۱- درخصوص ایمنی کارگاه کدام گزینه صحیح نیست؟

ا تور ایمنی می تواند حداکثر 4.8 متر پایین تر از سطح مبنا نصب شود. م۱۲۰<u>-س۴۰</u>

۲) در کارگاه ساختمانی با بیش از 200 نفر کارگر، تشکیل خانهٔ بهداشت الزامی است.

٣) استفاده از نردبان معمولی غیرصنعتی یک طرفه با طول بیش از 4 متر ممنوع است.

۴) ضریب ایمنی راه پلهٔ موقت نسبت به حداکثر بارهای وارده حداقل 2.5 می باشد.

۲- در یک پروژه از منظر ایمنی کدامیک از گزینههای زیر صحیح نیست؟

۱) استفاده از نردبان به عنوان جایگاه کار ممنوع است.

۲۷ در موقع توقف بیل مکانیکی، باید کف جام آن روی زمین قرار گیرد.

آسانسورهای کارگاهی هر 6 ماه یکبار باید توسط موسسات صلاحیت دار بازرسی و گواهینامه
 ایمنی صادر شود. م۱۲-ص۴۷

۴) پس از خاتمهٔ کار روزانه، دهانهٔ چاه باید با تخته یا صفحات فلزی پوشانده شود.

۳- اسکلت فلزی یک ساختمان 6 طبقه به صورت پیچ و مهره در دو مرحلهٔ 3 طبقه ای اجرا می گردد. هنگام نصب ستونهای مرحلهٔ دوم (طبقهٔ 4 تا 6)، حد قل چند درصد پیچ و مهره های ستونهای مرحلهٔ اول (طبقهٔ 1 تا 3) باید نصب و سفت شده باشند؟

75% (F

۱۵۵% م۱۲<u>– س۷۵</u>

90%

80% (1

۴- درخصوص سازهٔ حفاظتی که بهطور موقت در پیادهرو احداث میشود، کدام حالت قابل قبول نیست؟

۱) برای عرض پیاده رو ۱.5 متر، ارتفاع راهرو برابر 2.5 متر و عرض راهرو برابر 1 متر م۱۲-ص۳۸

۲) برای عرض پیاده رو 1 متر، ارتفاع راهرو برابر 2.5 متر و عرض راهرو برابر 1 متر

۳) برای عرض پیاده رو 2 متر، ارتفاع راهرو برابر 3 متر و عرض راهرو برابر 1.5 متر

۴) برای عرض پیاده رو 3 متر، ارتفاع راهرو برابر 3 متر و عرض راهرو برابر 2 متر

- ۵- در یک سازه، سقف تیرچه بلوک با بلوکهای بتنی (مقاومت فشاری بلوک برابر مقاومت بتن تیرچهها میباشد)، فاصله تیرچهها 500 میلیمتر و عرض تیرچهها 100 میلیمتر میباشد و ضخامت دال رویه حداقل ممکن لحاظ شده است. چنانچه بخواهیم سقف با همین ابعاد به کمک قالب موقت اجرا شود،
 - كدام گزينه صحيح نيست؟ 💛 🥏
 - 🙌 با توجه به سبک شدن سقف، می توان تغییری در ابعاد دال ایجاد نکرد.
 - ٢) به دليل حذف بلوك بتني، ضخامت دال حداقل 25 درصد افزايش مي يابد.
 - ٣) به دليل تغيير سختى و وزن سيستم، نياز به انجام تحليل مجدد مى باشد.
 - ۴) ممكن است مقدار آرماتورها افزايش يابد.
- ۶- کدامیک از بتنهای زیر با فرض عدم استفاده از روان کننده در طرح مخلوط بتن برای دوام در برابر
 سایش در یک پارکینگ طبقاتی مناسب است؟
 - بنن C20 با اسلامپ 80 میلیمتر
 - ۲) بتن C30 با اسلامپ 100 میلی متر

🙀 بتن C25 با اسلامپ 80 میلیمتر 🏻 م۹-ص۵۲۲و۵۲۱

۴) بتن C25 با اسلامپ 100 میلی متر



- ۷- کنترل کدام یک از موارد زیر در مقایسهٔ بین ملات یا خمیر سیمان ساخته شده با آب مشکوک و ملات یا خمیر سیمان ساخته شده با آب مقطر یا آب آشامیدنی ضروری نیست؟
 - ١) ميزان انبساط به دست آمده از آزمايش سلامت سيمان
 - ۲) مقاومت فشاری ملات
 - ٣) زمان گيرش خمير سيمان
 - ۵ کارایی ملات
 - ۸- درخصوص استفاده از الیاف فولادی در بتن، کدام گزینه صحیح نیست؟
 - ١) نسبت طول به قطر الياف بايد بين 50 تا 100 باشد.
 - ٢) الياف الزامأ بايد آجدار باشند.
 - ٣ حداقل 40 كيلوگرم الياف در هر مترمكعب بتن بايد به كار رود.
- ۴) الیاف معمولاً برای تامین مقاومت کششی در جهت مقابله با ترک خوردگی به کار برده می شود.
 - ٩- درخصوص سيمان مصرفي در بتن، كدام گزينه صحيح نيست؟
- 🗘 حداقل مقدار مواد سیمانی در مناطقی با خطر حمله سولفاتی شدید، 375 کیلوگرم بر مترمکعب
- ۲) در مناطقی با خطر حمله سولفاتی متوسط، می توان از سیمان با مقاومت سولفاتی کم استفاده
- ٣) استفاده از سیمان پرتلند آهکی در مناطقی با خطر حمله سولفاتی متوسط و دارای آب و هوای سرد مجاز نیست.
- ۴) انواع سیمان های آمیخته می توانند در ردهٔ سیمان های با مقاومت سولفاتی متوسط یا زیاد قرار
- ۱۰-به دلیل فراموشی، تعدادی مهار در شالوده اجرا نشده است. درصورتی که کاشت این مهارها در بتن به کمک چسب مد نظر باشد، چند روز بعد از بتن می توان این کار را انجام داد؟
 - حداقل 21 روز

١) حداقل 7 روز

- ٣) حداقل 28 روز سون منح من و نوراً) حداقل 14 روز

۱۱- برای آرماتورهای طولی استفاده شده در یک تیر همبند دیوار ویژه که قطر mm 25 دارند، نمونهای آزمایش شده و مقادیر زیر بهدست آمده است. چنانچه در محاسبات، ردهٔ میلگرد 8420 درنظر گرفته شده باشد، آیا می توان این میلگرد را در این قسمت به کار گرفت؟ چرا؟

كرنش گسيختگي = 600 MPa , fu=600 MPa , 0.14 كرنش گسيختگي

١) خير، زيرا ردهٔ ميلگرد 5500 مى باشد و مغاير با محاسبات است.



حیر، زیرا نسبت تاب کششی به تنش تسلیم کم است.

۴) بلی، زیرا میلگرد دارای ویژگی مناسب می باشد.



۱۰-۱ز دیدگاه دوام بتن درصورتی که شرایط محیطی از ردهٔ XCD2 باشد، کدام گزینه از نظر ردهٔ بتن و ضخامت پوشش بتن روی میلگردها (بدون احتساب رواداری) در یک ستون بتن آرمه با میلگردهای طولی Ф32 قابل قبول است؟

🚄 C35 و 50 میلی متر

۴) C40 و 60 میلی متر

۱) C35 و 45 میلی متر

٣) C30 و 40 ميلي متر

۱۳- در یک ساختمان مسکونی، درصور تی که مقاومت در برابر آتش دیوارهای خارجی الزامی باشد، در کدام حالت محدودیتی برای حداکثر مساحت بازشوها وجود دارد؟

١) بازشو محافظت شده با فاصلهٔ مجزاسازی حریق برابر 8 متر

۲) بازشو محافظت نشده با فاصلهٔ مجزاسازی حریق برابر 10 متر
 بازشو محافظت نشده با فاصلهٔ مجزاسازی حریق برابر 8 متر

۴) بازشو محافظت شده با فاصلهٔ مجزاسازی حریق برابر 10 متر

۱۴- در کدامیک از ساختمانهای زیر داشتن تنها یک خروج کافی است؟

۱)ساختمان با تصرف تجاری، 4 طبقه روی زمین، ۱ طبقه زیرزمین، 30 متصرف و 30 متر طول مسیر پیمایش

۲) ساختمان با تصرف انباری، 2 طبقه روی زمین، 1 طبقه زیرزمین، 40 متصرف و 30 متر طول
 مسیر پیمایش

۳) ساختمان با تصرف اداری، 2 طبقه روی زمین، 2 طبقه زیرزمین، 40 متصرف و 20 متر طول مسیر پیمایش

الماختمان با تصرف مخاطره آمیز، ۱ طبقه روی زمین، ۱ طبقه زیرزمین، 2 متصرف و 7 متر طول سیر پیمایش

۱۵-ابعاد لازم جهت توقف خودروی معلول در توقفگاههای خصوصی با فرض وجود دیوار در دو طرف

چقدر است؟

×4 ل×5 متر

۱) 2.5×5 متر

6×2.5 (۴ متر

۳) 3.5×5 متر

۱۶- در صورت شیشهخوربودن در خرپشته، حداکثر مقدار عرض شیشه چقدر است؟

۲) 0.13 متر

۴) 0.12 متر

0.1 (۴ متر

۳) 0.15 متر

۱۷- هنگام گرم کردن قیر خالص، حداکثر دمای مجاز آن چند درجهٔ سلسیوس است؟ م^{۵-ص۸۸}

176

60 (T

350 (Y

115 ()

۱۸ - از مزیتهای مهم آستر رسی ژئوسینتتیکی نسبت به ژئوممبرانها چیست؟ م۵-ص۱۸۳

۲) قابلیت آببندی دریاچههای مصنوعی

۱) قابلیت پوشش دهی مخازن سوخت

🕰 عدم نیاز به جوشکاری درزها

۳) مقاومت کششی بالای آن

۱۹-کدام گزینه در خصوص انواع سیمانهای پرتلند صحیح نیست؟

- درصورتی که سیمان از مخلوط کردن کلینگر سیمان پرتلند و درصد مناسبی از سنگ آهک ویژه و سنگ گچ به دست آید، کاربرد آن در بتن مجاز نیست.
- ۲) سیمانی حاوی کلینکر سیمان پرتلند، دودهٔ سیلیسی و رس پخته شده همراه با درصد مناسبی از سنگ گچ را در اکثر موارد می توان به جای سیمان پرتلند 325-۱ استفاده کرد.
 - 🤝 سیمان پ.پ.و را می توان در ساخت سدها استفاده کرد.
 - سیمان پرتلند سفید را می توان در اجزاء باربر سازهای استفاده کرد.
 - ۲۰ کدام یک از آزمایشهای استاندارد زیر برای کاشیهای ضداسید کاربرد ندارد؟
 - ۱) مقاومت در برابر یخ زدگی
 - ۲) مقاومت در برابر سایش عمقی
 - سطحی سایش سطحی م۵-ص۵۲و۵۳
 - ۴) جذب آب
 - ۲۱- در محاسبهٔ مقدار ضخامت طراحی یخ ناشی از یخزدگی باران، کدام عامل مؤثر نیست؟
 - ۱) گروه خطرپذیری ساختمان
 - <u>۷۰ وزن مخصوص متوسط یخ</u>
 - ۳) ارتفاع از سطح زمین
 - ۴) تقسیم بندی منطقه از نظر بار برف
- ۲۲- درصور تی که سرعت مبنای باد در شهر (الف) یک و نیم برابر آن در شهر (ب) باشد، نیروی ناشی از باد وارد بر یک سازه با شرایط کاملاً مشابه در شهر (الف) چه نسبتی با نیروی ناشی از باد وارد بر سازه در شهر (پ) دارد؟



۷۵ برابر است. م۶-ص۷۵

٢) 1.5 برابر است.

- ٣) 3 برابراست. ١٠٠٠ تحقيق
 - ۴) 1.75 برابر است.
- ۲۳- در کدامیک از حالات زیر برای منحنی دانهبندی خاک، نمی توان از بررسی روانگرایی صرف نظر 935
 - ۱) ماسه با 35 درصد رس و PI=22
- ۲) ماسه با 25 درصد رس (PI=25)، تراز سطح آب زیرزمینی نسبت به سطح زمین کمتر از IO m
 - ٣) ماسه تميز با 35=(١٥٥)، تراز سطح آب زيرزميني نسبت به سطح زمين كمتر از 10 m
 - السه تمیز با 25=(N1(60)، تراز سطح آب زیرزمینی نسبت به سطح زمین کمتر از 10 m

عمران (اجرا)

أزمون ورود به حرفه مهندسان – دىماه ۱۴۰۴

۲۴ درخصوص مهار اجزای غیرسازهای، کدام گزینه صحیح نیست؟

- ۱) استفاده از میخ کاشت به صورت ضربه ای ممنوع می باشد.
- ر صورت موجود بودن کفسازی، دیوارهای پانلی فقط در قسمت فوقانی باید دارای مهار جانبی
 - ٣) يوشش نما بايد به كمك مصالح پركننده نظير پشم سنگ از ستون جدا شود.
 - ۴) حداقل پهنا دستک بتنی نگهدارندهٔ پاگرد راه پله برابر 200 میلی متر است.
- ۲۵- حداکثر مقدار مجاز نشست غیریکنواخت برای پیهای سطحی منفرد با خاک ماسهای تحت بارگذاری استاتیکی چقدر است؟
 - ١) 40 ميلي متر
 - ۲) 25 میلی متر
 - ۳) 12.5 میلی متر م۷-ص۴۴
 - ۴) 50 میلی متر

۲۶- کدامیک از گزینههای زیر جزء موارد بررسیهای مقدماتی ژئوتکنیکی نیست؟

أ) لرزه خيزى منطقه

۷ طبقهبندی نوع خاک م۷-ص۸۸

- ۳) هیدرولوژی
- ۴) وجود مناطق ناپایدار

۲۷- کدام گزینه در مورد تعداد کل شمعهای مورد آزمایش صحیح نیست؟

- (۱) در صورتی که در یک پروژه تعداد شمعهای اجرا شده 10 عدد باشد، می توان از آزمایشهای استاتیکی صرفنظر نمود.
- ۲) حداقل تعداد 2 درصد از کل شمعهای اصلی باید مورد آزمایش استاتیکی و دینامیکی قرار
 - ٣) در هر يروژه حداقل 2 شمع اصلى بايد مورد آزمايش استاتيكي قرار گيرد.
- ۴) طراح می تواند تعداد یا درصد شمعهای اصلی که باید در حین عملیات اجرایی روی آنها آزمایش بارگذاری استاتیکی و دینامیکی انجام گردد را شرط انتخاب ضریب اطمینان خاص قرار دهد.

۲۸- کدام یک از گزینه های زیر در پایدارسازی گود ساختمان ها صحیح نیست؟

- ۱) یایدارسازی موقت گود می تواند در هنگام طراحی به صورت بلندمدت در نظر گرفته شود.
- می شود. م۷<u>-ص۳۰</u>
 - ۳) در پایدارسازی دائمی گود باید الزامات بارگذاری لرزهای در نظر گرفته شود.
- ۴) برای پایدارسازی موقت گود، نقشی در کاهش نیروهای رانش خاک بر سازهٔ اصلی در شرایط بهرهبرداری در نظر گرفته نمی شود.

۲۹ - در مورد ساختمانهای با مصالح بنایی، کاربرد دوغاب سیمان در کدام یک از حالات زیر مجاز نیست؟

- ۱) دوغابی که از شروع اختلاط آن ۱ ساعت گذشته و گیرش سیمان رخ نداده باشد.
 - ۲) دوغاب با نسبت حجمی سیمان و ماسهٔ برابر
 - ۳) دوغاب حاوی افزودنی هوازا
- ۳- دو ساختمان با مصالح بنایی بدون قسمت جدا شده در مجاورت یکدیگر قرار دارند. ارتفاع یکی 4 متر و دیگری 6.5 متر از تراز زمین است. حداقل درز انقطاع لرزهای بین این دو ساختمان چه مقدار باید باشد؟

70 میلی متر م۸<u>-ص۴۸</u> ۴) 105 میلی متر

۱) 40 میلی متر

۳) 65 میلی متر

٣١- براي ساخت جان پناه يک ساختمان با مصالح بنايي، از كدام يک از مصالح زير مي توان استفاده نمود؟

۱) بلوک سیمانی توخالی و ملات باتارد خیلی قوی

اجر سبک و ملات بنایی

۳) آجر رسی و ملات باتارد قوی

جر ماسه آهکی و ملات سیمان قوی

۳۲- در سازههای بنایی کلاف دار و دارای سقف کاذب، کدام گزینه صحیح نمی باشد؟

- سقف کاذب باید از همهٔ اطراف خود به خوبی به دیوار سازه ای یا کلاف اتصال مناسب داشته باشد. م۸-ص۵۶ باشد.
 - ٢) أويزها نبايد مورب باشد و بايد به صورت قائم اجرا گردد.
 - ۳) بار وارد از سقف کاذب به سقف اصلی باید در طراحی سقف اصلی لحاظ گردد.
 - ۴) حداقل تعداد أويزها در هر مترمربع سقف 3 عدد مى باشد.

٣٣- كدام گزينه درخصوص ساختمانهاي بنايي مسلح صحيح نمي باشد؟

- ۱) حداکثر ارتفاع این ساختمانها 15 متر از تراز پایه یا حداکثر 5 طبقه با احتساب زیرزمین میباشد.
 - انیروی جانبی وارد بر دیوارها به نسبت سطح بارگیر هر دیوار تعیین می گردد. م۸
 - ٣) سقف اين ساختمانها مي تواند تاق ضربي باشد.
- ۴) طراحی این ساختمان ها هم به روش مقاومت نهایی و هم به روش تنش مجاز قابل انجام است.
- ۳۴- در قابهای خمشی متوسط فولادی ، کدامیک از جوشهای زیر می تواند در مواقعی بحرانی لرزهای

نباشد؟

۱) جوش جان تیر به ستون

۳) جوش بال تیر به ستون

۲) جوش شیاری وصلهٔ ستونهاچوش اتصال ستون به کف ستون



۳۵-درخصوص رنگ آمیزی قطعات فولادی، کدام گزینه صحیح نیست؟

- ۱) رنگ آمیزی در حالتی که اختلاف دمای محیط و نقطهٔ شبنم کمتر از 5 درجهٔ سلسیوس باشد، ممنوع است.
 - ۲) رنگ آمیزی در رطوبت بیش از 80 درصد ممنوع است.
- 🌱 در اتصالات پیچی پیش تنیده و لغزش بحرانی، رنگ آمیزی و پوشش به هیچوجه مجاز نیست
 - ۴) رنگ آمیزی باید حداکثر 48 ساعت بعد از تمیز کاری سطوح (برای شرایط ملایم) انجام گردد.
 - ۳۶- حداقل مجاز فرکانس نوسانی (دورهای) کف کدام یک از کاربری های زیر مقدار بزرگتری است؟

۲) فروشگاه ها

اختمانهای مسکونی

۴) یارکینگها

۳) سالن های اجتماعات با صندلی های ثابت

۳۷- در اتصالات سیستم باربر لرزهای مختلط، انتقال نیرو بین بخش فولادی و بتنآرمه از کدام طریق

محاز نیست؟

- ١) اتصال برشي بين بخش هاي مختلف
- ۲) اتکای مستقیم بین بخشهای مختلف

1.6

🤻 چسبندگی بین فولاد و بتن

۴) برش اصطکاک

۳۸- در کدامیک از شرایط زیر، رنگ آمیزی سطوح سازههای فولادی برای حفاظت در مقابل خوردگی الزامی است؟

- ۱) سطوح فولادی که در بتن مدفون می شوند و بتن پوششی، شرایط محافظت در برابر خوردگی را فراهم می کند.
- √ در منطقهای با رطوبت نسبی 60 درصد که سطوح فولادی حداقل 20 میلیمتر توسط مصالح
 بنایی پوشش شدهاند.
- ۳) سطوح فولادی که پوششهای ضدحریق بر آنها اعمال میشود و پوشش موردنظر الزامات محافظت در برابر خوردگی را تامین مینماید.
 - ۴) صفحاتی که قرار است در اتصالات لغزش بحرانی روی هم قرار گیرند.
- ۳۹-در کنترل کیفیت جوشکاری سازه های فولادی با بازرسی قبل از جوشکاری، در کدام یک از موارد زیر انجام مرحلهٔ بعدی منوط به صدور تاییدیه مرحلهٔ قبل نمی شود؟
 - ۱) کنترل وضعیت خال جوشکاری درز جوش گوشه
 - ۲) کنترل آماده سازی درز و نوع پشت بند در جوش شیاری
 - ۳) کننرل شکل و پرداخت سوراخ دسترسی
 - و رسى گواهينامهٔ مواد مصرفي جوش



- ۴۰ در یک اتصال گیردار فلنجی چهارپیچی بدون استفاده از ورق لچکی، حداکثر ضخامت ورق انتهایی چقدر است؟ اتصال مورد نظر پیش تاییدشده فرض شود.
 - ۲) 50 میلی متر

١) 30 ميلي متر

🔑 60 میلی متر

٣) 70 ميلي متر

Fast Track Mode - ۴۱ چه روش اجرایی میباشد؟

- ۱) نوعی روش مدیریت یکپارچه است که در آن به کمک روشهای برنامه ریزی، زمان پروژه کاهش داشته باشد.
- کوعی روش طرح و ساخت است که در آن هم پوشانی فعالیتهای طراحی و اجرا صورت می پذیرد. م۱۱<u>-ص۶۷</u>
 - ۳) نوعی روش طرح و ساخت است که به کمک مهندسی ارزش، زمان پروژه کاهش داشته باشد.
 - ۴) نوعی روش PC (تدارکات و ساخت) می باشد.
 - ۴۲- درخصوص ساختمان نیمه پیش ساخته با صفحات بتن پاششی سهبعدی (3D پانل) کدام عبارت صحيح نيست؟
 - ۱) پاشش بتن باید از پایین به بالا انجام شود.
 - ۲) قطع لایه های پلی استایرن باید در محل سقف باشد.
 - 🛩 تمامی نمونههای آزمایشگاهی بتن باید با شبکه فولادی باشد.
 - ۴) اجرای کلاف افقی و قائم مجاز است.
 - ۴۳ استفاده از دو منبع متفاوت برای تامین روشنایی ایمنی کدامیک از فضاهای زیر الزامی است؟
 - ۱) بیمارستانها
 - ۲) یارکینگهای بسته

💜 يلكان هاى خروج

۴) ورزشگاهها

- ۴۴- کمینهٔ مقاومت گرمایی عایق کانال هوا در خارج از ساختمان و در تماس مستقیم با هوای آزاد در تاسيسات گرمايي با فرض روز - درجهٔ گرمايي سالانه 2000 برابر چند m².K/W است؟
 - 0.581 (7

١) عايق لازم نيست.

0.881 (\$

۱.145 مم ۱۴ ص ۷۷

4٥- درخصوص تاسيسات بهداشتي ساختمان، كدام گزينه صحيح نيست؟

- 🗘) در توزیع آب سرد و گرم مصرفی، لولهٔ پلاستیکی تکلایه نباید به کار گرفته شود.
- ۲) به منظور صرفه جویی در مصرف انرژی و جلوگیری از خوردگی در لوله ها، دمای آب گرم مصرفی باید روی حداکثر 60 درجهٔ سلسیوس تنظیم شود.
 - ٣) جهت کاهش اثر ضربهٔ قوچ، سرعت جریان آب در لوله کشی توزیع آب باید کنترل شود.
 - ۴) در لوله کشی های فولادی گالوانیزه با قطر 30 میلی متر، شیر می تواند از جنس برنج باشد.

۴۶- نصب شیر مصرفی در فاصلهٔ 120 سانتی متری از کف برای کدام یک از دستگاه های زیر قابل قبول نیست؟

۲) آبگرمکن دیواری

۱) یکیج دیواری

۴) بخاری دیواری

٣) اجاق گاز 🖊

۴۷- زمان واخنش بهید برای یک سالن سخنرانی با حجم فضای 10000 مترمکعب برابر چند ثانیه است؟

1.5 (4

1.2

۴۸- دمای تنظیم سیستم سرمایی در یک ساختمان با کاربری اداری در اقلیم گرم و مرطوب در ساعت 12:30 روز چهارشنیه چقدر است؟

) 28 درجه

١١ 25 درجه

ع ، 20 (۴

٣) 30 درجه

۴۹-کدامیک از ساختمانهای زیر از نظر صرفهجویی در مصرف انرژی دارای اولویت بالا نیست؟

۱) سمارستان 10 طبقه واقع در زنجان

۲) ساختمان مسکونی 5 طبقه با زیربنای 1500 مترمربع واقع در اهواز

🤺 ساختمان آموزشی 5 طبقه با زیربنای 1500 مترمربع واقع در تبریز

۴) ساختمان تجاری 12 طبقه واقع در همدان

• ٥- در طراحي معماري يک ساختمان 10 طبقه در راستاي ملاحظات پدافندي، درچه صورتي مي توان از احداث بالكن يا شبه بالكن سراسري در طبقات فوقاني اجتناب نمود؟

م ۲۱ - ص ۲۵

🗀 فقب نشینی در طبقات بالای پایه (پودیوم)

۲) ایجاد اتصال مناسب دیوار خارجی به سازه

۳) ایجاد سقف در قسمت بیرونی ورودی ساختمان

۴) عدم به کارگیری نمای شکننده و عناصر دارای اتصال سست

۵۱- حداکثر میزان دوران در محل مفصل در تکیهگاه برای یک دیوار غیرمسلح با مصالح بنایی برای قرارگیری در محدودهٔ خسارت زیاد ناشی از انفجار چقدر است؟

ع م ا ۱.5 (۲

4 4 درجه م۲۱-ص⁹⁹

مح , د 2 (٣

ع) 8 درجه

۵۲- کدام گزینه جزء موارد الزامی بازرسی کولرهای آبی نیست؟



۲) بازرسی صفحات پوشال و نظافت آنها

۳) بازرسی و اطمینان از دسترسی به هوای پاک

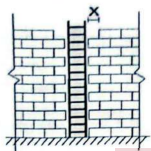
۲۲ کنترل ماهانه شیر شناور و سطح آب م۲۲ می ۴۰ می ۱۲ می از ۱۲ می

۵۳- جهت اتصال دیوار به کلاف قائم بتنی، چنانچه واحدهای بنایی بهصورت پسوپیش چیده شود،

حداقل مقدار آن (X) چقدر است؟

- ۱) 60 میلی متر
- ۲) یک چهارم بعد واحد بنایی
 - ۳) یک سوم بعد واحد بنایی

50 میلی متر ص۵۰



۵۴ در جوشکاری ورقها، زودترین زمانی که می توان بازرسیهای غیرمخرب جوشکاری را انجام داد چه زمانی است؟

- ۱) بلافاصله پس از جوشکاری
- ۲) بستگی به تنش تسلیم ورق ها دارد.
- ٣) بلافاصله پس از خنک شدن جوش
- ۴) 48 ساعت پس از خنک شدن جوش

۵۵- چنانچه رقم آخر در نامگذاری الکترود به روش AWS برابر 8 باشد، کدام گزینه صحیح است؟

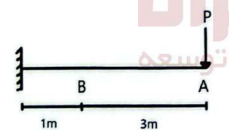
۱) نوع پوشش آن آلی است و جریان AC یا DCSP باید به کار رود.

موسسه تحقيق

۲) نوع پوشش آن روتیل است و جریان AC یا DC قطب آزاد باید به کار رود.

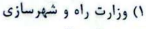
ص ۸۶

- ۳) نوع پوشش آن کم هیدروژن پودر آهن است و جریان AC یا DCRP باید به کار رود.
 - ۴) نوع پوشش آن کم هیدروژن پودر آهن است و جریان فقط DCRP باید به کار رود.
- ۵-در شکل زیر مقدار جابجایی قائم نقطهٔ A چند برابر نقطه B است؟ مقطع منشوری میباشد.



- 8 (1
- 32 (1
- 16 (4
- 64 (4

۵۷- نرمافزارهای شبیهسازی برای روش کارایی انرژی توسط کدام مرجع تایید میشود؟



۲) سازمان نظام مهندسی

كميته تخصصي مبحث 19 مقررات ملّى ساختمان

۴) دفتر مقررات ملّی و کنترل ساختمان



۵۸-کدامیک جزء اهداف مقررات ملّی ساختمان میباشد؟

- آ) بهره دهی مناسب م۴ ص ۱
 - ۲) فایده و نفع اقتصادی
 - ۳) زیبایی
- ۴) توسعه افقی و عمودی فضاهای شهری
- ٥٩- آقاي مهندس اميد الياسي كه عضو سازمان نظام مهندسي ساختمان استان (خ) است، قصد دارد طراحی ساختمانی را برای آقای پژمان یزدانی در استان (الف) تقبل نماید، در این صورت:
- وي موظف است مراتب را به سازمان نظام مهندسي ساختمان هر دو استان اطلاع دهد و موافقت آنها را اخذ کند.
- ۲) وی مکلف است مراتب را به طور کتبی به اطلاع سازمان نظام مهندسی ساختمان هر دو استان
- ٣) وي موظف است با اعلام مراتب به سازمان نظام مهندسي ساختمان استان (الف) موافقت آن را
- ۴) وی موظف است مراتب را به طور کتبی به اطلاع شهرداری استان مقصد برساند و موافقت آن را
 - ٠٠- مرجع نظارت بر كار مجرى كدام يك از اشخاص زير است؟
 - ۱) شهرداری و سازمان نظام مهندسی ساختمان به اتفاق
 - ۲) مرجع صدور پروانه و کنترل ساختمان
 - ٣) صاحب كار (مالك، نماينده يا قائم مقام وي)
- ناظران دارای پروانه اشتغال به کار

موسسه تحقیق و توسعه

