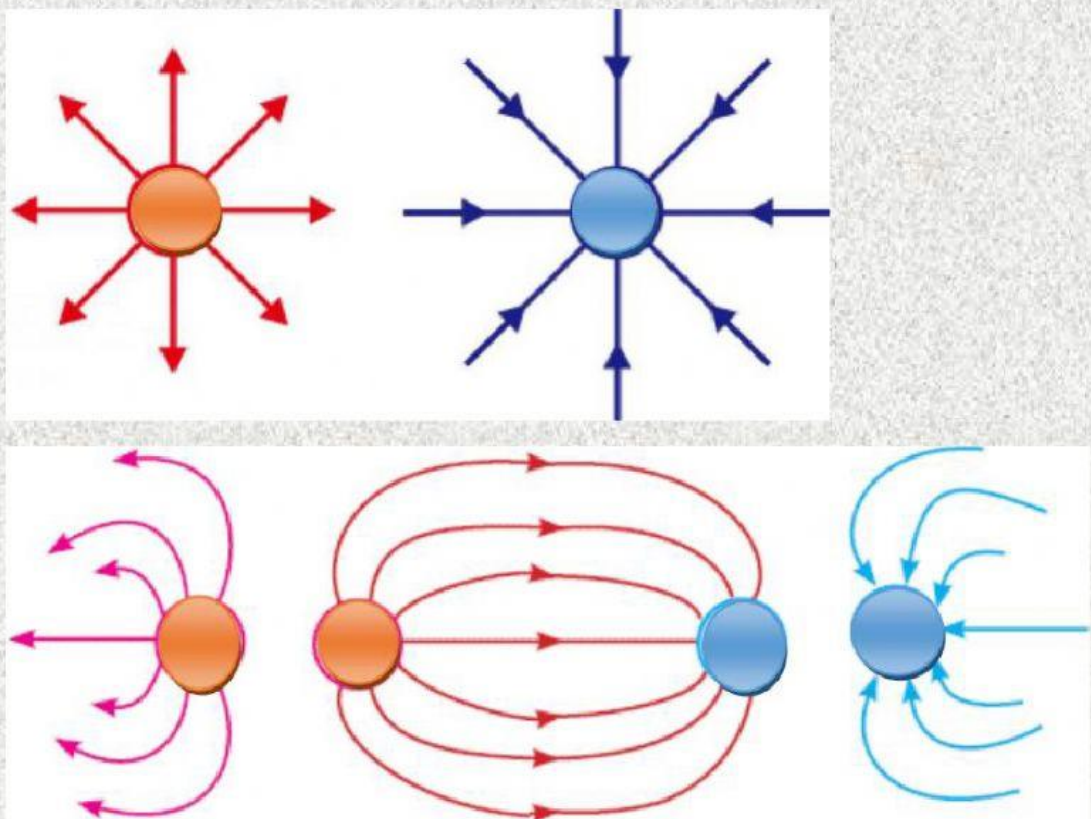


MEDAN LISTRIK

A. TENTUKAN JENIS MUATAN YANG SESUAI DENGAN ARAH MEDAN LISTRIK.



B. Hitunglah kuat medan listrik yang dihasilkan muatan $+2\text{mC}$ pada jarak 3 cm dari muatan tersebut?

Diketahui

$$Q = \dots\dots\dots \text{Coulomb}$$

$$r = \dots\dots\dots \text{meter}$$

Jawaban

$$\text{Arah medan listrik} = \dots\dots\dots$$

$$\text{Besar kuat medan listrik} = \dots\dots\dots$$