

LKPD

Sistem Periodik Unsur

NAMA :

KELAS :

PERHATIKAN VIDEO BERIKUT INI



SISTEM PERIODIK UNSUR																	
H	He	Li	Be	B	C	N	O	F	Ne	Na	Mg	Al	Si	P	S	Cl	Ar
Li	Be	Li	Be	Li	Be	Li	Be	Li	Be	Li	Be	Li	Be	Li	Be	Li	Be
Be	Li	Be	Li	Be	Li	Be	Li										
Li	Be	Sc	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu	Zn	In	Ge	As	Se	Br	Xe
Be	Li	Sc	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu	Zn	In	Ge	As	Se	Br	Xe
Li	Sc	Sc	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu	Zn	In	Ge	As	Se	Br	Xe
Sc	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu	Zn	In	Ge	As	Se	Br	Xe		
Ti	V	V	Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu	Zn	In	Ge	As	Se	Br	Xe		
V	Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu	Zn	In	Ge	As	Se	Br	Xe				
Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu	Zn	In	Ge	As	Se	Br	Xe					
Mn	Fe	Co	Ni	Cu	Zn	In	Ge	As	Se	Br	Xe						
Fe	Co	Ni	Cu	Zn	In	Ge	As	Se	Br	Xe							
Co	Ni	Cu	Zn	In	Ge	As	Se	Br	Xe								
Ni	Cu	Zn	In	Ge	As	Se	Br	Xe									
Cu	Zn	In	Ge	As	Se	Br	Xe										
Zn	In	Ge	As	Se	Br	Xe											
In	Ge	As	Se	Br	Xe												
Ge	As	Se	Br	Xe													
As	Se	Br	Xe														
Se	Br	Xe															
Br	Xe																
Xe																	



Pertanyaan :

1

Sudah tepatkah posisi golongan dan periode unsur tersebut berdasarkan konfigurasi elektronnya?



LKPD

Sistem Periodik Unsur

NAMA :

KELAS :

MARI BERLATIH SOAL DIAGRAM



Pengertian Dari sistem periodik Unsur Adalah...



Pertanyaan :

1

Letak unsur dan konfigurasi elektron yang tepat untuk unsur $19X$ adalah... (nomor atom Ar = 18)

2

Tiga unsur memiliki notasi seperti di gambar ini : Konfigurasi elektron dari unsur P adalah... (nomor atom Ne = 10, Ar= 18)

$^{23}_{11}\text{P}$, $^{24}_{12}\text{Q}$, $^{35,5}_{17}\text{R}$,

