

Pro termín 12. - 16. října 2020

Jméno a příjmení:

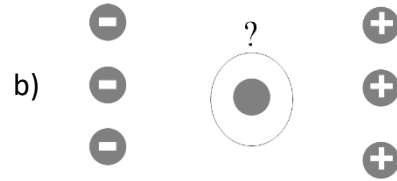
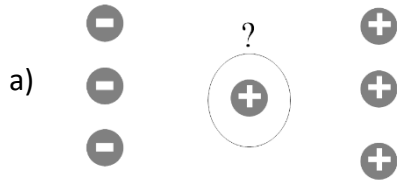
Elektrostatika – shrnutí



Doplň větu: Opačné náboje se



Jakým směrem se bude pohybovat označený náboj?



Fyzikální veličina **Elektrický náboj** má značku:
má jednotku:



Převeď:

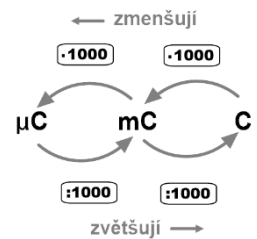
6300 mC = C

2,7 C = mC

568 μ C = mC

0,8 mC = μ C

nápověda:



Kde se využívá elektrostatika?

- a)
- b)
- c)
- d)



K čemu slouží elektroskop?



Jak se nazývá nejmenší elektrický náboj?



Jak se nazývá kladný iont?



Nakresli obrázek atomu, který bude mít 7 protonů, 8 elektronů a 7 neutronů. Je tento atom nějak nabit? Pokud ano, jak?



Jak se nazývá záporný iont?



Co v atomu udává

a) protonové číslo

b) nukleonové číslo