

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴

www.PnuNews.com

عنوان درس: فیزیک ۱، فیزیک پایه ۱، فیزیک عمومی ۱ و آزمایشگاه

www.PnuNews.net

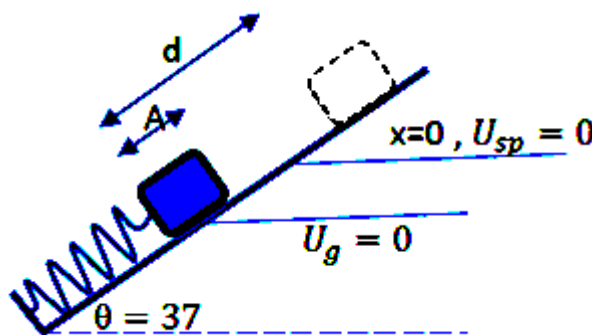
رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کامپیوتر(نرم افزار) ۱۱۱۳۰۸۹ -، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر(چندبخشی)

-، علوم کامپیوتر(چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر(سخت افزار) ۱۱۱۳۰۹۴ -، علوم کامپیوتر کاردانی ۱۱۱۳۰۹۸ -

، مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی مدیریت پروژه (چندبخشی)، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی)

۱۱۱۳۱۰۱ -، مهندسی پزشکی - بیومکانیک، مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریال ۱۱۱۳۲۶۲

- ۳- جسمی به جرم 2kg ، را به فنری با ثابت 50N/m تکیه داده ایم و فنر را به اندازه 20cm متراکم کرده ایم. اگر دستمان را برداریم جسم می تواند قبل از توقف به اندازه 50cm روی سطح شیب دار به طرف بالا بلغزد. (الف) نیروی اصطکاک چقدر است؟ (ب) سرعت جسم درست در لحظه ای که از فنر جدا می شود چقدر است؟



- ۴- جسمی به جرم $m_1 = 2\text{kg}$ با سرعت $\vec{u}_1 = 4\hat{i}\text{m/s}$ با جسم دیگری به جرم $m_2 = 3\text{kg}$ که با سرعت $\vec{u}_2 = 2\hat{i}\text{m/s}$ در حرکت است به طور الاستیک رود را برخورد می کند. سرعت های پس از برخورد را که در همان راستای \hat{i} هستند، را پیدا کنید؟