

ACTIVITE 4

Pour chaque question suivante, entoure la (ou les) bonne(s) réponse(s) :

1. L'inscription suivie de la lettre V se trouvant sur une pile plate représente :
 - a) son volume ; b) sa tension d'usage ; c) sa tension nominale
2. L'inscription suivie de la lettre V se trouvant sur une lampe électrique représente :
 - a) son volume ; b) sa tension d'usage ; c) sa tension nominale
3. Un récepteur risque de se détériorer en cas de :
 - a) sous-tension ; b) adaptation ; c) surtension
4. La valeur de la tension du courant du secteur est :
 - a) 202 V ; b) 220 V ; c) 200 V

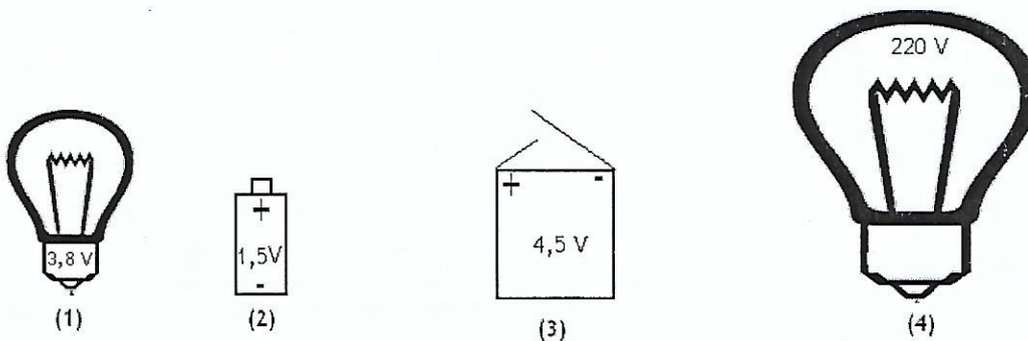
ACTIVITE 5

Complète le tableau en utilisant les expressions: SOUS-TENSION ; SURTENSION ; ADAPTATION

GENERATEUR ELECTRIQUE RECEPTEUR ELECTRIQUE	12 V	220 V	1,5 V	4,5 V
220 V				
3,8 V				
12 V				

ACTIVITE 6

Votre laboratoire dispose des récepteurs et des générateurs électriques représentés ci-dessous:



1-Cite les numeros des éléments correspondants :

1-1. aux récepteurs électriques :.....

1-2. aux générateurs électriques :.....

2- Nomme la grandeur électrique correspondant aux valeurs inscrites sur les éléments ci-dessus.....