

به نام خدا

سری چهارم تمرین های درس مقاومت مصالح 2 - ارسال پاسخها حداکثر تا تاریخ 96/10/10

نکات مهم در آماده سازی پاسخ

پاسخ ها باید به صورت تایپ شده و با فرمت تعیین شده به ایمیل laleh.fatahi@gmail.com ارسال گردد. لازم به ذکر است برای تایپ فارسی ترجیحا از فونت B Nazanin با اندازه 12 و برای تایپ انگلیسی از فونت Times New Roman با اندازه 10 استفاده گردد. شکل های مورنیاز نیز باید به صورت مناسب و توسط نرم افزارهایی نظیر Microsoft Visio تهیه شود. فرمولها نیز باید توسط قابلیت های نرم افزار Microsoft Word برای نوشتن فرمول، آماده گردند. از ارسال پاسخ سوال بدون ذکر صورت سوال نیز پرهیز شود. **فایل ارسالی نهایی باید با فرمت PDF بوده، در غیراینصورت، تمرین ارسال شده بررسی نخواهد شد.**

منبع تمرینات کتاب زیر می باشد:

MECHANICS OF MATERIALS, SIXTH EDITION

Ferdinand P. Beer, E. Russell Johnston, John T. Dewolf, David F. Mazurek

ردیف	شماره دانشجویی	شماره تمرینات فصل 10
1	9357204	10.48
2	9456004	10.47
3	9456009	10.46
4	9456012	10.45
5	9640102	10.44
6	9457201	10.43
7	9456013	10.42
8	9699936	10.41
9	9456022	10.40
10	9457203	10.39
11	9356015	10.38
12	9456031	10.37
13	9457206	10.36
14	9456032	10.35
15	9356030	10.34
16	9456033	10.33
17	9356034	10.32

10.31	9699921	18
10.30	9457208	19
10.29	9356046	20
10.28	9456043	21
10.27	9456044	22
10.26	9640114	23
10.25	9457209	24
10.24	9456047	25
10.23	9356054	26
10.22	9456058	27
10.21	9457211	28
10.20	9457212	29

تمرینات کامپیوتری - ارسال پاسخ ها حداکثر تا تاریخ 96/10/10

انجام تمرینات کامپیوتری اختیاری است. دانشجویان علاقه مند میتوانند حداقل یک تمرین و حداکثر کل تمرینهای داده شده را حل نموده و پاسخها را تا تاریخ ذکر شده ارسال نمایند. فرمت ارسال پاسخ، دقیقا مشابه با دیگر تمرینات بوده و به ایمیلهایی که پس از تاریخ ذکر شده ارسال گردد، امتیازی تعلق نمیگیرد. همچنین، عنوان ایمیل ارسالی حاوی پاسخ تمرینات کامپیوتری می بایست بصورت " مقاومت مصالح 2- نام و نام خانوادگی - شماره دانشجویی - تمرین کامپیوتری فصل *** " باشد. در غیراینصورت ایمیلهای حاوی عنوانی غیر از عنوان ذکر شده بررسی نخواهند شد.

MECHANICS OF MATERIALS, SIXTH EDITION

Ferdinand P. Beer, E. Russell Johnston, John T. Dewolf, David F. Mazurek

Computer Problems of Chapter 8 (10.C1 -10C6)