



Nr grupy

Nr okresu

P

MODEL ATOMU



l. p^+ =

l. e^- =

l. n^0 =

l. powłok elektronowych =

l. elektronów walencyjnych =

Konfiguracja elektronowa:

K^-



Nr grupy

Nr okresu

Li

MODEL ATOMU



l. p^+ =

l. e^- =

l. n^0 =

l. powłok elektronowych =

l. elektronów walencyjnych =

Konfiguracja elektronowa:

K^-



Nr grupy

Nr okresu

K

MODEL ATOMU



l. p^+ =

l. e^- =

l. n^0 =

l. powłok elektronowych =

l. elektronów walencyjnych =

Konfiguracja elektronowa:

K^-

Zapisz interpretacje poniższych zapisów. Pisz wszystko małymi literami



Oblicz masy atomowe lub cząsteczkowe poniższych atomów pierwiastków lub cząsteczek:

