

"هو العليم"

دانشکده فنی و حرفه‌ای محمودآباد

سوالات امتحان تکدرس _ شهریور ۱۴۰۱

تاریخ امتحان:

شماره صندلی:

نام و نام خانوادگی:

نام درس

رشته تحصیلی

مکانیک

مدت امتحان

۷۰ دقیقه

تعداد صفحات

تعداد سوالات

تعداد واحد

مقاومت مصالح

این قسمت توسط
مدرس تکمیل می
گردد

اطلاعات خواسته شده ، دقیقا کامل شود

استفاده از آزمون نتیجه نمره منفی : دارد ندارد

فهم سوالات امتحانی ، قسمتی از امتحان است؛ پس لطفا سوال نفرمایید.

بارم

امضا استاد

نمره پایانی

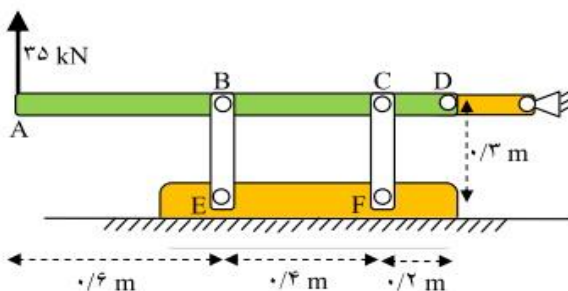
نمره تئوری

نمره علمی

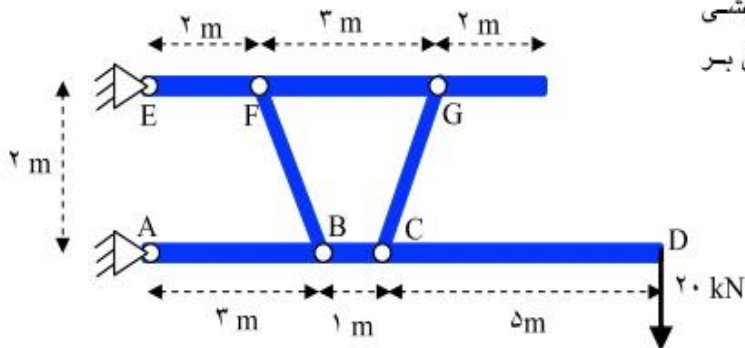
نمره میان ترم

ردیف

مسئله ۱ - در شکل نیروی ۳۵ کیلونیوتونی به نقطه A وارد می شود. مفصل های B با E و نیز مفصل های C با F توسط اتصالاتی به یکدیگر وصل شده اند چنانچه عرض این اتصالات ۶۵ و ضخامت آنها ۱۵ میلی متر باشد با در نظر داشتن اینکه قطر سوراخ مفصل ها ۲۰ میلیمتر است. حداقل و حداقل تنش متوسط موجود در هر یک از این اتصالات را بدست آورید. (نمره : ۲/۰)

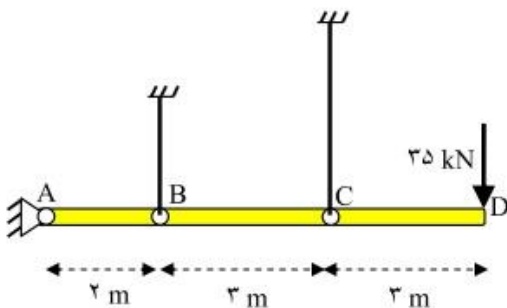


مسئله ۲ - با شرایط بارگذاری روی قاب شکل زیر، حداقل سطح مقطع المان CG و BF را بدست آورید. تنش مجاز کششی ۱۴۰ و تنش مجاز فشاری ۹۶ نیوتن بر میلیمتر مربع است. (نمره : ۲/۵)



مسئله ۳ - به میله کامل‌صلب AD نیروی ۳۵ kN وارد می‌شود. میله با دو کابل با دو جنس مختلف نگهداری می‌گردد.

الف - چنانچه میله AD تحت تاثیر نیروی وارده تغییر زاویه‌کوچکی به اندازه θ در گره A پیدا کند و کابل‌ها دارای حداقل سطح مقطع مجاز باشند، نسبت بین طولهای دو کابل C و B را بیابید. (نمره: ۲/۰)



$$E_B = 2 \times 10^5 \frac{N}{mm^2}, \sigma_{lB} = 150 \frac{N}{mm^2}$$

$$E_C = 1.8 \times 10^5 \frac{N}{mm^2}, \sigma_{lC} = 130 \frac{N}{mm^2}$$

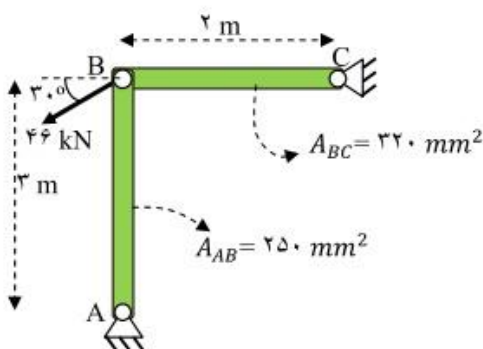
σ_{lB} و σ_{lC} تنش های مجاز برای دو کابل مورد نظر هستند.

ب - اگر حداقل سطح مقطع مجاز کابل C برابر ۳۰۰ میلی متر مربع و طول آن $2/5$ متر باشد. حداقل سطح مقطع و طول کابل B و نیز نیروهای موجود در کابل‌ها را بدست آورید. (نمره: ۱/۵)

مسئله ۴ - قاب رو برو تحت بارگذاری ۴۶ kN است. با مشخصات داده شده در شکل:

الف - کرنش موجود در هر یک از اعضای قاب را بیابید.

$$E = 2 \times 10^5 \frac{N}{mm^2} \quad (\text{نمره: } ۱/۵)$$



ب - تغییر مکان نقطه B را محاسبه نمایید. (نمره: ۱/۵)

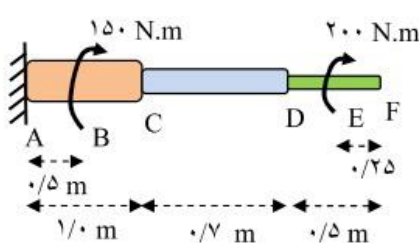
توجه: تغییر مکان نقطه B حاصل از تغییر طولهای هر یک از دو عضو قاب است.

مسئله ۵ - عضو گیردار شکل زیر تحت پیچش‌های ۲۰۰ و ۱۵۰ نیوتن متر قرار دارد. این میله از سه مقطع مختلف به قطرهای زیر و هر مقطع از یک جنس خاص تشکیل شده است.

$$D_{AC} = 40 \text{ mm}, \quad G_{AC} = 0.80 \times 10^5 \frac{N}{mm^2}$$

$$D_{CD} = 35 \text{ mm}, \quad G_{CD} = 0.70 \times 10^5 \frac{N}{mm^2}$$

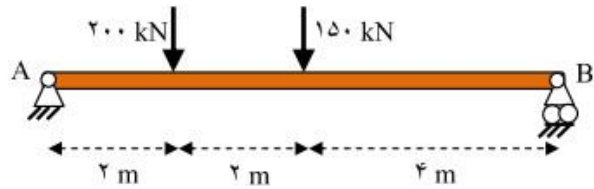
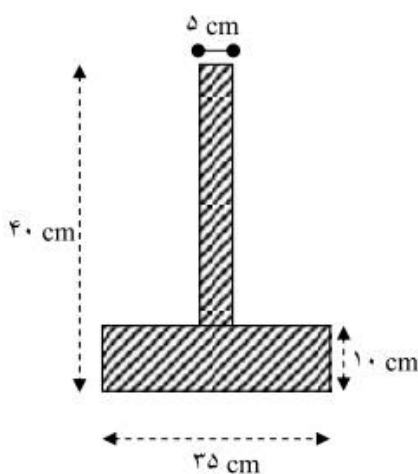
$$D_{DF} = 25 \text{ mm}, \quad G_{DF} = 0.65 \times 10^5 \frac{N}{mm^2}$$



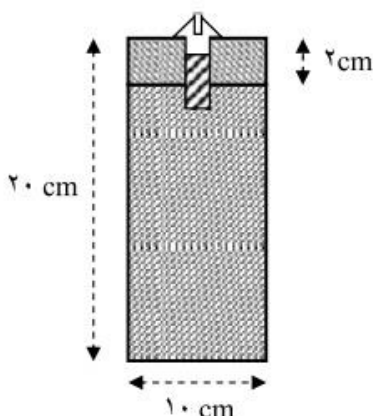
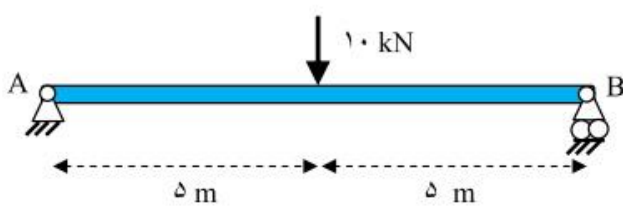
الف - حداقل تنش برشی در طول این عضو را بیابید. محل تاثیر این تنش را مشخص کنید. (نمره: ۲/۰)

ب - زاویه پیچش در نقاط C و D و F را محاسبه نمایید. (نمره: ۱/۵)

مسئله ۶ - تیر ساده‌ای تحت بارگذاری دو نیروی ۱۵۰ و ۲۰۰ کیلونیوتی قراردارد. مقطع تیر در شکل نشان داده شده است. حداقل تنش کششی و فشاری ناشی از خمش را در این تیر بیابید این تنش در کدام مقطع واقع می‌شود؟ (نمره : ۳/۰)



مسئله ۷ - تیری به طول ۱۰ متر با اتصال دو الوار به یکدیگر ساخته شده است. اتصال این دو الوار بطور کامل و به توسط پیچ‌هایی با مقاومت برشی ۲ کیلو نیوتون صورت گرفته است. چنانچه فاصله پیچ‌ها از یکدیگر در کل طول تیر؛ بنا به ضرورت؛ مساوی باشند. تعداد پیچ‌های مورد نیاز اتصال دو الوار را بدست آورید. (نمره : ۲/۵)



موفق باشید