

- 1- Il s'agit pour la question de donner un schéma précis comme celui vu en classe  
En mettant les bornes, le multimètre, la bonne plaque associé à la borne, le générateur,  
l'équation oxydation et de réduction, ....
  - Pour la seconde question, il faut justifier les bornes par le sens des électrons
  
- 2- Il faut simplement peser la masse de la paque avant et après l'expérience
  
- 3-
  
- 4- La masse théorique est égale à 20 g  
Les sources d'erreurs sont :  
Le courant  
Le temps mesuré