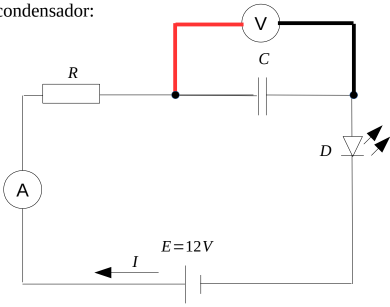
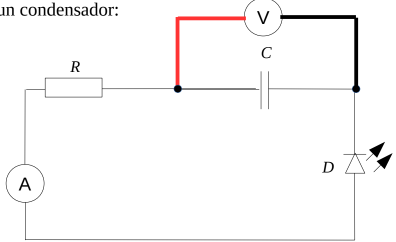
Pràctica 3 – Variació de tensió en condensador

Nom:

Circuit 1 – càrrega d'un condensador:



Circuit 2 – descàrrega d'un condensador:



$$C_1 = 1mF \Omega$$

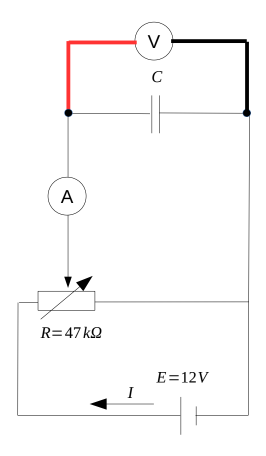
$$R_1 = 2 k\Omega$$

$$C_2 = 470 \mu F$$

$$R_1 = 4 k\Omega$$

$$C_2 = 220 \mu F$$

$$R_1 = 8 k\Omega$$



$$C_1 = 1mF \Omega$$

$$R_1 = 2 k\Omega$$

$$C_2 = 470 \,\mu\,F$$

$$R_1 = 4 k\Omega$$

$$C_2 = 220 \mu F$$

$$R_1 = 8 k\Omega$$

Varia la tensió del condensador a diverses velocitats i observa el corrent.

Com influeix la velocitat de la variació de la tensió en el corrent?