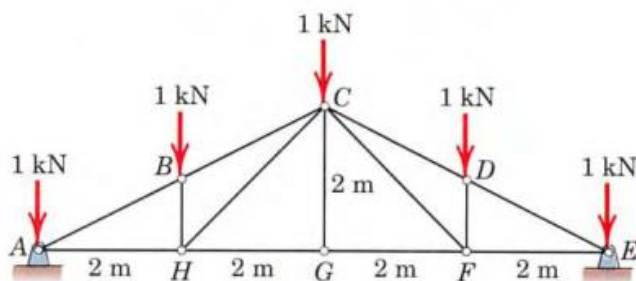


نام و نام خانوادگی:

شماره دانشجویی:

تحویل: ۹۸/۰۸/۲۱

۱- در خرپای شکل زیر ، نیروهای اعضاي  $CD$ ،  $CH$ ،  $CB$  و  $CG$  را محاسبه نمایید. (تکیه گاه  $E$  نیروی افقی تحمل نمی کند.)



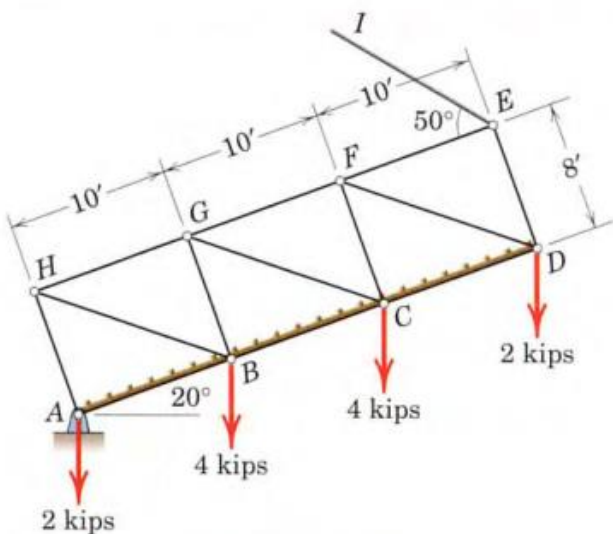
جواب (های) نهایی:

نام و نام خانوادگی:

شماره دانشجویی:

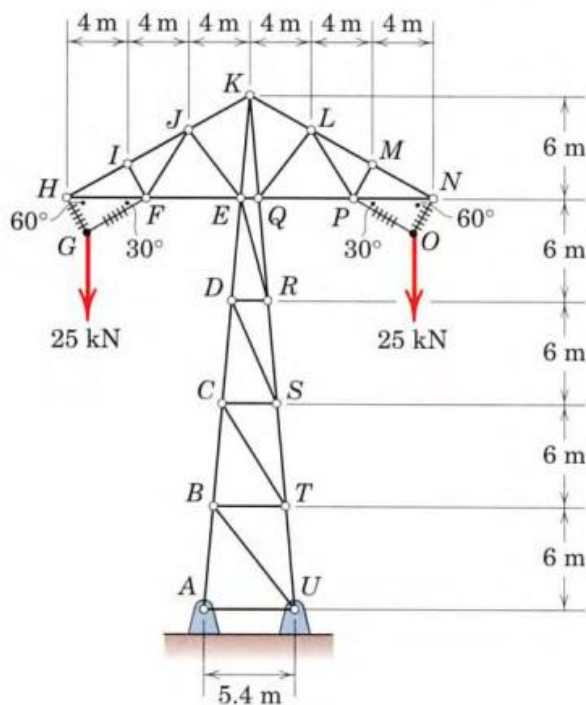
تحویل: ۹۸/۰۸/۲۱

۲- خرپای شکل زیر، توسط کابل EI در وضعیت نشان داده شده در حال تعادل است. نیرو در اعضای EF و FG را محاسبه نمایید.



جواب (های) نهایی:

۳- خرپای شکل زیر، مدلی برای دکلهای خطوط انتقال برق است. اعضای NO، OP، FG، GH و کابل های عایق و بقیه ای اعضا، میله های فولادی اند. برای بارگذاری نشان داده شده، نیرو در اعضا FI، JK و FJ را محاسبه نمایید. (HI بر FI عمود است.) (راهنمایی: به کار بردن قضیه تالس در مثلث AUK)



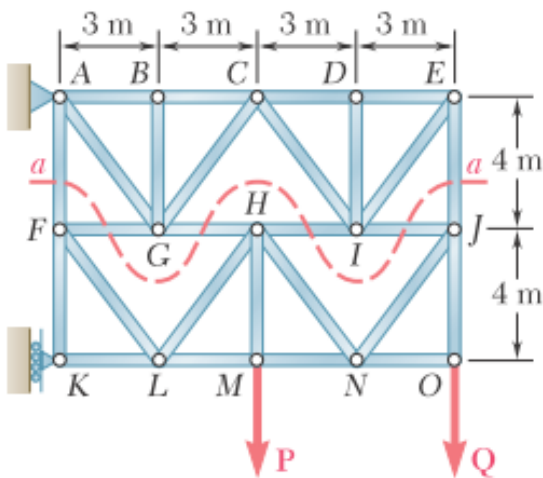
جواب (های) نهایی:

نام و نام خانوادگی:

شماره دانشجویی:

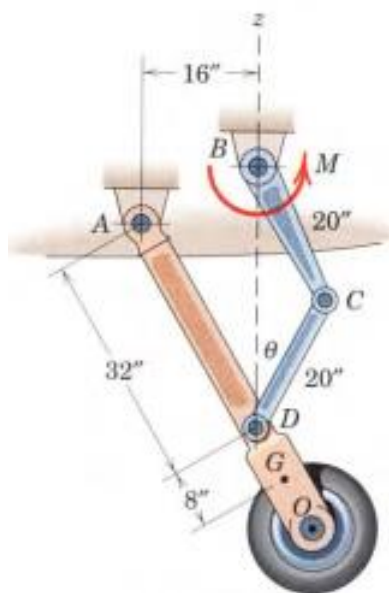
تحویل: ۹۸/۰۸/۲۱

۴- در خرپای شکل زیر، نیروهای  $P = Q = 2.1 kN$  می باشند. نیروی اعضاي  $AF$  و  $EJ$  را بدست آورید.  
(راهنمایی: از مقطع  $a-a$  برای برش استفاده نمایید.)



جواب (های) نهایی:

۵- در شکل زیر، مجموع جرم بازوی  $OA$  و چرخ انتهای آن  $150 \text{ lb}$  بوده و مرکز جرم آن در نقطه‌ی  $G$  واقع است. در لحظه‌ی نشان داده شده اگر  $\theta = 30^\circ$  باشد، گشتاور مورد نیاز  $M$  (اعمال شده بر لینک  $BC$ ) برای حفظ تعادل مجموعه چقدر است؟



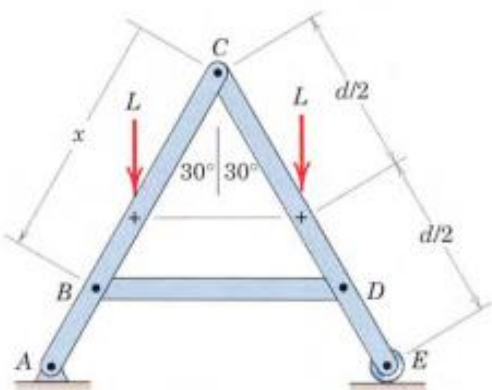
جواب (های) نهایی:

نام و نام خانوادگی:

شماره دانشجویی:

٢١/٨/٩٨

۶-در قاب شکل زیر، اگر مجموعه در تعادل باشد، نیرو در عضو  $BD$  چقدر است؟



جواب (های) نهایی: