

Универзитет у Београду, Физички факултет

Пријемни испит из физике, 08.07.2014.
(група *Б*)

Име и презиме:

Тест се састоји од 20 задатака. Заокружује се један од три понуђена одговора. Сви задаци носе по 3 поена. Израда теста траје 180 минута.

- Која је од наведених величина векторска?
а) унутрашња енергија, б) температура, в) убрзаше.
 - Тело масе m и вага су на површини Земље, у односу на коју мирују. Важи следећи исказ:
а) Тело је теже на екватору него на половима,
б) Тело је теже на половима него на екватору.
в) Телу је једнака тежина на половима и екватору.
 - Сила трења између равне подлоге и тела које се клиза по њој делује
а) у смеру кретања тела
б) у правцу нормалном на правца брзине
в) супротно од смера кретања тела
 - Јединица за гравитациону константу γ је:
а) $\frac{kg^2}{Nm^2}$ б) $\frac{Nm^2}{kg^2}$ в) нема јединицу.
 - Шта представља количник потенцијалне енергије и пробног наелектрисања унетог у електрично поље?
а) електростатички потенцијал, б) вектор јачине електростатичког поља, в) Кулонову силу.
 - Снага је:
а) Сила којом је потребно деловати на тело да би се оно померило са једног места на друго.
б) Брзина вршења рада.
в) Квантитативна мера способности једног тела да делује на друго тело.
 - Уливањем течног диелектрика релативне диелектричне константе $\epsilon_r = 4$ у плочести ваздушни кондензатор, његов капацитет се:
а) повећа 4 пута, б) не мења се, в) смањи 4 пута.
 - Максимална висина коју постигне тело бачено у вис са површине Земље зависи од:
а) Почетне брзине тела, б) Масе тела, в) Тежине тела.
 - Два обртаја у минути је:
а) 120π rad/s, б) $\pi/15$ rad/s, в) 2π rad/s.

