



LATIHAN

1. Lengkapi tabel berikut !!!

	Konfigurasi elektron	Stabil / Tidak Stabil	Oktet / Duplet	Menerima / melepaskan elektron
${}_3\text{Li}$	$1s^2 2s^1$	Tidak Stabil	Duplet	Melepaskan 1e
a. ${}_{10}\text{Ne}$				
b. ${}_{15}\text{P}$				
d. ${}_{17}\text{Cl}$				

2. Tuliskan konfigurasi elektron dari

- a. ${}_{20}\text{Ca}$
- b. ${}_8\text{O}$



c. ${}_{4}\text{Be}$

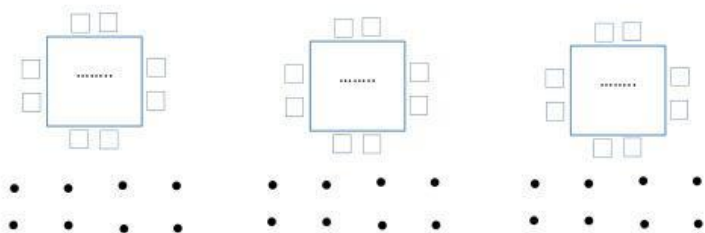
Jawaban :



3. Tuliskan struktur lewis dari

a. ${}_{5}\text{B}$ (Konfigurasi e = $1s^2 2s^2 2p^1$)b. ${}_{13}\text{Al}$ (Konfigurasi e = $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^1$)c. ${}_{2}\text{He}$ (Konfigurasi e = $1s^2$)

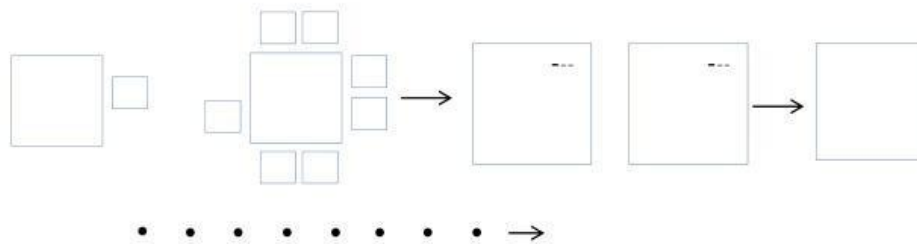
Jawaban :





4. Tuliskan proses terbentuknya ikatan ion pada atom Li dan Br? (jika elektron valensi atom Li adalah 1 sedangkan Br adalah 7)

Jawaban :



5. Jika terdapat atom ${}_{12}\text{Mg}$, ${}_{9}\text{F}$ dan ${}_{16}\text{S}$, maka tentukanlah

a. Ion apa yang terbentuk jika :

${}_{12}\text{Mg}$ memiliki elektron valensi yaitu 2

${}_{9}\text{F}$ memiliki elektron valensi yaitu 7

${}_{16}\text{S}$ memiliki elektron valensi yaitu 6

Jawaban :

${}_{12}\text{Mg}$ =

${}_{9}\text{F}$ =

${}_{16}\text{S}$ =



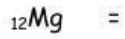
E-MODUL IKATAN ION & KOVALEN

Guided Inquiry Learning



b. Tentukan atom apa yang melepaskan / menerima elektron

Jawaban :

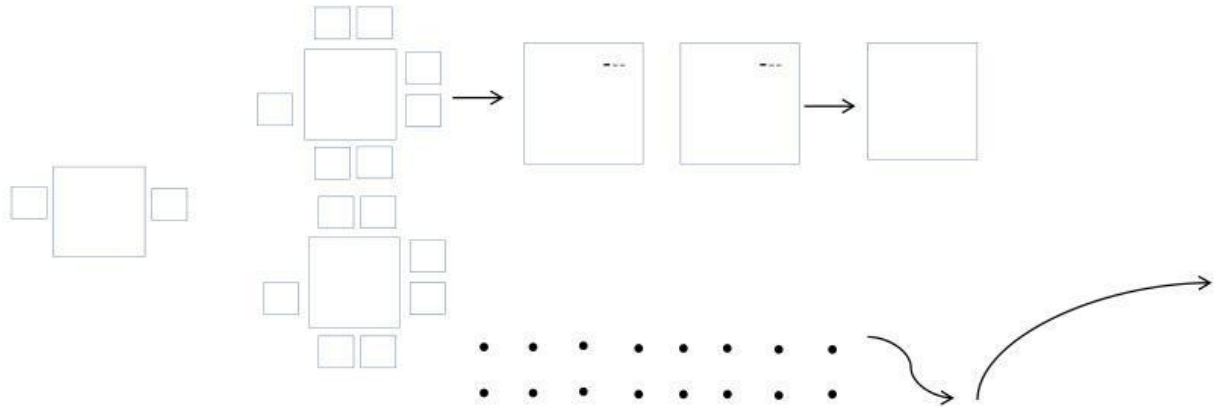


c. Apakah antara atom Mg dengan F dapat membentuk senyawa? Tuisikan rumus senyawa yang terbentuk? Serta tuliskan ikatan apa yang terbentuk ?

Jawaban :

Rumus Senyawa =

Ikatan yang terbentuk =



E-MODUL IKATAN ION & KOVALEN

Guided Inquiry Learning

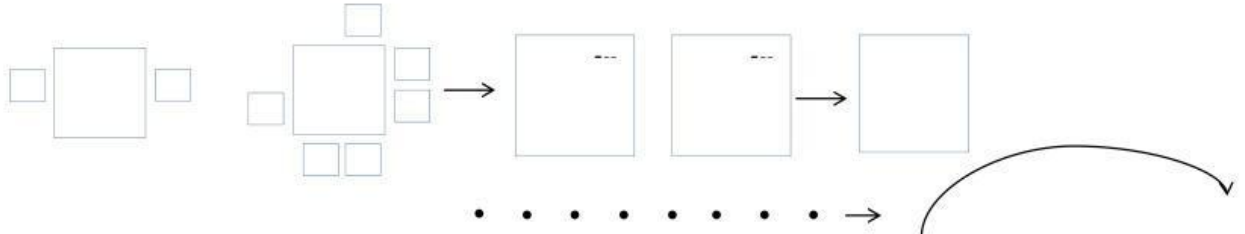


d. Apakah antara atom Mg dengan S dapat membentuk senyawa? Tuiskan rumus senyawa yang terbentuk? Serta tuliskan ikatan apa yang terbentuk?

Jawaban :

Rumus Senyawa =

Ikatan yang terbentuk =



e. Apakah antara atom F dengan S dapat membentuk senyawa? Tuiskan rumus senyawa yang terbentuk? Serta tuliskan ikatan apa yang terbentuk?

Jawaban :

Rumus Senyawa =

Ikatan yang terbentuk =

