

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)

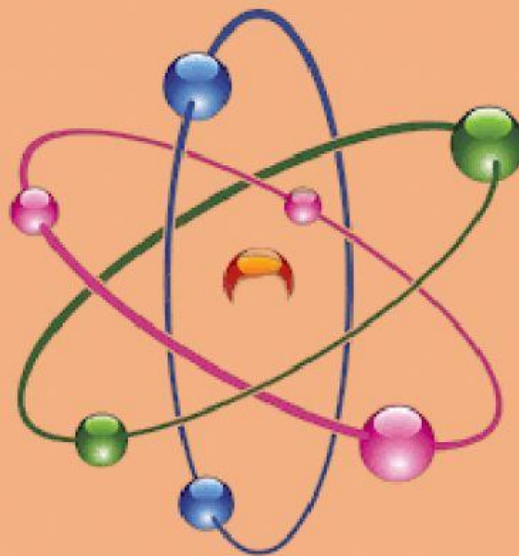
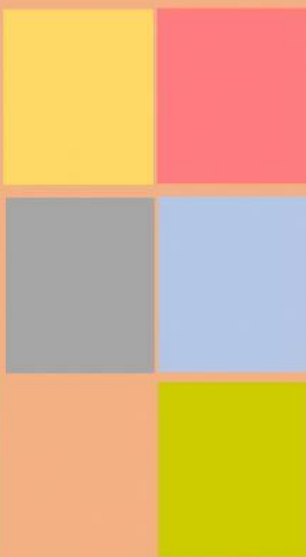


KONFIGURASI ELECTRON & LETAK UNSUR DALAM TABLE PERIODIK

Play Music

Play Music

Play Music



KELAS X
AUDITORI

Nama :

Kelas :

Kelompok:

KEGIATAN PEMBELAJARAN



Stimulus

Tabel periodik unsur merupakan sebuah tabel yang menampilkan unsur-unsur kimia. Unsur-unsur kimia ini disusun berdasarkan nomor atom (jumlah proton dalam inti atom), konfigurasi periodik, dan keberulangan sifat kimia. Tabel periodik memiliki fungsi untuk mengetahui nomor atom, konfigurasi elektron, dan sifat setiap unsur. Unsur-unsur dalam sistem periodik unsur kimia terdiri dari dua kelompok, pertama yaitu golongan (lajur vertical), dan kedua adalah periode (lajur horizontal). Perhatikan gambar tabel periodik dibawah ini.

Periodic Table of the Elements



Identifikasi Masalah

Berdasarkan hasil gambar diatas, jawablah pertanyaan dibawah ini!

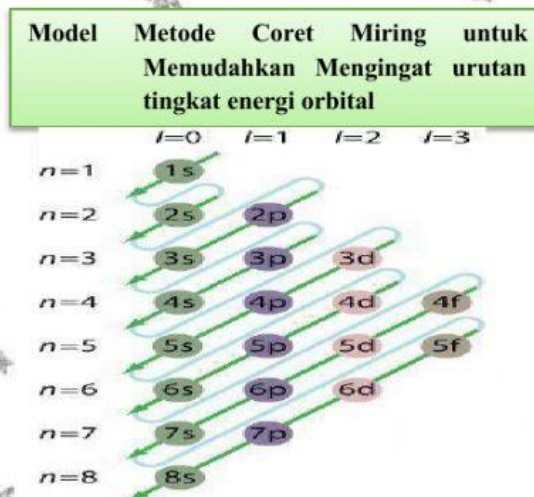
1. Ungkapkan dengan kalimat sendiri, apa yang dimaksud dengan periode!

2. Ungkapkan dengan kalimat sendiri, apa yang dimaksud dengan golongan!



Pengumpulan data

Carilah informasi mengenai Konfigurasi elektron dengan letak unsur dalam tabel periodik dari berbagai literatur! Sebelum menentukan golongan dan periode suatu atom, ingat kembali cara menuliskan konfigurasi elektron berdasarkan asas aufbau dengan metode coret miring.



Sumber. Chang, Raymond, 2005

Untuk menentukan periode dan golongan dapat dilihat dari tabel elektron valensi atom di bawah ini!

Elektron Valensi	Golongan	Blok
ns^1	IA	s
ns^2	IIA	
$ns^2 np^1$	IIIA	p
$ns^2 np^2$	IVA	
$ns^2 np^3$	VA	
$ns^2 np^4$	VIA	
$ns^2 np^5$	VIIA	
$ns^2 np^6$	VIIIA	

Elektron Valensi	Golongan	Blok
$ns^2 (n-1) d^1$	IIIB	d
$ns^2 (n-1) d^2$	IVB	
$ns^2 (n-1) d^3$	VB	
$ns^2 (n-1) d^4$	VIB	
$ns^2 (n-1) d^5$	VIIIB	
$ns^2 (n-1) d^6$	VIIIB	
$ns^2 (n-1) d^7$		
$ns^2 (n-1) d^8$		

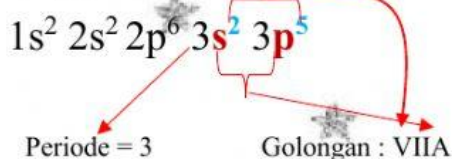
Elektron Valensi	Golongan	Blok
$ns^2 (n-1) d^9$	IB	d
$ns^2 (n-1) d^{10}$	IIB	

Elektron Valensi	Golongan	Blok
$6s^2 4f^{1-14}$	Lantanida	f
$6s^2 5f^{1-14}$	aktinida	

Berikut ini merupakan contoh pengisian elektron untuk menentukan golongan dan periode berdasarkan konfigurasi elektron!

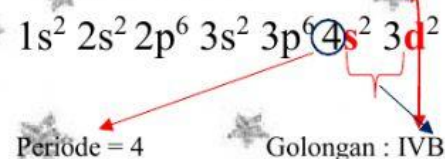
17Cl

Konfigurasi elektron:



22Ti

Konfigurasi elektron:





Pengolahan Data

Pasangkanlah konfigurasi electron dan letak unsur dengan unsur di samping dengan benar!

^{12}Mg

$[\text{Kr}] 5s^2$

Periode : 5, Golongan : IIA

^{40}Zr

$[\text{Kr}] 5s^2 4d^2$

Periode : 5, Golongan : IVB

^{49}In

$[\text{Ar}] 5s^2$

Periode : 5, Golongan : IIA

$[\text{Kr}] 5s^2 4d^{10} 5p^1$

Periode : 5, Golongan : IIIA

^{38}Sr

$[\text{Ne}] 3s^2$

Periode : 3, Golongan : IIA

$[\text{Ne}] 2s^2$

Periode : 2, Golongan : IIA

$[\text{Kr}] 5s^2 4d^{10} 5p^1$

Periode : 4, Golongan : IIIA

Dari literatur diatas diskusikanlah dengan kelompok jawablah pertanyaan dibawah ini

Petunjuk: Penulisan unsur harus sesuai **LAMBANG UNSUR.**

1. Manakah dari keempat unsur yang terletak dalam satu golongan?

2. Manakah dari keempat unsur yang terletak dalam satu periode?

3. Suatu elektron mempunyai keempat bilangan kuantum elektron terakhir dari atom X yaitu $n = 3$, $l = 2$, $m = 0$, dan $s = -1/2$. Pilihlah mana yang benar untuk jawaban tersebut.

--	--	--

[Ar]

[Ne]

[Kr]

$2s^2$

$3s^2$

$4s^2$

$3p^6$

$3d^6$

$3d^8$



Verifikasi Data

Presentasikan hasil diskusi pengerjaan LKPD anda!

Bandingkan dan koreksi hasil kerja kelompokmu dengan hasil kerja kelompok yang presentasi!



Menarik Kesimpulan

Tuliskan yang dapat anda simpulkan berdasarkan pembelajaran ini!

• Selamat Bekerja •