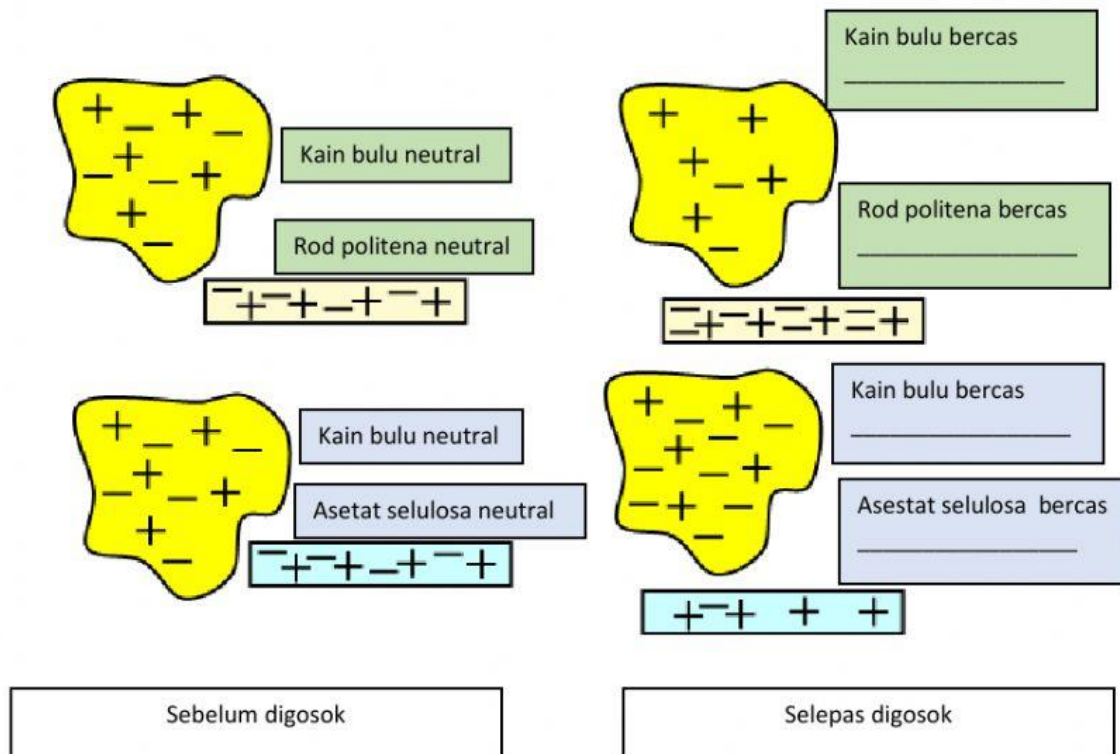
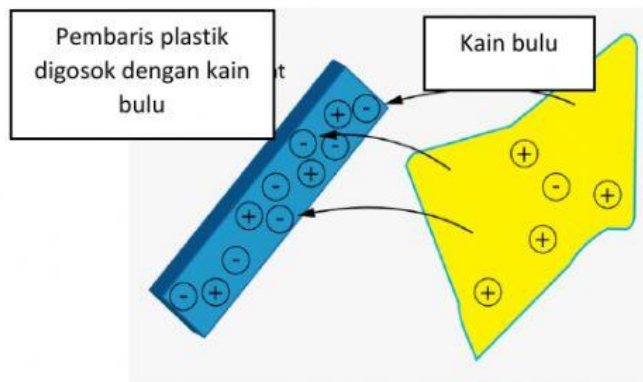


## **Cas elektrostatik**

1. Cas-cas statik ini dikenali sebagai \_\_\_\_\_.
2. Daya tarikan dan daya tolakan antara cas elektrik dikenali sebagai \_\_\_\_\_.
3. Apabila dua bahan yang berlainan jenis digosok bersama, hanya \_\_\_\_\_ yang dipindahkan daripada satu bahan ke satu bahan yang lain.
4. Bahan yang mempunyai bilangan proton dan elektron yang sama pula dikenali sebagai \_\_\_\_\_ atau tidak beras.

## **Bahan beras positif dan bahan beras negatif**

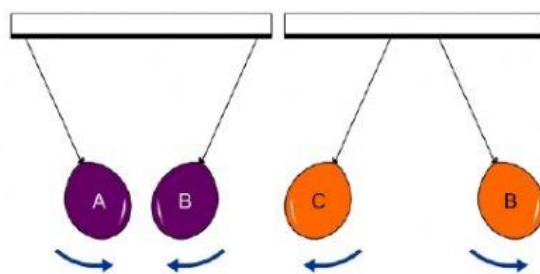




Pembaris plastik yang digosok dengan kain bulu akan menerima elektron daripada kain bulu dan akan berasa \_\_\_\_\_.

### Ciri – ciri cas elektrik

	Cas-cas yang sama jenis akan saling _____
	Cas-cas yang berlainan jenis akan saling _____



Belon A berasa positif.

Belon B berasa \_\_\_\_\_.

Belon C berasa \_\_\_\_\_.