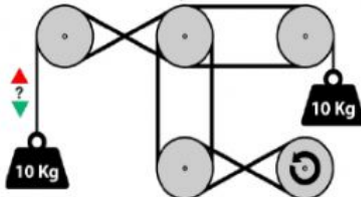




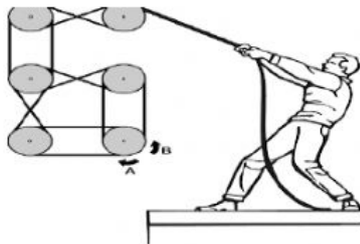
HABILIDAD MECÁNICA

Observa la imagen dada en cada caso y señala la respuesta correcta.

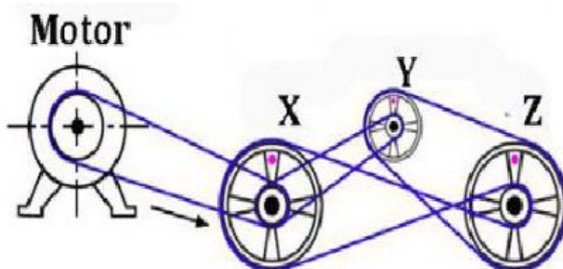
1.. Cuando la polea señalada gire en el sentido indicado



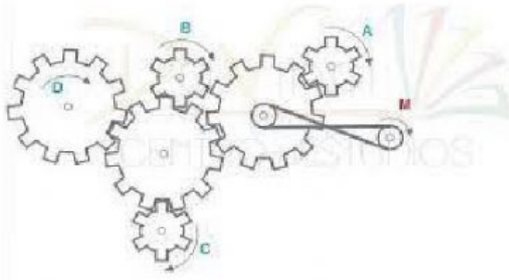
2.. Cuando el estudiante hale la cuerda, la polea indicada



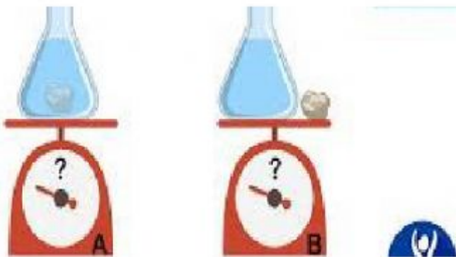
3.. Cuando el motor se ponga en marcha, se cumplirá que:



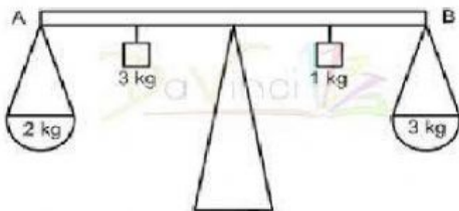
4.. Sólo una de las poleas girará en el sentido señalado. ¿Cuál?



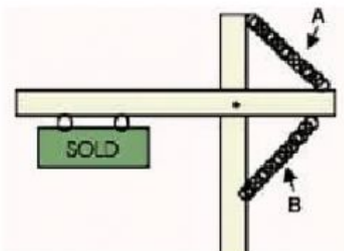
5.. ¿Cuál de las dos balanzas marca mayor medida?



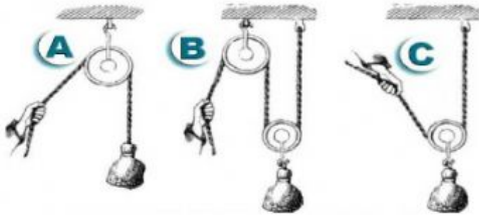
6.. ¿Hacia qué lado se inclina la balanza?



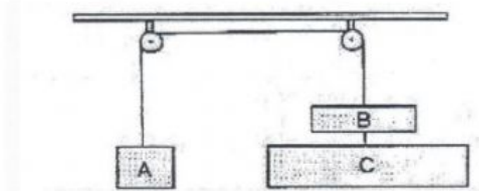
7.. Una de las cadenas no realiza un trabajo para sostener la placa. ¿Cuál?



8.. ¿Cuál mecanismo permite realizar menos esfuerzo?



9.. ¿Cuál de los tres paquetes pesa más?



10.. ¿Cuál de las columnas soporta mayor peso?

