



شورای عالی کارشناسان رسمی دادگستری
مدیریت هماهنگی آزمونها

عصر جمعه ۱۳۸۶/۶/۱۶

آزمون متخصصان کارشناسی رسمی دادگستری

شهریور ماه ۱۳۸۶

دفترچه سوالات 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) حجم مقادیر کار تعیین شده در قرارداد
 (۲) نقشه و مشخصات پروژه
 (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، برآورده
 (۴) همه موارد مذکور

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. حداقل دو طبقه چقدر است؟

- (۱) حداقل دو طبقه با احتساب زیرزمین است

- (۲) حداقل دو طبقه بدون احتساب زیرزمین است

۷- تعریف دپو عبارتست از

- (۱) مقدار خاک کنده شده حاصل از خاکبرداری که مازاد مصرف خاکریزی 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- حداقل هریک از لایه های خاک کوییده شده بر اساس مشخصات سازمان برنامه در راههای اصلی چند سانتیمتر است؟

- (۱) ۱۲/۵۰ (۲) ۱۵ (۳) ۲۰ (۴) ۲۵

۹- جهت ساختن بتون 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 اجزائی 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 مترآكم) 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 اندود شود.

- ۱۳- در مورد آجرهای سفال کدام گزینه درست است؟
 ۱) از نظر عایق بندی حرارتی کاربرد ندارند.
 ۲) برای دیوارهای غیر باربر کاربرد دارند.
 ۳) برای دیوارهای باربر کاربرد دارند.
- ۱۴- مصرف قیر MC_2 در کدامیک از موارد زیر صحیح است؟
 ۱) جهت اندود نفوذی بیس
 ۲) جهت مصرف در عایق کاری رطوبت
 ۳) جهت مصرف در عایق بندی رطوبت
- ۱۵- در مناطق آب و هوای سردسیری کدامیک از انواع قیرهای خالص برای آسفالت مناسب است؟
 ۱) ۳۰/۴۰
 ۲) ۵۰/۶۰
 ۳) ۶۰/۷۰
 ۴) ۸۵/۱۰۰
- ۱۶- کدام سنگ، در مقابل سایش مقاوم‌تر است؟
 ۱) تراورتن
 ۲) چینی
 ۳) گرانیت
 ۴) مرمریت
- ۱۷- کدامیک از خاکهای زیر در مقابل یخبندان کمتر حساس هستند؟
 ۱) شن و ماسه تمیز
 ۲) شن و ماسه همراه با مواد ریز دانه (0.02mm) به مقدار ۲۰ درصد
 ۳) شن و ماسه همراه با خاک رس با دامنه خمیری بیشتر از ۱۲ به مقدار ۱۰ درصد
 ۴) لایهای ماسه دار بیشتر از ۱۵ درصد مواد ریز دانه
- ۱۸- برای بالابردن ظرفیت مقاومت خاک آبکی چه عملی باید انجام شود؟
 ۱) اضافه کردن ارتفاع پی
 ۲) تزریق ملات
 ۳) زه کشی خاک
 ۴) کوبیدن خاک
- ۱۹- سپرهای فلزی جزو کدام دسته از پی‌ها به حساب می‌آیند؟
 ۱) سطحی
 ۲) شمعی
 ۳) نیمه عمیق
 ۴) ویژه
- ۲۰- طول مؤثر جوش گوشه منقطع چقدر باید باشد؟
 ۱) ۱۶ برابر ضخامت ورق نازکتر
 ۲) ۴۰ میلیمتر (هر کدام بیشتر باشد)
 ۳) فاصله بین جوشها
- ۲۱- حداقل و حداقل سطح مقطع فولاد مصرفی نسبت به سطح مقطع ستونهای بتونی (طبق آئین نامه) عبارتست از.....
 ۱) نیم درصد - بیست درصد
 ۲) یک درصد - هشت درصد
 ۳) دو درصد - ده درصد
 ۴) دو درصد - پانزده درصد
- ۲۲- در ساختمان با اسکلت فلزی ستون‌ها از دو تیرآهن با ورق سرتا سری (کاورپلیت) باید.....
 ۱) با خرده آجر پر شود.
 ۲) با هر چیز که وجود دارد پر شود.
 ۳) با مصالح سنگی درشت دانه پر شود.
- ۲۳- چرا در بیشتر حالات از ستون گرد نرمی توان استفاده کرد؟
 ۱) تیرها به راحتی به ستون گرد متصل نمی‌شوند.
 ۲) غیر اقتصادی است.
 ۳) بار محوری را تحمل نمی‌کند.
- ۲۴- نماد St_{52} مصرف کدامیک از عبارت زیر است؟
 ۱) فولاد با درصد کربن بالا با حداقل مقاومت نهایی ۵۲ کیلوگرم بر میلی متر مربع در آزمایش کشش.
 ۲) فولاد با حداقل مقاومت نهایی ۵۲ کیلوگرم بر میلی متر مربع در آزمایش کشش.
 ۳) فولاد با حداقل مقاومت نهایی ۵۲ کیلوگرم بر میلی متر مربع در آزمایش خمش.
 ۴) 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؟
 ۱) برش
 ۲) فشار و کشش
 ۳) فشار و خمش
 ۴) کشش
- ۲۶- مقاومت جوش لب به لب چقدر است؟
 ۱) مساوی یا بیشتر از مقاومت عضو اصلی
 ۲) بیشتر از مقاومت عضو اصلی
 ۳) مساوی مقاومت عضو اصلی
- ۲۷- حداقل ناخالصی خاک رس و شن ماسه تا چند درصد مجاز است؟
 ۱) ۱۵٪ - ۲۴٪
 ۲) ۲۷٪ - ۳۵٪
 ۳) ۳۲٪ - ۴۰٪
 ۴) ۴۰٪ - ۵۰٪

- ۲۸- زمان گرفتن بتن با سیمان پرتلند معمولی حداقل و حداقل پس از ساخت بتن است .
 ۱) ۶۰ دقیقه - ۶ ساعت ۲) ۳۰ دقیقه - ۵ ساعت ۳) ۴۵ دقیقه - ۱۰ ساعت
 ۴) ۲۰ دقیقه - ۲ ساعت
- ۲۹- برداشتن شمعهای زیرتیوهای 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 انبویه 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 آلپسنوبی 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 تنفس برش مجاز بتن مسلح به کدام مربوط است ؟
 ۱) درصد میل گردهای طولی کششی ۲) میل گرد برشی استفاده شده
 ۳) نوع بتن 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

