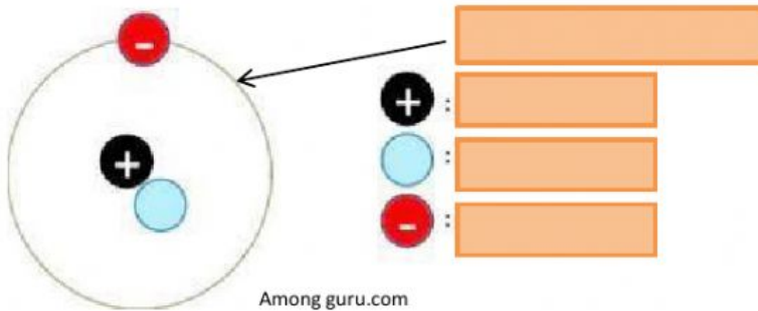




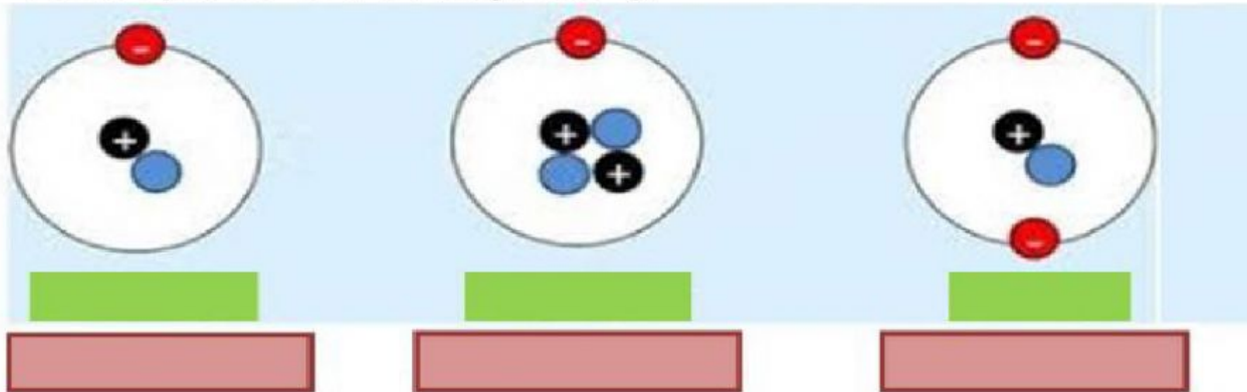
NAMA :

KELAS :

A. Lengkapilah gambar atom di bawah ini!



B. Tentukan jenis atom di bawah ini dengan alasannya!



C. Lengkapilah tabel cara membuat benda menjadi bermuatan listrik berdasarkan gambar di bawah ini!

No	Bahan	Proses	Hasil (Muatan listrik)
1.	<p>sisir plastik hasancell.com</p>	Elektron berpindah dari <input type="text"/> ke <input type="text"/>	Sisir plastik <input type="text"/> Rambut <input type="text"/>
2.	<p>mistar plastik fahamify.com</p>	Elektron berpindah dari <input type="text"/> ke <input type="text"/>	Mistar Plastik <input type="text"/> Rambut <input type="text"/>

3.		Elektron berpindah dari _____ ke _____	Penggaris _____ Kain wol _____
4.		Elektron berpindah dari _____ ke _____	Ebonit _____ Kain wol _____
5.		Elektron berpindah dari _____ ke _____	Kain sutra _____ Kaca _____
6.		Elektron berpindah dari _____ ke _____	Kain wol _____ Balon _____

D. Lengkapi tabel interaksi muatan benda di bawah ini berdasarkan (hasil) muatan listrik yang ada di tabel C!

No	Benda	Interaksi
1.	Sisir plastik didekatkan dengan ebonit	_____
2.	Penggaris didekatkan dengan balon	_____
3.	Balon didekatkan dengan kaca	_____
4.	Sisir didekatkan plastik dengan balon	_____
5.	Mistar didekatkan plastik dengan sisir plastik	_____

