

Evaluation

Notation

1- Une action mécanique est capable de :

.....

2

2- Comment peut être représentée une action mécanique :

.....

1

3- Donner ses 5 caractéristiques :

.....

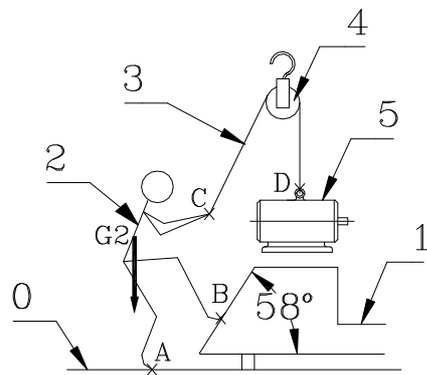
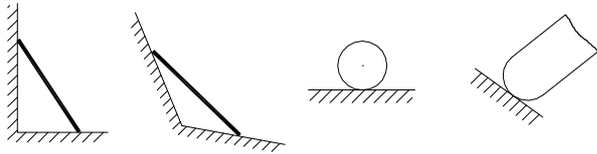
2

4- Donner les différents types d'actions mécaniques :

.....

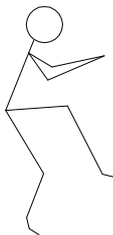
3

5- Sur chaque dessin, tracer la direction des actions mécaniques aux appuis :



6- Lors d'une opération de maintenance, un opérateur rep 2. d'un poids de 68 daN, doit enlever un moteur électrique rep 5.

- Schématiser les actions mécaniques exercés sur l'opérateur rep 2.
- Remplir le tableau bilan



Force	Point d'application	Direction	Sens	Intensité

3

6

7- Expliquer le principe des actions mutuelles et donner un exemple :

.....

3

NOTE : 20