**1.-**Un cuerpo comienza a moverse a 10 m del origen con una velocidad constante de 35 m/s. ¿Qué posición ocupa a los 15 s ¿ Y al cabo de 2 horas?

**2.-**Representa las gráficas v/t y s/t de cada ecuación:

a) s= t+3

b)s= 3+4t+t2

**3.-**Calcula la posición de un cuerpo a los 6 segundos de iniciar un movimiento en s0= 3m, con una velocidad inicial de 12 m/s y una aceleración de 2 m/s2. **4.-** Calcula la energía mecánica de un cochecito de 2kg que rueda por encima de una mesa a 1m/s y a 5 m de altura.

**5.-** Haz una clasificación de las energías renovables y no renovables.

**6**. Haz una tabla de los grupos de alimentos ,la función que realiza, el nutriente que nos aporta y ejemplos-

**7.-**Diferencia entre alimentación y nutrición.