

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۰۰ تشریحی: ۱۲۰

تعداد سوالات: تستی: ۰۰ تشریحی: ۷

عنوان درس: دینامیک

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی عمران، مهندسی راه آهن - سازه های ریلی ۱۳۱۳۰۴۲

استفاده از ماشین حساب مهندسی محاذ است

نمره ۲۰۰

حل II. از آنجا که $\ddot{s} = a$ می باشد، رابطه داده شده را می توان به صورت زیر نوشت.

-۱

$$\ddot{s} + k^2 s = 0$$

که این یک معادله دیفرانسیل خطی درجه دوم بوده و جواب آن شناخته شده و برابر است با:

$$s = A \sin Kt + B \cos Kt$$

که در آن A ، B و K اعداد ثابتی هستند. این عبارت هنگامی در معادله دیفرانسیل صادق است که $k = K$ باشد. سرعت $v = \dot{s}$ است. بنابراین:

$$v = Ak \cos kt - Bk \sin kt$$

شرط اولیه $v = v_0$ موقعي که $t = 0$ است نتیجه می دهد که $A = v_0/k$ و از شرط $s = 0$ در $t = 0$ بر می آید که $B = 0$

باشد. در نتیجه جوابها به صورت زیر است:

$$s = \frac{v_0}{k} \sin kt \quad \text{و} \quad v = v_0 \cos kt$$

جواب

نمره ۲۰۰

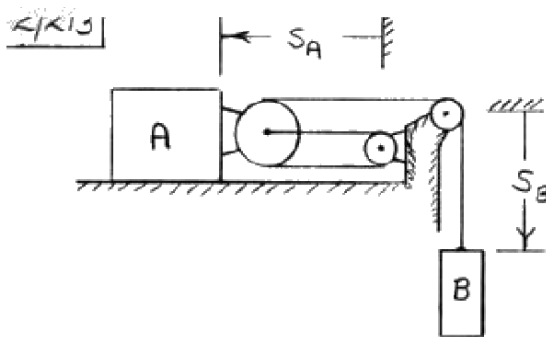
$$a_t = cte \quad v = v_0 + a_t t \Rightarrow a_t = \frac{v}{t} = \frac{\frac{100}{3.6}}{10} = 2.78 m/s^2$$

$$a_n = \frac{v^2}{\rho} = \frac{(2.78 \times 8)^2}{80} = 6.17 m/s^2$$

$$a = \sqrt{a_t^2 + a_n^2} = 6.77 m/s^2$$

-۲

نمره ۲۰۰



-۳

Length of cable $L = 3S_A + S_B + \text{constant}$ Differentiate: $0 = 3v_A + v_B$

$$v_B = -3v_A = -3(-3.6)$$

$$= 10.8 \text{ ft/sec (down)}$$



زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۷

سری سوال: یک ۱

تعداد سوالات: تستی: ۰ تشریحی: ۷

عنوان درس: دینامیک

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی عمران، مهندسی راه آهن - سازه های ریلی ۱۳۱۳۰۴۲

نمره ۲۰۰

-۴ مثال حل شده صفحه ۱۶۱ کتاب

نمره ۲۰۰

$$(a): \sum F_x = m\ddot{a}_x \quad F = 2m\ddot{a} \quad \ddot{a} = F/2m \quad (b): H_C = 2m(L/2)^2\dot{\theta} \quad \dot{H}_C = mL^2\dot{\theta}^2/2$$

$$\sum M_C = \dot{H}_C \quad Fb = mL^2\dot{\theta}^2/2 \quad \dot{\theta}^2 = 2Fb/mL^2$$

نمره ۲۰۰

5/76 $\omega_{AB} = 3 \text{ rad/sec}$

$$\underline{v_B} = \underline{v_A} + \underline{v_{B/A}}, \quad \omega_{BC} = \frac{\underline{v_B}}{BC}$$

$$v_{B/A} = \bar{AB} \omega_{AB}$$

$$= 5(3) = 15 \text{ in./sec}$$

$$\theta = \cos^{-1} \frac{3}{5}$$

$$v_B = v_{B/A} \cos \theta$$

$$= 15(3/5) = 9 \text{ in./sec}$$

$$\omega_{BC} = 9/3 = 3 \text{ rad/sec CW}$$

نمره ۲۰۰

$$\Sigma M_O = I_O \alpha \quad -\forall$$