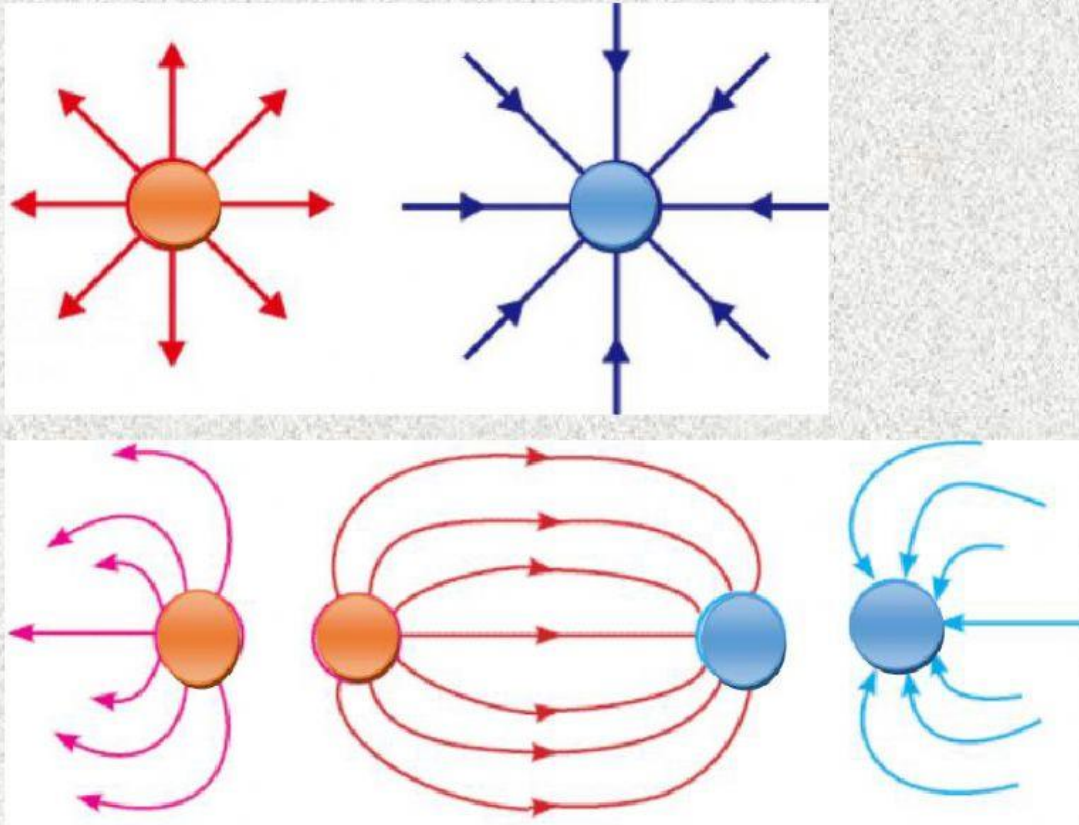


MEDAN LISTRIK

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

$Q = \dots\dots\dots$ Coulomb

$r = \dots\dots\dots$ meter

Jawaban

Arah medan listrik = $\dots\dots\dots$

Besar kuat medan listrik = $\dots\dots\dots$