

## Pismeni ispit iz Fizike I za kemičare

04. prosinca 2002.

1.

Lopta je bačena s tla vertikalno prema gore brzinom  $v_0$ . S kolike visine H od tla u istom trenutku mora biti ispuštena iz mirovanja druga lopta da bi neposredno prije njihova sudara prva lopta postigla najvišu točku svoje putanje? Kolika je tada brzina druge lopte i kada će se dogoditi sudar? Rješenja izrazite preko  $v_0$  i  $g$ !

2.

Pretpostavite da Mjesec obilazi Zemlju po kružnoj putanji. Uočeni period kruženja je 27,3 dana. Izračunajte udaljenost od Zemlje do Mjeseca! Poznat je polumjer Zemlje 6370km i ubrzanje pri površini Zemlje  $9,81\text{m/s}^2$ .

3.

Mala kugla mase 6,74kg obješena je o uže zanemarive mase duljine 2,23m. Kugla je u ravnotežnom položaju gurnuta horizontalno brzinom  $2,06\text{m/s}$ . Koliki je najveći kut otklona od ravnotežnog položaja? Koliki je period titranja ovog matematičkog njihala?  $g=9,81\text{m/s}^2$

4.

Uzorak medicinskog kobalta Co-60 i uzorak urana U-235 sadrže svaki po  $10^{15}$  atoma. Vrijeme poluraspada prvog je  $5,27\text{g}$ , a drugog  $7,13 \cdot 10^8\text{g}$ . Kolika je radioaktivnost svakog od njih?

5.

Kad se nad 2mol idealnog jednoatomnog plina adijabatskim procesom izvrši rad od  $800\text{J}$ , njegov volumen se smanji za 50%. Koliko se pritom promijeni temperatura plina? Koliki je omjer početnog i konačnog tlaka? Plinska konstanta:  $R=8,314\text{J/molK}$ .