## Escuela Rafael Díaz Serdán

 $2^\circ$  de Secundaria (2022-2023) Física

## Evaluación parcial de la Unidad 1

Prof. Julio César Melchor Pinto

Nombre del alumno: \_



\_Fecha: \_

	Pregunta	1	2	3	4	5	6	Total	
	Puntos	18	18	18	10	10	20	94	
	Puntos obtenidos								
respu hoja	rucciones: Lee con atendustas en el espacio deternen blanco por separado, lema y la solución propues	ninado anotan	para c	ada cue	estionar	niento	o, de s	er neces	sario, en una
1. [18 pu	untos Escribe la respuesta	nara <i>c</i>	eda un	a de las	gionie	ntes nre	omintas	,	
(a) ¿	Qué es el tiempo? y, ¿cuálnternacional)?	_			_	_	_		con el SI (Sistema
(p) ?	Qué es la tecnología?								
. , -	Cuántos segundos hay en os años tienen 365 días).	un año	? (cons	idera qı	ie no ez	xisten a	ños bis	siestos, e	es decir, que todos

"En sus últimas vacaciones, Raúl y su familia decidieron hacer un viaje en carretera. Primero fueror a la ciudad de Querétaro. El viaje fue de 400 km y lo completaron en 3 horas. Posteriormente viajaror a Monterrey, que se encuentra a 600 km, y les tomó 4 horas llegar ahí."
(a) ¿Cuál es el valor de su velocidad media en la primera etapa de su viaje?
(b) ¿Cuál es el valor de su velocidad media en la segunda etapa?
(c) ¿Cuál es el valor de su velocidad media en todo el viaje?

2. [18 puntos] Analiza el siguiente problema y contesta las preguntas (deberás escribir todas las opera-

ciones que te llevan al resultado, incluso si haces uso de la calculadora).

3. [18 puntos] Relaciona con una línea recta el enun	nciado con las unid	ades de tiempo que las representa.				
(a) 1,825 días o 60 meses son un		□ década				
(b) La Tierra completa su período de rotación dad de tiempo.	en esta uni-	□ año				
(c) Hay tortugas que llegan a vivir más de uno, viejo del mundo hace poco que cumplió 5 y es tan jóven que hace 9 años cumplió 2. ¿De de tiempo estamos hablando?	nuestro país	□ día				
(d) Los hay de 28, ocasionalmente 29, 30 y 3 siempre son 12.	1 días, pero □	□ siglo				
(e) La Tierra completa su período de traslación dad de tiempo.	en esta uni- $\Box$	□ lustro				
(f) 87,600 horas o conforman una		□ mes				
4. [10 puntos] Señala sobre la línea si los siguiente	s enunciados son v	erdaderos (V) o falsos (F).				
(a) La velocidad y la rapidez se miden en unidades distintas.						
(b) No es lo mismo desplazamiento que trayectoria.						
(c) La rapidez tiene magnitud y dirección.						
(d) La rapidez es el cociente de la distan recorrerla.	cia recorrida por u	n objeto y el tiempo que tarda en				
(e) La rapidez es el movimiento a gran velocidad.						
(f) La distancia siempre es una cantidad positiva.						
(g) En la aceleración se recorren distancias iguales en tiempos iguales.						
(h) La aceleración es el cambio en el valor de la velocidad.						
(i) La aceleración es una variable cinemática.						
(j) La aceleración se mide en las mismas unidades que la velocidad.						

- 5. [10 puntos] Un mono trepa de manera vertical. Su movimiento se muestra en la siguiente gráfica (Fig. 5) de la posición vertical, y, en función del tiempo, t.
  - (a) ¿Cuál es la rapidez instantánea del mono en  $t=5~\mathrm{s}$ ?
    - $\widehat{\text{A}}$  5 m/s
    - (B) 0 m/s
    - (C) 2.5 m/s
    - (D) 0.4 m/s
  - (b) ¿Cuál es la rapidez instantánea del mono en t = 6 s?
    - (A) 5 m/s
    - $\bigcirc$  0 m/s
    - $\bigcirc$  2.5 m/s
    - $\bigcirc$  0.4 m/s
  - (c) ¿Cuál es la rapidez promedio del mono t = 4 s y t = 7 s?
    - (A) -0.67 m/s
    - (B) 1.5 m/s
    - $\bigcirc$  0.67 m/s
    - (D) 0 m/s
  - (d) ¿Cuál es la rapidez promedio del mono t = 4 s y t = 10 s?
    - $\bigcirc$  0.5 m/s
    - B 1.5 m/s
    - (C) 0 m/s
    - (D) -0.5 m/s

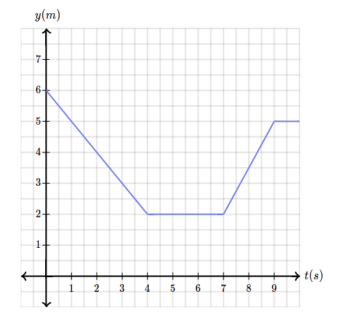


Figura 1: La gráfica representa el movimiento del mono.

6. [20 puntos] Un ciclista se estaba moviendo hacia la izquierda con una velocidad de 14 m/s. Después de una ráfaga de viento constante que dura 3.5 s, el ciclista se mueve hacia la izquierda con una velocidad

de 21 m/s.							
Cuál es la aceleración del ciclista?							