

رورا ش اول

مجموعه سوالات رشته راه و ساختمان:

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

حرفی ۱۱۴۳
سازه
مکانیزم

مجاز میلگردها، کدام مورد صحیح است؟

(۱) الزامات شکل پذیری در تیر مزبور رعایت نشده است.

(۲) با افزایش مقاومت مقطع مزبور شکل پذیری سازه کاهش می یابد.

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

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

در صورت وجود شبیه طبیعی در محوطه و زمین اطراف یک ساختمان دارای زیرزمین، کدام مورد درخصوص تراز

پایه ساختمان، صحیح است؟ * تهرم - ۲۰۱۷ - سیم ند ۲۱۰

(۱) در صورت استفاده از دیوارهای برشی بتنی پیرامون ساختمان، تراز پایه می تواند از بالاترین تراز مشترک زمین و

ساختمان بالاتر باشد.

(۲) تراز پایه نمی تواند از پایین ترین تراز مشترک زمین و ساختمان بالاتر در نظر گرفته شود.

(۳) تراز پلیه میانگین پایین ترین و بالاترین تراز مشترک زمین و ساختمان است.

(۴) تراز پایه به شبیه زمین و تراز مشترک آن با ساختمان وابسته نیست.

طابق ضوابط حاکم در طراحی، حداقل نسبت فولاد کششی موردنیاز در دالهای دوطرفه بتن آرمه ساختمانها در

حالات عمومی چقدر است؟

(۱) به رده میلگردهای مصرفی وابسته است.

(۲) ۰,۰۰۲۵

(۳) ۰,۰۰۱۲

(۴) ۰,۰۰۱۸

در یک تیر بتن آرمه اجرا شده با ابعاد ۴۰x۶۰ سانتی متر، که در آن ۵ میلگرد کششی و دو میلگرد فشاری همگی از نمره ۲۰ و از رده S400 وجود دارد و پوشش بتنی روی میلگردها ۵ سانتی متر است، مقاومت بتن به جای مقدار پیش‌بینی شده در نقشه برابر ۳۰ مگاپاسکال، با آزمایش بر روی نمونه‌های اخذ شده از بتن تازه برای پذیرش، برابر ۲۵ مگاپاسکال اعلام شده است. به صورت تخمینی، مقاومت خمی تیر چند درصد کاهش می یابد؟

(۱) کمتر از٪ ۲۰

(۲) بیشتر از٪ ۵۰

(۳) بین٪ ۲۰ تا٪ ۳۵

(۴) بین٪ ۳۵ تا٪ ۵۰

کدام مورد، مفهوم سخت شدن بتن را بیان می کند؟ نمره ۵۵ - نه ۲۱-۲۶

- ۵

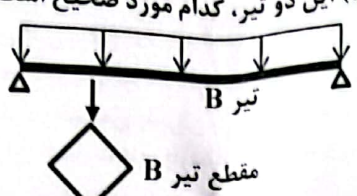
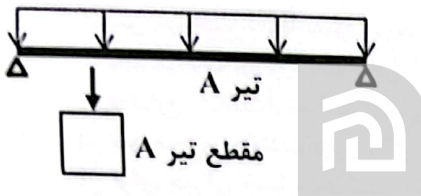
(۱) کاهش اسلامپ بتن به دلیل از دست رفتن آب آزاد

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

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

(۴) همه موارد

۶- در دو سر ساده فولادی با مقطع قوطی شکل زیر که تحت اثر بار گسترده یکنواخت قرار دارد، طول دهانه، جنس مصالح مصرفي و ابعاد مقطع مربعي 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. در خصوص بار نظیر شروع تسلیم مقطع (Q_{max}) این دو تیر، کدام مورد صحیح است؟



- (۱) $(Q_{max})_A = (Q_{max})_B$
- (۲) $(Q_{max})_A > (Q_{max})_B$
- (۳) $(Q_{max})_A < (Q_{max})_B$

۷- اطلاعات داده شده برای مقایسه حداکثر بار قابل تحمل دو تیر کافی نیست.

۸- مناسب ترین مقطع برای ایجاد درز اجرایی در شالوده های بتن آرمه، کدام مقطع است؟

- (۱) مقطع دارای کمترین خمش
- (۲) مقطع دارای کمترین فشار
- (۳) مقطع دارای کمترین برش
- (۴) مقطع دارای کمترین کشش

۹- حداکثر فاصله عرضی ممکن بین میلگردها در محل وصله پوششی برای اعضای خمشی چقدر است؟

۱۰- بین ۹-۱۱-۱۲-۱۳

- (۱) ۱۵۰ میلی متر
- (۲) ۱۲۰ میلی متر
- (۳) ۱۵۰ میلی متر
- (۴) میلگردها باید در محل وصله به یکدیگر چسبیده باشند.

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

- (۱) $f'_{cm} < f'_c$
- (۲) $f'_{cm} = f'_c$
- (۳) $f'_{cm} > f'_c$

۱۲- مقایسه بین f'_c و f_{cm} وابسته به رده بتن است.

۱۳- حداقل طول همپوشانی در وصله میلگرد فشاری ستون ها در محل تعییر قطر اسمی آنها چگونه محاسبه می شود؟

- (۱) کوچک ترین مقدار بین طول لازم برای وصله میلگرد کوچک تر و طول لازم برای مهار میلگرد بزرگ تر
- (۲) کوچک ترین مقدار بین طول لازم برای وصله میلگرد بزرگ تر و طول لازم برای مهار میلگرد کوچک تر
- (۳) بزرگ ترین مقدار بین طول لازم برای وصله میلگرد بزرگ تر و طول لازم برای مهار میلگرد کوچک تر
- (۴) بزرگ ترین مقدار بین طول لازم برای وصله میلگرد کوچک تر و طول لازم برای مهار میلگرد بزرگ تر

۱۴- برای به دست آوردن بزرگ ترین اندازه اسمی سنجدانه شن، مصالح مربوطه از الکهای استاندارد عبور داده شده و نتایج زیر حاصل شده است. بزرگ ترین اندازه اسمی سنجدانه، چند میلی متر است؟

- باقیمانده روی الک ۶۳ میلی متر: هیچ مقدار از مصالح

- باقیمانده روی الک ۵۰ میلی متر: ۵٪ از مصالح

- باقیمانده روی الک ۳۷,۵ میلی متر: ۴٪ از مصالح

- باقیمانده روی الک ۲۵ میلی متر: ۸٪ از مصالح

- باقیمانده روی الک ۱۹ میلی متر: ۱۷٪ از مصالح و ...

۱۵-

۳۷,۵

۲۵

۱۹

۵۰

۱۶- در صورت بروز حوادث قهری، اگر وضعیت قهری بیش از ۶ ماه ادامه یابد، کدام مورد نمی تواند درست باشد؟

۱۷- (۱) در صورت تمایل پیمانکار به ادامه کار، بعد از رفع وضعیت قهری پیمانکار قرارداد را ادامه خواهد داد.

۱۸- (۲) تعلیق به پیمانکار پرداخت می شود.

۱۹- (۳) پیمان خاتمه می یابد.

۲۰- (۴) پیمان فسخ می شود.

۲۱- سه شرایط محروم شرطی

- ۱۳- در نمونه‌گیری از یک بتن تازه استفاده شده در کارگاه، مقاومت فشاری بدست آمده در سه سری نمونه‌گیری متوالی با استفاده از آزمونهای استوانه‌ای به عمل آمده در آزمایشگاه به ترتیب ۲۶، ۳۲ و ۳۳ مگاپاسکال است. اگر رده بتن در طرح C30 باشد، کدام مورد درخصوص پذیرش بتن موردنظر، صحیح است؟
- (۱) بتن موردنظر قابل قبول است.

- (۲) بتن موردنظر صرفاً به لحاظ سازه‌ای قابل قبول است.

(۳) اید الزامات بررسی نتایج بتن کم مقاومت به اجرا گذاشته شود.

- (۴) با نتایج بدست آمده امکان اظهارنظر درخصوص پذیرش بتن وجود ندارد.

در صورت بروز حوادث قهقهی، اگر جبران خسارت‌های وارد شده به کارهای موضوع پیمان مشمول بیمه نباشد یا میزان آن برای جبران خسارت‌ها کافی نباشد، جبران خسارت بر عهده کیست؟

(۱) کارفرما

(۲) پیمانکار

(۳) مشاور

(۴) اقدامات پس از خاتمه پیمان، به ترتیب، در مورد کارهای ناتمام و کارهای پایان یافته کدام است؟

(۱) تحويل موقت - تحويل موقت

(۲) تحويل قطعی - تحويل موقت

(۳) تحويل موقت - تحويل قطعی

(۴) تحويل قطعی - تحويل قطعی

تعیین زمان و محل تشکیل هیئت تحويل موقت بر عهده کیست؟

(۱) کارفرما

(۲) پیمانکار

(۳) مشاور

در صورت لزوم و صلاح دید مهندس مشاور به حفر چاهه‌ای دستی آزمایشی برای مطالعات مربوط به خاک محل احداث طرح، هزینه عملیات به عهده کدام شخص است؟

(۱) کارفرما

(۲) پیمانکار

(۳) گروه ژئوتکنیک

اگر بین استناد مختلف یک قرارداد پیمانکاری که بر طبق ضوابط سازمان برنامه و بودجه منعقد شده است درخصوص موارد مالی تنافض وجود داشته باشد، در مرتبه اول کدام یک از استناد ملاک عمل است؟

(۱) مشخصات خصوصی

(۲) موقتفتname

(۳) شرایط عمومی

(۴) مواد اصلی شیمیایی آهک زنده و گچ به ترتیب، کدام است؟

(۱) سولفات کلسیم - سولفات منیزیم

(۲) اکسید کلسیم - هیدرات سولفات کلسیم

(۳) اکسید منیزیم - سولفات منیزیم

(۴) کربنات کلسیم - کربنات منیزیم

سنگ گرانیت و سنگ تراورتن، به ترتیب، از چه نوعی هستند؟

(۱) آذرین - آذرین

(۲) آهکی - آهکی

(۳) آهکی - آهکی

کدام سیمان پرتلند، به ترتیب، زود سخت‌شونده و کدام نوع مناسب در محیط دریایی است؟

(۱) تیپ ۳ - تیپ ۲

(۲) تیپ ۴ - تیپ ۵

(۳) تیپ ۵ - تیپ ۱

(۴) تیپ ۴ - تیپ ۳

تأثیر میکروسیلیس در بتن، کدام است؟

(۱) خون روان کننده است.

(۲) باعث دیرگیر شدن شدید بتن می‌شود.

(۳) باعث کاهش نفوذ پذیری و افزایش بیانی بتن می‌شود.

(۴) باعث کاهش نفوذ پذیری، افزایش مقاومت و کاهش روانی بتن می‌شود.

آسفالت سطحی چیست؟

(۱) پوش قیر روی سطح آمده شده شنی یا آسفالتی و سپس پخش سنگدانه با دانه‌بندی مناسب روی آن و کوبیدن سطح

(۲) لایه نازک آسفالت گرم که روی لایه ضخیم و فرسوده موجود آسفالت گرم اجرا می‌شود.

(۳) لایه دوم آسفالت گرم که روی اندود نفوذی اجرا می‌شود و ۴,۵ سانتی‌متر ضخامت دارد.

(۴) آسفالت سطحی همان ردمیکس است که زیر ۱۰ سانتی‌متر ضخامت دارد.

منظور از قیر SC-3000، کدام است؟

(۱) قیر زودگیر

(۲) قیرابه آنیونیک دیرشکن

(۳) قیر خالص

شنبه ۲۵۰ - نمره ۳-۴-۵

-۲۵ محور هشتاد، چه مشخصاتی دارد؟

(۱) منفرد ۱۶ تن

(۲) هفتاد و نه تن

(۳) دو محوره ۸,۲ که جمماً ۱۶,۴ تن است.

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

(۱) بزرگراه دارای مشخصات آزادراه است لیکن امکان ایجاد تقاطعها و دسترسی‌ها به طور محدود در آن وجود دارد.

(۲) بزرگراه دارای مشخصات راه‌های اصلی است لیکن امکان ایجاد ~~جایز~~ تقاطع در آن وجود ندارد.

(۳) راه‌های اصلی و فرعی به لحاظ مشخصات و شیوه‌های مجاز کاملاً شبیه هم هستند.

(۴) در آزادراه‌ها اجازه هرچه گونه برپاندی (دور) وجود ندارد.

-۲۷ وزن کامپیون مورد استفاده در بارگذاری پله در بار نوع اول چند کیلوولیون است؟

(۱) ۶۰۰

(۲) ۵۰۰

(۳) ۴۰۰

-۲۸ ساختمانی شامل تنها یک مجاز به مساحت ۱۰۰ مترمربع در طبقه همکف، لیم طبله‌ای در مغازه به مساحت ۲۵ مترمربع و یک راه پله به سمت پام به مساحت ۲۰ مترمربع است، در محاسبه تعداد طبلات مجاز ساختمان، این بنا چند طبله محسوب می‌شود؟

(۱) یک طبله

(۲) دو طبله

(۳) بسته به اندازه‌ها و ارتفاع نیم طبقه ممکن است یک طبله با دو طبله محسوب شود.

(۴) بسته به دسترسی نورگیری و تهویه در نیم طبقه ممکن است یک طبله با دو طبله محسوب شود.

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

(۱) پیش‌آمدگی در طبقات فوقالی و زیرزمین اخراج شرایطی مجاز است.

(۲) پیش‌آمدگی هم در طبقات فوقالی و هم در طبقات زیرزمین به سمت گذر غیرمجاز است.

(۳) پیش‌آمدگی در طبقات فوقالی کاملاً غیرمجاز است و در طبقات زیرزمین با احرار شرایطی مجاز است.

(۴) پیش‌آمدگی در طبقات فوقالی با احرار شرایطی مجاز است و در طبقات زیرزمین کاملاً غیرمجاز است.

-۳۰ حداقل ارتفاع پله در ساختمان چند سانتی‌متر است؟

(۱) ۱۸۰

(۲) ۲۱۰

(۳) ۲۳۰

(۴) ۲۳۳

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

-۳۲ ۱۸۰-۲۱۰-۲۳۰-۲۳۳

(۱) ۱۴۴

(۲) ۲۳۴

(۳) ۲۱۶

(۴) ۲۱۷

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

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

(۲) مقررات برای این موضوع نظر طراح را ملک عمل قرار داده است.

(۳) یک هشتمن سطح کف فضای اقامت

(۴) ۱۵۰ مترمربع

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

-۳۴ ۱۸۰-۲۱۰-۲۳۰-۲۳۳

(۱) ۴,۵

(۲) ۶,۵

(۳) ۷,۵

(۴) ۷,۵

-۳۴ طبق مقاد مبحث هفتم، پی سطحی با کدام یک از تعاریف زیر منطبق است؟

(۱) نزدیک به سطح زمین بوده و عمق پی کمتر از سه برابر عرض آن باشد.

(۲) محل قرارگیری کف پی در مجاورت بستر از ۱,۵ متر تجاوز نکند.

(۳) نسبت مجموع طول و عرض پی به ارتفاع پی از ۲ تجاوز نکند.

(۴) فارغ از هر نسبتی، پی روی زمین باشد.

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

(۱) تعیین ظرفیت باربری مجاز پی‌های عمیق و نیمه‌عمیق

(۲) تعیین مقاومت نسبی و باربری خاک بستر در راهسازی

(۳) تعیین ظرفیت نهایی بستر برای پی‌های سطحی

(۴) تعیین حد روانی و حد خمیری خاک بستر

- ۳۶- حدود اتربرگ بر روی چه بخش از خاک استفاده می شود؟

(۱) گذشته از الک نمره ۲۰۰
(۲) گذشته از الک نمره ۴۰

(۳) فقط رس زیزدانه

- ۳۷- مشخصات فولاد ساختمانی S235 برای ورق به ضخامت کمتر از ۱۶ میلی متر منطبق بر کدام مورد است؟

(۱) نتش تسلیم ۲۳۵ مگاپاسکال
(۲) نتش تسلیم ۲۳۵ مگاپاسکال

- ۳۸- کدام مورد، منطبق بر مشخصات پیج ۸,۸ است؟

(۱) نتش برشی نهایی ۸۸۰ مگاپاسکال

(۲) نتش تسلیم مشخصه ۸۰۰ مگاپاسکال

(۳) نتش کشش نهایی ۸۰۰ مگاپاسکال

(۴) کرنش نهایی ۸,۸ درصد

- ۳۹- یک تیر ورق ساخته شده از فولاد S235 به شکل ۱ که در آن عرض هر دو بال ۳۵ سانتی متر و ضخامت آنها ۱۲ میلی متر و ارتفاع ورق جان ۸۵ سانتی متر و ضخامت آن ۱۰ میلی متر و با این سرتاسری به یکدیگر توسط

جوش کامل متصل شده و از لحاظ جانبی نگهدارنده کافی دارد، مقطع آن تحت خمس،.....

(۱) مقطع نیمه لاغر است

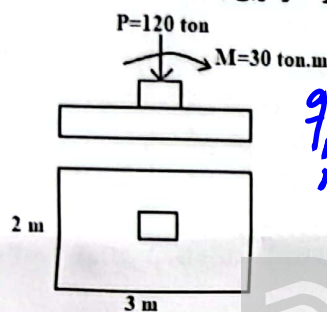
(۲) مقطع فشرده محسوب می شود

(۳) مقطع غیر فشرده محسوب می شود

(۴) مقطع لاغر محسوب می شود

سبل جواہر

- ۴۰- حداقل ظرفیت باربری مجاز خاک در زیر پی با مشخصات شکل زیر باید چند تن بر مترمربع باشد؟



$$\text{مقدار} \frac{P}{A} = \frac{120}{9} = 13.3 \text{ ton/m}^2$$

$$\text{مقدار} \frac{M}{B^2 L} = \frac{30}{(9-2)^2 \cdot 2} = 0.75 \text{ ton/m}^2$$

$$\text{مقدار} \frac{P}{A} + \frac{M}{B^2 L} = 13.3 + 0.75 = 14.05 \text{ ton/m}^2$$

(۱) ۳۰

(۲) ۲۰

(۳) ۱۵

(۴) ۱۰

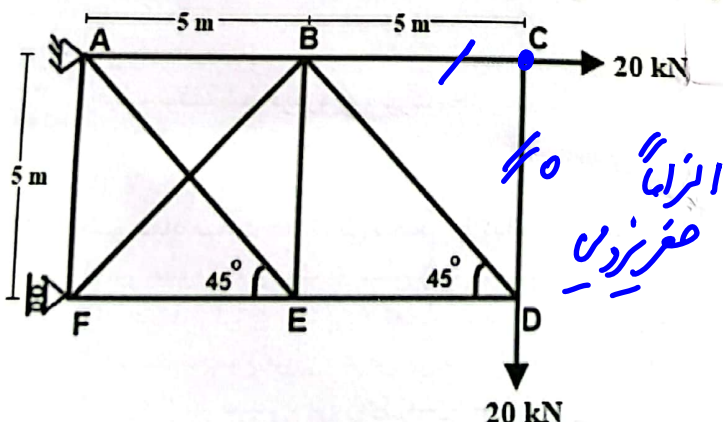
- ۴۱- در یک دیوار حائل طره با ضخامت یکنواخت که نگهبان خاک دانه‌ای با زاویه اصطکاک داخلی $\phi = ۳۲^\circ$ است، زاویه سطح تمایل به گسیختگی طبق ثوری رانکین نسبت به امتداد قائم در حالت رانش فعال (Active) چند درجه است؟

$$\theta = 95 - \frac{\phi}{2} = 95 - 16 = 79$$

(۱) ۲۹
(۲) ۲۶
(۳) ۲۲
(۴) ۱۳

- ۴۲- نیروی عضو CD در خرپای شکل زیر چند تن است؟ (سطح مقطع همه میله‌های خربناک 5×0.8 مترمربع و ضریب

استیسیته مصالح ۲ گیگاپاسکال است).



(۱) صفر

(۲) ۰/۶ تن نیروی کششی

(۳) ۰/۴ تن نیروی فشاری

(۴) تابع قطر میله‌های خربناک است.

عبدالحق خیر (ناعوت)

- ۴۳- مطابق با مبحث ۱۵ مقررات ملی ساختمان، محدودیت لاغری در اعضای کششی چقدر است؟

(۱) در اعضای کششی محدودیت لاغری وجود ندارد. (۲) $(L/r)_{\max} < ۲۵۰$

(۳) $(L/r)_{\max} < ۳۰۰$ (۴) $(L/r)_{\max} < ۲۰۰$

$$\text{اگر ضریب عکس العمل بستر برای یک پی صلب منفرد مستطیلی به ابعاد } k_s = 2 \text{ kg/cm}^3, 3 \times 3 \text{ m}^2 \text{ و بار وارد بروی ۹۰ نئن باشد، با فرض تنفس یکنواخت در زیر پی، مقدار نشست ارجاعی پی، چند سانتی متر است؟}$$

$$q = \frac{P}{A} = \frac{90}{3 \times 3^2} = 10 \text{ ton/m}^2$$

$$k_s = 2 \text{ kg/cm}^3$$

$$0.5 \text{ cm} = \frac{1}{2} \text{ m}$$

$$0.5 \text{ cm} = 0.5 \text{ m}$$

$$0.5 \text{ m} = 50 \text{ cm}$$

$$0.5 \text{ m} = 50 \text{ cm}$$

۴۲

۴۳

۴۴

مطابق مبحث سوم مقررات ملی ساختمان، مسیر ممتد و بدون مانع که برای رسیدن از هر نقطه ساختمان به یک معبر عمومی در نظر گرفته شود، کدام است؟

م-۳۳ - قسم اول - گسترش

(۲) دسترس خروج

(۱) تخلیه خروج

(۲) راه خروج

(۳) راه خروج

۳۳

؟

نیم ۱-۳-۳-۳-۱

(۴) خروج

به منظور جلوگیری از گسترش آتش سوزی در داخل ساختمان، نازک کاری های داخلی باید چگونه باشد؟

(۱) کلاً غیرقابل اشتغال باشند.

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

(۳) از آنجا که سفت کاری ها باید مانع گسترش آتش سوزی باشند، نازک کاری های داخلی محدودیتی ندارند.

(۴) زمان دوام آن ها در برابر آتش سوزی حداقل نصف مدت دوام تعیین شده در ضوابط برای سازه ساختمان باشد.

انبارهای کاغذ و مقوا و کتاب در طبقه بندی ساختمان ها از لحاظ مخاطره آمیز بودن در برابر آتش سوزی، جزو کدام یک از تصرف های زیر است؟

م-۳۳ - نیم ۳-۳-۳-۱

(۱) بی خطر (۲) کم خطر (۳) میان خطر (۴) پر خطر

در استفاده از دستکش حفاظتی برای کارگرانی که از دستگاه مته بر قی استفاده می کنند، کدام مورد زیر صحیح است؟

(۱) استفاده از هر نوع دستکش من نوع است.

(۲) باید از دستکش پارچه ای استفاده شود.

(۳) باید از دستکش لاستیکی استفاده شود.

حداقل ارتفاع و عرض راه رو سربو شیده موقت برای حفاظت یک پیاده رو به عرض ۲/۵ متر، جهت جلوگیری از خطر پرتاب شدن مصالح، وسایل و تجهیزات ساختمانی به ترتیب چند متر است؟

م-۳۳ - نیم ۳-۳-۱

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

کدام مورد در خصوص حصار حفاظتی موقت، صحیح است؟

(۱) سازه ای موقت پیرامون بخشی از کارگاه که ماشین آلات و تجهیزات در آن نگهداری می شود.

(۲) سازه ای موقت که برای حفاظت از مصالح ساختمانی دپوشده در خارج از محدوده کارگاه ساختمانی، ساخته و برپا می شود.

(۳) سازه ای موقت که برای حفاظت از مصالح ساختمانی دپوشده در محدوده کارگاه ساختمانی، ساخته و برپا می شود.

(۴) سازه ای موقت که برای حفاظت از کارگاه و جلوگیری از ورود افراد متفرقه و غیر مجاز به داخل محدوده کارگاه ساختمانی ساخته و برپا می شود.

تنش کششی نهایی و کرنش نهایی فولاد مغزه الکترود E5 در استاندارد ایران به ترتیب چقدر است؟

(۱) ۷۵۰ مگاپاسکال - ۳۰ درصد (۲) ۵۵۰ مگاپاسکال - ۲۲ درصد

(۳) ۳۵۰ مگاپاسکال - ۱۹ درصد (۴) ۳۰۰ مگاپاسکال - ۱۴ درصد

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

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۲ (۴) ۱۴

مقاومت فشاری بتن در یک آزمونه مکعبی به ابعاد ۱۵۰ میلی متر، ۵۰ مگاپاسکال بوده است. طبق مندرجات آیین نامه بتن ایران، مقاومت فشاری نظیر این بتن در آزمونه استوانه ای استاندارد چقدر است؟

(۱) ۵۵ (۲) ۵۰

(۳) ۴۵ (۴) ۳۷/۵

۰۵
نمایم
۰۴-۰۴-۰۴

- ۵۴- الزامات بتن ریزی هوای سرد، از کدام دما باید رعایت شود؟

۲۰

٤) منفي

11(1)

٣) صفر

- ۵۵- حداقل عرض درزهای جداساز دیوارهای غیرسازه‌ای از سازه به ترتیب در مجاورت ستون‌ها و در مجاورت سقف چقدر است؟

- ۱) ارتفاع کف تا سقف - بیشترین مقدار بین ۱۵ میلی متر و افت آن سقف

- ۲) ارتفاع کف تا سقف - بیشترین مقدار بین ۱۵ میلی متر و افت آن سقف

- (٣) ارتفاع کف تا سقف - بیشترین مقدار بین ۲۵ میلی‌متر و افت درازمدت سقف

- ۴) ارتفاع کف تا سقف - بیشترین مقدار بین ۲۵ میلی متر و افت درازمدت سقف

مکالمہ ایجاد مدارس

10

$$r = 1 - \frac{c}{1 - q_0^m}$$

A hand-drawn graph on a whiteboard showing a function $f(x)$. The graph has a vertical asymptote at $x = 1$. It passes through the point $(0, 2)$, reaches a local maximum, then decreases to a local minimum at $(2, 0)$. A red line is drawn tangent to the curve at $x = 2$, and a red shaded region is shown between the curve and the x-axis from $x = 1$ to $x = 2$.