

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

۱.۷۵

$$\bar{v} = \frac{0 - 0}{8 - 4} = 0 \text{ m/s}$$

$$\bar{v} = \frac{10 - 15}{6 - 2} = -\frac{5}{4} \text{ m/s}$$

$$\bar{v} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{15 - 0}{2 - 0} = 7,5 \text{ m/s}$$

$$x = -\frac{1}{2}at^2 + v_0 t = 0 \rightarrow a = 12,5 \text{ m/s}^2$$

$$v = -at + v_0 \xrightarrow{t=4s} v_4 = -25 \text{ m/s}$$

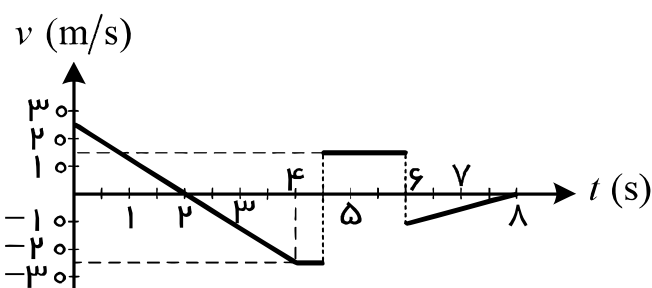
بین دو زمان ۴ و ۵ ثانیه:

$$v_5 = \frac{10 + 12,5}{6 - 4,5} = 15 \text{ m/s}$$

$$0 = a(4) + v_4 \quad (1)$$

$$0 - v_4 = 2a(-10) \quad (2)$$

$$\begin{cases} v_4 = -10 \text{ m/s} \\ a = 5 \text{ m/s}^2 \end{cases} \quad \text{بین دو زمان ۶ و ۸ ثانیه:}$$



سری سوال: ۱ یک

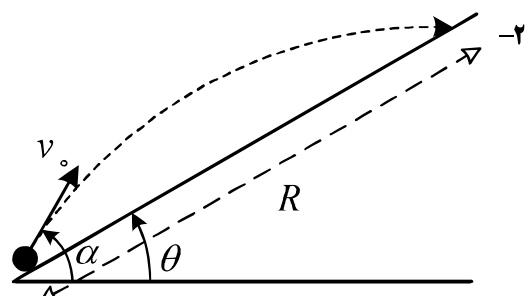
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴

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

و شن تحصیلی / کد 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 ۱۱۱۳۲۶۲ - ، مهندسی پژوهشی - گرایش بیومتریال، مهندسی پژوهشی - گرایش بیومکانیک ۱۱۱۳۱۰۱

۱۷۵ نمره



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

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

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

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

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

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

$$R = \frac{v_0^2 \sin(\alpha - \theta) \cos \alpha}{g \cos^2 \theta} = \frac{v_0^2 \sin(\alpha - \theta)}{g} \left(\frac{1}{\cos^2 \theta} \right) = \underline{v_0^2 m}$$

۱۷۵ نمره

$$\Delta E = 0 \rightarrow \frac{1}{2} m v_0^2 = mgH \rightarrow H = \frac{v_0^2}{g} = 125 \text{ m} \quad (2)$$

الف) در نقطه اوج: $U = K$

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

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

ج) $K = \frac{U}{\mu}$

$$\Delta E = 0 \rightarrow mgH = mgy + \frac{mgy}{\mu} \rightarrow y = \frac{\mu}{\mu} H = 93.75$$

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

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

و شه تحصیلی / کد درس: مهندسی کامپیوتر(نرم افزار) ۱۱۱۳۰۸۹ - ، علوم کامپیوتر(چندبخشی)، 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 ۱۱۱۳۲۶۲ - ، مهندسی پژوهشی - گرایش بیومتریال، مهندسی پژوهشی - گرایش بیومکانیک ۱۱۱۳۱۰۱

۱۷۵ نمره

$$v_{CM} = \frac{m_1 v_1 + m_2 v_2}{m_1 + m_2} = \frac{\frac{1}{3}\hat{i} - \frac{4}{3}\hat{j} + 0}{6} = \frac{1}{3}\hat{i} - \frac{2}{3}\hat{j} \text{ (m/s)} \quad \text{۴}$$

$$\vec{u}_1 = \vec{v}_1 - \vec{v}_{CM} = \frac{1}{3}\hat{i} - \frac{4}{3}\hat{j} \rightarrow |u_1| = 1,49 \text{ m/s} \quad \text{(الف)}$$

$$\vec{u}_2 = \vec{v}_2 - \vec{v}_{CM} = \frac{1}{3}\hat{i} - \frac{2}{3}\hat{j} \rightarrow |u_2| = 0,75 \text{ m/s}$$

$$K = \frac{1}{2} m_1 u_1^2 + \frac{1}{2} m_2 u_2^2 = 3,35 \text{ J}$$

$$K_{CM} = \frac{1}{2} (m_1 + m_2) v_{CM}^2 = \frac{1}{2} (6) (0,75)^2 = 2,25 \text{ J} \quad \text{(ب)}$$