

A группа



УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ - ФИЗИЧКИ ФАКУЛТЕТ
ПРИЈЕМНИ ИСПИТ ИЗ ФИЗИКЕ 24. 07. 2025.

Име и презиме: _____, број пријаве _____
(уписати читко, штампаним словима)

Тест се состоји од 20 задатака. У сваком задатку понуђен је један тачан одговор, а његовим заокруживањем добија се 3 поена. Израда теста траје 180 минута.

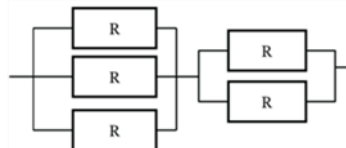
A группа



13. У хомогеном магнетном пољу индукције 2 Т равномерно ротира метална жица дужине 20 см, око нормалне осе која пролази кроз један њен крај. Правац осе је паралелан правцу вектора магнетне индукције. Колика ће се индукувати ЕМС на крајевима жице ако она направи 4 обрта у секунди?

14. Еквивалентни отпор везе једнаких отпорника ($R = 6 \Omega$) са слике износи:

- a) $30\ \Omega$ b) $18\ \Omega$
 b) $8\ \Omega$ c) $5\ \Omega$.



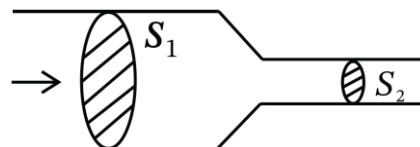
15. Лопта густине 900 kg/m^3 и пречника 20 cm је потопљена у течност густине 1260 kg/m^3 на дубину од 10 m и пуштена да се слободно креће. Колика је брзина лопте непосредно испод нивоа течности ако се зна да је туњено кретање равномерно? Кофицијент вискозности течности је $1,4 \text{ Pa}\cdot\text{s}$, а $g = 9,81 \text{ m/s}^2$.

16. Колики је унутрашњи отпор извора електромоторне сile 18 V, ако кроз струјно коло састављено од овог извора и отпорника отпора $8\ \Omega$ протиче струја јачине 2 A?

- a) $1\ \Omega$ b) $2\ \Omega$ c) $4\ \Omega$ d) $10\ \Omega$.

17. Аутомобил је прву трећину пута прешао за 30 минута, а остатак брзином од 54 km/h . Колика је била средња брзина аутомобила, ако се зна да је између две деонице одмарало 20 минута, а укупна дужина пута је 90 km ?

18. Проток воде кроз Вентуријеву цев (хоризонтална цев променљивог попречног пресека, видети слику) износи 60 литара у минуту. Колика је разлика притисака у два дела цеви, једног са пречником 4 см, и другог са пречником 1 см? Густина воде је 1000 kg/m^3 .



19. Колико би требало приближно да буде трајање дана на Земљи да би било које тело на екватору било без тежине? Полупречник Земље је 6400 km. Узети да је гравитационо убрзање Земље 9.81 m/s^2 .

20. На широком цилиндричном суду, испуњеном водом до нивоа од 1 m од дна, један изнад другог, налазе се два мала отвора кроз које истиче вода. Нижи отвор се налази на висини од 0,25 m, рачунато од дна суда. Млазеви воде из оба отвора погађају исту тачку на хоризонталној подлози која је у равни дна суда. Одредити висину другог отвора у односу на хоризонталну подлогу.