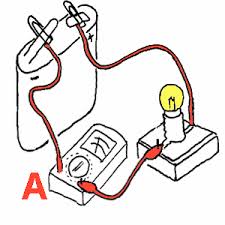
**Pasitikrink ar žinai:**

**1. Kodėl atomo branduolio krūvis teigiamas?**  
  
Todėl, kad atomo branduolyje yra neutralių dalelių;  
todėl, kad atomo branduolyje yra teigiamą krūvį turinčių dalelių;  
todėl, kad apie atomo branduolį skrieja elektronai;  
teisingas atsakymas nepateiktas.

**2. Kaip susidaro neigiamas jonas?**   
  
Atomas prisijungia papildomų elektronų;   
atomas netenka elektronų;   
susijungia du atomai;   
atomas prisijungia papildomų protonų.

**3. Elektros srove metaliniame laidininke vadinamas:**   
  
Kryptingas elektronų judėjimas laidininku;  
netvarkingas elektronų judėjimas laidininku;  
kryptingas elektringų dalelių judėjimas laidininku;   
elektringųjų dalelių judėjimas laidininku. .

**4. Kas lemia teigiamąjį kūnų įelektrinimą?**   
  
Elektronų perteklius;   
elektronų trūkumas;    
neutronų perteklius;   
neutronų trūkumas.

**5. Kokia laisvųjų elektronų judėjimo kryptis elektrinėje grandinėje?**   
  
Iš teigiamojo elektros šaltinio poliaus į neigiamąjį;  
iš neigiamojo elektros šaltinio poliaus į teigiamąjį;  
laisvieji elektronai juda aplink branduolį;   
visai nejuda.

**6. Kas lemia neigiamąjį kūnų įelektrinimą?**   
  
Elektronų perteklius;  
elektronų trūkumas;  
neutronų trūkumas;   
neutronų perteklius.

**7. Kokios elektringosios dalelės sudaro metalus?**   
  
Teigiamieji ir neigiamieji jonai;  
protonai ir elektronai;  
neigiamieji jonai ir laisvieji elektronai;  
teigiamieji jonai ir laisvieji elektronai .

**8. Kokia elektros srovės kryptis elektrinėje grandinėje?**   
  
Iš teigiamojo elektros šaltinio poliaus į neigiamąjį;  
iš neigiamojo elektros šaltinio poliaus į teigiamąjį;  
teigiamosios elektringosios dalelės juda iš  neigiamojo poliaus į teigiamąjį;  
elektronai grandinėje juda iš teigiamojo poliaus į neigiamąjį .

**9. Koks elektros srovės poveikis pasireiškia muzikinio centro garsiakalbyje?**   
  
Šiluminis;  
šviesos;  
magnetinis;  
cheminis .

**10. Kurie iš išvardintų daiktų yra elektros laidininkai?**  
  
Gintarinė lazdelė;  
pieštuko grafitas;  
vilnonis audinys;  
medinis šaukštas.