## MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

## UNIVERSITE Med BOUDIAF DE M'SILA FACULTE DE TECHNOLOGIE DEPARTEMENT DE GENIE ELECTRIQUE

ANNEE UNIVERSITAIRE: 2019/2020

MODULE: APPAREILLAGE ET SCHEMAS ELECTRIQUES

OPTION: ELECTROTECHNIQUE (3eme Année) LMD

Le: 29/01/2020 à 10 H00

|  | <u>EFS</u>                              | (Durée: 1 h 30) |          |
|--|---|-----------------|----------|
| NOM:   |   | PRENOM :        | Groupe : |
| I- NB : Mettre une croix [X]dans la case de la réponse juste. (04.0pts)                              |   |                 |          |
| 1/ Toucher un conducteur dénudé sous tension est considéré comme un contact direct: 1.0              |   |                 |          |
| a- vrai 🔃  | b- faux 🔲                               |                 |          |
| 2/ S'électriser en touchant le châssis métallique d'un groupe compresseur est un contact direct: 1.0 |   |                 |          |
| a- vrai b- faux b  |   |                 |          |
| 3/ Un arc de court-circuit électrique n'a pas de conséquences sur un être humain : 1.0               |   |                 |          |
| a- vrai b- faux  |   |                 |          |
| 4/ La résistance de l'homme augmente si la tension à laquelle il est soumis augmente : 1.0           |   |                 |          |
| a- vrai b-faux   |   |                 |          |
| II-Questions de cours: (06.0pts)   |   |                 |          |
| 1/ Que veulent dire les termes « filiation » et « sélectivité » pour les disjoncteurs ? 1.5          |   |                 |          |
| 2/ A quoi sert la coupure omnipolaire d'une installation électrique ? 1.25                           |   |                 |          |
| 3/ C'est quoi la durée de vie électrique et le facteur de marche d'un contacteur ? 1.0               |   |                 |          |
| 4/ Compléter ce tableau suivant le mode du couplage qui convient? 2.25                               |   |                 |          |
| Moteur   | 133/230V                                | 230/400V        | 400/690V |
| Réseau   | - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 |                 |          |

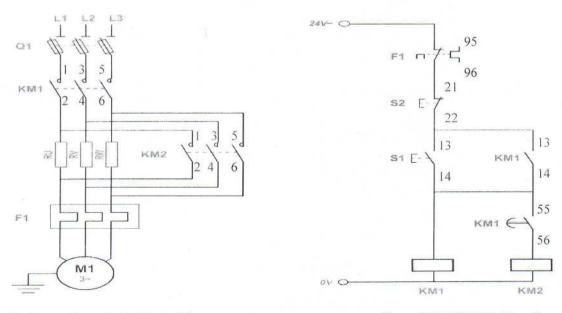
## III- Schémas (10.00 Pts)

133/230V

230/400V

400/690V

- 1- Voici le schéma suivant, Indiquer le type de ce démarreur puis donner son principe de fonctionnement.
- 2- Indiquer la taille et la tension d'alimentation de la bobine de chaque contacteur.
- 3- Quel sera la catégorie d'emploi des contacteurs ? Expliquez votre choix.
- 4- On veut réaliser un démarreur inverseur, proposer les modification nécessaires sur les deux circuits?



NB: Une bonne présentation facilite la tâche au correcteur

BELKHIRI SALAH

BONNE CHANCE

3 Ely guestin de cours: Scheina et appareillage 1) \* le filiation: 8t une Technique d'association qui permet d'utiliser le pouvoir de leur totins des dispondemes de focus à Insteller en "Avel" des disjoncteurs à Petc réduit afin de dunminer créduires de conte de l'ustellation — (0/7) de cont It Le sélectivité : cest la coordination des disjonctions Chtelle sorte qu'un défant survenent en un point Quelconque de l'instelletion sol éluiné per le disjon class place immédiatement en 'Amont' da defent et per lui scul-2) le conpure ommpolone: c'et le conjune de tou les croude deurs Actifs, le Nighte 80 complis Co3 phéss 4 Neutre) - 1126 3] \* le Durée pres'in électrique du conte cleir : c'st-le nombre de manauvre en charge que les ente et. principoux peuxent supporter sous remple cevet. It le fecteur de murché: et le reggoit entre le de fonctionser + m = 17 Réseau 133/230 V 230/400 V 400/690V 133/230V Y 620 D920 Frepossiste 9 et 4.00 /6 an 1/ Im possible the stay stay (stay 2411 @ disbox.org) Y (92)

III) Schemes! est: Demerrage Statorique un seus de marche - 610 1) letype de ce demotre Principe de Conctronnent, civil de Comunda circulde pussonce - firmeture monuelle de 3, - Impulm Dur Si (e/W) - Excitation de Ky 1/0/21 - Germeture de KM1: mise Sons tensor du motent/0/9 - Autro - Alwentolin de Kun fily (résistance Inserées) - Après certains delers ? court-circuitage des Arrêt per Laupulsons Sur Sz. O/26 résistance Complège ducet du moleur) 2) le toille de cheque-conte cler et: KM1: 3 p 4 1 F 4 1 F L ) 0 7 70 KM2: 38 6/21 le tenson d'olimentation de chaque conteller et : 24 3 le colégoné d'emploie 8t: AC36/6 Cer le moteur utilisé st une me chine Asynchrone My hor studocu se (charge on standard by charge of standard by charge on standard b

sur le partie prussonce: In Verseur. Sur le fertre con