Електрична струја – увод

**1. Када се слободни електрони крећу у једном смеру то је:**

електрично коло

статички електрицитет

електрична струја

електрично пражњење

**2. Јачина електричног поља зависи од**

јачине веза које држе поље на једном месту

растојања међу наелектрисаним честицама

величине наелектрисаних честица у пољу

напона

**3. Напон ствара \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_између 2 тачке.**

Отпор

Електричну струју

Електрично пражњење

**4. Дрво је**

изолатор

проводник

**5. Мера разлике потенцијала између 2 тачке је:**

отпор

напон

ом

ампер

**6. Наелектрисана тела не морају да се додирну да би деловала једно на друго.**

тачно

нетачно

**7. У проводнику кроз који не тече струја**

електрони се крећу хаотично

нема електрицитета

електрони се не крећу

електрони се удаљавају од крајева проводника

**8. Јачина електричне струје мери се у**

Волтима

Џулима

Ватима

Амперима

**9. Бакар, водени раствор кухињске соли и графит су**

изолатори

проводници

**10. Напон изазива**

врши рад нпр. омогућава да сијалица засветли

смањује јачину струје

пожар