



شورای عالی کارشناسان رسمی دادگستری
مدیریت هماهنگی آزمونها

عصر جمعه ۱۳۸۶/۶/۱۶

آزمون متقاضیان کارشناسی رسمی دادگستری

شهریور ماه ۱۳۸۶

دفترچه سؤالات رشته: راه و ساختمان و نقشه برداری و معماری

کد (۴۱-۱)

راه و ساختمان

مدت پاسخگویی ۱۰۰ دقیقه

تعداد ۳۵ سؤال

شماره صندلی:

نام و نام خانوادگی:

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 هیچگونه علامتی نزنید و در پایان وقت امتحان آنرا همراه با پاسخنامه و کارت ورود به جلسه به مراقبین تحويل دهید.
- موفق باشید.

بسم الله الرحمن الرحيم

۱- آب مصرفی در بتن مسلح باید چه خصوصیاتی داشته باشد؟

- (۱) PH اسیدی داشته باشد (۲) PH قلیابی داشته باشد (۳) مشابه آب شرب باشد (۴) مشابه آبهای معمولی باشد

۲- در قراردادهای منعقد، بین پیمانکاران و دستگاه اجرائی اولویت با کدام یک از موارد زیر است؟

- (۱) پیمان منعقده (۲) حجم مقادیر کار تعیین شده در قرارداد (۳) دستور کارهای صادره توسط دستگاه نظارت

۳- استناد و مدارک منضم به پیمان که عنوان مجموعه غیرقابل تفکیک است و جزء پیمان است عبارتند از:

- (۱) شرایط عمومی پیمان، نقشه برنامه زمانی کلی (۲) مشخصات فنی، دستورالعمل ها (۳) موافقنامه، نقشه، برآورد

۴- مراد از ساختمان مقاوم در برابر زلزله طبق آئین نامه، ساختمانی است که:

- (۱) اصولاً هیچ زلزله ای نتواند آن را تخریب نماید.

- (۲) در تمام طول عمر مغاید خود همه زلزله را بدون آسیب تحمل نماید.

- (۳) تا شدت خاصی را مقاومت و شدتها را کمتر را به دفعات تحمل نماید.

- (۴) در انواع مختلف اینهای نتایج متفاوت می باشد.

۵- سیمانی که به مدت زیاد انبار شود ممکن است به صورت کلوخه ای فشرده درآید در اینصورت در کارهای بتونی معمولی.....

- (۱) اگر کلوخه ها پا پتک به راحتی پود شوند سیمان قابل مصرف است.

- (۲) اگر کلوخه ها با یک بار غلتاندن پود شوند سیمان قابل مصرف است.

- (۳) اگر کلوخه ها با پتک به قطعات کوچک تبدیل شوند در کارهای حجیم قابل مصرف است.

- (۴) سیمان قابل مصرف نیست.

۶- طبق ضوابط استاندارد ۲۸۰۰ حداکثر ارتفاع در ساختمانهای با مصالح بنائی غیر مسلح. حداکثر دو طبقه چقدر است؟

- (۱) حداکثر دو طبقه با احتساب زیرزمین است

- (۲) حداکثر دو طبقه با احتساب زیرزمین و ارتفاع از سطح زمین ۸ متر است

- (۳) حداکثر دو طبقه بدون احتساب زیرزمین است

۷- تعریف دپو عبارتست از

- (۱) مقدار خاک کنده شده حاصل از خاکبرداری که مازاد مصرف خاکبرداری می باشد.

- (۲) مقدار خاکی است که برای خاکریزی ها جمع آوری می شود.

- (۳) مقدار خاک نباتی است که برای دور ریختن و خارج کردن آن از پروژه جمع آوری می شود.

- (۴) مقدار خاک لازم و مورد نیاز برای زیر سازی آسفالت مورد مصرف قرار می گیرد.

۸- حداکثر هریک از لایه های خاک کوبیده شده بر اساس مشخصات سازمان برنامه راههای اصلی چند سانتیمتر است؟

- (۱) ۱۲/۵۰ (۲) ۱۵ (۳) ۲۰ (۴) ۲۵

۹- جهت ساختن بتن آسفالتی (آسفالت گرم) در مناطق آب و هوای متوسط از چه نوع قیر استفاده می شود؟

- (۱) S125 (۲) ۶۰ - ۷۰ (۳) MC₂ (۴) ۲۵ - ۸۵

۱۰- اجرای کلاف قائم در کدام دسته از ساختمانهایی با مصالح بنائی اجزایی نیست؟

- (۱) در ساختمانهایی که در مناطق با خطر نسبی کم زلزله بنا می شوند (۲) در ساختمانهای یک طبقه که با آجر و ملات ماسه سیمان بنا می شوند

- (۳) در ساختمانهای یک طبقه دارای اهمیت کم

۱۱- در ساختمانهای با مصالح بنائی، اجرای کلاف بندی افقی

- (۱) در مناطق با خطر نسبی کم (A=۰/۲) برای ساختمانهای یک طبقه ضرورت ندارد.

- (۲) برای ساختمانهای یک طبقه کم اهمیت (I=۰/۸) لازم نیست.

- (۳) برای ساختمانهای یک طبقه در زمینهای نوع I (سنگی و مترکم) لازم نمی باشد.

- (۴) برای کلیه ساختمانها ضروری است.

۱۲- برای آنکه فولاد در داخل بتن زنگ نزند، باید

- (۱) به بتن مواد افزودنی و آب بندی اضافه شود.

- (۲) حداقل مقدار سیمان ۲۵۰ کیلوگرم در متر مکعب بتن باشد.

- (۳) حداقل مقدار سیمان به ۳۰۰ کیلوگرم در متر مکعب بتن باشد.

- (۴) فولاد با مواد ضد رنگ آندود شود.

- ۱۳- در مورد آجرهای سفال کدام گزینه درست است؟
- از نظر عایق بندی حرارتی کاربرد ندارند.
 - برای دیوارهای غیر باربر کاربرد دارند.
 - در برابر آتش سوزی مقاومت خوبی ندارند.
- ۱۴- مصرف قیر MC_2 در کدامیک از موارد زیر صحیح است؟
- جهت اندود سطحی و برای آسفالت
 - جهت مصرف در ساختمان آسفالت
- ۱۵- در مناطق آب و هوای سردسیری کدامیک از انواع قیرهای خالص برای آسفالت مناسب است؟
- | | | |
|-----------|-----------|----------|
| ۱) ۳۰/۴۰ | ۵۰/۶۰ | ۲) ۶۰/۷۰ |
| ۲) ۸۵/۱۰۰ | ۳) ۸۵/۱۰۰ | ۱) ۴ |
- ۱۶- کدام سنگ، در مقابل سایش مقاوم‌تر است؟
- تراورتن
 - گرانیت
 - چینی
 - مرمریت
- ۱۷- کدامیک از خاکهای زیر در مقابل یخبندان کمتر حساس هستند؟
- شن و ماسه تمیز
 - شن و ماسه همراه با مواد ریز دانه (0.02mm) به مقدار ۲۰ درصد
 - شن و ماسه همراه با خاک رس با دامنه خمیری بیشتر از ۱۲ به مقدار ۱۰ درصد
 - لایهای ماسه دار بیشتر از ۱۵ درصد مواد ریز دانه
- ۱۸- برای بالابردن ظرفیت مقاومت خاک آبکی چه عملی باید انجام شود؟
- اضافه کردن ارتفاع پی
 - تزریق ملات
 - زه کشی خاک
 - کوبیدن خاک
- ۱۹- سپرهای فلزی جزو کدام دسته از پیهای حساب می‌آیند؟
- سطحی
 - شمی
 - نیمه عمیق
 - ویره
- ۲۰- طول مؤثر جوش گوشه منقطع چقدر باید باشد؟
- برابر ضخامت ورق نازکتر
 - برابر اندازه جوش یا ۴۰ میلیمتر (هر کدام بیشتر باشد)
 - فاصله بین جوشها
 - سه برابر فاصله بین جوشها
- ۲۱- حداقل و حداقل سطح مقطع فولاد مصرفی نسبت به سطح مقطع ستونهای بتونی (طبق آئین نامه) عبارتست از.....
- نیم درصد - بیست درصد
 - یک درصد - هشت درصد
 - دو درصد - ده درصد
 - دو درصد - پانزده درصد
- ۲۲- در ساختمان با اسکلت فلزی ستون‌ها از دو تیرآهن با ورق سرتا سری (کاورپلیت) باید.....
- با خرده آجر پر شود.
 - با مصالح سنگی درشت دانه پر شود.
 - داخل ستون‌ها با یتن سیمان پر شود.
 - با هرچیز که وجود دارد پر شود.
- ۲۳- چرا در بیشتر حالات از ستون گرد نرمی توان استفاده کرد؟
- تیرها به راحتی به ستون گرد متصل نمی‌شوند.
 - غیر اقتصادی است.
 - بار محوری را تحمل نمی‌کند.
 - همه موارد مذکور صحیح است.
- ۲۴- نماد St_{52} مصرف کدامیک از عبارت زیر است؟
- فولاد با درصد کربن بالا با حداقل مقاومت نهایی ۵۲ کیلوگرم بر میلی متر مربع در آزمایش کشش.
 - فولاد با حداقل مقاوت نهایی ۵۲ کیلوگرم بر میلی متر مربع در آزمایش کشش.
 - فولاد با حداقل مقاومت نهایی ۵۲ کیلوگرم بر میلی متر مربع در آزمایش خمش.
 - فولاد خشکه با حداقل مقاومت نهایی ۵۲ کیلوگرم بر میلی متر مربع در آزمایش خمش.
- ۲۵- صفحات زیر ستون بیشتر به چه منظوری محاسبه می‌شود؟
- برش
 - فشار و کشش
 - فشار و خمش
 - کشش
- ۲۶- مقاومت جوش لب به لب چقدر است؟
- مساوی یا بیشتر از مقاومت عضو اصلی
 - مساوی مقاومت عضو اصلی
- ۲۷- حداقل ناخالصی خاک رس و شن ماسه تا چند درصد مجاز است؟
- | | | |
|--------------|------------|------------|
| ۱) ۱۵ - ۲۲/۴ | ۲) ۳ - ۷/۳ | ۳) ۳ - ۷/۲ |
| ۴) ۱۰ - ۱۴ | ۵) ۳ - ۷/۵ | ۶) ۲ - ۷/۳ |

- ۲۸- زمان گرفتن بتن با سیمان پرتلند معمولی حداقل و حداقل پس از ساخت بتن است .
 ۱) ۲۰ دقیقه - ۲ ساعت ۲) ۳۰ دقیقه - ۵ ساعت ۳) ۴۰ دقیقه - ۶ ساعت
- ۲۹- برداشتن شمعهای زیرتیرهای بتونی مسلح پس از گذشت چند روز، توصیه شده است ؟
 ۱) ۲۸ (۴) ۲) ۲۱ (۳) ۳) ۱۴ (۲) ۴) ۷ (۱)
- ۳۰- مشخصات سیمان پرتلند نوع ۵ در کدام گزینه آمده است ?
 ۱) این نوع از سیمان ضد سولفات است و در مقابل حمله شدید سولفاتها به خوبی مقاومت می کند.
 ۲) رایج ترین نوع سیمان در دنیا است و در تمام کارهای ساختمانی کاربرد دارد.
 ۳) این نوع سیمان زودگیر است و در جاهایی که احتیاج به قالب برداری سریع دارد بکار می رود.
 ۴) این نوع سیمان کمترین حرارت را تولید میکند و بنابراین در بتن سازیهای انبوه مانند سدها بکار می رود.
- ۳۱- اگر بتن در معرض تأثیر شدید سولفاتها باشد از کدام نوع سیمان استفاده می شود ؟
 ۱) تیپ ۵ ۲) تیپ ۴ ۳) تیپ ۳ ۴) تیپ ۲
- ۳۲- اضافه کردن کربنات های قلیایی و ترکیب های آلپسنویی به سیمان بتن ، آن را
 ۱) آب بندی می کند ۲) تندگیر می سازد ۳) شل می کند ۴) کندگیر می سازد
- ۳۳- افزودن آب برای شل کردن باعث کدامیک از موارد زیر می گردد ؟
 ۱) پایابی بتن افزایش ولی مقاومت فشاری بتن (مشخصه) کاهش می یابد .
 ۲) کارآیی و پایابی بتن افزایش می یابد .
 ۳) کارآیی و مقاومت فشاری مشخصه بتن افزایش می یابد .
 ۴) کارآیی بتن افزایش و مقاومت فشاری مشخصه بتن کاهش می یابد .
- ۳۴- بیشترین تنش برش مجاز بتن مسلح به کدام مربوط است ؟
 ۱) درصد میل گردهای طولی کششی ۲) نوع بتن
 ۳) میل گرد برشی استفاده شده ۴) هیچکدام
- ۳۵- در صورت رویارویی بتن با آب دریا کدام گزینه برای تهیه بتن مناسب است ؟
 ۱) سیمان نوع ۵ همراه با مواد پوزولانی
 ۲) سیمان نوع ۲ یا نوع ۱ با مواد پوزولانی یا نوع ۱ همراه با مواد سوپر پوزولانی
 ۳) سیمان نوع ۵
 ۴) سیمان نوع ۱