

Note :.....
.....
.....

Exercice N°01(10pts)

Cocher par (X), le carré qui correspond à la bonne réponse :

1. Quel est le rôle principal d'un sectionneur?

- Isoler le circuit électrique en aval ;
- Protéger contre les surintensités ;
- Protéger les composants électriques contre les surchauffes.

2. Choisissez la bonne réponse?

- Un relais thermique permet de protéger un moteur contre les surchauffes ;
- Un relais thermique permet de mesurer la température d'un moteur.

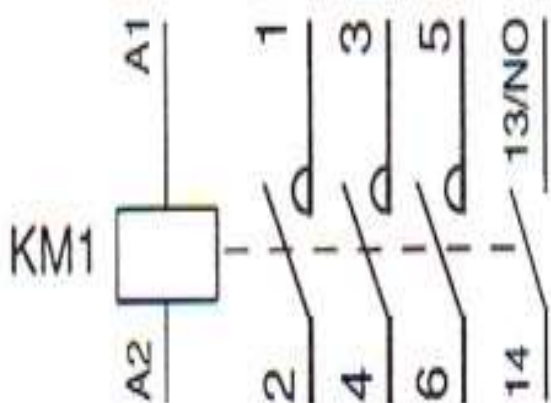
3. Choisissez la bonne réponse?

- Un sectionneur n'a pas de pouvoir de coupure ;
- Un sectionneur a un pouvoir de coupure.

4. C'est quoi la différence entre un relais et un contacteur?

- Le contacteur permet de supporter des courants plus forts ;
- Le contacteur permet de supporter des courants plus faibles.

5. Quel est le nom du composant représenté dans l'image?



- Contacteur ;
- Disjoncteur ;
- Relais.

6. Parmi ces composants, lequel permet de protéger un moteur électrique contre les surcharges?

- Relais thermique ;
- Sectionneur ;
- Contacteur.

7. Comment nomme-t-on usuellement un contacteur?

- KS ;
- KM ;
- KA.

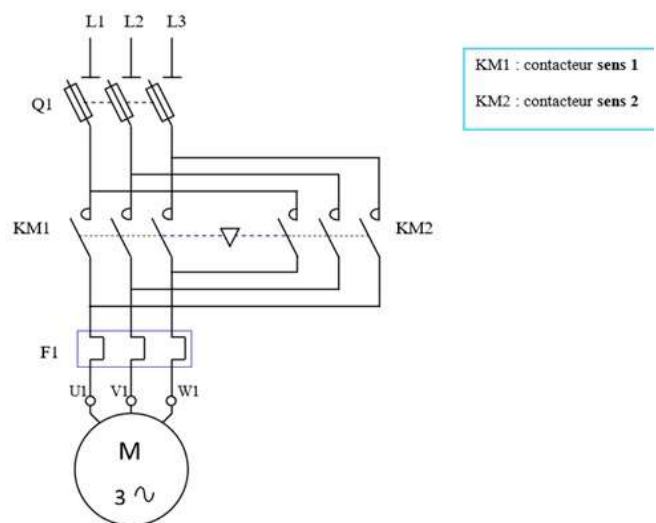
8. Comment nomme-t-on usuellement un contacteur auxiliaire?

- KV ;
- KM ;
- KA.

9. Comment nomme-t-on usuellement un sectionneur?

- Q ;
- F ;
- S.

10. Quel mode de démarrage est représenté sur l'image?



KM1 : contacteur sens 1
KM2 : contacteur sens 2

- Démarrage étoile-triangle ;
- Démarrage direct 1 sens de marche ;
- Démarrage direct 2 sens de marche.

