

Questions :

- 1- Dessinez un schéma d'une MCC avec un nombre de pôles $2p=2$.
- 2- Réalisez le câblage d'un MCC – excitation séparé (E1 E2) (A1 A2).
- 3- Tracez le montage d'un GCC – excitation séparé et montrez les courants: induit, inducteur.
- 4- Citez les inconvénients d'une MCC.
- 5- Citez le rôle de balais dans une MCC.
- 6- Citez le rôle de collecteur dans une MCC.
- 7- On dit « Génératrice » en courant alternatif (oui, non).