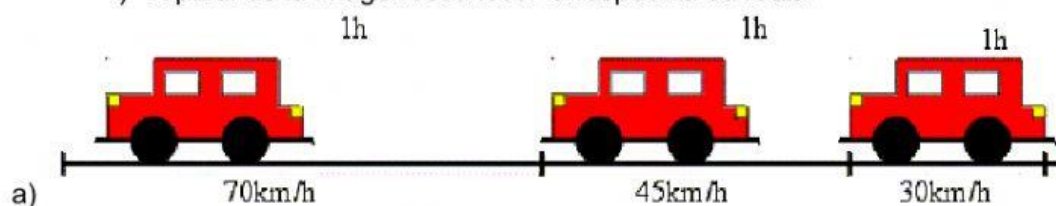


1) A partir de la imagen reconocer la respuesta correcta:

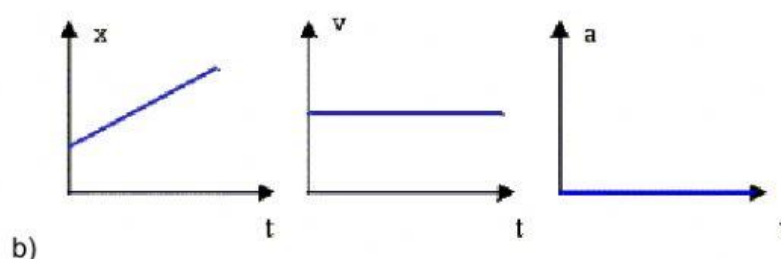


Es un movimiento rectilíneo uniforme variado

Es un movimiento rectilíneo uniformemente

Es un movimiento circular

Ninguna es correcta

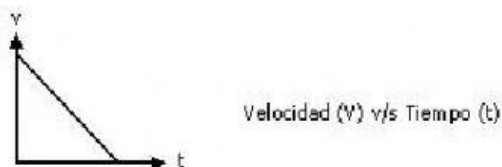


Son rectas que indican aceleración constante

Son rectas que indican velocidad constante

No son rectas

Toda son correctas



Es una recta creciente.

Es una recta decreciente.

Es una parábola

Todas son correcta

2) Completar los espacios vacíos con las palabras que correspondan:

ACELERACIÓN - VELOCIDAD - M.R.U - M.R.U.V

Cuando un objeto se mueve variando su velocidad, decimos que este varía su

. En cambio si vemos que un automóvil se mueve a 50km/h durante 300 km, decimos que lo hace a constante. Por lo tanto en no hay aceleración y en varía la velocidad en función del tiempo.