



Institución Educativa Juan XXIII

Resolución de Creación Número 11751 de Octubre 31 de 2012 y las Resoluciones de Media Técnica 1263 de Febrero 07 de 2017 y la 202050067197 de abril 11 de 2020

DANE: 105001006556 NIT: 900.585.184-1

Secretaría de Educación de Medellín

PLAN DE APOYO	GRADO(S): 9°	Nº COPIAS:
ASIGNATURA: FISICA		
NOMBRE DEL DOCENTE: SUAR MENA ARIAS		
NOMBRE DEL ESTUDIANTE:		GRUPO:

¿Qué fuerzas se encuentran en la naturaleza?

PREGUNTAS TIPO ICFES DE SELECCIÓN MÚLTIPLE CON ÚNICA RESPUESTA. ESCRIBE LA LETRA CORRECTA EN LA TABLA DE RESPUESTAS

- Necesitamos conocer la altura de un edificio en el cual se lanza un objeto y tarda 7 segundos en llegar al suelo:
A) 44.1 m
B) 25 m
C) 78.4 m
D) 240.1 m
- ¿Cuál sería el periodo si tenemos una longitud de 6792 cm?
A) 16.52 s
B) 12.96 s
C) 16.32 s
D) 2.63 s
- ¿cuáles son los tipos de fuerza que existen?
-
-
-
- ¿Qué características posee una fuerza?
-
-
-
- Cuáles de estos no es un movimiento circular
A) oscilación
B) periodo
C) radio
D) frecuencia
- Es la energía que poseen los cuerpos que están en movimiento y tienen una velocidad este concepto corresponde a:
A) energía mecánica
B) energía química
C) energía potencial
D) energía cinética
- ¿cuál será la altura si nos dan un tiempo de 5 segundos?
A) 12.250 cm
B) 126.4 m
C) 24.010 m
D) 122.5 m
- ¿cuál será la aceleración centrípeta si tenemos una velocidad de 12 cm/s y tenemos un radio de 8cm
A) 18 cm/s²
B) 24.14 cm/s²
C) 3 cm/s²
D) 66 cm/s²
- ¿Cuál será la distancia si tenemos una velocidad de 8 m/s² y poseemos un tiempo de 9 s?
A) 17 m/s
B) 63 m/s
C) 1.121 m/s
D) 72 m/s
- la caída libre se produce cuando un objeto cae únicamente bajo la influencia de la gravedad. Que físico trato y presento las leyes de la caída libre

- A) Galileo Galilei
- B) Blas Pascal
- C) Nicolás Copérnico
- D) Isaac Newton

