|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **فرم اعتراض به سوال - آزمون شهریور 1401** | | | | | |
| شماره داوطلبی |  | نام |  | نمره آزمون |  |
| نام خانوادگی |  |
| رشته امتحانی |  | شماره شناسنامه |  | سال تولد |  |
| استان محل آزمون |  | شهرستان محل آزمون |  | کد ملی |  |
| آدرس محل اقامت |  | | | | |
| تلفن همراه |  | تلفن ثابت |  |  |  |
| موضوع و یا درخواست:    **جواب: با توجه به نمودارهای داده شده داریم:**  **4062/0 = ﺿﺮﯾﺐ ﺑﺎر ﺳﺎﺧﺘﻤﺎن 1**  **4047/0 = ﺿﺮﯾﺐ ﺑﺎر ﺳﺎﺧﺘﻤﺎن 2**  **بنابراین بر اساس اعداد بدست آمده، گزینه 2 صحیح تر می باشد. در حالیکه طبق کلید اعلامی دفتر محترم مقررات ملی ساختمان، گزینه 1 به عنوان گزینه صحیح تعیین شده است. باید در سوال کاملا اشاره می شد تا چند رقم اعشار مدنظر مقایسه از نظر طراح محترم، می باشد (دقت مقایسه تعیین می شد). تا ابهامی برای داوطلب ایجاد نشود.**  **با توجه به توضیحات داده شده و اینکه اکثر داوطلبان در محاسبه ضریب بار ساختمان، مشکلی نداشتند و تنها به علت ابهام موجود، به سوال پاسخ ندادند، درخواست حذف سوال مورد نظر را داریم.**    **جواب: گزینه 4 صحیح است. (اشتباها گزینه 2 در کلید ارائه شده منظور شده است)**  **جهت ﻣﺤﺎﺳﺒﻪ ﻣﺎﮐﺰﯾﻤﻢ ﻃﻮل، ﺑﺎﯾﺪ اﻓﺖ وﻟﺘﺎژ را در ﺗﺎﺑﻠﻮ B در ﻧﻈﺮ ﺑﮕﯿﺮﯾﻢ ﮐﻪ 95/0 ﻣﯽ ﺑﺎﺷـﺪ.**    **طبیعتا صحیح ترین گزینه، گزینه 4 می باشد که اشتباها در کلید دفتر محترم مقررات ملی ساختمان، گزینه 2 درج شده است.** | | | | | |