



Unidad Educativa "CIUDAD DE CARACAS"

Avenida Quitumbe y calle E – Cooperativa Nuevo Camino – Sector Bello Horizonte

Teléfonos: 3794608/3794346

Círculo C02_09_10 Código AMIE 23H00408 E-mail: Email: uecc@hotmail.com



AÑO LECTIVO	2021-2022	ASIGNATURA	FISICA		
QUIMESTRE	Primero	ESTUDIANTE			
SEMANA	4	AÑO / PARALELO	TERCERO A B		
FECHA DE ENTREGA	11-06-2021	PROFESOR (A)	ALFREDO PAUCAR		

Complete los siguientes enunciados

1. La variación del vector posición que una partícula experimenta en un intervalo de tiempo se denomina
2. El vector desplazamiento de la trayectoria que siga la partícula en su movimiento
3. La distancia recorrida por una partícula es o al módulo del desplazamiento que experimenta una partícula al moverse de una posición a otra
4. La distancia recorrida por una partícula es igual al módulo del desplazamiento siempre que la trayectoria sea y no existan cambios en el sentido del movimiento
5. Una partícula inicia su movimiento en el punto P, y luego de un cierto tiempo Δt regresa a la misma posición. El vector velocidad media (\bar{U}) es
6. El vector de la velocidad instantánea tiene una dirección a la trayectoria en el punto de análisis

7. Cuando un objeto cae libremente desde una posición de reposo la aceleración al finalizar el sexto segundo es.....
8. La rapidez instantánea es igual al del vector velocidad
9. Si una partícula se mueve con velocidad (\vec{U}) constante su aceleración es igual a
10. Si al moverse una partícula, cambia el valor del módulo de su velocidad, se genera una aceleración.....; y si únicamente cambia la dirección se genera una aceleración.....
11. En el movimiento rectilíneo uniforme la velocidad es Y la aceleración es
12. Si una partícula se desplaza por una trayectoria rectilínea, su aceleración normal es..... Puesto que la velocidad ni cambia de

ESCRIBIR (V) VERDADERO Y (F) FALSO

1. Si una partícula se desplaza por una trayectoria rectilínea, el modulo del () desplazamiento siempre ser igual a la distancia recorrida.....
2. Si una partícula se desplaza por una trayectoria rectilínea con rapidez constante () su aceleración total es nula
3. Si la velocidad varia únicamente en modulo, la aceleración total es aceleración () tangencial.....
4. Si en un instante determinado la velocidad y la aceleración forman un ángulo de () 45° entonces los módulos de la aceleración normal y tangencial son iguales
5. En el movimiento rectilíneo el unitario del desplazamiento instantáneo indica la () dirección de la velocidad instantánea,.....

6. En el movimiento rectilíneo uniforme la aceleración es constante u diferente de () cero
7. En el movimiento rectilíneo uniformemente variado, la aceleración total es () constante.....
8. Si la gráfica de la componente de la posición en función del tiempo es una recta () horizontal, significa que la velocidad es nula.....
9. Si la gráfica de la componente de la posición en función del tiempo es una recta () inclinada, significa que la aceleración es nula.....
10. Si la gráfica de la componente de la velocidad en función del tiempo es una recta () horizontal, quiere decir que el móvil está en reposo.....
11. En una gráfica vxt , el área total bajo la curva representa el valor de la distancia () total recorrida (suma geométrica de las áreas).....
12. Al moverse una partícula sobre una trayectoria rectilínea, si hay punto de () inversión en el sentido del movimiento, este cambia de retardado a acelerado.....