

Datos

1a) Fuerza aplicada

$$F = \frac{m \cdot v}{t} \quad F = (15 \text{ kg}) (60 \text{ mt/s}) = \frac{2700}{8} \text{ N} \quad 8 \text{ s}$$

$$v = 60 \text{ mt/s}$$

$$F = 337.5 \text{ N}$$

$$m = 15 \text{ kg}$$

b) cantidad de movimiento

$$q = m \cdot v \quad q = (15 \text{ kg}) (60 \text{ mt/s}) = 2700 \text{ kg mt/s} \quad //$$

c) impulso

$$I = F \cdot t \quad I = (337.5 \text{ N})(8 \text{ s}) = 2700 \text{ kg mt/s}$$

2: Cantidad de movimiento

$$\text{Datos } m = 50 \text{ kg} \quad v = 2.4 \text{ mt/s}$$

$$q = m \cdot v \quad q = (50 \text{ kg}) (2.4 \text{ mt/s}) = 120 \text{ kg mt/s} //$$

3- aceleración

$$a = \frac{F}{m} \quad a = \frac{9810 \text{ N}}{1000 \text{ kg}} = 9.81 \text{ mt/s}^2$$

$$F = P = m \cdot g \quad F = (1000 \text{ kg}) (9.81 \text{ mt/s}^2) = 9810 \text{ N}$$

b) tiempo durante la aceleración

$$F \cdot t = m \cdot g$$

$$t = \frac{m \cdot g}{F} = \frac{(1000 \text{ kg}) (9.81 \text{ mt/s}^2)}{9810 \text{ N}} = 1 \text{ s}$$

c) Fuerza

$$9810 \text{ N}$$

d) cantidad de movimiento

$$q = m \cdot v \quad (1000 \text{ kg}) (20 \text{ mt/s}) = 20,000 \text{ kg mt/s}$$

5 Cantidad de movimiento

$$P = 150 \text{ N} \quad v = 50 \text{ km/hr} \quad q = m \cdot v$$

$$M = P \quad m = \frac{150}{9.81} = 15.29 \text{ kg} \quad q (15.29 \text{ kg}) \\ (50 \text{ km/hr})$$

6-a) cantidad de movimiento Datos  $P = 60 \text{ kg}$   $v = 10 \text{ m/s}$

$$q = m \cdot v \quad q = (60 \text{ kg}) (10 \text{ m/s}) = 600 \text{ m/s}$$

b) Que cantidad de velocidad debe tener una persona de 50 kg para tener la misma cantidad de movimiento que la de 60 kg

$$q = m \cdot v \quad q = 50 \cdot 10 \quad q = 500 \text{ kg m/s}$$

7 Determinar la balas que adquiere la bala  
Datos  $m = 100 \text{ kg}$  retrocede a rancon 10 cm/s al  
disparo

8 Cuál es la velocidad?

$$\text{Frente} = 250 \text{ N} \quad d = 36 \text{ m} \quad m = 500 \text{ kg}$$

$$v = \sqrt{\frac{2(Fd)}{m}} \quad v = \sqrt{\frac{2(250 \text{ N})(36 \text{ m})}{500 \text{ kg}}} \quad v = 36 \text{ m/s}$$

$$v = 36 \text{ m/s}$$

9) Datos  $h = 4 \text{ m}$  marca 1m  $m = 2 \text{ kg}$

a) energía gravitacional en el techo

$$\text{Datos } E_p = m \cdot g \cdot h_a$$

$$h_a = 4 \text{ m} \quad E_p = (2 \text{ kg}) (9.81 \text{ m/s}^2) (4 \text{ m})$$

$$m = 2 \text{ kg} \quad E_p = 78.18 \text{ J}$$

$$nb = 1 \text{ m}$$

b) Energía gravitacional a 1m del piso

$$F_{PB} = (2 \text{ kg}) (9.81 \text{ m/s}^2) (1 \text{ m})$$

$$E_{PB} = 19.62 \text{ J}$$

c) Trabajo realizado

$$T = F \cdot d$$

$$F = m \cdot g \quad F = (2 \text{ kg}) (9.81 \text{ m/s}^2) = 19.62 \text{ N}$$

$$T = (19.62 \text{ N}) (4 \text{ m}) = 78.18 \text{ J}$$

10) Datos  $m = 200 \text{ kg}$   $v = 30 \text{ m/s}$   $F = 500 \text{ N}$  celular

a) distancia sobre la cual actúa

$$d = (200 \text{ kg}) (9.81 \text{ m/s}^2) = 3929 \text{ J}$$

b) Energía cinética

$$E_c = \frac{mv^2}{2} \quad E_c = (200 \text{ kg}) (30 \text{ m/s})^2 = \underline{\underline{180,000}}$$

$$E_c = 90,000 \text{ kg m/s}^2$$