

صبح جمعه ۰۸/۰۷/۱۳۹۰



شورای عالی کارشناسان رسمی دادگستری
مدیریت هماهنگی آزمون‌ها

www.irankarshenas.com

آزمون متفاضل کارشناسی رسمی دادگستری

مهرماه ۱۳۹۰

کد: ۴۱

دفترچه سؤالات رشته: راه و ساختمان

مدت پاسخگویی: ۱۰۰ دقیقه

تعداد: ۶۰ سؤال

نام و نام خانوادگی: شماره صندلی:

توجه:

- ۱- هر سؤال و چهار گزینه آن را با دقت بخوانید، پس از انتخاب گزینه صحیح در پاسخنامه مربع مستطیل مربوط به آن را سیاه کنید.
 - ۲- در این دفترچه هیچ گونه علامتی نزنید و در پایان وقت امتحان آن را همراه با پاسخنامه و کارت ورود به جلسه به مراقبین تحويل دهید.
- موفق باشید.

۱- در یک سیستم شالوده باسکولی با دو پی کناری و میانی چه شرایطی برای مقطع کلاف و تنش خاک روی پی کناری حاصل است؟



ج: حداقل ممان اینرسی مقطع کلاف ...

۱) معادل اینرسی پی کناری و تنش روی پی کناری یکنواخت است.

۲) دو برابر اینرسی مقطع پی کناری و تنش روی پی کناری خطی است

۳) معادل یک برابر اینرسی پی میانی و تنش روی پی کناری یکنواخت است.

۴) معادل یک برابر اینرسی پی میانی و تنش روی پی کناری خطی است.

۲- در یک پی مجزا به ابعاد 2×4 متر نحوه فولاد گذاری در جهت عرضی پی چگونه است؟

۱) فولاد گذاری در جهت طولی و عرضی به صورت یکنواخت انجام می شود.

۲) $\frac{2}{3}$ فولاد عرضی در نواری به عرض ۲ متر در زیر ستون و بقیه دو طرف آن توزیع می شود.

۳) $\frac{1}{3}$ فولاد عرضی در نواری به عرض ۲ متر در زیر ستون و بقیه در دو طرف توزیع می شود.

۴) $\frac{1}{2}$ فولاد عرضی در نواری به عرض ۲ متر در زیر ستون و بقیه در دو طرف توزیع می شود.

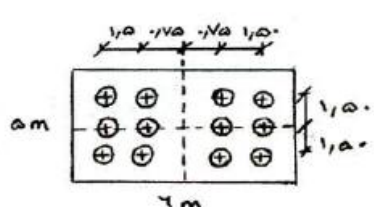
۳- در پی های عمیق با افزایش عمق، مقاومت ...

۱) انتهائی تا حد عمق بحرانی افزایش یافته و سپس ثابت می ماند.

۲) انتهائی همواره افزایش یافته اما مقاومت انتهائی ثابت می ماند.

۳) جانبی همواره افزایش یافته اما مقاومت انتهائی ثابت می ماند.

۴- در زیر صفحه سرشعی به ابعاد $1/50 \text{ m} \times 5 \times 6$ بتنی مسلح، تعداد ۱۲ شمع با فاصله محوری $1/5$ متر اجرا شده است. تحت بار قائم ۴۰۰ تن و لنگر : ۱۰۰ تن متر وارد بر وسط صفحه سرشع در بالای آن، بیشترین نیروی هر شمع کدام است؟



۱) ۳۶ تن

۲) ۴۰ تن

۳) ۴۲/۷ تن

۴) ۴۹/۴ تن

۵- ضریب واکنش بستر k_s که جهت تحلیل شالوده ها بکار برد می شود، عمدتاً بستگی دارد به ...

۱) جنس خاک و ابعاد شالوده ۲) جنس خاک و مقاومت بتن شالوده ۳) ضریب پواسون خاک ۴) مشخصه ثابت جنس خاک

۶- در اتصال شمع به صفحه سرشع (کلاهک) تحت یک مجموعه بارهای قائم و جانبی کدام عبارت صحیح است؟

۱) برای گروه شمعهای قائم و مایل اتصال همواره مفصلی منظور می شود.

۲) برای گروه شمعهای قائم و مایل همواره اتصال گیردار منظور می شود.

۳) برای یک گروه شمع قائم اتصال مفصلی و بر سر یک گروه شمع قائم و مایل اتصال گیردار منظور می شود.

۴) برای یک گروه شمع قائم اتصال گیردار و بر روی یک گروه شمع قائم و مایل اتصال مفصلی منظور می شود.

۷- در صورت جذب آب توسط عایق حرارتی، مقاومت حرارتی جدا:

۱) افزایش می یابد ۲) ثابت می ماند ۳) به نوع عایق بستگی دارد ۴) کاهش می یابد

۸- در هنگام استفاده از پشم معدنی به عنوان عایق حرارتی، لایه بخاریند باید در ... جدار قرار گیرد.

۱) وسط ۲) طرف گرم ۳) طرف سرد ۴) موقعیت عایق مهم نیست.

۹- محل قرارگیری عایق حرارتی در طراحی دیواره دو جداره خارجی ساختمان یک مرکز آموزشی با در نظر گرفتن تمامی ضرایب ایمنی آتش سوزی ...

۱) بستگی به شرایط اقلیمی منطقه دارد.

۲) مابین دیوار آجری به صورت دو دیوار آجری جداگانه و با فاصله توصیه می شود.

۳) در منتهی الیه جداره خارجی ساختمان توصیه می شود.

۱۰- دستگاههای گرمایی که در طبقات مختلف ساختمان قرار دارند...

(۱) چنانچه در فضای با دسترسی خارج ساختمان نصب شده باشند، می توانند به دودکش مشترک وصل شوند.

(۲) فقط در صورتی که دمپر یکطرفه در خروجی دودکش داشته باشند، می توانند به دودکش مشترک وصل شوند.

(۳) نباید به دودکش مشترک متصل شوند.

(۴) در هر شرایط می توانند به دودکش مشترک متصل شوند.

۱۱- دریچه آبرو بام باید ...

(۲) همسطح با سطح بام باشد.

(۴) اندکی پائین تر از سطح بام باشد.

(۱) برجسته تر از سطح بام باشد.

(۳) مناسب با حجم باران قابل تنظیم باشد.

۱۲- مراحل اجرای رنگ آمیزی (رنگ روغنی) روی سطح اندود گچی ...

(۱) روغن کاری الیف - بطانه روغنی - سمباده زنی - آستر روغنی - بطانه - سمباده زنی - رویه روغنی

(۲) سمباده زنی - روغن کاری الیف - بطانه روغنی - سمباده زنی - آستر روغنی - بطانه - سمباده زنی - رویه روغنی

(۳) روغن کاری الیف - آستر روغنی - بطانه - سمباده زنی - رویه روغنی

(۴) سمباده زنی - آستر روغنی - بطانه - سمباده زنی - رویه روغنی

۱۳- جهت پوک کردن گچ برای ساخت قطعات گچی از چه موادی استفاده می شود؟

(۲) ۸ تا ۱۰ درصد سولفات گالیوم

(۱) ۳ تا ۵ درصد سولفات گالیوم

(۴) گرد سولفات الومینیوم

(۳) مواد هوا زا

۱۴- اکسیدهای آهن در خاک آجر چه تأثیری دارد؟

(۲) درجه پخت آجر را کاهش می دهد.

(۱) درجه پخت آجر را بالا می برد.

(۴) مقاومت فشاری را بالا می برد.

(۳) رنگ آجر را قرمز می کند.

۱۵- برای اتصال نمازی آجر سفال ۴ سانتی به دیوار آجری پشت کار باید ...

(۱) در هر ۵۰ سانتی متر ارتفاع آجر چینی نما را بوسیله آجرچینی کله و راسته و یا مفتولهای فولادی به آجر پشت کار مهار نمود.

(۲) در هر ۵ رج آجر چینی نما یک رج آجر نما را به دیوار بنایی پشت کار به صورت کله و راسته ترکیب نموده مهار کرد.

(۳) با قرار دادن مفتولهای فلزی در داخل ملات پشت کار و ملات آجری نما به فاصله ۵۰ سانتی متر در جهات قائم وافقی اینی دو آجر چینی را به هم مهار کرد.

(۴) باید آجر نما بطور همزمان با آجر پشت کار چیده شود و نیازی به تدبیر ویژه ندارد.

۱۶- آزمایش افت وزنی مصالح ضمن شستشو با سولفات سدیم (T104) چند نوبت است؟

۲۰ (۴)

۱۲ (۳)

۱۰ (۲)

۵ (۱)

۱۷- مصرف آجر ماسه آهکی برای کدام مناطق مناسب است؟

(۲) فضاهای باز - آبروها - طوقه چاهها - دودکش ها

(۱) با احتمال بخ زدگی و سایش زیاد

(۴) پر آب با امکان بخ زدگی بالا

(۳) عموم مناطق

۱۸- برای یک ستون بتن آرمه به قطر ۴۵ سانتیمتر یک پی مربع بتن آرمه به ابعاد ۲۴۰×۲۴۰ سانتیمتر طراحی شده است. حداقل لنگر خمشی ایجاد شده

در واحد عرض پی و تحت فشار ۲۰ تن بر متر مربع به کدام میزان زیر بر حسب تن متر بر نزدیک است؟

۱۴/۴ (۴)

۱۰ (۳)

۲۰ (۲)

۸ (۱)

۱۹- در ساخت بتن خود متراکم شونده کدام عامل مؤثر است؟

(۴) نوع سیمان

(۳) مواد ریزدانه

(۲) مواد کنندگیر کننده

(۱) سنگدانه رودخانه ای

۲۰- در انتقال بتن با پمپ حداکثر نسبت اندازه سنگدانه مصرفی به کوچکترین قطر داخلی لوله انتقال بتن عبارتست از:

- (۱) ۰/۳۳ برای سنگدانه‌های تیز گوش و ۰/۴ برای سنگدانه‌های گرد گوشه
- (۲) ۰/۴ برای سنگدانه‌های تیز گوش و ۰/۳۳ برای سنگدانه‌های گرد گوشه
- (۳) ۰/۳۳ برای انوع سنگدانه‌ها

۲۱- کدامیک از پوزولان ها برای دوام بیشتر بتن توصیه نمی شود و مقدار آن باید محدود شود؟

- (۱) خاکستر بادی
- (۲) سرباره
- (۳) شیست کلسینه شده
- (۴) میکرو سیلیس

۲۲- اگر مقاومت مشخصه محاسباتی بتن مصرفی معادل ۳۲ مگا پاسکال باشد و مقاومت حاصل از سه نمونه‌گیری متوالی به ترتیب ۲۶، ۳۶، ۳۸ مگا پاسکال باشد کدامیک از عبارات زیر از نظر پذیرش بتن صحیح است؟

- (۱) بتن قابل قبول
- (۲) بتن غیر قابل قبول
- (۳) بتن قابل قبول و مشمول جریمه
- (۴) پذیرش بتن منوط به توافق کارفرما و سیستم نظارت

۲۳- در تیرقاپهای بتن آرمه با افزایش درصد فولاد کششی و فشاری ...

- (۱) در دو حالت شکل پذیری افزایش می‌یابد.
- (۲) به ترتیب شکل پذیری افزایش و کاهش می‌یابد.
- (۳) به ترتیب شکل پذیری کاهش و افزایش می‌یابد.
- (۴) در دو حالت شکل پذیری کاهش و افزایش می‌یابد.

۲۴- در کدام حالت شکل پذیری در اسکلت بتن آرمه افزایش می‌یابد؟

- (۱) استفاده از بتن با کلاس بالاتر (f_y بیشتر) و فولاد با حد تسلیم پائین تر (f_y کمتر)
- (۲) استفاده از فولاد با حد تسلیم بالاتر (f_y بیشتر) و بتن با مقاومت فشاری کمتر (f_c کمتر)
- (۳) استفاده از بتن و فولاد با مقاومتهاي بالا
- (۴) شکل پذیری به نوع بتن و فولاد بستگی ندارد.

۲۵- در قالب بندی تیرهای بتن آرمه پیش بینی پایه‌ای اطمینان در کدام حالت ضرورتی ندارد؟

- (۱) تیر با دهانه کمتر از ۵ متر و کنسول با طول کمتر از ۲/۵ متر
- (۲) تیر با دهانه کمتر از ۷ متر و کنسول با طول کمتر از ۲/۵ متر
- (۳) دال با دهانه بیش از ۳ متر و کنسول با طول کمتر از ۲/۵ متر
- (۴) دال با دهانه بیش از ۳ متر و تیر با دهانه کمتر از ۵ متر

۲۶- براساس ضوابط پذیرش بتن، در مورد بتهای با مقاومت بتههای f_c شرایط پذیرش در حالتی قابل قبول است که میانگین مقاومت هر سه مغزه متوالی ...

- (۱) و مقاومت هیچیک از مغزه‌ها از $f_c = 75$ کمتر نباشد.
- (۲) از $f_c = 75$ و هر کدام از $f_c = 75$ مقاومت مشخصه کمتر نباشد.
- (۳) از $f_c = 85$ و هر کدام از $f_c = 85$ مقاومت مشخصه کمتر نباشد.

۲۷- حداقل درصد آرماتور کششی در تیرهای بتن آرمه چقدر است؟

$$f_c = 25 \text{ MRa}, f_y = 420 \text{ Mra}$$

- (۱) ۰/۰۰۴
- (۲) ۰/۰۰۴۶
- (۳) ۰/۰۰۳۵
- (۴) ۰/۰۰۳

۲۸- حداقل و حداکثر میزان سیمان مصرفی در بتن‌های منطقه خلیج فارس چند کیلوگرم در متر مکعب است؟

- (۱) ۳۵۰ و ۵۰۰
- (۲) ۴۲۵ و ۳۵۰
- (۳) ۴۰۰ و ۳۰۰
- (۴) ۴۲۵ و ۳۵۰

۲۹- کدام عیب در دو انتهای جوش‌های منقطع (خارج از طول مؤثر) اهمیت بیشتری دارد؟

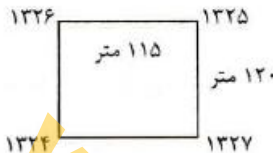
- (۱) بریدگی پای جوش
- (۲) ساق ناکافی
- (۳) گلوگاه ناکافی
- (۴) نفوذ ناقص

- ۳۰- کدامیک از موارد زیر در خصوص اتصالات قابهای خمشی ویژه فولادی صحیح است؟
- ۱) تعبیه ورق مضاعف در چشمۀ اتصال برای کاهش تنش‌های برشی همیشه لازم است.
 - ۲) اتصال ورق اتصال بال تیر به بال ستون توسط جوش لب با نفوذ نسبی زمانی جایز است که جوش مورد آزمایش آلتراسونیک و یا رادیوگرافی قرار گیرد.
 - ۳) وجود ورق پیوستگی در امتداد ورقهای اتصال بال در جان ستون همواره ضروری است.
 - ۴) تمام جوشهای لب به لب با نفوذ کامل باید مورد آزمایش آلتراسونیک یا رادیوگرافی قرار گیرند.
- ۳۱- در یک اتصال فولادی با رفتار مفصلی از نوع نبشی نشیمن، در رابطه با جوش دادن گوشة نبشی نشیمن و نیز لبه پائینی آن به ستون، کدام گزینه صحیح است؟ (این اتصال در طرف بال ستون قرار دارد)
- ۱) اتصال را تقویت می‌کند و مفید است.
 - ۲) الزامی است و نمی‌توان آن را حذف کرد.
 - ۳) مشکلی ندارد ولی مفید هم نیست.
- ۳۲- برای یک ستون فلزی قوطی شکل به ابعاد 30×30 سانتیمتر که روی یک صفحه کف ستون به ابعاد 50×50 سانتیمتر قرار دارد یک پی مربع شکل به ابعاد 210×210 سانتیمتر طراحی شده است. فاصلۀ مقطع بحرانی لنگر خمشی از لبه پی چند سانتیمتر است؟
- | | | | |
|---------|--------|--------|--------|
| ۱۰۵ (۴) | ۹۰ (۳) | ۸۵ (۲) | ۸۰ (۱) |
|---------|--------|--------|--------|
- ۳۳- در آزمایش فراصوت اجزای فلزی، در صورت وجود تورق در صفحه نازک ...
- ۱) این آزمایش تورق را نشان نمی‌دهد.
 - ۲) پژواک انعکاسی از روی صفحه اسیلوسکوپ محو می‌شود.
 - ۳) فاصلۀ بین پژواکها افزایش می‌یابد.
- ۳۴- زیاد شدن گرده در جوشکاری شیاری باعث ...
- ۱) افزایش مقاومت جوش در همه حالتها می‌شود.
 - ۲) کاهش مقاومت خستگی می‌شود.
 - ۳) جوش را در برابر سرما حساس می‌کند.
- ۳۵- حداقل قطر سوراخ یک جوش انگشتانه که بر روی یک قطعه به ضخامت ۱۵ میلیمتر اجرا شده است، چند میلیمتر است؟
- | | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| ۲۳ (۴) | ۲۱ (۳) | ۱۸ (۲) | ۱۵ (۱) |
|--------|--------|--------|--------|
- ۳۶- در اتصال دو ورق با ضخامت‌های ۱۵ و ۲۰ میلیمتر، از جوش گوشه استفاده شده است. حداقل بعد جوش چند میلیمتر است؟
- | | | | |
|--------|--------|-------|-------|
| ۱۲ (۴) | ۱۰ (۳) | ۷ (۲) | ۵ (۱) |
|--------|--------|-------|-------|
- ۳۷- حداقل ارتفاع و حداقل عرض راهرو سرپوشیده موقتی که در راه عبور عمومی، برای جلوگیری از خطر ناشی از سقوط مصالح و تجهیزات ساختمانی احداث می‌شود باید چند سانتیمتر باشد؟ (از راست به چپ بخوانید)
- | | | | |
|---------------|---------------|---------------|---------------|
| ۱۵۰ و ۲۵۰ (۴) | ۱۵۰ و ۳۰۰ (۳) | ۱۵۰ و ۲۵۰ (۲) | ۱۸۰ و ۲۲۰ (۱) |
|---------------|---------------|---------------|---------------|
- ۳۸- خاک و مصالح حاصل از گودبرداری نباید به فاصلۀ کمتر از ... متری از لبه گود ریخته شود.
- | | | | |
|-------|-------|-------|--------|
| ۱) یک | ۲) دو | ۳) سه | ۴) پنج |
|-------|-------|-------|--------|
- ۳۹- در تمام ساختمانهای بلند با ضوابط ویژه، وجود کدامیک از فضاهای زیر طبق قانون الزامیست؟
- ۱) مرکز پمپ‌های آتش نشانی
 - ۲) شبکه روشنایی اضطراری
 - ۳) شبکه‌های هشدار و اعلام حریق
 - ۴) ایستگاه کنترل مرکزی و نشانگرهای الکترونیک
- ۴۰- مطابق ضوابط بهسازی سیمای شهری، تغییر اساسی در نمای گروهی از ساختمانها ممنوع است که ...
- ۱) بعنوان نشانه شهری شناخته شده‌اند.
 - ۲) کاربری فرهنگی و ورزشی داشته باشند.
 - ۳) مورد تملک دولت و سازمانهای وابسته که در فهرست ساختمانهای با ارزش قرار دارند.

۴۱- در اقلیم گرم و مرطوب، بلند بودن سقف ساختمان ...

- (۱) اجرایی است.
 (۲) توصیه می شود.
 (۳) توصیه نمی شود.
 (۴) مجاز نیست.

۴۲- در یک پروژه عمرانی مقرر است که تا ارتفاع ۱۳۲۰ متر خاکبرداری شود در صورتیکه وضع موجود گوشدها و ابعاد ملک مطابق شکل باشد حجم خاکبرداری چند متر مکعب است.



- (۱) ۶۲۷۰۰
 (۲) ۶۵۴۰۰
 (۳) ۷۲۶۰۰
 (۴) ۸۷۲۰۰

۴۳- طبق آئین نامه حفاظت کارگاههای ساختمانی کارگرانی که روی بام‌های شیبدار کار می‌کنند در شیب بیش از چند درجه علاوه بر وسائل ایمنی معمولی باید به کمربند ایمنی و طناب نجات نیز مجهز باشند؟

- (۱) ۱۵ (۱)
 (۲) ۲۰ (۲)
 (۳) ۳۰ (۳)
 (۴) ۲۵ (۴)

۴۴- منظور از کارگاه در محل کار در قراردادهای ساختمانی عبارتست از:

- (۱) اماكن و نقاطی که لوازم و مصالح کار از آنجا تأمین می شود.
 (۲) اماكن و بخش‌هایی که مصالح و لوازم کار در آنجا انبار می شود.
 (۳) کلیه اراضی و محل‌هایی که عملیات موضوع پیمان در آنها اجرا می گردد.
 (۴) محل اجرای عملیات موضوع پیمان و حریم آن است.

۴۵- با توجه به مفاد شرایط عمومی پیمان، کدام گزینه درباره بیمه‌های مرتبط با پیمان نادرست است؟

- (۱) اخذ پوشش بیمه مسؤولیت مدنی در مقابل کارکنان، توسط پیمانکار الزامی می باشد.
 (۲) انجام بیمه تمام خطر کارگاه به وسیله پیمانکار و با هزینه کارفرما صورت می گیرد.
 (۳) بیمه نمودن تجهیز کارگاه توسط پیمانکار الزامی است.
 (۴) هزینه مربوط به بیمه تمام خطر در مدت تأخیر غیرمجاز بر عهده پیمانکار است.

۴۶- طبق مفاد شرایط عمومی پیمان، کارفرما باید حداقل تا چند روز کارگاه را بلاعارض به پیمانکار تحويل دهد؟

- (۱) ۱۵ (۱)
 (۲) ۳۰ (۲)
 (۳) ۴۵ (۳)
 (۴) ۶۰ (۴)

۴۷- کدام یک از دستگاههای زیر مرجع رسیدگی به شکایات و دعاوی اشخاص حقیقی و حقوقی در خصوص تخلفات حرفه‌ای، انتظامی و انتظامی مهندسان و کارداهای فنی عضو سازمان نظام مهندسی ساختمان استان و دارندگان پروانه اشتغال می باشد؟

- (۱) شورای انتظامی سازمان نظام مهندسی ساختمان استان
 (۲) شهرداری شهر مربوطه یا مرجع صدور پروانه ساختمان
 (۳) قوه قضائيه
 (۴) وزارت مسکن و شهرسازی (مرجع صدور پروانه اشتغال)

۴۸- مطابق شرایط عمومی تحويل موقت کارهای انجام یافته براساس ضوابط سازمان برنامه سابق پس از اجرای چند درصد کار می باشد؟

- (۱) ۹۰ (۱)
 (۲) ۹۵ (۲)
 (۳) ۹۷ (۳)
 (۴) ۹۸ (۴)

۴۹- حداقل مدت تعليق یک پروژه در صورت موافقت پیمانکار چند ماه می تواند باشد؟

- (۱) ۲ (۱)
 (۲) ۴ (۲)
 (۳) ۵ (۳)
 (۴) ۶ (۴)

۵۰- چنانچه پیمانی مطابق ماده ۴۸ شرایط عمومی پیمان خاتمه داده شود ...

- (۱) کارهای ناتمام، پس از رفع نقص توسط پیمانکار، تحويل موقت می شوند.
 (۲) کارهای ناتمام تحويل قطعی گردیده و کارهای پایان یافته تحويل موقت می شوند.
 (۳) کل کارهای انجام شده تحويل موقت می شوند.
 (۴) کل کارهای انجام یافته تحويل قطعی می گردد.

-۵۱- استفاده از مهاربند K فقط در ساختمانهای طبقه با رعایت شرایط لازم مجاز است.

(۴) تا سه

(۳) تا پنج

(۲) تا دو

(۱) بیش از ۶

T	بام	$\Delta R = 7.5 \text{ cm}$
3.0m	چهارم	$\Delta 4 = 5.8 \text{ cm}$
+ 3.0m	سوم	$\Delta 3 = 4.4 \text{ cm}$
+ 3.0m	دوم	$\Delta 2 = 2.8 \text{ cm}$
+ 4.0m	اول	$\Delta 1 = 1.5 \text{ cm}$

-۵۲- در ساختمان با مشخصات زیر از قاب خمشی فولادی معمولی تشکیل شده تغییر مکانهای جانبی طبقات در اثر بارهای جانبی استاتیکی مطابق شکل داده شده است در مورد تغییر مکان جانبی نسبی طبقات کدامیک از موارد زیر صحیح نر است؟

(۱) تغییر مکان نسبی طبقه چهارم غیر مجاز است.

(۲) تغییر مکان نسبی طبقه سوم غیر مجاز است.

(۳) تغییر مکان نسبی طبقه سوم و بام غیر مجاز است.

(۴) تغییر مکان نسبی کلیه طبقات در حدود مجاز است.

-۵۳- قرار است یک بیمارستان ۷ طبقه به ارتفاع ۲۱ متر در یک منطقه با خطر نسبی زلزله متوسط احداث شود. مشاهده می شود که یک ساختمان ۶ طبقه به ارتفاع ۱۸ متر در جنب ساختمان مذکور موجود است برای تعیین درز انقطاع کدامیک از موارد زیر صحیح نر است؟

(۱) درز انقطاع ۲۱ سانتی متر و یا $R = 18$ برابر تغییر مکان طبقه هفتم بیمارستان هر کدام بزرگتر است.

(۲) درز انقطاع ۲۱ سانتی متر مجاز است و کنترل دیگری لازم نیست.

(۳) تعیین درز انقطعی به میزان ۱۸ سانتی متر و یا $R = 18$ برابر تغییر مکان جانبی طبقه ششم بیمارستان هر کدام بزرگتر است.

(۴) درز انقطاع ۱۸ سانتی متر کافی است و نیاز به کنترل دیگر نیست.

-۵۴- طبق آخرین ویرایش آئین نامه بارگذاری پلهای ایران (استاندارد ۱۳۹) - وزن کامیون استاندارد چند کیلو نیوتن است؟

(۴) ۴۰۰

(۳) ۴۵۰

(۲) ۵۰۰

(۱) ۲۰۰

-۵۵- غلطک مناسب برای متراکم کردن خاکهای رسی و «عاشه با دانه بندی پیوسته» کدام است؟

(۱) ارتعاشی - استوانهای صاف

(۲) استوانهای صاف - پاچه بزی

(۳) پاچه بزی - ارتعاشی

(۴) پاچه بزی - لاستیکی

-۵۶- قوس دایره‌ای به شعاع ۲۰۰ متر با زاویه مرکزی 60° ارتباط دهنده دو مسیر مستقیم جاده‌ای می باشد. اگر کیلومتراز رأس قوس $21 + 351/031$ باشد کیلومتر انتهای قوس برابر است با ...

(۴) $21 + 466/50$ (۳) $21 + 460$ (۲) $21 + 455/75$ (۱) $21 + 445$

-۵۷- فاصله دو مقطع عرضی با یکدیگر ۲۰ متر است. چنانچه در مقطع اول ۱۲ متر مربع خاکبرداری و در مقطع دوم ۸ متر مربع خاکبریزی داشته باشیم فاصله نقطه صفر از مقطع خاکبرداری چند متر است؟

(۴) ۱۵

(۳) ۱۲

(۲) ۱۰

(۱) ۸

-۵۸- دلیل استفاده از روش‌های تفاضلی GPS در تعیین موقعیت نسبی چیست؟

(۱) حذف خطاهای سیستماتیک

(۲) کاهش و حذف خطاهای سیستماتیک و تصادفی

(۳) کاهش خطاهای سیستماتیک

(۴) کاهش خطاهای سیستماتیک

-۵۹- در یک قوس کلوتوئید در صورتیکه طول قوس 120° متر، شعاع قوس 200 متر و زاویه مرکزی 60° درجه باشد طول مماس بطور تقریبی چقدر خواهد بود؟

(۴) ۲۱۲

(۳) ۳۵۲

(۲) ۱۷۷

(۱) ۱۱۷

-۶۰- در نقشه‌ای با مقیاس $\frac{1}{250}$ مساحت زمینی برابر 40 Cm^2 می باشد مساحت آن روی زمین چند متر مربع است؟

(۴) ۲۵۰

(۳) ۱۵۰

(۲) ۱۲۵

(۱) ۱۰۰

۶۱ - در محاسبه متره ساختمان برای اندازه گیری قالب بندی کدام اندازه ملک محاسبه قرار می گیرد ؟
 ۱) اندازه طول بتن ریخته شده در قالب ها ۲) اندازه سطح بتن ریخته شده در قالب ها

۳) اندازه سطح تماس بتن ریخته شده با قالب ها ۴) اندازه سطح قالب های نصب شده برای بتن ریزی

۶۲ - چنانچه در سطح لعاب دار کاشی های مورد مصرف در سرویس های بهداشتی یک خال بقطر ۳ میلی متر وجود داشته باشد ، این کاشی ها :

- ۱) درجه یک محسوب می شوند
 ۲) درجه دو محسوب می شوند
 ۳) درجه سه محسوب می شوند
 ۴) غیرقابل استفاده هستند

۶۳ - نیروی برشی در تیرهای بتن آرمه به چه صورت گرفته می شود ؟

۱) توسط آرماتورهای قرار گرفته در بالای تیر ۲) توسط آرماتورهای قرار گرفته در گونه تیر

۳) توسط آرماتورهای قرار گرفته در پائین تیر ۴) توسط خاموت ها

۶۴ - سطح ناخالص هر یک از طبقات ساختمان عبارت است از جمع کل مساحت طبقه :

- ۱) بدون احتساب سطح دیوارهای خارجی ۲) با احتساب سطح دیوارهای خارجی
 ۳) بدون احتساب فضاهای مشاعی ۴) با احتساب فضاهای مشاعی

۶۵ - یکی از ابزارهای طبیعی برای جلوگیری از اشباع رطوبت در ساختمانهای مناطق گرم و مرطوب :

- ۱) وجود پنجره های بزرگ برای وزش باد می باشد
 ۲) وجود پنجره های کوچک برای جلوگیری از ورود رطوبت می باشد
 ۳) وجود پنجره ها در مقابل هم و در جهت عمود بر جهت وزش باد می باشد
 ۴) وجود پنجره ها در مقابل هم و در جهت وزش باد می باشد

۶۶ - برای تهیه و نصب عضواصلی ستون، قیمت های داده شده در فهرست بهاء شامل کدامیک از موارد زیر است ؟

- ۱) تهیه ، بریدن ، جوشکاری و نصب عضو اصلی . ۲) تهیه ، بریدن و جوشکاری عضو اصلی
 ۳) تهیه و بریدن عضو اصلی .

۶۷ - برای تهیه صورت وضعیت علاوه بر نقشه های اجرائی ، کدامیک از مدارک زیر لازم است ؟

- ۱) لیست مصالح پای کار
 ۲) نقشه های چون ساخت ، لیست مصالح پای کار ، دستور کارها و صور تجلیسات مصوب ، فهرست بهاء
 ۳) دستور کارها و صور تجلیسات مصوب
 ۴) نقشه های چون ساخت و دستور کارها

۶۸ - برای جلوگیری از رطوبت در کف سازی طبقه همکف ساختمان فاقد زیرزمین بعد از کوبیده شدن خاک کف از کدامیک از طرق زیر استفاده می شود ؟

۱) روی آن شفته آهک بضمایمت ۱۰ سانتیمتر نموده و کف سازی با ملات ماسه و سیمان انجام می شود .

۲) روی آن بتن سبک بضمایمت ۱۰ سانتیمتر ریخته شده و کف سازی با ملات ماسه و سیمان انجام می شود

۳) روی آن بلوک از بار اتفاق ۲۵ سانتیمتر شده سپس کف سازی با ملات ماسه و سیمان انجام می شود

۴) روی آن بلوک از بار اتفاق ۲۵ سانتیمتر شده ، سپس بتن سبک بضمایمت ۱۰ سانتیمتر ریخته شده و کف سازی با ملات ماسه و سیمان انجام می شود

۶۹ - شبی بندی پشت بام سقف های تخت معمولاً" با استفاده از کدام یک از مصالح زیر بصلاح و صرفه است ؟

- ۱) پوکه و خرد آجر به نسبت پنج به یک
 ۲) پوکه و خاک رس به نسبت پنج به یک
 ۳) پوکه و سیمان به نسبت پنج به یک

۷۰ - در ساختمانهای بنائی مقاوم در برابر زلزله حداکثر ارتفاع طبقه از روی کلاف افقی زیرین تا زیر سقف برابر است با :

۱) ۴/۵ متر ۲) ۴ متر ۳) ۳/۵ متر ۴) ۳ متر

۷۱ - برای جلوگیری و یا کاهش خسارت زلزله ناشی از ضربه ساختمان های مجاور بایستی بنایی بیش از طبقه بوسیله درز انتظام از هم جدا شوند و حداقل درز انتظام در تراز هر طبقه مساوی ارتفاع تراز از روی شالوده باشد .

۱) ۸ - ۱/۲۰۰ ۲) ۶ - ۱/۱۵۰ ۳) ۴ - ۱/۱۰۰ ۴) ۳ - ۱/۷۵

۷۲ - حداکثر طول احداث طره در بنایی مقاوم در برابر زلزله چند متر توصیه شده است ؟

۱) ۴ ۲) ۲ ۳) ۱/۵ ۴) ۱

۷۳ - یک در ورودی بابعاد یک متر در دو متر با کدامیک از مصالح زیر اتلاف حرارتی بیشتری دارد؟

- ۱) چارچوب و کلاف آهنی با پوشش یک ورق ۷۵/۰ میلیمتری.
- ۲) چارچوب و کلاف آهنی با پوشش یک ورق ننپان ۱۶ میلیمتری.
- ۳) چارچوب و کلاف آلومینیومی با پوشش یک ورق ۷۵/۰ میلیمتری آلومینیومی.
- ۴) چارچوب و کلاف آلومینیومی با یک شیشه یک جداره در داخل آن.

۷۴ - حداقل طول مجاز تردبان یکطرفة و حداقل بلندی طول تردبان از کفی که برای رسیدن به آن مورد استفاده قرار می‌گیرد، بترتیب عبارت است از:

- ۱) ۱۰ متر-۰/۵ متر ۲) ۱۰ متر-۱ متر ۳) ۱۲ متر-۰/۵ متر ۴) ۱۲ متر-۱ متر

۷۵ - ملات ساروج از چه موادی تشکیل شده است؟

- ۱) مخلوط سیمان، ماسه، گچ ۲) مخلوط خاکستر، آهک، ماسه، خاک رس، لونی.
- ۳) مخلوط سیمان، آهک، ماسه. ۴) مخلوط سیمان، آهک، آهک، گچ.

۷۶ - دقیق ترین روش پیش‌بینی جمعیت یک شهر به چه صورت است؟

- ۱) متناسب ساختن پیش‌بینی جمعیت شهر با جمعیت شهرستان یا ناحیه و یا کشور.
- ۲) روش بقای جمعیت.
- ۳) پیش‌بینی موالید بعلاوه پیش‌بینی مهاجرت از شهر منهای پیش‌بینی مرگ و میر.

۷۷ - سفگ مرمر: ۴) در نظر گرفتن عوامل اقتصادی و اجتماعی موثر در افزایش جمعیت در دوره‌های گذشته و تعمیم آن به سالهای آینده.

- ۱) آذربین است ۲) رسمی است ۳) آذربین دگرگونی است ۴) رسمی دگرگونی است

۷۸ - در پله بهینه:

- ۱) ارتفاع × عرض کف پله برابر با ۱۶۰ سانتیمتر
- ۲) ارتفاع + کف پله برابر با ۴۳ سانتیمتر
- ۳) دو برابر ارتفاع + کف پله برابر با ۶۲ الی ۶۳ سانتیمتر
- ۴) دو نیم عرض کف پله + ارتفاع برابر با ۸۰ سانتیمتر

۷۹ - کدامیک از طرح‌های زیر به جزئیات بیشتری در طراحی شهری می‌پردازد؟

- ۱) طرح جامع ۲) طرح هادی ۳) طرح تفصیلی ۴) طرح تکیکی

۸۰ - تراکم ناخالص نفردر هکتار در طرح‌های شهرسازی عبارتست از... پیش‌بینی شده یاموجود در هر هکتار....:

- ۱) تعداد خانوار در سطح کل شهر.
- ۲) تعداد جمعیت زمین مسکونی.
- ۳) تعداد جمعیت در سطح کل شهر.
- ۴) تعداد خانوار زمین مسکونی.

۸۱ - طول پخ C در دو تقاطع با عرض A و B عبارتست از:

$$C = (A-B)/10 \quad ۱) \quad C = A-B \quad ۲) \quad C = (A+B)/10 \quad ۳) \quad C = A/B \quad ۴)$$

۸۲ - ضریب اشغال عبارتست از نسبت سطح:

- ۱) زیربنا به سطح قطعه زمین
- ۲) زیربنای طبقه همکف به کل سطح قطعه زمین
- ۳) زیربنای طبقه همکف به کل زیربنا
- ۴) زیرزمین به سطح قطعه زمین

۸۳ - کدام گزینه از گزینه‌های زیر صحیح است؟ سطح ناخالص طبقات عبارتست از

- ۱) سطح ناخالص طبقات ساختمان منهای تمام سطوح مشترک و مشاعرات و دیوارها.
- ۲) جمع جبری مساحت ساختمان در طبقات.

۸۴ - مساحت عرصه کل ملک منهای فضای باز آن.

۸۴ - براساس بند ۳ مصوبه مورخ ۱۳۶۸/۳/۱ شورای عالی شهرسازی و معماری ایران ایجاد هرگونه ساختمان و

تاسیسات تا چه عمقی از بر حريم قانونی راه در طرفین راههای بین شهری واقع در محدوده حوزه استحفاظی شهرها ممنوع است؟

- ۱) ۱۰۰ متر ۲) ۱۵۰ متر ۳) ۲۰۰ متر ۴) ۲۵۰ متر

۸۵ - کدامیک از مواد قانون شهرداریها، ادارات ثبت و دادگاهها را مکلف می‌نماید در موقع تقاضای تکیک اراضی واقع در محدوده شهر و حریم آن عمل تکیک را طبق نقشه‌ای انجام دهد که به تصویب شهرداری رسیده باشد؟

- ۱) ماده ۵۵ ۲) ماده ۱۰۰ ۳) ماده ۱۰۱ ۴) ماده ۱۱۰