

۱- در خصوص سایه‌بان پنجره‌ها برای یک ساختمان واقع در خرمشهر، کدام گزینه صحیح است؟

۱) برای پنجره‌های در جهت جنوب، استفاده از هر دو سایه‌بان افقی و عمودی الزامی

✓ ۲) برای پنجره‌های در جهت شرق، باید از سایه‌بان عمودی با زاویه ۳۷ درجه استفاده کرد.

✓ ۳) برای پنجره‌های در جهت شمال، سایه‌بان عمودی باید فقط در سمت غرب پنجره قرار گیرد.

۴) برای پنجره‌های در جهت غرب، باید از سایه‌بان عمودی منحرک مقابله تمام پنجره نشود.

۲- میزان تحمل شتاب بدون ایجاد آسیب برای کدام‌یک از تجهیزات زیر بیشتر است؟ میزان ۲۱ صدر

۱) بوبلرهای کا ۲۳

بیه ۲) فن‌ها با توان تا ۱۰۰ اسب بخار ۳

۳) جیلرهای بیچنی ۳۱

۴) بمب‌ها با توان تا ۱۰۰ اسب بخار ۵

۳- انتخاب بازرس حقیقی برای کدام‌یک از ساختمان‌های زیر امکان‌پذیر است؟ میزان ۲۲ صدر

۱)

۱) ساختمان مسکونی چهار طبقه با هشت واحد

۲) ساختمان مسکونی سه طبقه با دوازده واحد

✗ ۳) ساختمان اداری چهار طبقه با ده واحد

✗ ۴) ساختمان اداری پنج طبقه با پنج واحد

۴- کدام‌یک از آزمایش‌های زیر برای به دست آوردن طاقت جوش و فلز پایه در مقابل ضربه ناگهانی و

مسکم ۲۵ نئاب جوش

سریع به کار گرفته می‌شود؟

۱) آزمایش خستگی

۲) آزمایش کششی

۵- در هنگام ساخت و اجرای اسکلت فولادی، چه زمانی تسمه‌سازی انجام می‌پذیرد؟ میزان ۲۱ صدر

کار بد از تابگیری با مونتاژ سخت‌کننده‌ها و ضلع چهارم ستون

✗ ۶) بس از نسب نیترها با متصل کردن ورق تقویتی بال نیتر

✓ ۷) بعد از برنشکاری ورق‌ها با یکسره کردن ورق‌ها و انجام جوش درزها

✗ ۸) بعد از جوش اولیه و با تابگیری از قطعات ساخته شده

۶- در جوش گوش به حالت قائم حداکثر اندازه مجاز الکترونی طبق AWS در پاس اول و سایر پاس‌ها

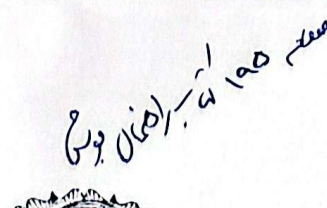
چند میلی‌متر است؟

✓ ۱) ۱۲ mm ۲) پاس اول و ۵ سایر پاس‌ها

۲) ۸ mm ۳) پاس اول و ۵ سایر پاس‌ها

۳) ۵ mm ۴) ۶ mm ۵) پاس اول و ۵ سایر پاس‌ها

۴) ۶ mm ۶) پاس اول و ۶ سایر پاس‌ها



۷- در خصوص وظایف مجری، کدام گزینه صحیح نیست؟

۱) مجری موظف است خارات ناشی از عملکرد خود را که به تایید مراجع ذیصلاح رسیده است جبران نماید.

۲) رعایت اصول ایمنی و حفاظت کارگاه و مسائل زیست محیطی به عهده مجری می باشد.

۳) مجری باید پس از بایان کار، نفعه های چون ساخت اعم از معماری، سازه ای و تاسیساتی را تهیه کند.

۴) در صورت اعمال تغییر در برنامه تفصیلی اجرایی، مجری موظف است مراتب را با ذکر دلیل به طور کنی به مالک اطلاع دهد.

۸- ارتفاع جعبه هشدار دستی (شستی اعلام حریق) از کف زمین باید بین کدام یک از اعداد زیر باشد؟

- (۱) ۹۰ تا ۱۲۰ سانتی متر ✓
 (۲) ۱۱۰ تا ۱۴۰ سانتی متر ۱۱۰-۱۴۰ سانتی متر
 (۳) ۸۰ تا ۱۱۰ سانتی متر ۸۰-۱۱۰ سانتی متر

۹- حداقل بیش آمدگی لبه کف پنجه و لوله های آب باران که در ارتفاع ۲ متری از کف معتبر مجاور اجرا می شوند چه مقدار است؟ فرض کنید که هیچگونه مغایرتی با قوانین و ضوابط شهری و قانونی دیگر وجود ندارد.

- (۱) ۲۰ سانتی متر ۲۰ سانتی متر
 (۲) ۱۵ سانتی متر ۱۵ سانتی متر
 (۳) ۱۰ سانتی متر ۱۰ سانتی متر ✓
 (۴) مجاز نمی باشد.

۱۰- نصب دوربین مداربسته با قابلیت تشخیص چهره در ورودی کدام یک از ساختمان های زیر ضروری است؟

- (۱) مراکز دندانپزشکی ۱۰-۱۲ سانتی متر ✓
 (۲) خانه های بهداشت ۲-۴ سانتی متر
 (۳) دانشگاه ها ۲-۳ سانتی متر

۱۱- بدطور کلی کدام یک از خواص زیر از افزودن لاتکس به بتن ایجاد نمی گردد؟

- (۱) افزایش مقاومت سایشی
 (۲) افزایش مقاومت کششی و خمشی
 (۳) افزایش مدول الاستیستی
 (۴) افزایش مقاومت در برابر بخ زدگی و اب شدن

گروه آموزشی مهندس وهاب پاک

۱۲- فولادهای مورد استفاده در ساخت میراگرهای تسلیم شونده باید کدام یک از خصوصیات زیر را دارا باشند؟

- (۱) دارای مقاومت تسلیم بالا و مقدار کرنش نهایی کم باشند.
 (۲) دارای مقاومت تسلیم بالا و مقدار کرنش نهایی زیاد باشند.
 (۳) دارای مقاومت تسلیم بین و مقدار کرنش نهایی کم باشند.
 (۴) دارای مقاومت تسلیم بین و مقدار کرنش نهایی زیاد باشند. ✓



۱۲- کدام گزینه در خصوص میلگردهای مصرفی صحیح نیست؟ ۵ میلگرد

۱) نظر اسمی، پارامتر هندسی مشخصه انواع میلگردها است.

۲) فولاد سرد نورد شده بر اثر انجام عملیات مکانیکی بر روی میلگردهای گرم نورد شده در حالت

گروه آموزشی مهندس وهاب پاک

۳) استفاده از میلگرد با رویه صاف به عنوان میلگرد سازه‌ای تحت هیچ شرایطی مجاز نیست.

۴) در میلگرد با رویه آجردار پیجیده، بک خط ماربیج بر روی میلگرد به جسم می‌خورد.

۱۴- سنگدانه درشت (شن) بخشی از سنگدانه است که روی الک نمره باقی بماند. ۵ صکه

200

100

8

۴

۱۵- در خصوص بنی خودمتراکم‌شونده کدام عبارت صحیح است؟ ۵ میلگرد

۱) تامین روانی توسط انواع روان‌کننده‌ها مجاز است.

۲) استفاده از انواع سیمان‌های پرتلند تحت شرایط مختلف مجاز است.

۳) اندازه حداکثر سنگدانه باید به 20 میلی‌متر محدود شود.

مفرد

۴) می‌توان از مواد جایگزین سیمان نظیر دوده سبلی به عنوان پرکننده استفاده نمود.

۱۶- در ایجاد دیوارهای فروریزشی در مناطق سیل خیز درصورتی که بارگذاری بیشتر از 1 کیلونیوتون بر مترمربع در نظر گرفته شود، کدامیک از گزینه‌های زیر صحیح است؟

حکم ۲۸ ممهب ۰

۱) دیوار فروریزشی نباید تحت هیچ شرایطی فرو ریزد.

۲) دیوار فروریزشی باید در اثر بار سبلی بیشتر از آنچه در طی سیل پایه بوجود می‌آید، فرو ریزد.

۳) دیوار فروریزشی باید در اثر بار سبلی برابر آنچه در طی سیل پایه بوجود می‌آید، فرو ریزد.

۴) دیوار فروریزشی باید در اثر بار سبلی کمتر از آنچه در طی سیل پایه بوجود می‌آید، فرو ریزد.

۱۷- در یک بارکینگ، سیستم جان‌پناه از پایه‌هایی با فاصله 4 متر و اعضاً افقی بین این پایه‌ها تشکیل شده است. چنانچه فاصله پایه‌ها به دلایلی به 3 متر کاهش باید، لئن محاسباتی حداکثر پای پایه‌ها چند kN.m است؟

۱) در حالت اول 21 kN.m و در حالت دوم 25 درصد کاهش می‌باید.

۲) در در دو حالت برابر با 21 kN.m می‌باشد. ۰.۷ × ۳۰ kN = 21 kN

۳) در در دو حالت برابر با 30 kN.m می‌باشد.

۴) در حالت اول 30 و در حالت دوم 25 درصد کاهش می‌باید.

۱۸- فاصله بین دو نشیمن ریل جرثقیل تکریلی موتوردار 12 m است. ارایه حداکثر به فاصله 1 m از

نشیمن می‌تواند به آن نزدیک شود. وزن پل 20 kN، وزن اربه 4 kN و بار بهره‌برداری 50 kN است.

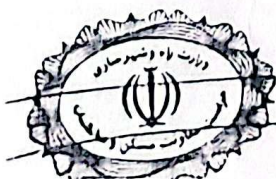
بار طراحی تکیه‌گاهی نشیمن‌ها در راستای قائم و در امتداد ریل چه مقدار می‌باشد؟

۱) 92.5 kN، 7.4 kN در امتداد ریل

۲) 50 kN فائم، 5 kN در امتداد ریل

۳) 74.4 kN فائم، 5.95 kN در امتداد ریل

۴) 80 kN فائم، 6.4 kN در امتداد ریل



۲۱۵۸
لایب ۲۸۰ ص ۷ و م

۰.۸ (۴)

۱.۰ (۳)

۱.۴ (۲)

۱۲ (۱)

۱۹- ضریب اهمیت مدرسه در منطقه با خطر نسبی کم جه مقدار است؟

- (۱) ضریب ناساب مبارفاب
 (۲) لنگر اینرسی سدون
 (۳) نوع انسال نیر به سدون
 (۴) لنگر اینرسی نیر

گروه آموزشی مهندس وهاب پاک

صفحه ۶۱، ۶۰

پویس ۱۲ آستانه ر ۲۸۰

۲۰- هرگاه نوع سیستم باربر جانبی یک ساختمان، قاب خمشی ویژه بتنی باشد و تغییر مکان طبقه سوم

آن ۵۰ میلی متر باشد، تغییر مکان جانبی واقعی طبقه سوم چه مقدار است؟

صفحه ۶۲ آستانه ر ۲۸۰

۲) ۲۷۵ میلی متر

۴) ۲۲۵ میلی متر

۱) ۲۵۰ میلی متر

۳) ۲۰۰ میلی متر

۲۱- کدام یک از موارد زیر جزو اهداف بررسی های مقدماتی زنوتکنیکی محسوب نمی شود؟

۱) در صورت نیاز، مقایسه ساختگاه های مختلف برای انتخاب مناسب ترین گزینه

۲) بررسی بیامدهای نانی از اجرا در محیط بروزه و اطراف آن

۳) بیشینی و شناسایی مشکلات زنوتکنیکی احتمالی که ممکن است در خلال اجرا و پس از آن

برور کند

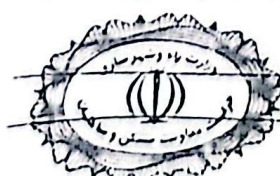
نمک تخمین تغییراتی که ممکن است در انر کارهای بینشناختنده بیش اید و بیامدهای آنها

۲۲- به کمک آزمایش بارگذاری استاتیکی و با بار اعمالی فشاری، بار نهایی شمع برابر 5000 kN به دست آمده است. مقاومت مجاز هر یک از شمع های زیر بی میسته در حالتی که برای کنترل نشست استفاده گردد. تقریباً چقدر خواهد بود؟۱) 1670 kN ۴) 5000 kN ۲) 2500 kN ۳) 2272 kN

۲۳- در رابطه با گودبرداری کدام یک از گزینه های زیر صحیح نیست؟

۱) گودهایی که در کلیه شرایط دوران عملکرد، بایداری و تغییر شکل مجاز در آن، با استفاده از سیچ بروهای داخلی خاک و عناصر مسلح کننده خاک تامین شده باشد، حفاظت نشده هستند.
 ۲) گودهایی که در کلیه شرایط دوران عملکرد، بایداری و تغییر شکل مجاز در آن، با استفاده از سیچ نیروهای داخلی خاک و عناصر مسلح کننده خاک تامین شده باشد، حفاظت شده هستند.
 ۳) گودهایی که در کلیه شرایط دوران عملکرد، بایداری و تغییر شکل مجاز در آن، با استفاده از ساره مکهیان تامین شده باشد، حفاظت شده هستند.

۴) گودهایی که در کلیه شرایط دوران عملکرد، بایداری و تغییر شکل مجاز در آن، بدون هیچگونه حفاظتی تامین شده باشد، حفاظت نشده هستند.



بعد از

۲۵) در صورت ضرورت داشتن احداث گود عمیق‌تر از ۲۰ متر؛ هیچ‌ش ۷ صد ۳۱ بند ۷-۳-۱۳-۱ نمداد گمانه‌ها نسبت به حداقل نمداد مورد لیاز باید دو برابر شود.

- ۲۶) مقادیر مجاز تغییر شکل‌ها در ۰.۸ ضرب شوند.
۲۷) ضرایب اطمینان پایداری و مقاومتی باید در ۱.۲۵ ضرب شوند.

۲۸) پایش گود با روش‌های پیشرفته و تجهیزات کامل در دوران ساخت انجام پذیرد و گزارش آن هر ماه ارائه شود.

۲۹) در یک ساختمان با مصالح بنایی، برای اتصال جداره‌ها در یک دیوار دو جداره که ضخامت هر جدار ۱۵۰ mm باشد، کدام چیدمان بست نامناسب است؟

- ۱) بست فولادی 10×2 mm در فواصل ۵۰۰ mm افقی و قائم
۲) بست فولادی 10×2 mm در فواصل ۴۵۰ mm افقی و قائم
۳) بست فولادی 10×3 mm در فواصل ۵۰۰ mm افقی و قائم
۴) بست فولادی 15×2 mm در فواصل ۶۰۰ mm افقی و قائم ✓

۳۰) هرگاه در ساختمان یک طبقه بنایی محصور شده با کلاف ضخامت دیوار ۳۰۰ میلی‌متر باشد و مقاومت خاک ساختگاه ۲.۵ کیلوگرم بر سانتی‌متر مربع باشد، حداقل عرض کرسی چینی در تراز روی شالوده چه مقدار است؟ ارتفاع کرسی را ۵۰۰ میلی‌متر در نظر بگیرید.

- ۱) ۳۵۰ میلی‌متر
۲) ۳۰۰ میلی‌متر سواره ۲ و ۳
۳) ۴۰۰ میلی‌متر
۴) ۴۵۰ میلی‌متر صفحه ۱۹ مصیر ۸ ✓

۳۱) در ساختمان بنایی محصور شده با کلاف:

۱) سقف می‌تواند بد صورت شبیدار باشد ولی کلاف زیر سقف باید افقی باشد.

۲) سقف می‌تواند به صورت شبیدار باشد ولی باید در لبه‌ها دارای کلاف در تراز سقف باشد.

۳) سقف نمی‌تواند شبیدار با قوسی باشد.

۴) در حمه نوع سقف، ایجاد کلاف افقی مجزا و اضافی در تراز سقف الزامی می‌باشد.

۳۲) در اجرای ساختمان با مصالح بنایی کدام عبارت صحیح است؟

- ۱) استفاده از مایعات ضدیخ در ملات با دوغاب مجاز است.
۲) استفاده از قله‌منگ‌های بدون شکستگی مجاز است.
۳) در شمنه گیری ملات ماسه سیمان استفاده از گچ مجاز است.

۴) استفاده از گچ در ساخت اعضا، سازه‌ای به جز اجرای تاق ضربی مجاز نیست. ✓

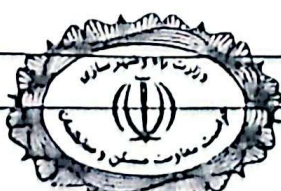
۳۳) کدام یک از تعریف‌های زیر درخصوص دیوار در ساختمان با مصالح بنایی صحیح نیست؟

۱) دیوار باربر دیواری است که بار قائم به همراه لنگر خمی ناشی از خروج از مرکزیت آن بار را تحمل می‌کند.

۲) دیوار برشی بنایی غیر مسلح، هیچ‌گاه دارای مبلغ‌رد نمی‌باشد. ✓

۳۴) دیوار برشی بنایی دیواری است که برای مقاومت در برابر بارهای جانبی که در صفحه دیوار عمل می‌کنند طراحی شده است.

۳۵) دیوار غیرباربر دیواری است که به طور عمدۀ هیچ باری غیر از وزن و اینرسی خود را تحمل نمی‌کند.



۲۱- حداقل فاصله بین محل قطع میلگردها در گروه میلگرد در طول دهانه اعضای خمثی چقدر است؟

(۱) به اندازه طول مهاری میلگرد

(۲) ۵۰ برابر قطر میلگرد سند ۹-۲۱-۵-۷

(۳) ۴۰ برابر قطر میلگرد صفحه ۴۲۰۰۰

(۴) به اندازه طول وصلة میلگرد

گروه آموزشی مهندس وهاب پاک

۲۲- مدول گسیختگی بتن معمولی از نوع C35 به کدامیک از اعداد زیر نزدیکتر است؟

$$f_r = 62 \lambda \sqrt{f_c} \geq 30.65 \quad (1) \quad 4.3 \text{ MPa}$$

$$4 \text{ MPa} \quad (2)$$

$$f_c = 35 \quad (3)$$

$$\lambda = 1 \quad (4)$$

کدامیک از موارد زیر در تغییر شکل آنی دال‌های ترک‌خورده مؤثر نیست؟

(۱) فحامت دال

(۲) آرماتور

(۳) مقاومت فشاری بتن

۲۴- در یک ستون در قاب خمثی متوسط، در دو انتهای ستون در طول ۵ برش محاسباتی حاکم شده و

براساس آن، فاصله عمودی آرماتور عرضی ۱۲۵ میلی‌متر به دست آمده است. در خارج از ناحیه ۵

فاصله آرماتور عرضی چقدر خواهد بود؟

(۱) ۱۲۵ میلی‌متر

(۲) ۱۵۰ میلی‌متر

(۳) 200 میلی‌متر

(۴) 250 میلی‌متر

۲۵- خم حداقل قلاب لرزه‌ای در دورگیرهای دایروی جند درجه است؟ صفحه ۹ بند ۹-۲۱-۹-۲-۲-۳

(۱) ۱۸۰ درجه

(۲) ۱۳۵ درجه

(۳) ۹۰ درجه

(۴) ۱۲۰ درجه

۲۶- کدامیک از عبارات زیر درخصوص مقاومت برشی بتن، صحیح نیست؟

(۱) با کاهش بار محوری فشاری مقطع، مقاومت برشی بتن افزایش می‌یابد.

(۲) با افزایش بار محوری فشاری مقطع، مقاومت برشی بتن افزایش می‌یابد.

(۳) با کاهش بار محوری کشی مقطع، مقاومت برشی بتن افزایش می‌یابد.

(۴) با افزایش بار محوری کشی مقطع، مقاومت برشی بتن کاهش می‌یابد.

۲۷- در اجرای قطعات بیش‌ساخته بتنی، درصورتی که مهندس ناظر، جایگذاری افلام موردنظر را در

حالیکه بتن در حالت خمیری است تائید نماید، کدامیک از موارد زیر صحیح نیست؟ صفحه ۹

(۱) ازلام جایگذاری باید برای باررسی از قطعه بتنی بیش‌ساخته ببرون زده شده و یا نمایان باشد. بند ۹-۲۲-۹-۲-۹-۲

(۲) ازلام جایگذاری لارم است با میلگردهای بتن حلقه با قلاب شوند.

(۳) افلام جایگذاری را باید نازمانی که بتن در حالت خمیری است در محل خود نگهداری کرد.

آنکه بتن در اطراف افلام جایگذاری شده باید متراکم شود.



منجد

۲۱۵۸ هیجت ۹ صدران (احرا) نمر ۹-۲۲-۰۵-۱۲

۲۸- به منظور عملکرد مشترک قطعه بتن پیش ساخته و بتن درجا کدام یک از موارد زیر صحیح است؟

- ۱) فقط مضرس کردن رویه فلمله بیش ساخته در تماس با بتن درجا لازم است و نیاز به اسباع کردن رویه نمی باشد.

۲) مضرس و اسباع کردن رویه فلمله بیش ساخته در تماس با بتن درجا، لازم است.

- ۳) فقط اسباع کردن رویه فلمله بیش ساخته در تماس با بتن درجا لازم است و نیاز به مضرس کردن رویه نمی باشد.

۴) نیاز به مضرس کردن یا اسباع کردن رویه فلمله بیش ساخته در تماس با بتن درجا نیست.

۲۹- در صورت استفاده از افزودنی کاهنده جذب آب در بتن، کدام یک از مشخصات زیر لازم نیست مورد

توجه قرار بگیرد؟ هیجت ۹ صدران ۴۵۸

۱) جذب مویشه

۲) مقاومت فشاری

۳) میزان کاهش اب

۴۰- در یک ستون دایروی، در طرح اولیه از میلگرد ساده ۱۲Φ بدون انود به عنوان دوربیچ استفاده

شده است. به دلیل شرایط محیطی تصمیم بر آن است که از میلگرد آجدار با پوشش اپوکسی استفاده

گردد. طول وصلة پوششی دوربیچ چه تغییری می کند؟ صفحه ۴۹ ع صدران

۱) طول وصلة ۱.۶ برابر می گردد.

۲) طول وصلة ۱.۵ برابر می شود.

۳) طول وصلة ۰.۶۷ برابر می گردد.

۴) طول وصلة تغییری نمی کند.

۴۱- اگر برای ساخت تیرهای یک قاب خمشی فولادی ویژه، از ورق استفاده شده باشد، درخصوص اتصال

جان به بال تیر کدام یک از گزینه های زیر صحیح است؟ اتصال تیر به ستون از نوع

VUF-W بوده، عمق مقطع تیر ۵۰۰ میلی متر است.

۱) استفاده از جوش گوشه دوطرفه بپوشته در سرتاسر طول تیر مجاز است.

۲) استفاده از جوش گوشه یک طرفه بپوشته در سرتاسر طول تیر مجاز است.

۳) استفاده از جوش گوشه یک طرفه با نفوذ کامل همراه با جوش گوشه تقویتی در هر دو طرف جان در

۵۰۰ میلی متر ابتداء و انتهای تیر الزامی است. سایر نواحی می تواند از نوع جوش گوشه دوطرفه

بپوشته باشد. صفحه ۴۸ و ۱۵ ع صدران

۴) استفاده از جوش شیاری با نفوذ کامل در سرتاسر طول تیر الزامی است.

۴۲- اشخاص صلاحیت دار برای آزمایش غیر مخرب:

۱) حتیماً باید پایه ۲ با بالاتر صلاحیت ازمون غیر مخرب را داشته باشد.

۲) حتیماً باید پایه ۱ با بالاتر صلاحیت ازمون غیر مخرب را داشته باشد.

۳) می تواند پایه ۱ باشد ولی زیر نظر بک کارشناس پایه ۲ باشد.

۴) می تواند پایه ۲ باشد ولی زیر نظر بک کارشناس پایه ۱ باشد.

مورد ۱) بالای

صفحه ۴۴ مضرس



۴۲- در یک اتصال با جوش شیاری فاصله بین سطوح ۳ شده است و سطح تماس کافی وجود ندارد

و ورق‌ها از نوع S355 می‌باشند. کدام گزینه صحیح است؟

- ۱) با توجه به فاصله ورق‌ها، می‌توان از پرکننده فولادی استفاده نکرد.
- ۲) با توجه به فاصله ورق‌ها، می‌توان از فولاد پرکننده نوع S235 استفاده نمود.
- ۳) با توجه به فاصله ورق‌ها، فضای خالی الزاماً با فولاد پرکننده نوع S355 پر شود.
- ۴) با توجه به فاصله ورق‌ها، به کمک روش‌های مکانیکی مختلف و اعمال نیرو، باید این فاصله به زیر 2 mm کاهش بابد.

۴۳- دوسازه فلزی با هندسه یکسان، اولی با اهمیت بسیار زیاد و دومی با اهمیت متوسط مفروض است.

در هنگام تولید و نصب:

- ۱) تعداد آزمایش غیرمخرب (UT)، اعضاً فشاری خربها در اولی ۱.۵ برابر دومی است.
- ۲) تعداد آزمایش غیرمخرب (PT) جوش گوشة بال به جان در اولی ۲ برابر دومی است.
- ۳) تعداد آزمایش غیرمخرب (PT) جوش گوشة اتصالات مهاربندها در اولی ۵ برابر دومی است.
- ۴) تعداد آزمایش غیرمخرب (UT)، اعضاً کشی خربها در اولی ۱.۳۰ برابر دومی است.

۴۴- یک بار واردہ به کارگاه شامل ۹۰ تن ورق با ضخامت ۳۰ میلی‌متر با وزن واحد طول ۱۱۰ کیلوگرم و ۳۰ تن ورق با ضخامت ۴۵ میلی‌متر با وزن واحد طول ۱۶۰ کیلوگرم می‌باشد. چند نمونه‌گیری اتفاقی برای آزمایش باید انتخاب گردد؟ صر. ۲۰۰۰ نمونه ۴۵ میلی‌متر → ۴ نمونه ۳۰ میلی‌متر → ۲ نمونه ۱۰ میلی‌متر → ۸ نمونه ۳۰ میلی‌متر → ۶ نمونه ۴۵ میلی‌متر

۴۵- در صورت مشاهده ترک در جوش:

- ۱) تا ۲ برابر عمق نفوذ ترک، باید مصالح کامل‌اً برداشته شده و مجدداً با جوش پر شود.
- ۲) در محدوده ترک، باید مصالح کامل‌اً برداشته شده و مجدداً با جوش پر شود.
- ۳) در کل خط جوش، باید مصالح کامل‌اً برداشته شده و مجدداً با جوش پر شود.
- ۴) تا ۵۰ میلی‌متر فراتر از ریشه ترک، باید مصالح کامل‌اً برداشته شده و مجدداً با جوش پر شود.

۴۶- کدام یک از موارد زیر در برش یک قطعه فولادی به ضخامت ۵۰ میلی‌متر صحیح است؟

- ۱) باید برشکاری با دستگاه گیوتین انجام شود.

۲) باید قبل از برش حرارتی، پیش گرمایش تا دمای حداقل ۶۵ درجه سلسیوس انجام شود.

۳) باید قبل از برشکاری با دستگاه گیوتین، پیش گرمایش تا حداقل ۴۵ درجه سلسیوس انجام شود.

۴) باید برشکاری با برش حرارتی انجام شود و نیاز به پیش گرمایش نیست.

۴۷- در ساخت تیرهای فولادی با مقطع کاوش‌یافته، حداکثر زبری سطح بریده شده با برش حرارتی چه

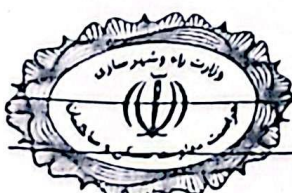
مقدار است؟

- ۱) ۵ میکرون

- ۲) ۱۳ میکرون

- ۳) ۳۰ میکرون

- ۴) ۲۰ میکرون



۴۱- در اتصالات پیچ و مهره کدامیک از عبارات زیر صحیح نیست؟

۱) پیچ‌های معمولی فقط در اتصالات انکابی قابل استفاده می‌باشند و قابل پیش‌تنیدگی نمی‌باشند.

۲) استفاده از واشر فنری در لابه‌های اتصال قابل قبول نیست.

۳) در اتصالات لنزش بحرانی، سطوح گالوانیزه شده مجاز نمی‌باشد. صفحه ۷۷۷ هدف ۱۰ هرمه ۲۰۲۳

۴) در اتصالات انکابی وجود بوشن محافظه زنگ‌زدگی در سطوح تماس مجاور سوراخ مجاز است.

۵- در اجرای ساختمان نیمه‌پیش‌ساخته با صفحات بتن پاششی سه‌بعدی (3D پانل) کدام عبارت

صحیح است؟

۱) محل قطع باشن باید در کنج‌ها باشد.

۲) استفاده از روش دستی برای باشن با حفظ تامین یکپارچگی بلامانع است.

۳) زاویه باشن از سطح کار باید ۴۵ درجه و کمتر باشد.

۴) جهت باشن دیوارها باید از پایین به بالا باشد.

۵- کدامیک از گزینه‌های زیر صحیح می‌باشد؟ هدف ۱۲ همیخت ۱۵ هرمه ۱۲ هدف

۱) کار در شب کاری است که از ساعت ۲۰ تا ۶ بامداد روز بعد انجام گیرد.

۲) کار کارگر حفاظت و ایمنی در خارج از وقت عادی، کار در ساعت غیرعادی تلقی نمی‌شود.

۳) هنگام روندن بدن بخاری نفتی، ریختن نفت در آن باید با احتیاط کامل صورت گیرد.

۴) برای گرم کردن قیر، در ابتدای کار باید ترتیبی اتخاذ گردد که حرارت دادن قسمت تحتانی

به تدریج انجام شود.

۵- در خصوص رعایت موارد و اقدامات قبل از اجرا کدام عبارت صحیح است؟ همیخت ۱۲ هرمه ۱۷ هدف

۱) مسئولیت تهیه نقشه‌ها و مشخصات فنی (از نظر ایستایی) وسایل حفاظتی بر عهده مهندس ناظر

است.

۲) همین از بررسی سازنده در صورت وجود اشکال در نقشه‌ها، موارد باید توسط سازنده اصلاح و به

اطلاع صاحب‌کار و مهندس ناظر بررسد.

۳) برنامه زمان‌بندی و ساختار سازمانی اجرای کار باید توسط سازنده تهیه و به اطلاع صاحب‌کار و

مهندس ناظر بررسد.

۴) بیمه مسئولیت مدنی و شخص ثالث کارگاه باید توسط صاحب‌کار برقرار گردد.

۵- کدامیک از موارد زیر در خصوص ایمنی در حین اجرا صحیح نمی‌باشد؟ همیخت ۱۲ هرمه ۱۵ هدف

۱) قراردادن بشکه و دیگ‌های پخت قیر در معابر عمومی تحت هیچ شرایطی مجاز نیست.

۲) مواد قابل اشتعال فقط برای معرف روزانه در محل کار نگهداری شود.

۳) در نمای ۲ متری از شبر آتش‌نشانی نباید هیچ‌گونه مصالحی ریخته شود.

۴) گرم کردن شیر سبلندر اسپلن باشد به وسیله آب گرم انجام شود.



گروه آموزشی مهندس وهاب پاک

۵۴- در یک دیوار محوطه به ارتفاع ۲.۵ m که با ملات سیمان بنایی ساخته شده است، نیروی زلزله برابر 1.5 kPa و نیروی باد 1.3 kPa می‌باشد. حداکثر فاصله کلاف‌های قائم بتنی چند متر می‌باشد؟ دیوار بلوك سیمانی توخالی به ضخامت ۲۰۰ میلی‌متر می‌باشد. فاصله میلگرد‌های بستر نیز ۲۰۰ mm می‌باشد.

طیور از زلزله حفظ می‌شوند.

6 m (۲) ✓
6.5 m (۴)

۵ m (۱)
۴ m (۳)

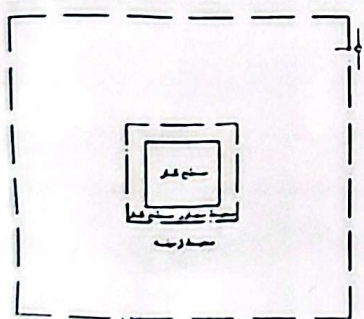
۵۵- حداقل فاصله یک دیگ بخار پُرفشار با سطح گرمایی ۱۰۰ مترمربع تا سقف یا هر مانع بالای دیگ چقدر است؟

گروه آموزشی مهندس وهاب پاک

حدیدل (۱۴-۷-۳) صفحه ۱۳
صفحه ۸۷ صفحه ۱۳

- (۱) ۲۲۷۰ میلی‌متر
(۲) ۹۰۰ میلی‌متر
(۳) ۶۰۰ میلی‌متر
(۴) ۲۱۵۰ میلی‌متر ✓

۵۶- در صورتی که شدت روشنایی سطح کار ۵۰۰ Lux باشد مطابق مبحث نوزدهم مقررات ملی ساختمان حداقل شدت روشنایی محیط مجاور سطح کار چند لوکس است؟



حدیدل صفحه ۱۴

✓ (۱) ۳۰۰

(۲) ۲۵۰

(۳) ۲۰۰

(۴) ۴۰۰

۵۷- گدام گزینه درخصوص انفجار در هوای آزاد صحیح می‌باشد؟ مبحث ۲۱ صفحه ۲۱-۳۵-۲۱-۳۵-۲۱-۳۵

(۱) انفجار در هوای آزاد، باعث فشردگی کم هوا و ایجاد جبهه موج نمی‌شود. در پشت این جبهه، دوا با سرعت کمتری حرکت می‌نماید.

(۲) انفجار در هوای آزاد، باعث فشردگی شدید هوا و ایجاد جبهه موج نمی‌شود. در پشت این جبهه، دوا با سرعت کمتری حرکت می‌نماید.

(۳) انفجار در هوای آزاد، باعث فشردگی شدید دوا و ایجاد جبهه موج می‌شود. در پشت این جبهه، دوا با سرعت کمتری حرکت می‌نماید.

(۴) انفجار در هوای آزاد، باعث فشردگی شدید هوا و ایجاد جبهه موج می‌شود. در پشت این جبهه، دوا با سرعت بیشتری حرکت می‌نماید.



۵۸- فهرست‌های قیمت خدمات مهندسی (مهندسی ساختمان) پس از تصویب کدام مقام برای اطلاع

عموم آگهی می‌شود؟

۱) استاندار استان

۲) وزیر راه و شهرسازی ✓

۳) هیات مدیره سازمان نظام مهندسی ساختمان استان

۴) سورای مرکزی نظام مهندسی ساختمان

۵۹- اگر مجری ساختمان از انجام وظایف خود در اجرای ساختمان عدول نماید ناظر موظف است:

۱) خلاف را به مجری منعکس و به مرجع صدور پروانه ساختمان گزارش دهد.

۲) خلاف را به صاحب کار و مجری منعکس و برای رفع آن زمان تعیین کند.

۳) خلاف را به مجری منعکس و به سازمان نظام مهندسی ساختمان گزارش دهد.

۴) خلاف را به مجری منعکس و با تعیین فرصت مناسب رعایت موارد را از وی بخواهد.

۶۰- حداکثر مجازات برای مهندس ناظری که یکبار ضوابط مصوب نظام مهندسی استان را رعایت نکرده

است، یکبار دیگر خارج از ظرفیت تعیین شده، اشتغال به کار داشته است و برای بار سوم مرتکب

تخلف تعلل در تنظیم گزارش‌های قانونی شده و در مجموع برای هر سه تخلف به مدت ۲ سال به

محکومیت قطعی محرومیت موقت استفاده از پروانه اشتغال محکوم شده است. چنانچه برای بار

چهارم نیز مرتکب تخلفی شود که مستلزم اعمال مجازات محکومیت موقت از استفاده پروانه اشتغال

به کار به مدت ۳ سال باشد. کدام یک از گزینه‌های زیر است؟

۱) محرومیت موقت استفاده از پروانه اشتغال به مدت ۵ سال

۲) محرومیت دائم از عضویت نظام مهندسی استانها ✓

۳) ابطال پروانه اشتغال

۴) گزینه‌های ۲ و ۳ در دو صحبت است.

گروه آموزشی مهندس وهاب پاک

