

Questions :

- 1- Dessinez un schéma d'une MCC avec un nombre de pôles $2p=8$.
- 2- Réalisez le câblage d'un GCC – excitation séparé (E1 E2) (A1 A2).
- 3- Tracez le montage d'un MCC excitation Série et montrez les courants induit, inducteur.
- 4- Citez le rôle des pôles principaux dans une MCC.
- 5- Les MAS sont des moteurs à courant continu (oui, non).
- 6- On dit « Alternateur » en courant continu (oui, non).
- 7- On dit « MCC » machine monophasé ou triphasé.