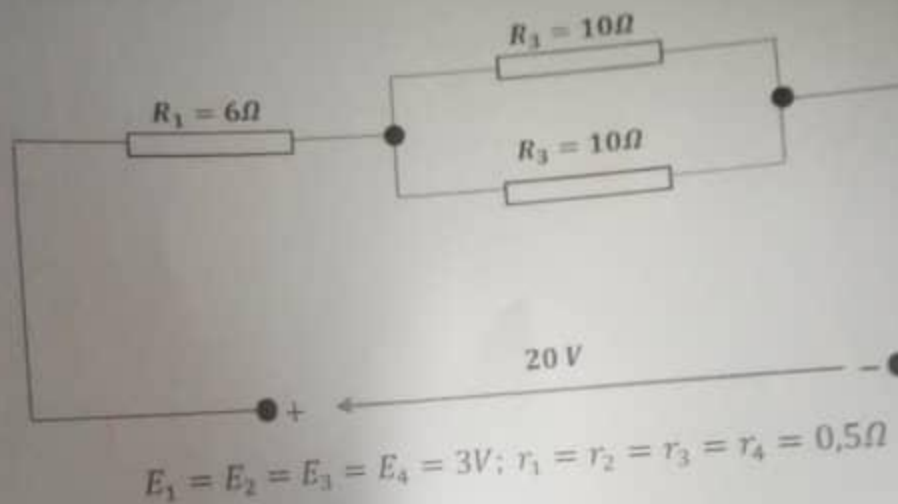


Déterminer :

- La capacité équivalente
- La charge électrique totale délivrée par la source
- L'énergie totale emmagasinée
- La différence de potentiel aux bornes de  $C_1$  et  $C_2$

02. Soit le circuit ci - dessous



Calculer :

- La résistance équivalente
- L'intensité du courant total
- La puissance totale dissipée par effet joule
- L'intensité du courant dans  $R_1, R_2$  et  $R_3$

Bonne application !

**JIGHAL NGANGA**

**TU LE MERITES, NOUS LE MERITONS**