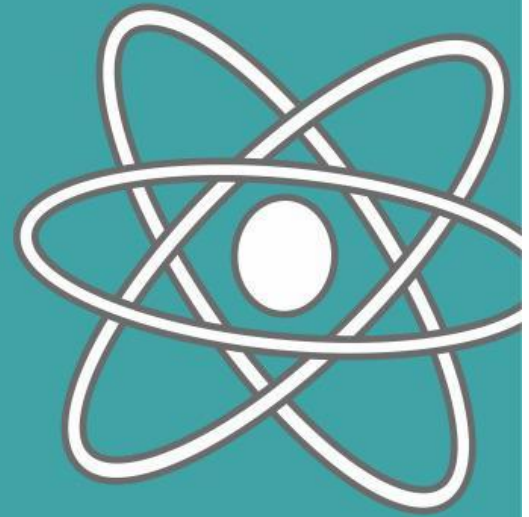


Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD)

# STRUKTUR ATOM

KELAS X SMA



Nama :

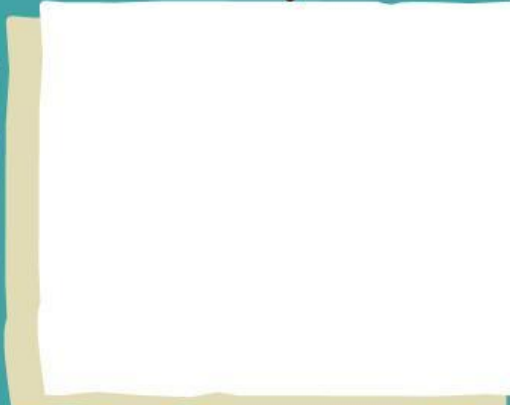
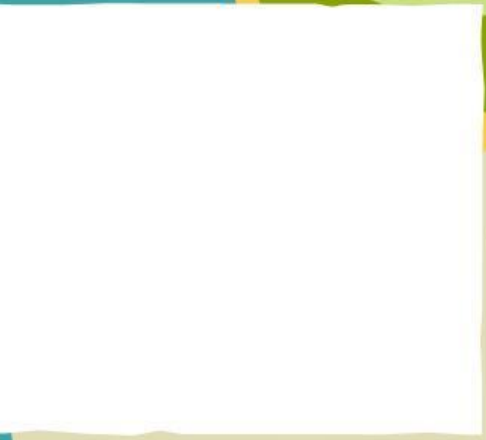
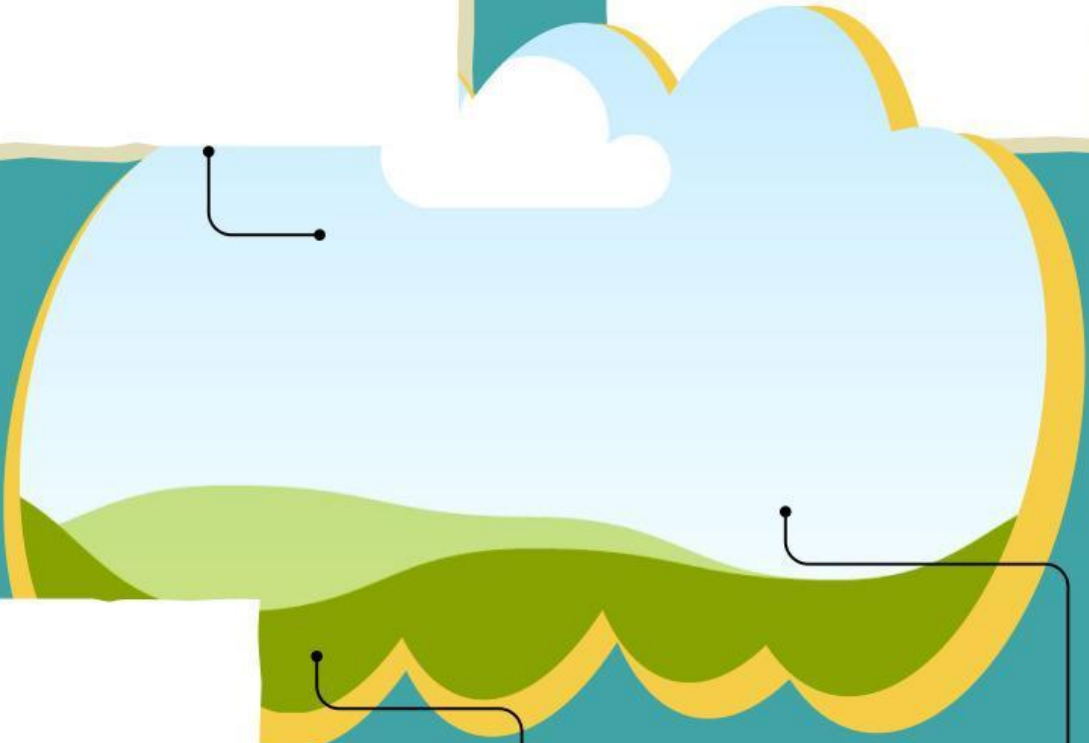
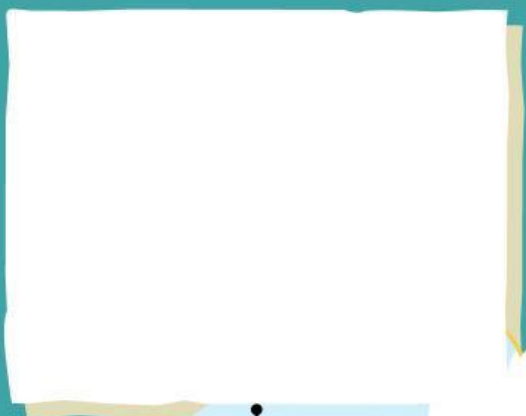


co.id

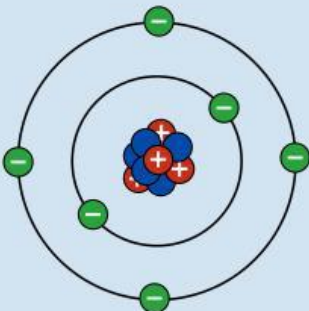
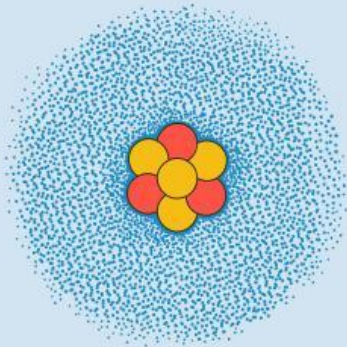
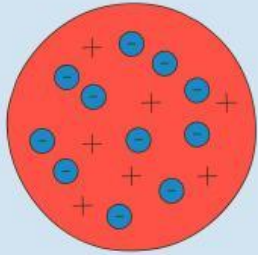
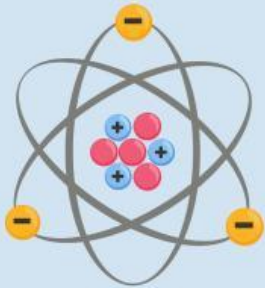


**TONTONLAH  
VIDEO  
BERIKUT ?**

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



# PILIH LAH PASANGAN MODEL ATOM YANG SESUAI



**Thomson**

**Bohr**

**Dalton**

**Ruthertford**

**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 partikel neutron dan proton

B

S

John Dalton menemukan teori atom roti kismis

B

S

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

B

S

Atom yang bermuatan negatif memiliki jumlah elektron yang lebih sedikit di bandingkan atom yang tidak bermuatan

B

S

Tentukan Jumlah Proton,  
elektron dan Neutron dari unsur  
berikut



Unsur	Proton	Elektron	Neutron
