**فرم درخواست بازنگری در نتیجه**

**آزمون ورود به حرفه مهندسان (اردیبهشت ۱۳۹۷)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| شماره داوطلبی: |  | نام و نام خانوادگی: |  | نمره آزمون: |  |
| رشته امتحانی: | نظارت عمران | شماره شناسنامه: |  | کد ملی: |  |
| استان محل آزمون: |  | شهرستان محل آزمون: |  | سال تولد: |  |
| آدرس محل اقامت: |  |
| تلفن همراه: |  | تلفن ثابت: |  |
| **موضوع و یا درخواست:**با توجه به توضیحاتی که در ادامه ارائه می­گردد، خواهشمند است نسبت به حذف سؤالات زیر و منظور نمودن به عنوان پاسخ صحیح اقدام فرمایید:کلید سازمان گزینه 1 می باشد در حالیکه طبق بند آیین نامه مبحث 7 صفحه 33 بند 7-4-7-1-2 مورد ت جواب صحیح گزینه 2 می باشد.کلید سازمان گزینه 4 می باشد در حالیکه این سوال کاملا غلط است و بایستی حذف شود.طبق صفحه 171 کتاب اتصالات جوشی مقدار انحنای مجاز بال برابر است با:$$\frac{w}{200}=\frac{180}{200}=0.9mm\leq 3mm$$طبق صفحه 165 اتصالات جوشی مقدار انحنای عرضی یا هلالی شدن از رابطه زیر بدست می آید:$$∆=\frac{0.038 W D^{1.3}}{t^{2}} 0.09 cm= \frac{0.038 ×18 ×D^{1.3}}{1^{2}}$$$$0.131=D^{1.3} D=0.2 cm=2mm$$ممکن است گفته شود حداقل بعد جوش برابر 5 میلیمتر است و باید 5 میلیمتر منظور گردد، ولی این کار صحیح نمی­باشد چون اگر بیشتر منظور گردد انحنا از انحنای مجاز 9/0 میلیمتر بیشتر می شود و قابل قبول نیست.کلید سازمان گزینه 3 می باشد در حالیکه جواب تست گزینه 2 می باشد.با توجه به مبحث 9 صفحه 164 بند 9-12-1-10 مورد 3 در صورت استفاده از سیمان نوع سه یا عمل آوری با بخار می­توان زمان های داده شده را کاهش داد و با توجه به جدول صفحه 146، مقاومت فشاری سیمان تیپ سه برابر 1.1 مقاومت فشاری سیمان تیپ یک می باشد.کلید سازمان گزینه 1 می باشد. طبق مبحث 8- صفحه 58 – بند8-5-5-11- ب-4 گزینه 2 صحیح است. اما در نشریات اشاره به تاثیر بار زنده شده است. از آنجا که در سایت inbr.ir متن زیر آمده است، در صورت تناقض مباحث با سایر منابع اولویت با مباحث مقررات ملی می باشد. بنابراین جواب سوال گزینه 2 می باشد. البته می توان این سوال را دو گزینه ای هم کرد.inbr.jpg |

**محل امضاء:**

**تاریخ:**