

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴

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

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی کامپیوتر(نرم افزار) ۱۱۱۳۰۸۹ - ، علوم کامپیوتر(چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر(سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار(چندبخشی) ۱۱۱۳۰۹۴ - ، علوم کامپیوتر(۱۱۱۳۰۹۸) مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی مدیریت پروژه ، - مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریال، مهندسی پزشکی - گرایش بیومکانیک ۱۱۱۳۲۶۲ - ، ۱۱۱۳۱۰۱ -

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

سوالات تشریحی

نمره ۱.۷۵

$$\bar{v} = \frac{0-0}{8-4} = 0 \text{ m/s} \quad \text{(ج)} \quad \bar{v} = \frac{10-15}{6-2} = -\frac{5}{4} \text{ m/s} \quad \text{(ب)} \quad \bar{v} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{15-0}{2-0} = 15 \text{ m/s} \quad \text{(الف)}$$

$$x = -\frac{1}{2}at^2 + v_0 t = 0 \rightarrow a = 12.5 \text{ m/s}^2 \quad \text{(د) بین زمان صفر و ۴ ثانیه:}$$

$$v = -at + v_0 \xrightarrow{t=4s} v_f = -25 \text{ m/s}$$

بین دو زمان ۴ و ۴.۵ ثانیه: $x = vt = -12.5 \text{ m}$

$$v_e = \frac{10+12.5}{6-4.5} = 15 \text{ m/s} \quad \text{بین دو زمان ۴.۵ و ۶ ثانیه:}$$

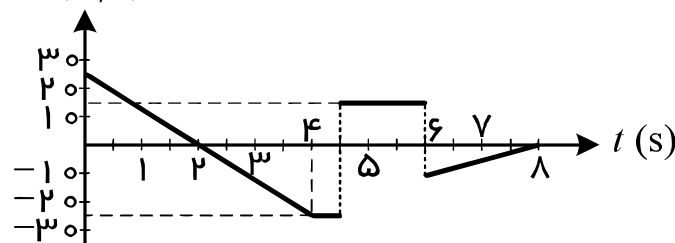
$$0 = a(2) + v_e \quad (1)$$

$$0 - v_e = 2a(-1) \quad (2)$$

بین دو زمان ۶ و ۸ ثانیه:

$$(1), (2) \rightarrow \begin{cases} v_e = -10 \text{ m/s} \\ a = 5 \text{ m/s}^2 \end{cases}$$

v (m/s)



سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴

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

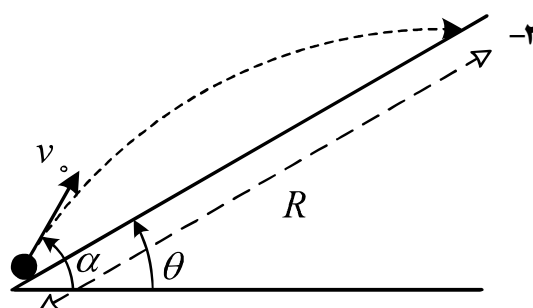
رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) ۱۱۱۳۰۸۹ -، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات

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

-، مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی مدیریت پژوهه

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

نمره ۱.۷۵



$$\sin \theta = \frac{y}{R}$$

$$\begin{cases} y = R \sin \theta \\ x = R \cos \theta \end{cases} \quad (1)$$

$$x = (v_0 \cos \alpha)t \rightarrow t = \frac{x}{v_0 \cos \alpha}$$

$$y = -\frac{1}{2} g \left(\frac{x}{v_0 \cos \alpha} \right)^2 + (v_0 \sin \alpha) \left(\frac{x}{v_0 \cos \alpha} \right)$$

$$\stackrel{(1)}{\rightarrow} R \sin \theta = R \cos \theta \tan \alpha - \frac{g R^2 \cos^2 \theta}{v_0^2 \cos^2 \alpha}$$

$$R = \frac{v_0^2 \cos \alpha}{g \cos^2 \theta} (\cos \theta \sin \alpha - \sin \theta \cos \alpha)$$

$$R = \frac{v_0^2 \sin(\alpha - \theta) \cos \alpha}{g \cos^2 \theta} = \frac{\frac{1}{2}(30^\circ)(\frac{1}{2})(\frac{1}{2})}{10(\frac{3}{4})} = 1.5 \text{ m}$$

نمره ۱.۷۵

$$\Delta E = 0 \rightarrow \frac{1}{2} m v_0^2 = mgH \rightarrow H = \frac{v_0^2}{2g} = 125 \text{ m} \quad \text{الف) در نقطه اوج: } \rightarrow 3$$

$U = K$ (ب)

$$\Delta E = 0 \rightarrow \frac{1}{2} m v_0^2 = \frac{1}{2} m v^2 + mgy$$

$$U = K \rightarrow \frac{1}{2} m v_0^2 = mg y \rightarrow y = 62.5 \text{ m}$$

$$K = \frac{U}{m} \quad (ج)$$

$$\Delta E = 0 \rightarrow mgH = mgy + \frac{mg y}{m} \rightarrow y = \frac{1}{2} H = 93.75$$

$$y = 93.75 \text{ m}$$

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴

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

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

(چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی) ۱۱۱۳۰۹۴ -

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

۱۱۱۳۰۹۸ - ۱۱۱۳۰۹۱ -، مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریال، مهندسی پزشکی - گرایش بیومکانیک ۱۱۱۳۲۶۲

نمره ۱.۷۵

$$v_{CM} = \frac{m_1 v_1 + m_2 v_2}{m_1 + m_2} = \frac{\frac{1}{3}\hat{i} - \frac{4}{3}\hat{j} + 0}{6} = \frac{1}{3}\hat{i} - \frac{2}{3}\hat{j} \text{ (m/s)}$$

$$\vec{u}_1 = \vec{v}_1 - \vec{v}_{CM} = \frac{1}{3}\hat{i} - \frac{4}{3}\hat{j} \rightarrow |u_1| = 1.49 \text{ m/s}$$

$$\vec{u}_2 = \vec{v}_2 - \vec{v}_{CM} = \frac{1}{3}\hat{i} - \frac{2}{3}\hat{j} \rightarrow |u_2| = 0.75 \text{ m/s}$$

$$K = \frac{1}{2} m u_1^2 + \frac{1}{2} m u_2^2 = 3.35 \text{ J}$$

$$K_{CM} = \frac{1}{2} (m_1 + m_2) v_{CM}^2 = \frac{1}{2} (6) (0.75)^2 = 2.24 \text{ J}$$

خبرپیامنور
www.PnuNews.com