
Otázka č.1: V jadre atómu sú:

- a) protóny a elektróny
- b) protóny a neutróny
- c) elektróny a neutróny

(1 bod)

Otázka č.2: Elektrický náboj má značku:

- a) N
- b) Q
- c) E

(1 bod)

Otázka č.3: V obale atómu sú:

- a) elektróny
- b) neutróny
- c) protóny

(1 bod)

Otázka č.4: Siločiar elektrického poľa smerujú

- a) zo severu na západ
- b) od záporného ku kladnému náboju
- c) od kladného k zápornému náboju

(1 bod)

Otázka č.5: Elektrické pole je

- a) okolo každého telesa
- b) okolo zelektrizovaného telesa
- c) okolo magnetu

(1 bod)

Otázka č.6: K elektrostatickej indukcii dochádza

- a) v izolantoch
- b) vo všetkých látkach
- c) v kovových látkach s voľnými elektrónmi

(1 bod)

Otázka č.7: Veľkosť elektrickej sily medzi nábojmi

- a) nezávisí od veľkosti nábojov
- b) je priamoúmerná veľkosti nábojov
- c) je nepriamoúmerná veľkosti nábojov

(1 bod)

Otázka č.8: Súhlasne zelektrizované telesá

- a) sa odpudzujú
- b) na seba nepôsobia
- c) sa priťahujú

(1 bod)

Otázka č.9: Atóm je navonok

- a) elektricky neutrálny
- b) kladný
- c) záporný

(1 bod)
