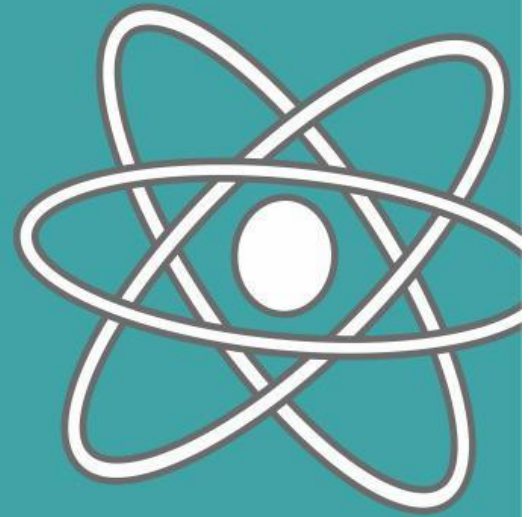


Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD)

STRUKTUR ATOM

KELAS X SMA



—•—

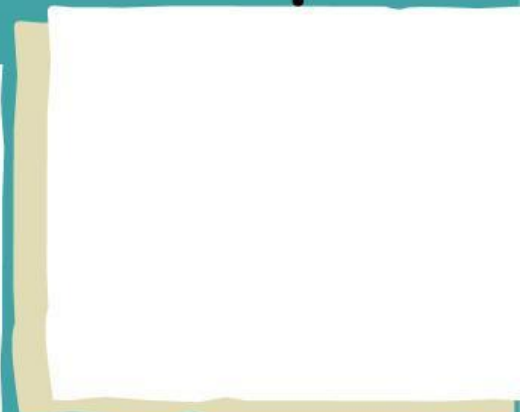
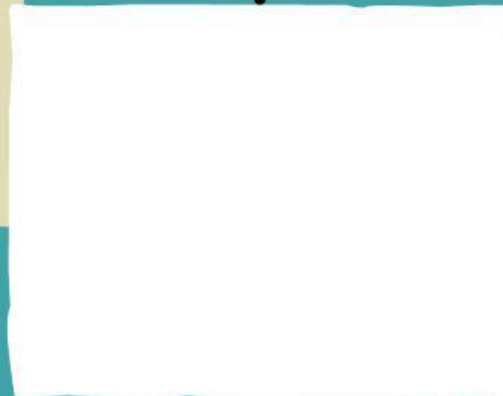
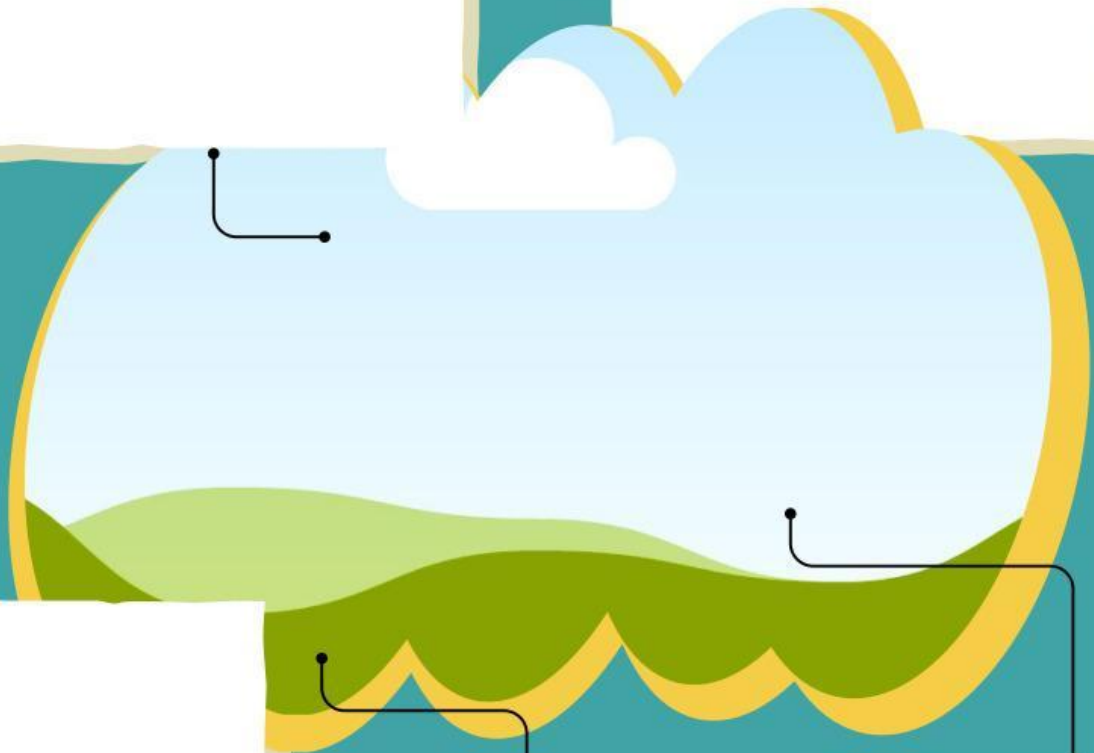
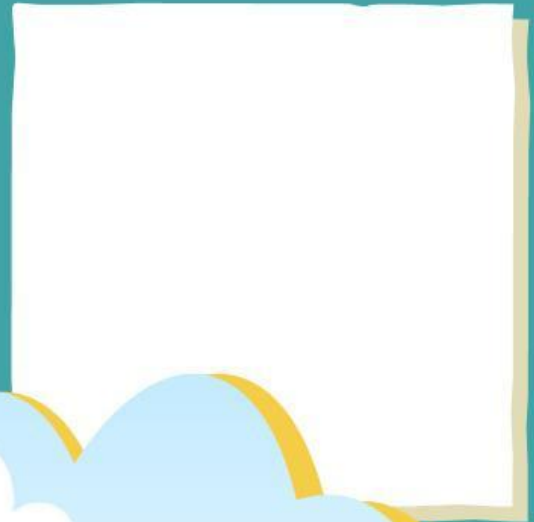
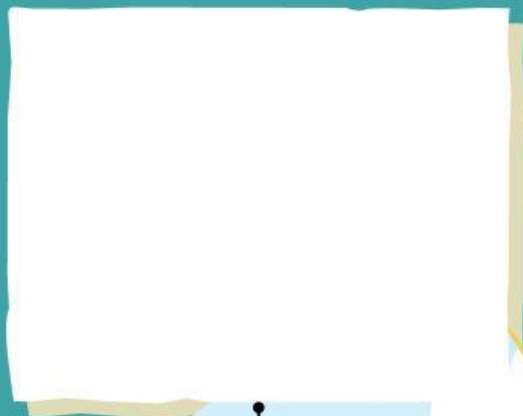
Nama :

—•—

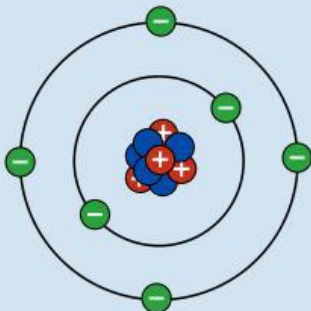
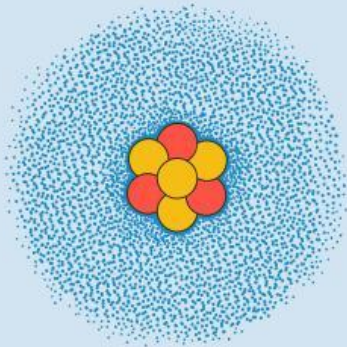
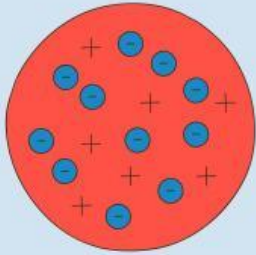
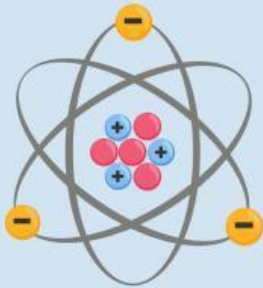
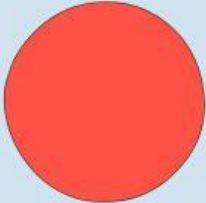


**TONTONLAH
VIDEO
BERIKUT ?**

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
menemuk
an teori
atom roti
kismis

B

S

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

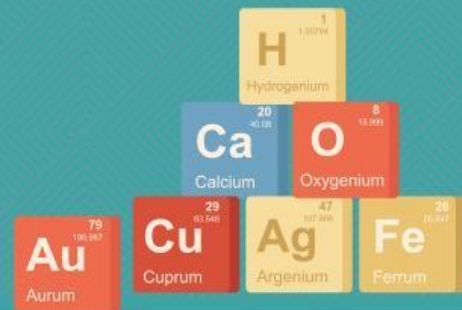
B

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
<div>11 Na Sodium 22.98976928</div>			
<div>20 Ca Calcium 40.078</div>			
<div>26 55,845 Fe Iron</div>			
<div>8 15,999 O Oxygen</div>			