

On considère la portion de circuit schématisée ci-dessous :

insérer image

On donne: $U_{AC} = 30 \text{ V}$; $R_1 = 5\Omega$; $R_2 = R_3 = 10\Omega$

4-1 Calcule la résistance équivalente à l'ensemble des résistances R_1 , R_2 et R_3 . (01 point)

4-2 Calcule les intensités des courants I_1 , I_2 et I_3 . (03 points)

4.3 Détermine la tension aux bornes de chaque résistance. (03 points)

Corrigé

2013 : Electricité

Écrit par Yaye Sadio

Mardi, 20 Octobre 2015 15:29 - Mis à jour Lundi, 19 Juin 2017 12:19

{comments on}