

$\pi = 3,141592$



LKPD

Lembar Kerja Peserta Didik

MATERI PELAJARAN KIMIA

Konfigurasi Elektron

IDENTITAS SISWA

NAMA :

KELAS :

 **LIVEWORKSHEETS**

TUJUAN PEMBELAJARAN

Menggunakan prinsip Aufbau, aturan Hund, dan azas larangan Pauli untuk menuliskan konfigurasi elektron dan diagram orbital.

Perhatikan dan Simak Video Pembelajaran melalui link berikut ini!

https://www.youtube.com/watch?v=EcZmL1jl_TA

Video 1

	1s	2s	2p
1.	$\uparrow\downarrow$	$\uparrow$	$\square$ $\square$ $\square$
3.	$\uparrow\downarrow$	$\uparrow\downarrow$	$\uparrow\downarrow$ $\square$ $\square$

	1s	2s	2p
2.	$\uparrow\downarrow$	$\uparrow\downarrow$	$\uparrow\downarrow$
4.	$\uparrow\downarrow$	$\uparrow\downarrow$	$\uparrow\downarrow$

A diagram of a cell, possibly a protozoan, showing an oval shape with a blue outer layer and a yellow inner layer. The cell has several small, dark, hair-like structures (cilia) extending from its surface. Inside the cell, there is a large yellow nucleus with a smaller, darker yellow nucleolus, and a smaller yellow organelle.

- [illegible]

- A. Periode 3 golongan IIA
- B. Periode 3 golongan IIIA
- C. Periode 4 golongan IA
- D. Periode 4 golongan IIB
- E. Periode 4 golongan IIIB

Tabel pengisian elektron kedalam subkulit :

Unsur	
I	$1s^2 2s^2 2p^5$
II	$1s^2 2s^2 2p^5 3s^2$
III	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^1 3p^1$
IV	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^5 4s^1$
V	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^2 3d^5$

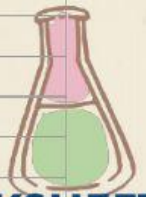
Pengisian elektron yang benar menurut aturan aufbau dan Hund adalah....

- A. I dan V
- B. I dan II
- C. II dan V
- D. III dan V
- E. IV dan V



Isilah dengan angka yang tepat untuk konfigurasi elektron unsur-unsur disebelah ini pada kulit: K, L, M, dan N

Lambang unsur	Nama Unsur	Nomor Atom	Konfigurasi Elektron			
			K	L	M	N
H	Hidrogen	1				
He	Helium	2				
Li	Litium	3				
Be	Berilium	4				
B	Boron	5				
C	Karbon	6				
N	Nitrogen	7				
O	Oksigen	8				

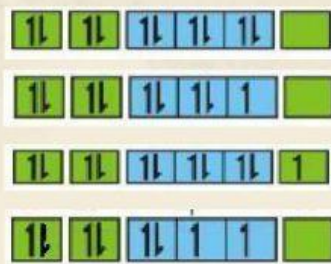




Isilah diagram orbital yang tepat, pilih dan seret kotak-kotak berikut kedalam tabel



Unsur	Total Elektron	Konfigurasi elektron	Diagram Orbital			
			1s	2s	2p	3s
O	8	$1s^2 2s^2 2p^4$				
F	9	$1s^2 2s^2 2p^5$				
Ne	10	$1s^2 2s^2 2p^6$				
Na	11	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^1$				



Unsur	Total Elektron	Diagram Orbital			
		1s	2s	2p	3s
$_1\text{H}$	1				
$_2\text{He}$	2				
$_3\text{Li}$	3				
$_4\text{Be}$	4				
$_5\text{B}$	5				

Konfigurasi Elektron
$1s^2$
$1s^2 2s^2 2p^1$
$1s^2 2s^2$
$1s^2 2s^1$
$1s^1$

Hubungkan dengan garis ke jawaban yang tepat



LIVEWORKSHEETS



Isilah jumlah elektron pada kotak berwarna menggunakan data di kotak disebelah kanan



Lambang Unsur	Nomor Atom	Elektron	Konfigurasi elektron
${}_1\text{H}$	1		$1s^2$
${}_3\text{Li}$	3		$1s^2 2s^1$
${}_7\text{N}$	7		$1s^2 2s^2 2p^3$
${}_{11}\text{Na}$	11		$1s^2 2s^2 2p^6 3s^1$
${}_{18}\text{Ar}$	18		$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6$
${}_{22}\text{Ti}$	22		$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^2 3d^2$
${}_{26}\text{Fe}$	26		$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^2 3d^6$

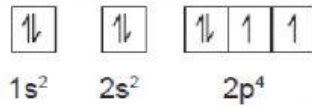
Elektron
26
22
11
18
7
3
1



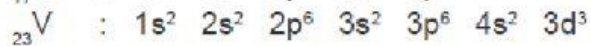
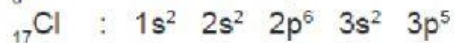


Konfigurasi elektron ${}_8\text{O}$

Aturan pengisian elektron yang sesuai dengan aturan Hund
(Pilih gambar kotak dibawah ini isi dengan benar atau salah)



Penulisan konfigurasi elektron suatu atom dapat disingkat dengan menuliskan lambang atom golongan VIIIA pada periode sebelumnya diikuti konfigurasi sisanya.



ditulis ${}_8\text{O} :$

ditulis ${}_{17}\text{Cl} :$

ditulis ${}_{23}\text{V} :$

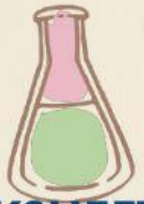
Drag dan drop konfigurasi singkat ini
kedalam kotak yang tepat

(Ar) $4s^2 3d^3$

(He) $2s^2 2p^4$

(Ne) $3s^2 3p^5$

 **LIVEWORKSHEETS**





Masukkan data Tabel.2 kedalam Tabel.1 dengan tepat dengan cara drag and drop



Unsur	Konfigurasi elektron	Ion	Konfigurasi electron Ion
${}^3\text{Li}$	$1s^2 2s^1$	${}^3\text{Li}^+$	
${}^{19}\text{K}$	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^1$	${}^{19}\text{K}^+$	
${}^9\text{F}$	$1s^2 2s^2 2p^5$	${}^9\text{F}^-$	
${}^{17}\text{Cl}$	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^5$	${}^{16}\text{Cl}^-$	
${}^{26}\text{Fe}$	$(\text{Ar}) 4s^2 3d^6$	${}^{26}\text{Fe}^{3+}$	

Konfigurasi Ion
$1s^2 2s^2 2p^6$
$(\text{Ne}) 3s^2 3p^6$
$1s^2$
$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6$
$(\text{Ar}) 4s^0 3d^5$



Selamat Mengerjakan!

SELESAI MENERJAKAN, KIRIM JAWABAN
KE EMAIL DIBAWAH INI!

Seftyangraeni.7984@gmail.com



$$\pi = 3,141592$$