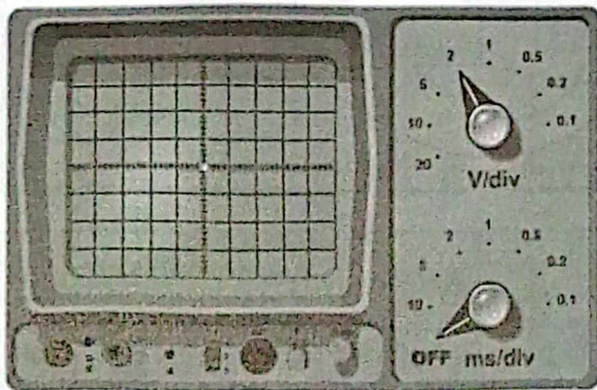
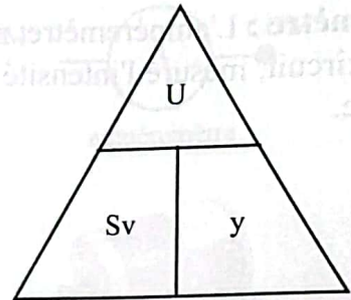
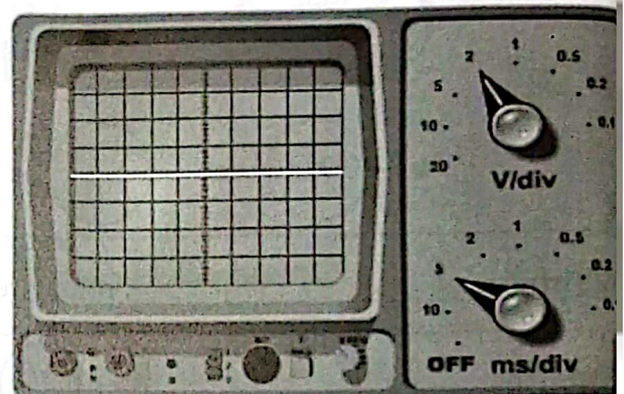


$$U_{(v)} = S_{v(V/div)} \times y_{(div)}$$

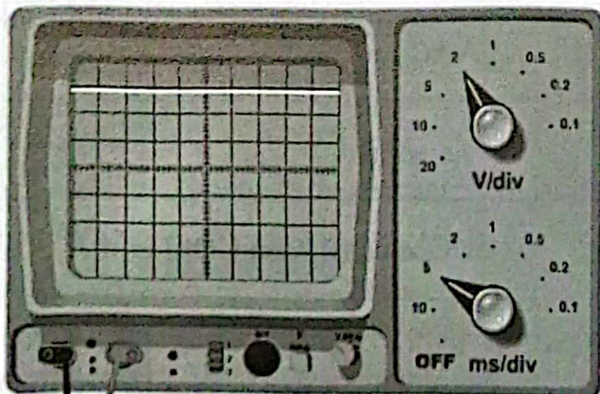
Tension mesurée Sensibilité verticale Déplacement vertical



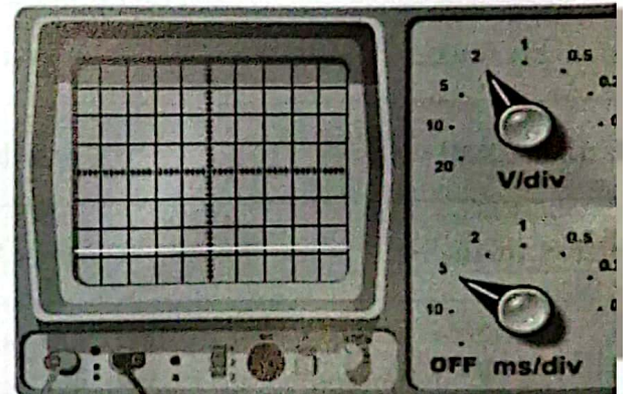
En l'absence de tension et de balayage, le spot se trouve au centre.



En l'absence de tension avec balayage, une ligne horizontale apparaît.



En appliquant une tension continue avec balayage, la ligne lumineuse se déplace vers le haut (la tension mesurée est positive).



En inversant les branchements aux bornes de la pile, la ligne lumineuse se déplace vers le bas (la tension mesurée est négative).