زیر حاصل شده است. بزرگ‌ترین اندازه اسمی سنگدانه، چند میلی‌متر است؟

- باقیمانده روی الک ۶۳ میلی‌متر: هیچ مقدار از مصالح

- باقیمانده روی الک ۵۰ میلی‌متر: ۰.۵٪ از مصالح

- باقیمانده روی الک ۳۷.۵ میلی‌متر: ۰.۴٪ از مصالح

- باقیمانده روی الک ۲۵ میلی‌متر: ۰.۸٪ از مصالح

- باقیمانده روی الک ۱۹ میلی‌متر: ۰.۱۷٪ از مصالح و ...

$$37.5 \quad (1)$$

$$25 \quad (2)$$

$$19 \quad (3)$$

$$50 \quad (4)$$

-۱۲ در صورت بروز حوادث فهری، اگر وضعیت فهری بیش از ۶ ماه ادامه یابد، کدام مورد نمی‌تواند درست باشد؟

(۱) تعلیق به پیمانکار پرداخت می‌شود.

(۲) پیمان خانمه می‌باید.

(۳) پیمان فسخ می‌شود.

(۴) در صورت تمایل پیمانکار به ادامه کار، بعد از رفع وضعیت فهری پیمانکار قرارداد را ادامه خواهد داد.

-۱ در میلگردگذاری یک تیر بتن آرمه در یک ساختمان با شکل پذیری متوسط، برای میلگردهای تقویتی تحتانی وسط دهانه، به استینا به جای دو میلگرد نمره ۲۰ از سه میلگرد نمره ۲۰ استفاده شده است. در صورت رعایت فاصله مجاز میلگردها، گدام مورد صحیح است؟

(۱) با آفرایش مقاومت مقطع مربور شکل پذیری سازه کاهش می‌یابد.

(۲) در صورت رعایت حداقل مقدار مجاز فولاد مصرفی در مقطع، بلامانع است.

(۳) باید به میزان میلگرد مصرفی اضافی، به میلگردهای تقویتی فوقانی در دو سر تیر اضافه شود.

(۴) الزامات شکل پذیری در تیر مربور رعایت نشده است.

-۲ در صورت وجود شبیب طبیعی در محوطه و زمین اطراف یک ساختمان دارای زیرزمین، گدام مورد درخصوص توازن پایه ساختمان، صحیح است؟

(۱) تراز پایه نمی‌تواند از پایین‌ترین تراز مشترک زمین و ساختمان بالاتر در نظر گرفته شود.

(۲) تراز پایه میانگین پایین‌ترین و بالاترین تراز مشترک زمین و ساختمان است.

(۳) تراز پایه به شبیب زمین و تراز مشترک آن با ساختمان وابسته نیست.

(۴) در صورت استفاده از دیوارهای پرشی بتی پیرامون ساختمان، تراز پایه می‌تواند از بالاترین تراز مشترک زمین و ساختمان بالاتر باشد.

-۳ مطابق ضوابط حاکم در طراحی، حداقل نسبت فولاد کششی موردنیاز در دال‌های دوطرفه بتن آرمه ساختمان‌ها در حالت عمومی چقدر است؟

(۱) ۰,۰۰۲۵

(۲) ۰,۰۰۱۲

(۳) ۰,۰۰۱۸

(۴) به رده میلگردهای مصرفی وابسته است.

-۴ در یک تیر بتن آرمه اجراسده با ابعاد 40×60 سانتی‌متر، که در آن ۵ میلگرد کششی و دو میلگرد فشاری همگی از نمره ۲۰ و از رده S400 وجود دارد و پوشش بتی روی میلگردها ۵ سانتی‌متر است، مقاومت بتن به جای مقدار پیش‌بینی شده در نقشه برابر 30 مگاپاسکال، با آزمایش بر روی نمونه‌های اخذ شده از بتن تازه برای پذیرش، برابر 25 مگاپاسکال اعلام شده است. به صورت تخمینی، مقاومت خمشی تیر چند درصد کاهش می‌یابد؟

(۱) بیشتر از 5%

(۲) بین 2% تا 3.5%

(۳) بین 3.5% تا 5%

(۴) کمتر از 2%

-۵ گدام مورد، مفهوم سخت شدن بتن را بیان می‌کند؟

(۱) تغییر وضعیت بتن از حالت خمیری به حالت جامد

(۲) کسب مقاومت بتن و توانایی تحمل بار توسط آن

(۳) کاهش اسلامپ بتن به دلیل از دست رفتن آب آزاد

(۴) همه موارد