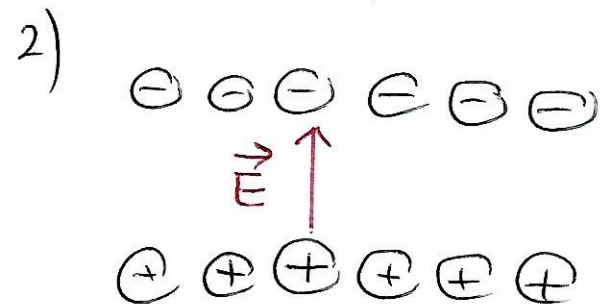


Ex 6 p 436Th4
Ch5
Ex2

1) Car on voit des charges opposées stockées qui ne traverse pas l'air (= isolant)

Ex 7 p 436

Un condensateur = 2 plaques conductrices avec au milieu un isolant = ⊖ + ⊕.

Ex 9 p 437

Données : $C = 150 \mu\text{F} = 150 \times 10^{-6} \text{F}$
 $U_c = 200 \text{V}$

car $\mu = \text{micro} = 10^{-6}$

$$q = C \times U_c = 150 \times 10^{-6} \times 200$$

$$\underline{q = 3,00 \times 10^{-2} \text{C}}$$