VACACIONES DIVERTIÚTILES

ASOCIACIÓN EDUCATIVA SACO OLIVEROS

PHYSICS



Chapter 2

3rd SECONDARY

DINÁMICA LINEAL



PHYSICS

índice

01. MotivatingStrategy 🕥

02. HelicoTheory

(>)

03. HelicoPractice

04. HelicoWorKshop

 \bigcirc

¿Qué cantidades físicas se relacionan en la 2da Ley de Newton?



EXPERIMENTO SOBRE SEGUNDA LEY DE NEWTON

MOTIVATING STRATEGY

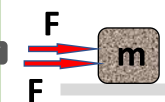
FUERZA RESULTANTE, MASA Y ACELERACIÓN

2da Ley de Newton

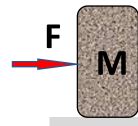














HELICO THEORY

Dinámica Lineal

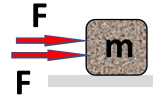
Es el estudio de la causa del movimiento acelerado de un cuerpo.

2da Ley de Newton

<u>a</u>



2a



a/2

Toda fuerza resultante desequilibrada originará sobre un cuerpo una aceleración DIRECTAMENTE PROPORCIONAL a la fuerza resultante, en la misma dirección que esta, e INVERSAMENTE PROPORCIONAL a la masa del cuerpo.

Donde matemáticamente se deduce :

$$\overrightarrow{a} = \frac{\overrightarrow{FR}}{m}$$

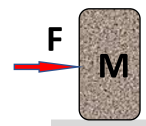
Como módulo, tenemos:

$$a = \frac{FR}{m}$$

 ${f a}$: módulo de la aceleración (m/s 2)

FR: módulo de la fuerza resultante (N)

m: masa (kg)



Resolución de Problemas



Problema 02

Problema 03

Problema 04

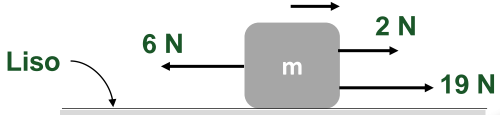
Problema 05

HELICO PRACTICE



Resolución

Determine la masa del bloque, si acelera a razón de \mathbf{U}^1 5m/s².



- A. 3 kg
- B. 5kg.
- C. 15 kg
- D. 6 kg
- E. 9 kg

Determinamos el módulo de la fuerza resultante

MÓDULO DE LA FUERZA RESULTANTE= FR

$$FR = \sum FUERZAS A FAVOR DE a - \sum FUERZAS EN CONTRA DE a$$

FR = 19 N + 2 N - 6N

FR= 15 N

RECORDEMOS

2da Ley de Newton

$$a = \frac{FR}{m}$$

Reemplazando:

$$5 \text{ m/s}^2 = \frac{15 N}{m}$$

$$m = \frac{15 N}{5 \text{ m/s}^2}$$

$$m = 3 kg$$

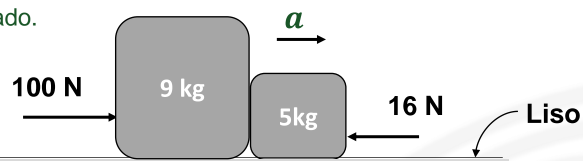
Respuesta:

m = 3 kg



Resolución

Determine el módulo de la aceleración en el sistema mostrado.



- A. 5 m/s^2
- B. 3 m/s^2
- C. 14 m/s^2
- D. 4 m/s^2
- E. 6 m/s^2

Determinamos el módulo de la fuerza resultante MÓDULO DE LA FUERZA RESULTANTE= FR

$$\mathrm{FR} = \sum \mathrm{\it FUERZAS} \ \mathrm{\it A} \ \mathrm{\it FAVOR} \ \mathrm{\it DE} \ \mathrm{\it a} - \sum \mathrm{\it FUERZAS} \ \mathrm{\it EN} \ \mathrm{\it CONTRA} \ \mathrm{\it DE} \ \mathrm{\it a}$$

FR= 100 N - 16 N

FR= 84 N

RECORDEMOS

2da Ley de Newton (para un sistema)

$$a = \frac{FR}{m_1 + m_2}$$

Reemplazando:

$$a = \frac{84 N}{9kg + 5 kg}$$
$$a = \frac{84 N}{14 kg}$$

$$a=6\,\mathrm{m/s^2}$$

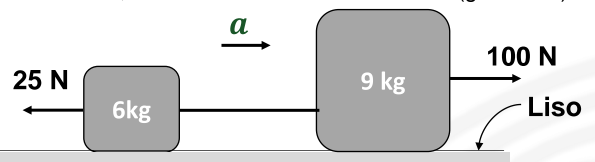
Respuesta:

 $a = 6 \text{ m/s}^2$



Resolución

La esfera homogénea de cierta masa se encuentra en reposo. Si la superficie lisa le ejerce, a dicha esfera, una fuerza de 200 N, determine la masa de la esfera. (g=10m/s²)



- A. 25 N
- B. 60 N
- C. 45 N
- D. 55 N
- E. 100 N

Determinamos el módulo de la fuerza resultante

MÓDULO DE LA FUERZA RESULTANTE= FR

$$FR = \sum FUERZAS A FAVOR DE a - \sum FUERZAS EN CONTRA DE a$$

FR= 100 N - 25 N

FR= 75 N

RECORDEMOS

2da Ley de Newton (para un sistema)

$$a = \frac{FR}{m_1 + m_2}$$

Reemplazando:

$$a = \frac{75 N}{9kg + 6 kg}$$

$$a = \frac{75 N}{15 kg}$$

$$a=5 \,\mathrm{m/s^2}$$



 $a = 5 \text{ m/s}^2$

$$5 \text{ m/s}^2 = \frac{T - 25 N}{6 kg}$$

$$30 N = T - 25 N$$

Respuesta:

T = 55 N



Un carro de juguete se mueve por una pista lisa y recta. Las fuerzas que se observan en el grafico representan las tensiones ocasionadas por dos niños (niño 1: T₁= 2N y niño 2: T₂= 4N) si la masa del carrito es m, se desea saber la afirmación correcta para el módulo de la aceleración que experimenta el carrito de juguete.



- A. Si la masa del carrito m=0,8kg el módulo de la aceleración del carrito es 4m/s².
- B. Si la fuerza del niño 1 se duplica en módulo y la masa del carro m=1kg, el módulo de la aceleración del carro es 1m/s².
- C. Si la masa del carrito m=0,4kg el módulo de la aceleración del carrito es 3,5m/s².
- D. Si la fuerza del niño 2 se duplica en módulo y la masa del carro m=1kg, el módulo de la aceleración del carro es 4m/s².
- E. Si la masa del carrito m=0,8kg el módulo de la aceleración del carrito es 2,5m/s².

MÓDULO DE LA FUERZA RESULTANTE= FR



$$FR = \sum FUERZAS A FAVOR DE a - \sum FUERZAS EN CONTRA DE a$$

$$FR = 4 N - 2 N = 2 N$$

RECORDEMOS

2da Ley de Newton

$$a = \frac{FR}{m}$$

Reemplazando:

$$a = \frac{2 N}{0.8 \, kg}$$

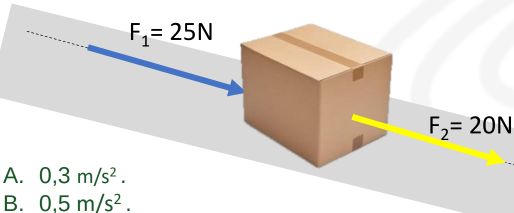
$$a = 2, 5 \text{ m/s}^2$$

Respuesta:

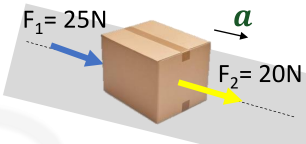
 $a = 2, 5 \text{ m/s}^2$



Dos jóvenes aplican sus fuerzas, como se muestra en la figura, para sacar una caja con objetos pesados. Teniendo en cuenta que por el pasadizo donde lo trasladarán es muy angosto y solo cabe uno atrás de la caja y el otro guiará adelante. (joven 1: F1= 25N y joven 2: F2= 20N) si la masa del caja es 150kg, determine el módulo de la aceleración que experimenta la caja. (el pasadizo considerar el suelo liso)



MÓDULO DE LA FUERZA RESULTANTE= FR



$$FR = \sum FUERZAS A FAVOR DE a - \sum FUERZAS EN CONTRA DE a$$

$$FR = 25 N + 20 N = 45 N$$

RECORDEMOS

2da Ley de Newton

$$a = \frac{FR}{m}$$

Reemplazando:

$$a = \frac{45 N}{150 kg}$$

$$a = 0, 3 \text{ m/s}^2$$

Respuesta:
$$a = 0, 3 \text{ m/s}^2$$

C. $0,2 \text{ m/s}^2$

D. $0,1 \text{ m/s}^2$.

Problemas Propuestos



Problema 06 (

Problema 07

 \bigcirc

Problema 08

 $\langle \rangle$

Problema 09

 \bigcirc

Problema 10

(>)

HELICO WORKSHOP



Problema 07



Problema 08



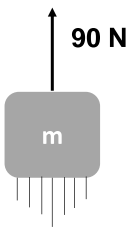
Se muestra un bloque de 6 kg en el grafico. Determine el módulo de aceleración que adquiere el bloque.



Determine el módulo de aceleración que adquiere el bloque de 10 kg.

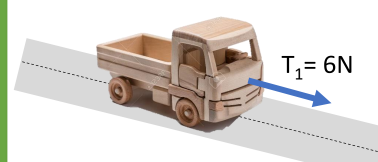


Determine el módulo de la aceleración del bloque de 6kg. (g=10m/s2)





Un camión de madera se mueve por una pista lisa y recta. La fuerza que se observa en el grafico representan la tensión ocasionadas un niño al jalar una cuerda que sujeta al carrito (niño: T1= 6N) si la masa del carrito es m, se desea saber la afirmación correcta para el módulo de la aceleración que experimenta el carrito de madera.



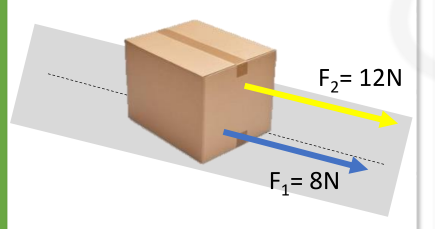


- A. Si la fuerza del niño se duplica en módulo y la masa del carro m=2kg, el módulo de la aceleración del carro es 3m/s2.
- B. Si la masa del carrito m=1kg el módulo de la aceleración del carrito es 5m/s2.
- C. Si la masa del carrito m=3kg el módulo de la aceleración del carrito es 2m/s2.
- D. Si la masa del carrito m=2kg el módulo de la aceleración del carrito es 2m/s2.
- E. Si la fuerza del niño se reduce a la mitad en módulo y la masa del carro m=2kg, el módulo de la aceleración del carro es 1m/s2.





Dos jóvenes aplican sus fuerzas, como se muestra en la figura, para jalar una caja con objetos en su interior. Teniendo en cuenta que por el pasadizo donde lo trasladarán tiene un suelo superficie lisa. (joven 1: F1= 8N y joven 2: F2= 12N) si la masa del caja es 40kg, determine el módulo de la aceleración que experimenta la caja.



- A. 0,1m/s2.
- B. 0,5m/s2.
- C. 0,4m/s2.
- D. 0,2m/s2E. 0,3m/s2.





MUCHAS GRACIAS

POR SU ATENCIÓN

FORMATO



PALETA DE COLORES.

FUENTE DE TEXTO ES

ARIAL