

۴۷

نام و نام خانوادگی دانشجو:

شماره دانشجویی:

رشته: مکانیک

نام مدرس: دکتر ابراهیم

تاریخ امتحان: ۸۹، ۴، ۲



دانشکده و آموزشکده فنی مشهد

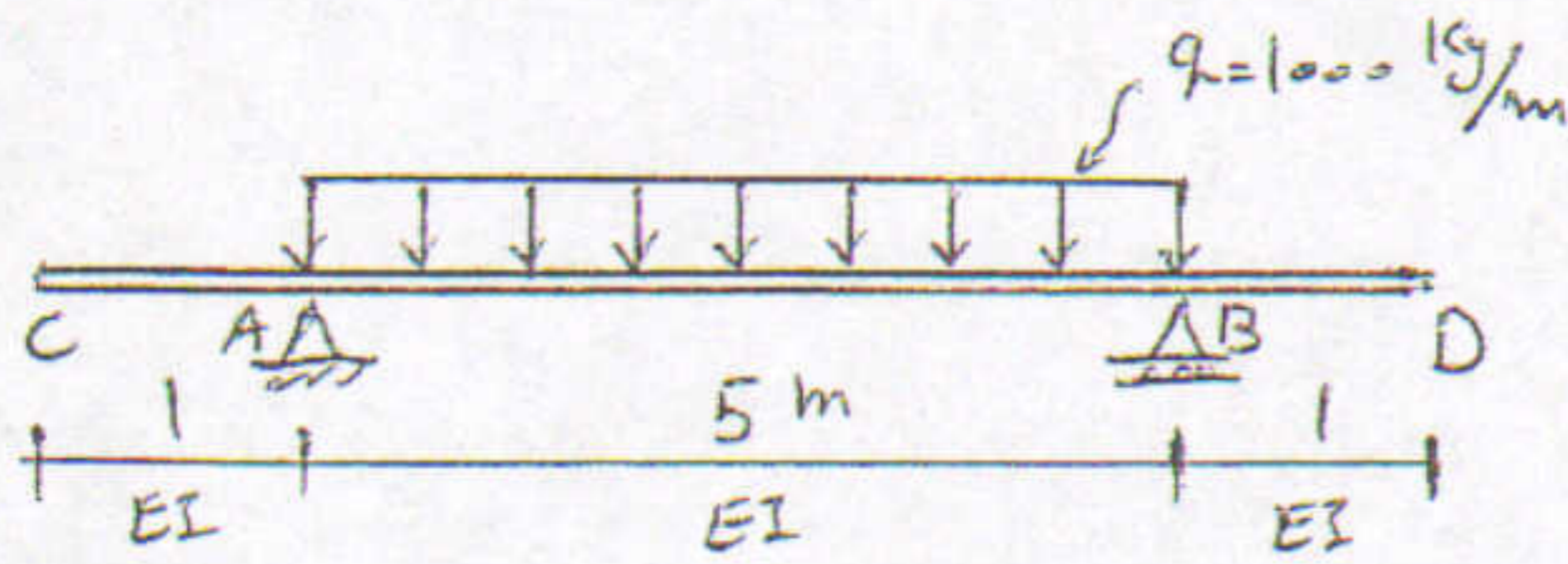
اعلام نمرات و پاسخگویی

روز شنبه تاریخ ۱۳، ۴، ۸۹ ساعت ۱۲ -

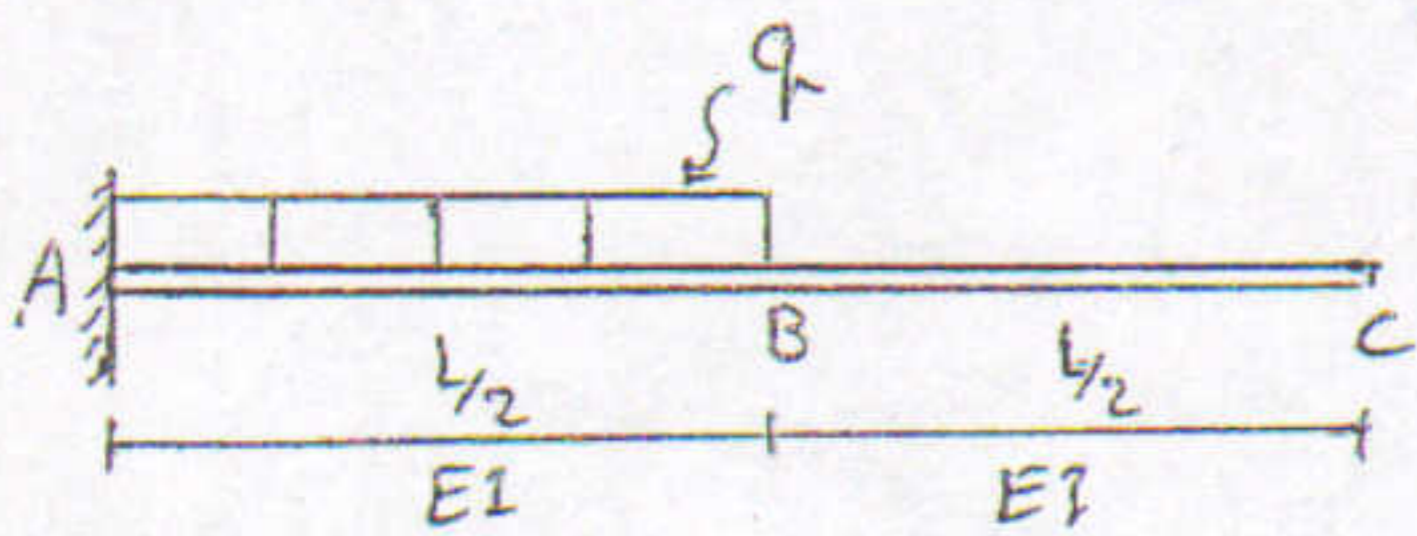
سئوالات درس: مکانیک سازه

مدت زمان امتحان: ۱۳۵ دقیقه

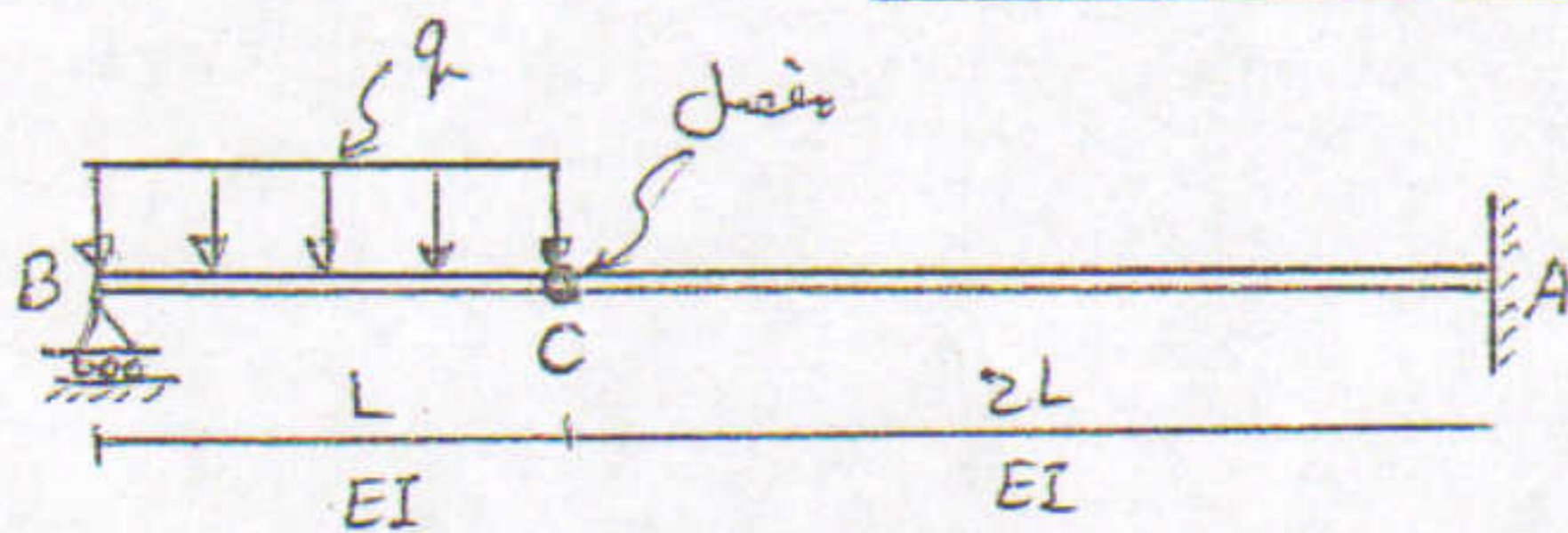
منابع و امکانات مجاز در جلسه: ماشین حساب



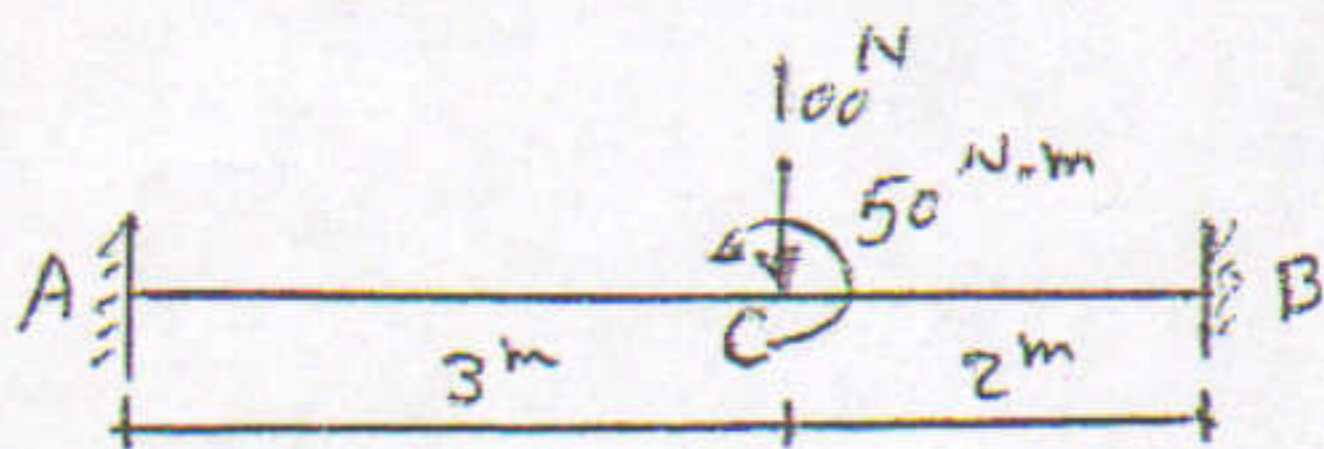
۱- با استفاده از قضایای گنر سطح مطلوبیت
خیز نقطه D و سب نقطه B. (بر حسب EI)



۲- با استفاده از سازه و درازنیل مرتبه ۴ سب نقطه B و خیز
نقطه C را بیابید

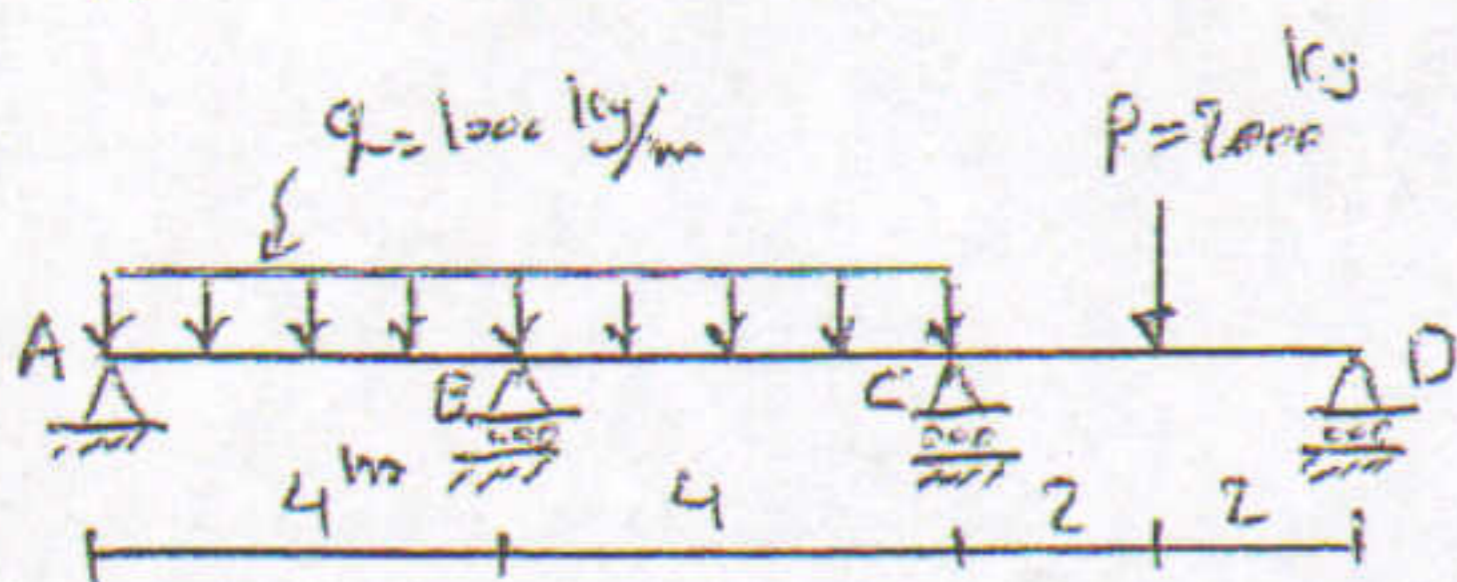


۳- با استفاده از روش تیر مزدوج متقارن سب نقطه B
و خیز نقطه C را بیابید.

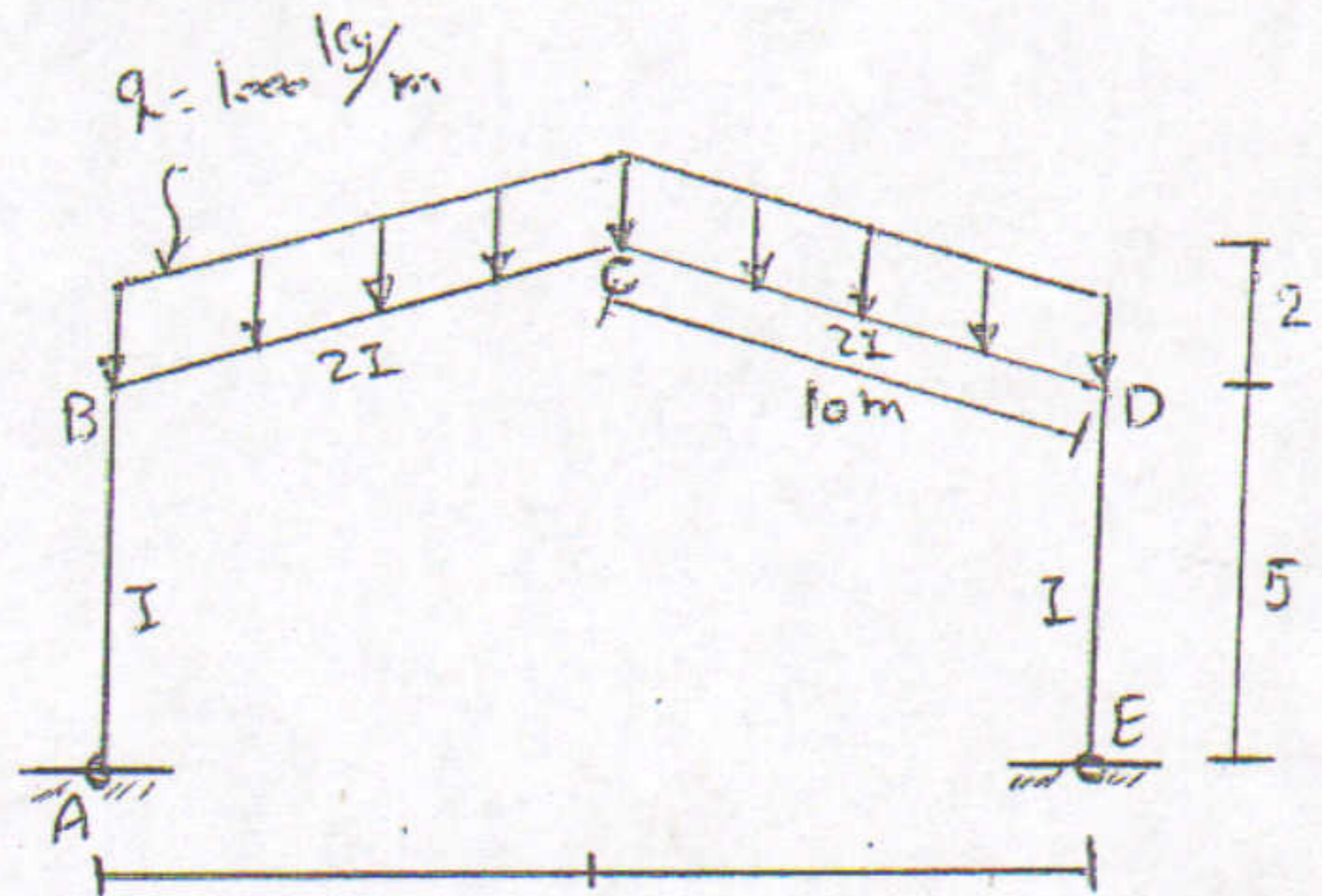


۴- با استفاده از جدول تیرک و قاب؟ مقادیر خواسته شده را بدست آورید.

$R_A, M_A, y_C = ?$



$R_A, R_C, M_B, M_C = ?$



$V_A, H_A, M_B = ?$

« سرزنش باشید »