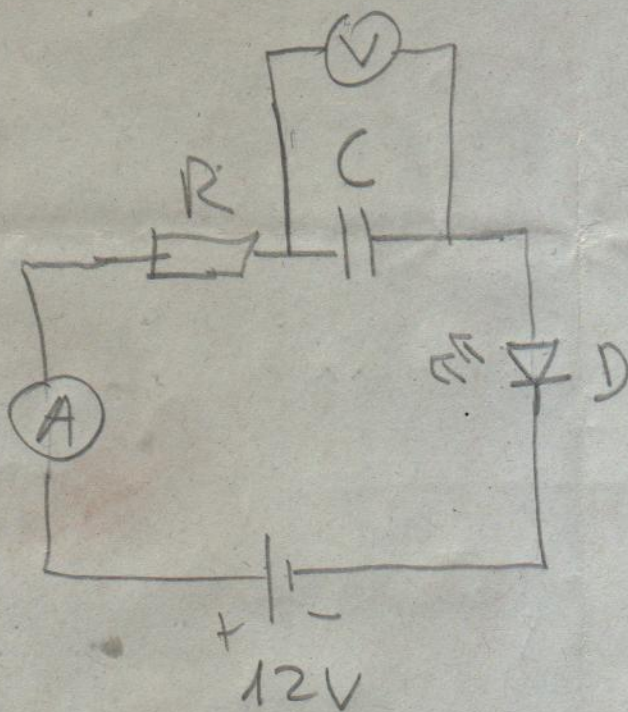


## Circuit 1



$$C_1 = 1 \text{ mF}$$

$$R_1 = 2 \text{ k}\Omega$$

$$C_2 = 470 \mu\text{F}$$

$$R_2 = 4 \text{ k}\Omega$$

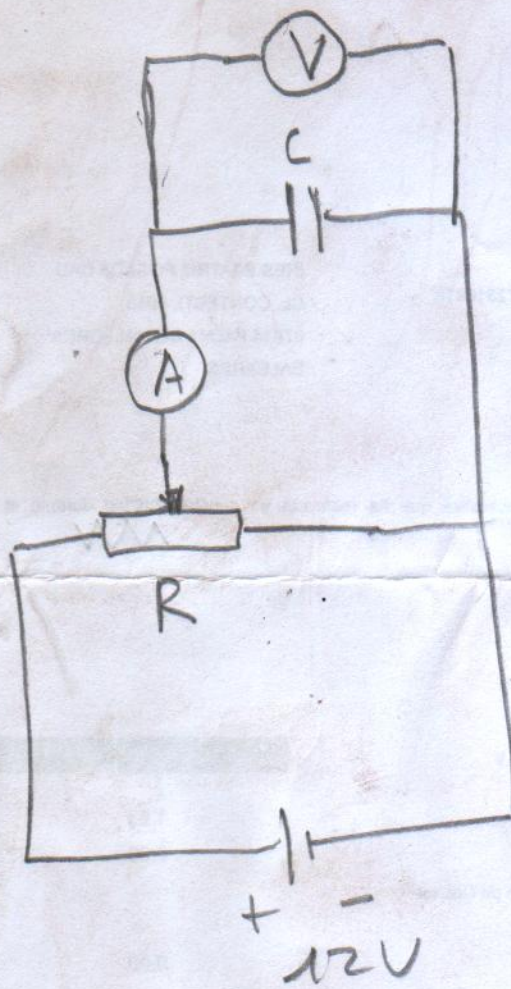
$$C_3 = 220 \mu\text{F}$$

$$R_3 = 8 \text{ k}\Omega$$

Indica el temps de càrrega  
aproximat per a cada combinació  
de  $C$  i  $R$ .



## Circuit 2



$$C_1 = 1\mu F$$

$$C_2 = 470\mu F$$

$$C_3 = 220\mu F$$

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