1. Na fotografiji je prikazan



 Elektrometar

 Elektromagnet

**2. Elementarna količina naelektrisanja je**

 Kulon

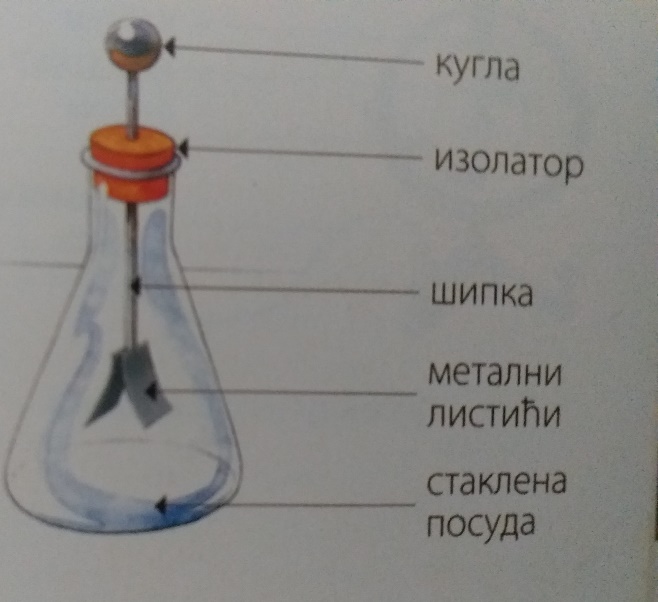
 Elektron

**3. Šta je elektroskop?**

 Jedan od najjednostavnijih uređaja za određivanje da li je neko telo naelektrisano

 Uređaj za merenje el.energije

**4. Na fotografiji je prikazan**



 Elektroskop

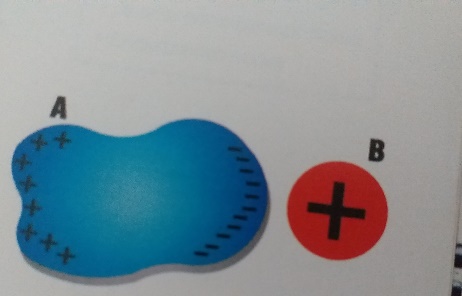
 Elektrometar

**5. Zbir naelektrisanja u izolovanom sistemu je konstantan- tačno ili netačno**

 Tačno

 Netačno

**6. U elektroneutralnom telu, bliže pozitivno naelektrisanom telu povećava se koncentracija** **negativnog naelektrisanja- tačno ili netačno**



 Tačno

 Netačno

**7. Vektorska veličina koja karakteriše električno polje u nekoj tački je jačina**

 Elekzromagnetne indukcije

 Električnog polja

**8. Munja se ne vidi u isto vreme kada se čuje grom. To je zbog razlike:**

 Brzine svetlosti i brzine zvuka u vazduhu

 Brzine svetlosti i brzine zvuka u vakuumu

 Brzine svetlosti i brzine kretanja oblaka

**9. U nekoj zapremini vazduha nalazi se m=4g azota. Molekuli tog gasa nisu jonizovani. Koliko je** **naelektrisanje tog gasa?**

 0 C

 1 C

**10. Dve jednake metalne polulopte naelektrisane su raznoimenim količinama naelektrisanja** **jednakim po apsolutnoj vrednosti. Kada napravi lopta od tih tela koliko će biti njeno naelektrisanje?**

 0 C

 1 C