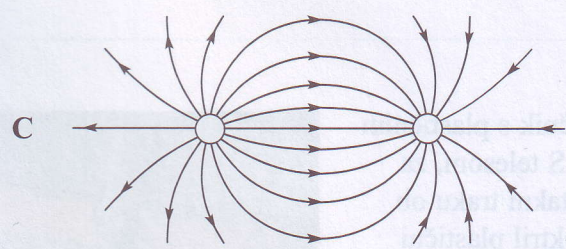
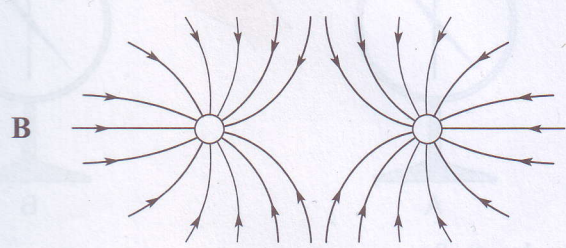
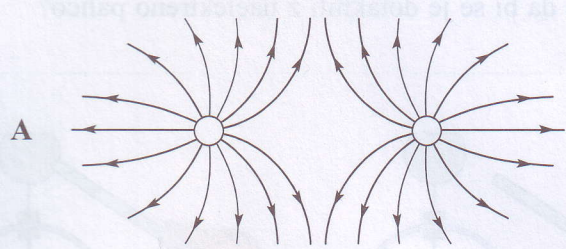


9. Dopolni.

V okolici naelektrenih teles delujejo sile. Med telesi, ki so naelektrena z raznovrstnim nabojem, delujejo, med telesi z istovrstnim nabojem pa Prostor okrog naelektrenega telesa imenujemo

10. Poveži.

Slike prikazujejo električna polja dveh naelektrenih kroglic. S katero vrsto naboja sta naelektreni kroglici na posameznih slikah?



- 1 Kroglici sta negativno naelektreni.
- 2 Kroglici sta pozitivno naelektreni.
- 3 Leva kroglica je negativno naelektrena, desna pa pozitivno.
- 4 Leva kroglica je pozitivno naelektrena, desna pa negativno.

11. Odgovori.

Elektroskop pozitivno naelektrimo in se dotaknemo krogle z naelektreno palico.

a) Po dotiku s palico se kazalec elektroskopa pomakne v ničelno lego in se takoj nato odkloni. S katero vrsto naboja je bila naelektrena palica?

Pojasni.

b) S katero vrsto naboja je elektroskop naelektren po poskusu?

