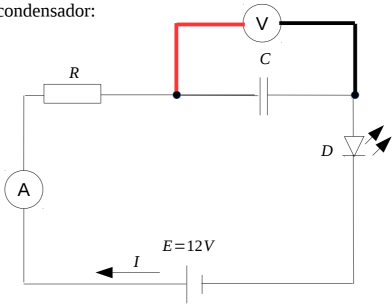
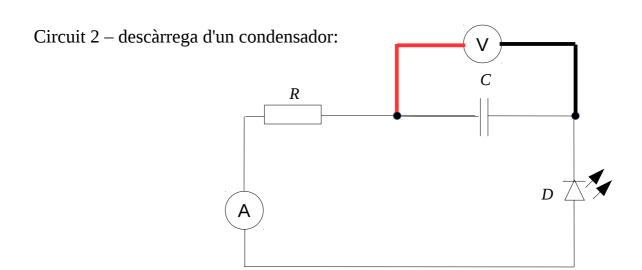
Pràctica 3 – Variació de tensió en condensador

Nom:

Circuit 1 – càrrega d'un condensador:

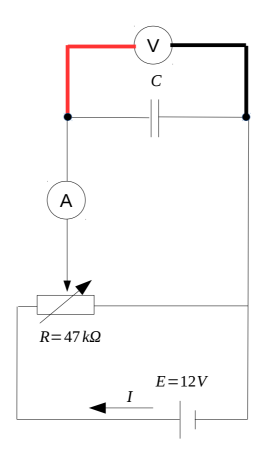




$$C_1 = 1mF \Omega$$
 $R_1 = 2k\Omega$

$$C_2 = 470 \,\mu F$$
 $R_1 = 4 \,k\Omega$

$$C_2 = 220 \mu F$$
 $R_1 = 8 k\Omega$



$$C_1 = 1mF \Omega$$

$$R_1 = 2 k\Omega$$

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

$$R_1 = 4 k\Omega$$

$$C_2 = 220 \mu F$$

$$R_1 = 8 k\Omega$$

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?