

**Questions :**

- 1- Dessinez un schéma d'une MCC avec un nombre de pôles  $2p=6$ .
- 2- Réalisez le câblage d'un GCC – excitation Série (E1 E2) (A1 A2).
- 3- Tracez le montage d'un MCC excitation Série et montrez les courants induit, inducteur.
- 4- Les MS sont des moteurs à courant alternatif (oui, non).
- 5- Les MAS sont des moteurs à courant continu (oui, non).
- 6- On dit « Induit - Inducteur » pour les M à courant alternatif (oui, non).
- 7- On dit « Stator - Rotor » pour les MCC (oui, non).