

Colegio Santo Domingo
Evaluación de Física

6to. Grado, 2do Ciclo de Educación Secundaria
Profesor: Alejandro Frias Martínez

Nombres: _____ Apellidos: _____

I.- Una con una línea cada concepto de la columna de la izquierda con su definición correspondiente en la columna de la derecha:

- | | |
|--------------------------|---|
| a) Cinemática | Es el cambio de posición de un cuerpo en el transcurso de un tiempo. |
| b) Sistema de referencia | Es la longitud de todo el trayecto del movimiento de un cuerpo. |
| c) Posición | Es el cociente entre la distancia recorrida y el tiempo empleado. |
| d) Movimiento | Son las posiciones sucesivas que toma un cuerpo mientras se mueve. |
| e) Trayectoria | Estudia el movimiento sin tomar en cuenta lo que lo produce. |
| f) Desplazamiento | Cociente entre la variación de la velocidad y el tiempo empleado. |
| g) Distancia recorrida | Se refiere a la coordenada que posee una partícula en el sistema de referencia. |
| h) Velocidad media | Es el cociente entre el desplazamiento y el tiempo empleado. |
| i) Rapidez media | Está definido por un punto al que se le asocian coordenadas cartesianas. |
| j) Aceleración media | Es el cambio de posición de un cuerpo. |
| k) Reposo | |