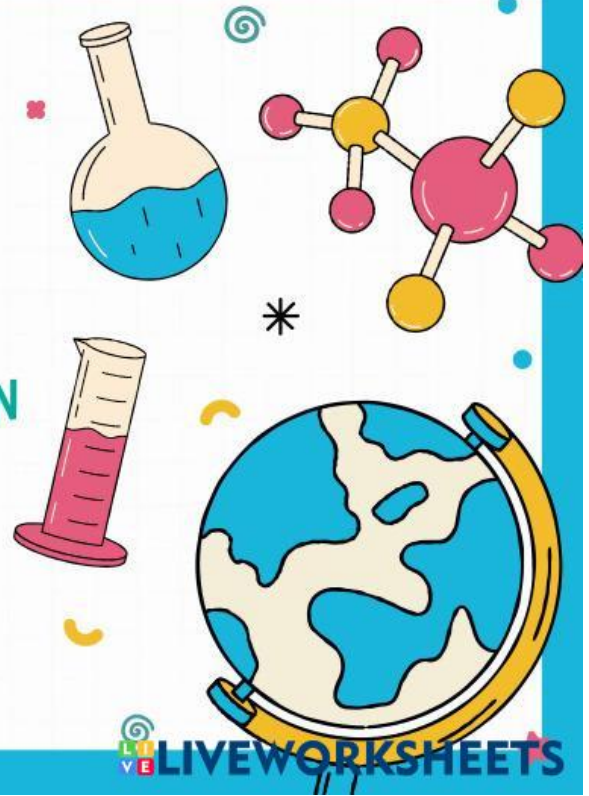


# Konfigurasi Elektron

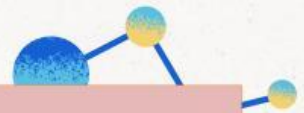
Kimia Fase E

# 01

## KONFIGURASI ELEKTRON BERDASARKAN MODEL ATOM BOHR



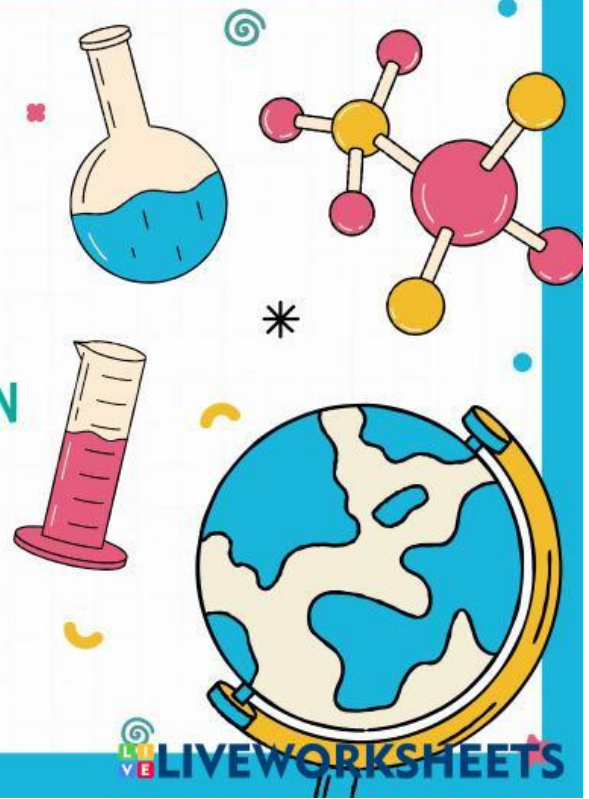
Lengkapi konfigurasi elektron unsur-unsur berikut



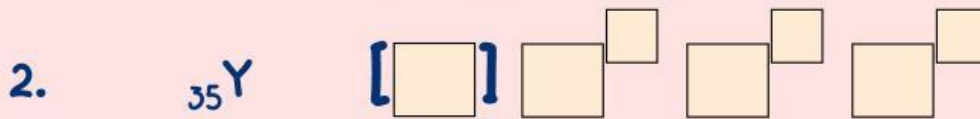
Unsur	Jumlah elektron	Konfigurasi elektron
${}^8\text{O}$	<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>
${}^{13}\text{Al}$	<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
${}^{20}\text{Ca}$	<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
${}^{36}\text{Kr}$	<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
${}^{53}\text{I}$	<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>

# 02

## KONFIGURASI ELEKTRON BERDASARKAN MODEL MODERN



Lengkapi konfigurasi elektron unsur-unsur berikut  
(gunakan bantuan atom gas mulia)



Lengkapi konfigurasi elektron unsur-unsur berikut  
(gunakan bantuan atom gas mulia)

