

Prvi kolokvijum iz Fizike za SI odsek

Šifra: 765924

1.11.2010.

Ime i prezime studenta i broj indeksa: _____

Napomena: Svi zadatci se boduju identično sa po 20 poena. Zaokruženo slovo ispred netačnog odgovora nosi -4 poena. Zaokruženo slovo n) nosi 0 poena.

1. Sa površine Zemlje se izbaci telo kao kos hitac u vertikalnoj ravni. Zanemaruje se otpor vazduha. Ako su maksimalna i minimalna vrednost poluprečnika krivine trajektorije $R_{\max} = 82\text{ m}$ i $R_{\min} = 10,2\text{ m}$, respektivno, početni elevacioni ugao α , početna brzina v_0 i domet kosog hitca D su:

- a) $60^\circ, 20\text{ m/s}, 35,31\text{ m}$ b) $30^\circ, 20\text{ m/s}, 48,86\text{ m}$ c) $60^\circ, 22\text{ m/s}, 19,15\text{ m}$
d) $60^\circ, 40\text{ m/s}, 32,78\text{ m}$ e) nijedan od ponuđenih odgovora nije tačan n) ne znam

2. Tačka se kreće po krugu tako da je ugao rotacije dat sa $\theta(t) = A + Bt + Ct^2 + Dt^3$, gde su A, B, C i D konstante, a t vreme. U trenutku vremena t normalno ubrzanje je a_n . Tangencijalno ubrzanje u tom trenutku vremena je:

- a) $a_\tau = \frac{a_n}{B + 2Ct}$ b) $a_\tau = (2C + 6t) \frac{(B + 2Ct + 3Dt^2)^2}{a_n}$
c) $a_\tau = (2C + 6Dt) \frac{a_n}{B + 2Ct + 3Dt^2}$ d) $a_\tau = (2C + 6Dt) \frac{a_n}{(B + 2Ct + 3Dt^2)^2}$
e) nijedan od ponuđenih odgovora nije tačan n) ne znam

3. Na glatku horizontalnu podlogu je postavljena strma ravan nagibnog ugla (prema horizontali) $\alpha = 60^\circ$. Sa visine h (od mesta udara kuglice o strmu ravan) se ispusti kuglica mase m , koja se zatim elastično sudara sa strmom ravninom, čija je masa $m/2$ i koja pre sudara miruje. Zanemaruje se otpor vazduha. Brzina strme ravnin nakon sudara sa kuglicom V je:

- a) $V = \sqrt{\frac{12}{7}gh}$ b) $V = \sqrt{\frac{12}{5}gh}$ c) $V = \sqrt{2gh}$ d) $V = \sqrt{\frac{7}{9}gh}$
e) nijedan od ponuđenih odgovora nije tačan n) ne znam

4. Homogena kružna cilindrična cev unutrašnjeg poluprečnika R , postavljena je vertikalno na glatku horizontalnu ravan. U cev su spuštene dve homogene kugle poluprečnika r ($R/2 < r < R$) i jednake mase m . Najmanja masa cevi M potrebna da kugle ne prevrnu cev je:

a) $M = 2m(1 - r/R)$ b) $M = 2m(1 - 2r/R)$ c) $M = 2m(1 - R/r)$

d) $M = 2m(1 + r/R)$ e) nijedan od ponuđenih odgovora nije tačan n) ne znam

5. Na valjak je namotan idealan konac. Drugi kraj konca je zakačen za krov lifta. Ako se lift kreće naniže ubrzanjem a_0 , ubrzanje valjka prema Zemlji a_z i sila zatezanja u koncu T su:

a) $a_z = \frac{2}{3}g - \frac{a_0}{3}$, $T = \frac{m}{3}(g + a_0)$ b) $a_z = \frac{2}{3}g + \frac{a_0}{3}$, $T = \frac{m}{3}(g - a_0)$

c) $a_z = \frac{2}{5}g + \frac{a_0}{5}$, $T = \frac{m}{5}(g - a_0)$ d) $a_z = \frac{2}{3}g + \frac{a_0}{3}$, $T = \frac{m}{7}(g + a_0)$

e) nijedan od ponuđenih odgovora nije tačan n) ne znam

Ispit traje 120min.