

Questions :

- 1- Dessinez un schéma d'une MCC avec un nombre de pôles $2p=4$.
- 2- Réalisez le câblage d'un GCC – excitation parallèle (E1 E2) (A1 A2).
- 3- Tracez le montage d'un MCC excitation parallèle et montrez les courants induit, inducteur.
- 4- RI : réaction magnétique d'induit = chute de tension ou chute de courant.
- 5- Quelle est l'influence des pôles auxiliaires sur les MCC.
- 6- Quelle est l'influence les pôles de compensation sur les MCC.
- 7- On dit « Alternateur » en courant continu (oui, non).