

Latihan Konfigurasi Elektron (Bohr)

Nama / Kelas :

1. Tuliskanlah konfigurasi electron, electron valensi dan jumlah kulit dari:

Soal	Konfigurasi elektron	ev	Jumlah kulit
a. ${}_6C$
b. ${}_{15}P$
c. ${}_{20}Ca$
d. ${}_8O^{2-}$
e. ${}_{12}Mg^{2+}$

2. Jika sebuah atom memiliki jumlah kulit sebanyak 3 dan electron valensinya adalah 4, berapakah nomor atomnya?

Jawab:

3. Atom Y memiliki jumlah neutron sebanyak 14 buah. Jika electron pada atom netralnya dikonfigurasikan, maka didapat electron valensinya sebanyak 3 dan jumlah kulit yang terisi adalah 3 juga. Tuliskanlah notasi atom Y!

...	Y	...
-----	---	-----