

## EJERCICIOS DE CINEMÁTICA

1.- Un conductor circula a 12 m/s. Acelera y pasa a circular a 20 m/s al cabo de 10 segundos. Calcula la aceleración del coche.

*Sol:  $a = 0,8 \text{ m/s}^2$*

2.- Una pelota que rueda por un plano con una velocidad de 2 m/s, tarda en detenerse 10 segundos. ¿Cuánto vale la aceleración de frenado?

*Sol:  $a = -0,2 \text{ m/s}^2$*

3.- La aceleración a la que se ve sometido un avión es de  $2 \text{ m/s}^2$ . Si el avión tarda en despegar, partiendo del reposo, 25 segundos, ¿cuál es la velocidad que lleva el avión cuando despegar?

*Sol:  $v_f = 100 \text{ m/s}$*

4.- Se deja caer desde lo alto de un edificio una maceta que tarde 3 segundos en estrellarse con el suelo. Si sobre todo objeto que cae actúa la aceleración de la gravedad  $9,8 \text{ m/s}^2$ , calcula cuánto vale la velocidad de la maceta en el momento que impacta contra el suelo.

*Sol:  $v_f = 29,4 \text{ m/s}$*

5.- Un conductor circula en coche a 72 km/h. Frena y se para a los 20 segundos. ¿Cuál ha sido la aceleración durante la frenada? Explica el significado del signo de la aceleración.

*Sol:  $a = -1 \text{ m/s}^2$*

6.- Un tren sale de la estación con una aceleración de  $1,2 \text{ m/s}^2$ . Calcula la velocidad del tren 10 segundos después de arrancar y exprésala en m/s y en km/h.

*Sol:  $v_f = 12 \text{ m/s} = 43,2 \text{ km/h}$*

7.- Calcula la velocidad inicial de un coche si después de pisar el acelerador con una aceleración de  $3 \text{ m/s}^2$  alcanza 40 m/s en 5 segundos.

*Sol:  $v_i = 25 \text{ m/s}$*

8.- Un automovilista se desplaza a 108 km/h por una autopista. Al llegar a un peaje frena y para al cabo de 20 segundos. ¿Cuál ha sido la aceleración durante la frenada?

*Sol:  $a = -1,5 \text{ m/s}^2$*

9.- Imagina una nave espacial que acelerara a  $10 \text{ m/s}^2$  durante 10 años. ¿Cuál sería la velocidad final que alcanzaría al cabo de esos 10 años acelerando? ¿Es posible ese resultado?

*Sol:  $v_f = 3,1536 \cdot 10^8 \text{ m/s} = 315360 \text{ km/s} (!!)$*