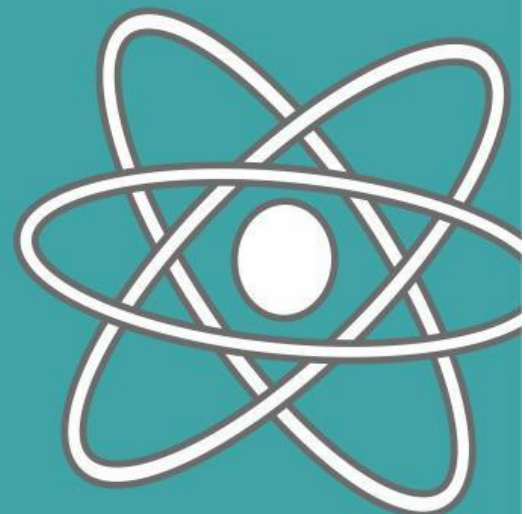


Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD)

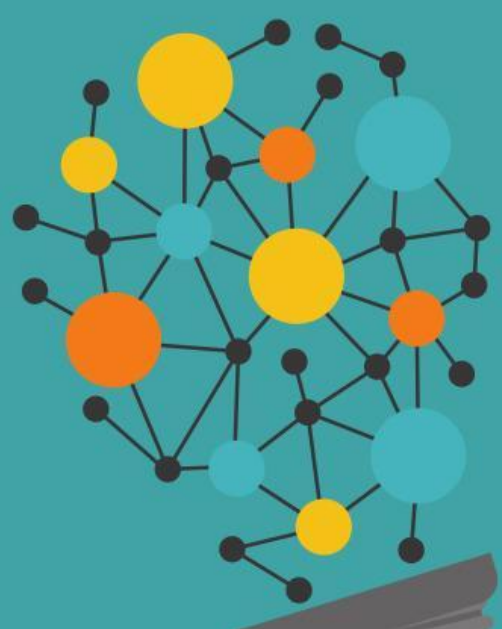
STRUKTUR ATOM



KELAS X SMA

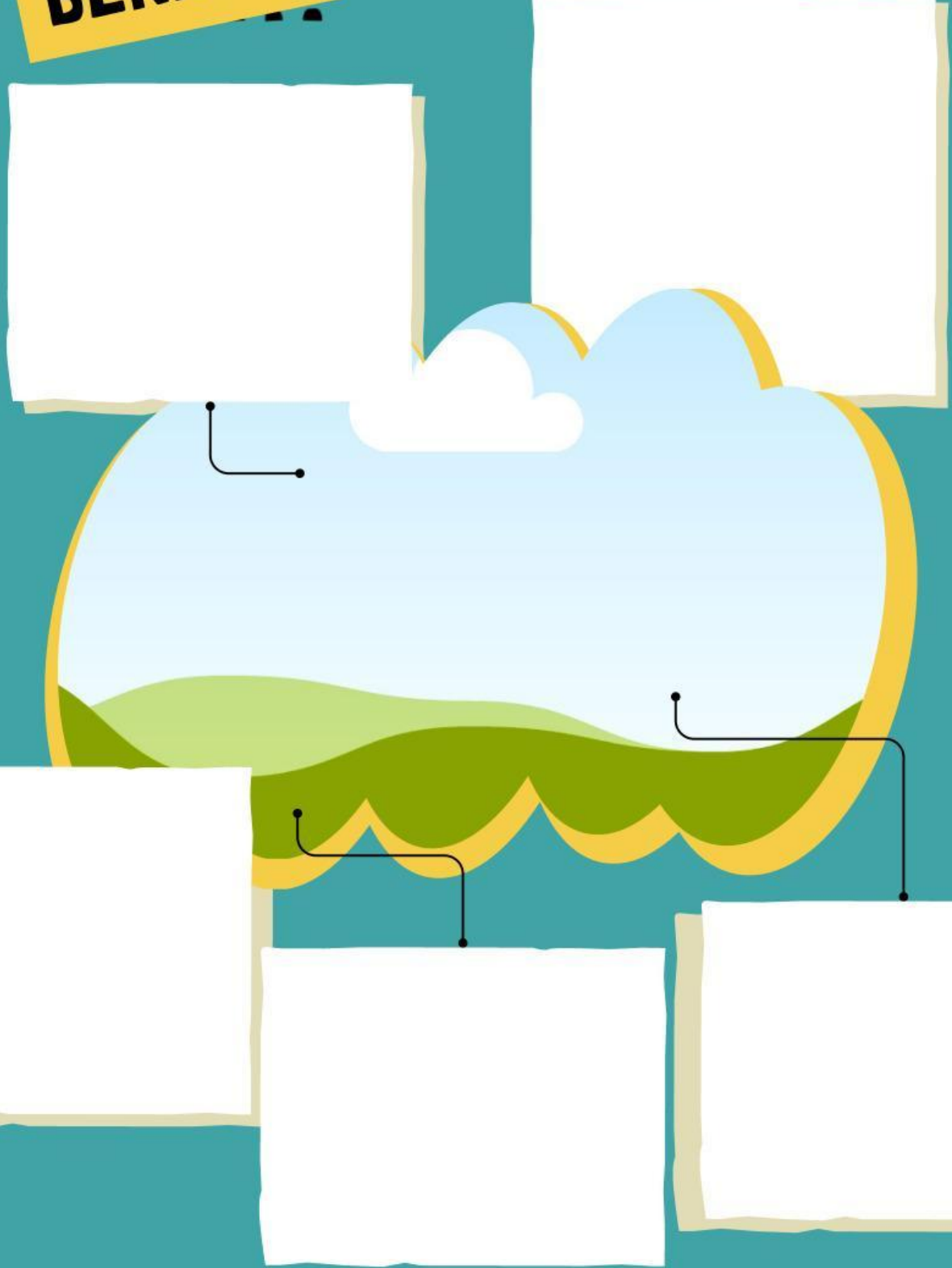
co.id

Nama :

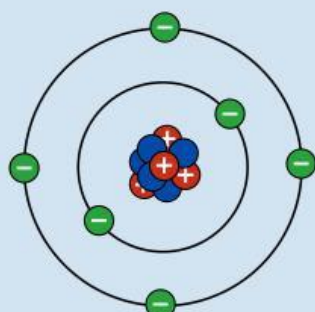
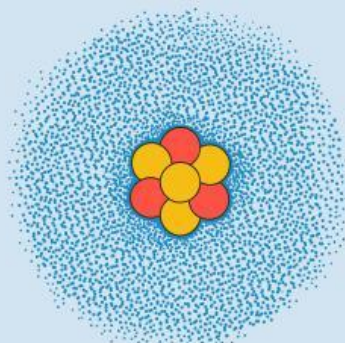
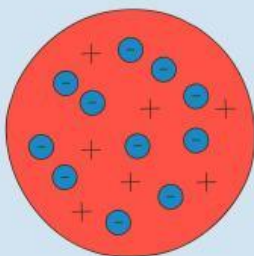
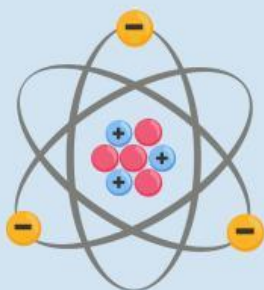
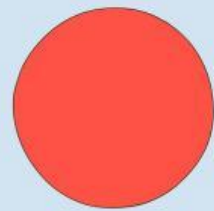


**TONTONLAH
VIDEO
BERIKUT
?**

Tuliskan Informasi -
informasi apa saya
yang kamu dapatkan
di dalam video



PILILAH PASANGAN MODEL ATOM YANG SESUAI



Thomson

Bohr

Dalton

Rutherford

Kuantum

Jawablah Pertanyaan Berikut

Atom yang bermuatan

Partikel Bermuatan Positif

Nama lain ion positif

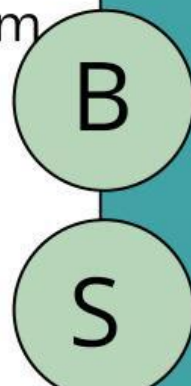
Selisih nomor atom dan nomor massa adalah jumlah dari



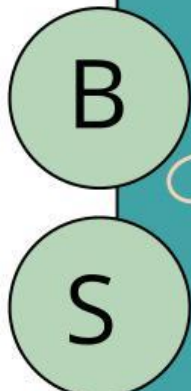
TENTUKAN APAKAH PERNYATAAN DIBAWAH INI BENAR ATAU SALAH



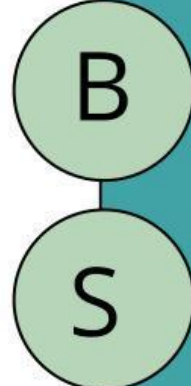
Pada inti atom terdapat partikul neutron dan proton



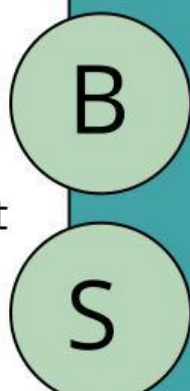
John Dalton menemukan teori atom roti kismis



Pada keadaan netral, suatu atom memiliki jumlah proton dan elektron yang sama



Atom yang bermuatan negatif memiliki jumlah elektron yang lebih sedikit dibandingkan atom yang tidak bermuatan



H Hydrogenium 1 1.00714	Ca Calcium 20 40.08	O Oxygenium 8 15.999
Au Aurum 79 196.967	Cu Cuprum 29 63.548	Ag Argenium 47 107.869
		Fe Ferum 26 55.845

Tentukan Jumlah Proton, elektron dan Neutron dari unsur berikut

Unsur

Proton

Elektron

Neutron

