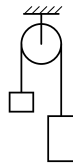
## EJEMPLOS DE PREGUNTAS DE ADMISIÓN EN TECNUN FÍSICA

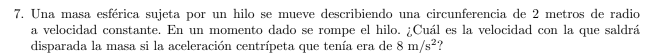
- 1. Un punto tiene un movimiento rectilíneo uniformemente acelerado en el que el módulo de la velocidad se puede expresar como v=At+B. En el instante inicial su velocidad es de 10 m/s. ¿Cuánto vale su aceleración si después de 10 segundos la velocidad es 20 m/s?
  - a)  $0.5 \text{ m/s}^2$
  - b)  $1 \text{ m/s}^2$
  - c) 2 m/s<sup>2</sup>
  - $d) 2.5 \text{ m/s}^2$
  - e) 4 m/s<sup>2</sup>
- 2. Un punto se mueve por una circunferencia de 12 metros de radio. Su velocidad tiene un módulo variable con el tiempo según la expresión v=5t+2. ¿Cuánto valdrá el módulo de su aceleración para t=2 s?
  - a) 3 m/s<sup>2</sup>
  - b) 5 m/s<sup>2</sup>
  - c)  $10 \text{ m/s}^2$
  - $d) 13 \text{ m/s}^2$
  - $e) 15 \text{ m/s}^2$
- 3. Un niño se dispone a bajar en trineo por una pista inclinada 30° con respecto a la horizontal. Si la distancia que recorrerá hasta llegar al final de la pista es de 9.8 m, ¿con qué velocidad llegará?
  - a) 1.9 m/s
  - b) 4.9 m/s
  - c) 9.8 m/s
  - d) 19.6 m/s
  - e) 30.4 m/s
- 4. Un hilo pasa por una polea sujeta al techo. De cada extremo del hilo cuelga una masa. Si las masas son respectivamente de 3 y 5 kg, ¿cuál será la aceleración del sistema?
  - a)  $2.45 \text{ m/s}^2$
  - b)  $3.52 \text{ m/s}^2$
  - $c) 4.9 \text{ m/s}^2$
  - $d) 9.8 \text{ m/s}^2$
  - $e) 14.7 \text{ m/s}^2$

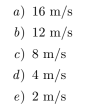


5. En una pista de hielo se encuentran dos patinadores inicialmente juntos y en reposo. Entre ambos se impulsan y comienzan a moverse alejándose uno del otro. La masa de uno de los patinadores es 60 kg y la velocidad con la que empieza a moverse es de 1.2 m/s. ¿Cuál será la velocidad del segundo patinador si su masa es de 90 kg?
$a)~3.6~\mathrm{m/s}$
$b) 2.8 \mathrm{m/s}$
c) 2.0 m/s
d) 1.6 m/s
e) 0.8 m/s
6. Un sólido esférico de masa 5 kg y que se mueve a velocidad constante de 7 m/s choca de manera perfectamente elástica con otro sólido que se encontraba en reposo. ¿Cuál será la velocidad a la que queda el sólido que se encontraba en reposo si, tras el choque, el primer sólido retrocede con velocidad 3 m/s?
a) 1 m/s



e) 10 m/s





8. En una carretera por la que los coches circulan habitualmente a 19.6 m/s existe una curva de 800 metros de radio. ¿Cuál será el valor del ángulo  $\alpha$  óptimo para que los vehículos puedan tomar la curva de manera segura sin necesidad de rozamiento?

```
a) \tan \alpha = 0.098
b) \tan \alpha = 0.049
c) \sin \alpha = 0.098
d) \sin \alpha = 0.049
e) \cos \alpha = 0.196
```

9. Una pelota se lanza verticalmente y hacia arriba con velocidad inicial de 2 m/s. Su velocidad a la mitad de la altura máxima es:

```
a) 3.27 m/s
b) 2.83 m/s
c) 2.45 m/s
d) 1.96 m/s
e) 1.41 m/s
```

- 10. Un punto se mueve con energía cinética  $E_c$ . El mismo objeto se mueve después en sentido opuesto con velocidad cinco veces la inicial. ¿Cuál será ahora su energía cinética?
  - $a) -25 E_c$
  - $b) -5 E_c$
  - c)  $5E_c$
  - $d) 25 E_c$
  - e) 50  $E_c$