

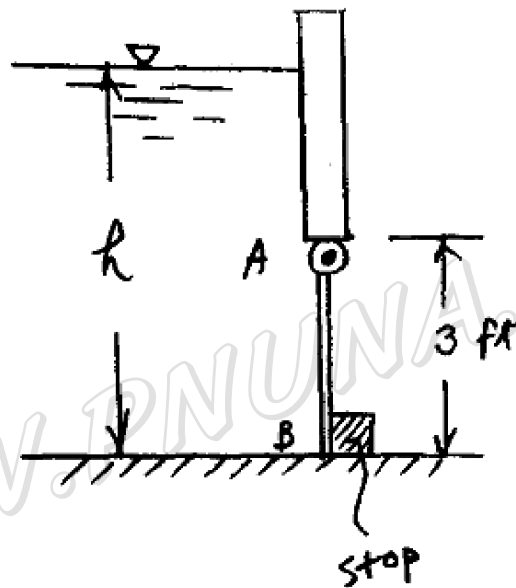


تعداد سوالات: تستی: ۰ تشریحی: ۵ زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۰ تشریحی: ۱۲۰ سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: مکانیک سیالات، مکانیک سیالات ۱

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی مکانیک گرایش مکانیک جامدات، مهندسی مکانیک گرایش حرارت و سیالات، مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید، مهندسی مکانیک-تبدیل انرژی ۱۳۱۵۰۲۱ - مهندسی هوا فضا - هوا فضا، مهندسی خودرو، مهندسی پزشکی - بالینی، مهندسی رباتیک، مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریال، مهندسی پزشکی - گرایش بیومکانیک ۱۳۱۵۰۹۱

۲- دریچه AB به عرض ۵ فوت (به سمت داخل صفحه) در نقطه A مفصل شده است و به مانعی در نقطه B تکیه داده است. ارتفاع آب برابر  $h = 9 \text{ ft}$  می باشد. نیروی وارد بر دریچه از طرف آب و مقدار واکنش ها در تکیه گاه A را به دست آورید. ( $\gamma = 62.4 \text{ lb/ft}^3$ )



۳- همانند شکل آب ( $\rho = 1000 \text{ kg/m}^3$ ) با سرعت  $V_1 = 2 \text{ m/s}$  از ورودی ۱ وارد شده و از خروجی ۲ با سرعت  $V_2$  خارج می شود. مطلوبست تعیین نیروهای افقی و عمودی وارد شده بر سیستم از طرف سیال آب.

