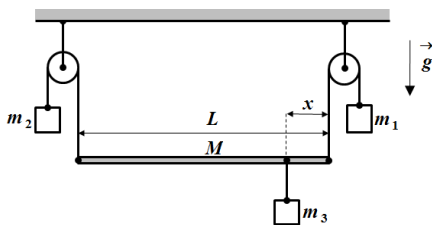
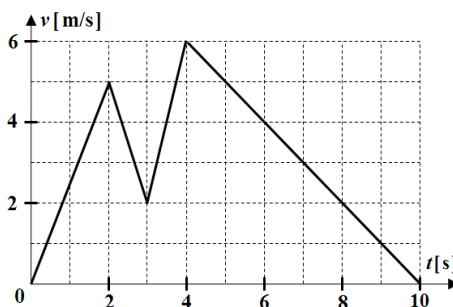




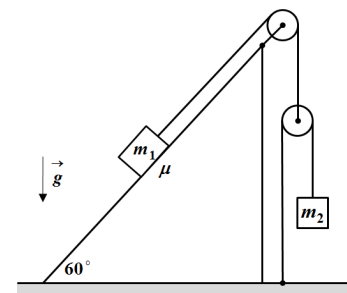
1. Тело без почетне брзине убрзањем $a_1 = 1 \text{ m/s}^2$ прелази пут s_1 , затим се током времена $t_2 = 12 \text{ s}$ креће константном брзином, и на крају равномерно успорава до заустављања успорењем $a_3 = a_1/2$. Одредити вредност пута s_1 ако је тело од почетка кретања до заустављања прешло укупан пут $15s_1$.
2. Куглица густине $\rho_1 = 2850 \text{ kg/m}^3$ пада константном брзином v_1 кроз течност густине $\rho_T = 1230 \text{ kg/m}^3$. Одредити густину друге куглице ако она пада кроз исту течност константном брзином v_2 при чему је $v_2 = \frac{5}{2}v_1$. Интензитет силе отпора средине је $F = kv$, где је v брзина куглице, а k константа пропорционалности и једнака је у случају кретања обе куглице. Запремине куглица су једнаке.
3. Хомогена греда масе $M = 6 \text{ kg}$ и дужине $L = 2 \text{ m}$ везана је својим крајевима за тегове чије су масе $m_1 = 9 \text{ kg}$ и $m_2 = 5 \text{ kg}$ помоћу нити пребачених преко котурова. На одређеном растојању x (од десног краја греде) за греду је помоћу нити окачен тег масе m_3 (слика 1). Ако систем тела мирује у положају као на слици, одредити масу тега m_3 и растојање x . Масе неистегљивих нити, масе непокретних котурова и трење занемарити.
4. Тело масе $m = 2 \text{ kg}$ због деловања силе мења брзину кретања у току времена као што је приказано на слици 2. Одредити пут који тело пређе за десет секунди од почетка кретања. Нацртати график зависности силе од времена. Одредити средњу брзину тела током пете секунде кретања.
5. У систему са слике 3 масе тела су редом $m_1 = 8 \text{ kg}$ и $m_2 = 2 \text{ kg}$. Коefицијент трења између тела и клина је $\mu = 0,4$. Ако се тела пусте да се слободно крећу из стања мировања одредити интензитет убрзања тела масе m_2 у односу на непокретну подлогу. Масе неистегљивих нити и масе котурова занемарити. Угао између стрме равни и основе непокретног клина је 60° .



Слика 1



Слика 2



Слика 3

Сваки задатак носи 20 поена. Узети да је убрзање Земљине теже $g = 9,81 \text{ m/s}^2$

Задатке припремио: Владимир Чубровић, Физички факултет, Београд

Рецензент: Проф. др Иван Манчев, ПМФ, Ниш

Председник комисије: Проф. др Мићо Митровић, Физички факултет, Београд

Свим такмичарима желимо успешан рад!



VII
РАЗРЕД

Друштво физичара Србије
Министарство просвете, науке и технолошког
развоја Републике Србије
РЕШЕЊА

ОКРУЖНИ НИВО
10.03.2018.

1. Укупан пређени пут је $s_u = s_1 + s_2 + s_3$ (1), при чему је $s_2 = vt_2$ [2п] и $s_u = 15s_1$ [2п]. Из једначина за прву и трећу деоницу пута $v^2 = 2a_1s_1$ [4п] (2) и $0 = v^2 - 2\frac{a_1}{2}s_3$ [4п] следи да је $s_3 = 2s_1$ [2п] и када добијени израз вратимо у једначину (1) добијамо $v = \frac{12s_1}{t_2}$ [2п]. Када последњи израз вратимо у једначину (2) добијамо $s_1 = \frac{a_1t_2^2}{72} = 2\text{m}$ [3+1п].

2. За кретање прве куглице важи $\rho_1Vg = \rho_TVg + kv_1$ [8п], а за кретање друге куглице важи $\rho_2Vg = \rho_TVg + kv_2$ [8п], и по услову задатка је $v_2 = 5v_1/2$. Решавањем једначина добијамо $\rho_2 = (5\rho_1 - 3\rho_T)/2 = 5280 \text{ kg/m}^3$ [3+1п].

3. Једначине равнотеже тегова су $m_1g = T_1$ [1п], $m_2g = T_2$ [1п] и $m_3g = T_3$ [1п]. Једначине равнотеже греде су $T_2 + T_1 = Mg + T_3$ [4п] и $T_2 \cdot L = Mg \cdot \frac{L}{2} + T_3 \cdot x$ [9п] (равнотежа момената у односу на тачку С). Из претходних

једначина следи $m_3 = m_1 + m_2 - M = 8 \text{ kg}$ [1+1п] и $x = \frac{m_2 - \frac{M}{2}}{m_1 + m_2 - M} \cdot L = 0,5 \text{ m}$ [1+1п]. Равнотежа момената у односу

на тачку А је $T_1 \cdot L = Mg \cdot \frac{L}{2} + T_3 \cdot (L - x)$, у односу на тачку В је $T_1 \cdot x + Mg \cdot (\frac{L}{2} - x) = T_2 \cdot (L - x)$, у односу на тежиште греде је $T_2 \cdot \frac{L}{2} + T_3 \cdot (\frac{L}{2} - x) = T_1 \cdot \frac{L}{2}$.

4. Током прве две секунде кретања убрзање тела је $a_1 = v_1/t_1 = 2,5 \text{ m/s}^2$ [1п], те је сила једнака $F_1 = ma_1 = 5 \text{ N}$ [1п], а пут који пређе тело $s_1 = \frac{v_1t_1}{2} = 5 \text{ m}$ [1п]. Од друге до треће секунде убрзање тела је $a_2 = \frac{v_2 - v_1}{t_2 - t_1} = -3 \text{ m/s}^2$ [1п], сила је

$F_2 = ma_2 = -6 \text{ N}$ [1п], а пређени пут је $s_2 = \frac{(v_1 + v_2)(t_2 - t_1)}{2} = 3,5 \text{ m}$ [1п]. Од треће до четврте секунде убрзање је

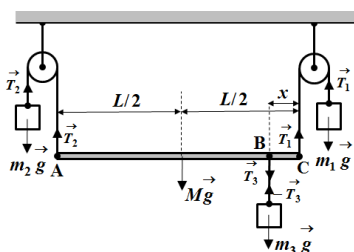
$a_3 = \frac{v_3 - v_2}{t_3 - t_2} = 4 \text{ m/s}^2$ [1п], сила је $F_3 = ma_3 = 8 \text{ N}$ [1п], а пређени пут је $s_3 = \frac{(v_3 + v_2)(t_3 - t_2)}{2} = 4 \text{ m}$ [1п]. На крају тело

успорава до заустављања и притом је $a_4 = \frac{-v_3}{t_4 - t_3} = -1 \text{ m/s}^2$ [1п], $F_4 = ma_4 = -2 \text{ N}$ [1п] и $s_4 = \frac{v_3(t_4 - t_3)}{2} = 18 \text{ m}$ [1п].

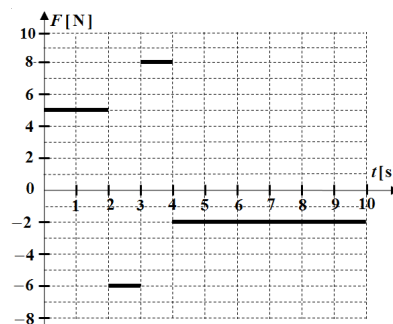
Укупан пређени пут тела је $s = s_1 + s_2 + s_3 + s_4 = 30,5 \text{ m}$ [1п]. Средња брзина тела током пете секунде кретања је $v_{sr} = \frac{v_3 + v_1}{2} = 5,5 \text{ m/s}$ [1п]. Сваки тачно нацртан сегмент графика носи 1,5 поен.

У рачуну су коришћене следеће вредности $t_1 = 2 \text{ s}$, $t_2 = 3 \text{ s}$, $t_3 = 4 \text{ s}$, $t_4 = 10 \text{ s}$, $v_1 = 5 \text{ m/s}$, $v_2 = 2 \text{ m/s}$, $v_3 = 6 \text{ m/s}$.

Напомена. Само у овом задатку 0,5 поена се додељује за формулу и 0,5 поена за резултат, тј. на свим местима [1п] означава [0,5п+0,5п].



Слика 1



Слика 2



ТАКМИЧЕЊЕ ИЗ ФИЗИКЕ УЧЕНИКА ОСНОВНИХ ШКОЛА
ШКОЛСКЕ 2017/2018. ГОДИНЕ.

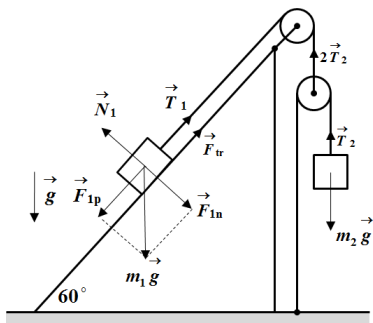


5. Претпоставимо да се тело m_1 креће низ стрму раван клина и да се тело m_2 креће вертикално навише. Једначине кретања тела m_1 су $m_1 a_1 = \frac{m_1 g \sqrt{3}}{2} - T_1 - \mu N_1$ [5п] и $N_1 = \frac{m_1 g}{2}$ [2п] ($F_{1p} = \frac{m_1 g \sqrt{3}}{2}$, $F_{1n} = \frac{m_1 g}{2}$), а једначина кретања тела m_2 је $m_2 a_2 = T_2 - m_2 g$ [2п]. Веза између сила затезања у нитима је $T_1 = 2T_2$ [2п]. Из услова неистегљивости нити следи да је веза између убрзања тела $a_2 = 2a_1$ [4п]. Из претходног следи $a_2 = \frac{m_1(\sqrt{3} - \mu) - 4m_2}{m_1 + 4m_2} \cdot g \approx 1,6 \text{ m/s}^2$ [4+1п].

Напомена. Делове задатка бодовати са једнаким бројем поена ако су једначине написане тачно уз погрешно претпостављен смер кретања тела, тј. $m_1 a_1 = T_1 - \frac{m_1 g \sqrt{3}}{2} - \mu N_1$ [5п] и $m_2 a_2 = m_2 g - T_2$ [2п].

Уз тако постављене једначине, при чему и даље важи да је $N_1 = \frac{m_1 g}{2}$ [2п], $T_1 = 2T_2$ [2п] и $a_2 = 2a_1$ [4п], за убрзање се добија $a_2 = \frac{4m_2 - m_1(\sqrt{3} + \mu)}{m_1 + 4m_2} \cdot g \approx -5,5 \text{ m/s}^2$.

Резултат није тачан а ни претпоставка да је убрзање једнако $a_2 = 5,5 \text{ m/s}^2$, а смер кретања супротан од претпостављеног. Да би се добило тачно решење треба написати једначине као на почетку решења задатка јер смер силе трења зависи од смера кретања тела.



Слика 3