

UNIDAD EDUCATIVA "JUANE SALINAS"

EVALUACIÓN FÍSICA 1

Escriba para verdadero la letra V y para falso la letra F según corresponda

- 1.- El peso no es una fuerza si no la cantidad de material que está constituida un cuerpo ()
- 2.- La normal es una fuerza que se dibuja perpendicular a la superficie en donde se encuentra asentado el cuerpo ()
- 3.- La fuerza de rozamiento es una fuerza que se opone al movimiento ()
- 4.- Los cuerpos se mueven por si solos ()

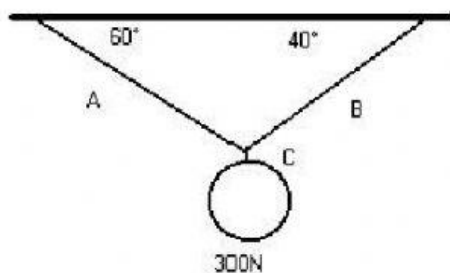
Completar

- 1.- Se define como una fuerza con la que una tensa y tira a cualquier cuerpo hacia los extremos .
- 2.- Los cuerpos son aquellos que se deforman visiblemente ante la acción de una , pero que vuelven a su forma original cuando dicha fuerza deja de actuar.
- 3.- La fuerza que surge durante el movimiento del cuerpo por la superficie del otro y está dirigida en sentido opuesto es la

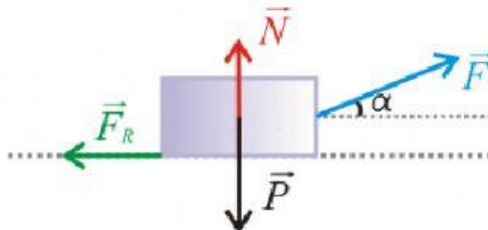
Escoger la respuesta correcta y escribir el literal en el paréntesis

El Diagrama de cuerpo libre de los siguientes cuerpos son :

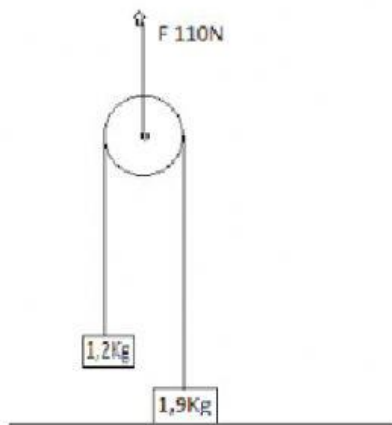
a)



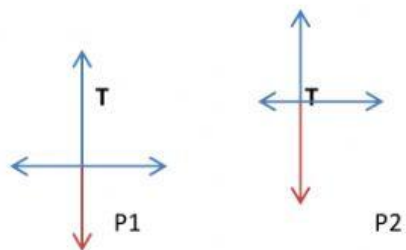
b)



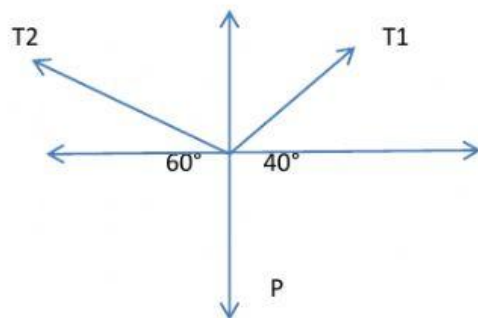
c)



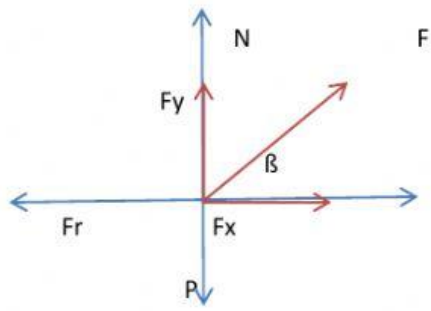
Diagramas de cuerpo libre



()



()



()