Escuela Rafael Díaz Serdán

Ciencias y Tecnología: Física 2° de Secundaria (2023-2024)

Examen de la Unidad 2

Prof.: Julio César Melchor Pinto



Nombre del alumno:

Soluciones propuestas

Fecha:

Instrucciones:

Lee con atención cada pregunta y realiza lo que se te pide. Desarrolla tus respuestas en el espacio determinado para cada solución. De ser necesario, utiliza una hoja en blanco por separado, anotando en ella tu nombre completo, el número del problema y la solución propuesta.

Reglas:

Al comenzar este examen, aceptas las siguientes reglas:

- X No se permite salir del salón de clases.
- X No se permite intercambiar o prestar ningún tipo de material.
- X No se permite el uso de **celular** o cualquier **otro dispositivo**.
- X No se permite el uso de apuntes, libros, notas o formularios.
- X No se permite **mirar** el examen de otros alumnos.
- X No se permite la **comunicación** oral o escrita con otros alumnos.

Si no consideraste alguna de estas reglas, comunícalo a tu profesor.

Aprendizajes a evaluar:

- Comprende los conceptos de velocidad y aceleración.
- Describe, representa y experimenta la fuerza como la interacción entre objetos y reconoce distintos tipos de fuerza. Identifica y describe la presencia de fuerzas en interacciones cotidianas (fricción, flotación, fuerzas en equilibrio).
- Analiza la gravitación, las leyes de Newton y su papel en la explicación del movimiento de los planetas y en la caída de los cuerpos (atracción) en la superficie terrestre.

Calificación:

Pregunta	1	2	3	4	5	6
Puntos	8	12	10	5	12	8
Obtenidos						
Pregunta	7	8	9	10	11	Total
Pregunta Puntos	7 16	8 5	9 10	10 8	11 6	Total 100

Máquinas simples

Plano inclinado y palancas

$$F_1 \cdot r_1 = F_2 \cdot r_2$$

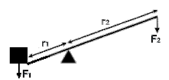


Figura 1: Diagrama de una palanca simple; también llamada palanca de primer género.

Ley de la Gravitación Universal

La fuerza ejercida entre dos cuerpos de masas m_1 y m_2 separados por una distancia d es igual al producto de sus masas e inversamente proporcional al cuadrado de la distancia, es decir:

$$F = G \frac{m_1 m_2}{d^2}$$

donde $G=6.67384\times 10^{-11} \rm N~m^2~kg^{-2}$ es la constante gravitacional.

Vocabulario

 $signo \rightarrow característica + o - de una cantidad.$ $inercia \rightarrow estado de movimiento.$

Las leyes de Newton

 Ley de la Inercia o Equilibrio Todo objeto permanece en reposo o movimiento constante, a menos que una fuerza lo cambie.

$$F = 0$$

2. Ley de cambio en la Inercia La fuerza es directamente proporcional al cambio de movimiento de un objeto, y su constante de proporcionalidad es la masa.

$$F = ma$$

3. Ley de acción y reacción Con toda acción ocurre siempre una reacción igual y contraria.

$$F - F_r = 0$$

1 de 8 pts Analiza el siguiente proble

_de 8 pts] Analiza el siguiente problema y selecciona la respuesta correcta para cada una de las preguntas:

Las 24 Horas de Le Mans es una competencia automovilística disputada en el Circuito de la Sarthe, en Le Mans, Francia; es la carrera de resistencia más peligrosa y cruel del mundo: el ganador es el piloto que recorre la mayor distancia en 24 horas. En 1966, Bruce McLaren, Ken Miles y Ronnie Bucknum, miembros de la misma escudería, cruzaron juntos la meta pero no todos dieron las mismas vueltas al circuito, y por lo tanto recorrieron diferentes distancias: 4 906.46 km, 4 906.44 km, y 4 743.2 km, respectivamente.

(1a) ¿Cuál fue la rapidez media de Bruce McLaren?

A. 204.436 km/h B. 204.430 km/h C. 197.63 km/h D. 202.435 km/h

(1b) ¿Qué rapidez media tuvo Ken Miles?

A. 204.433 km/h B. 203.436 km/h C. 204.435 km/h D. 197.63 km/h

1c) ¿Con qué rapidez viajó Ronnie Bucknum?

A. 204.435 km/h B. 197.63 km/h C. 204.436 km/h D. 195.63 km/h

(1d) ¿Quién fue el más rápido?, ¿Por qué?

A. Bonnie Bucknun, porque recorrió la menor distancia en la misma cantidad de tiempo.
McLaren porque recorrió la mayor distancia en la misma cantidad de tiempo.
C. Fueron igual de rápidos.
D. Ken Miles, porque recorrió una gran distancia en la misma cantidad de tiempo.

(2) [_ de 12 pts] Analiza el siguiente problema y responde las preguntas:

Una cantidad muy importante en el análisis de la "bioingeniería animal" es el número de unidades de longitud de su propio cuerpo que un animal recorre en un segundo. El guepardo, considerado el animal terrestre más veloz del planeta, puede alcanzar una rapidez de $26.7 \, \text{m/s}$. Mide $1.3 \, \text{m}$, por tanto, se desplaza $20.5 \, \text{longitudes}$ de su cuerpo por segundo. Por otro lado, el colibrí mide $0.10 \, \text{m}$ y se mueve a razón de $27.3 \, \text{m/s}$, y un ácaro viaja a $0.322 \, \text{m/s}$ y sólo mide $0.001 \, \text{m}$.

¿Cuántas unidades de longitud de su propio cuerpo recorre el colibrí en un segundo? 2b) ¿Cuál es la rapidez corporal del ácaro?

Solución:

Para obtener la rapidez del colibrí en cuerpos/s a partir de la rapidez $v_c = 27.3$ en m/s se debe considerar la equivalencia entre la unidad de medida estándar (metro) y la longitud del colibrí (cuerpos):

1 cuerpo = 0.1m $\Rightarrow 10 \text{ cuerpos} = 1m$ $\therefore v_c = 27.3 \cdot (10 \text{ cuerpos})/s$ $v_c = 273 \text{ cuerpos}/s$

El colibrí recorre 273 unidades de longitud de su propio cuerpo por cada segundo.

Solución:

Para obtener la rapidez del ácaro en cuerpos/s a partir de la rapidez $v_a = 0.322$ en m/s se debe considerar la equivalencia entre la unidad de medida estándar (metro) y la longitud del ácaro (cuerpos):

1 cuerpo = 0.001m $\Rightarrow 1,000 \text{ cuerpos} = 1m$ $\therefore v_c = 0.322 \cdot (1,000 \text{ cuerpos})/s$ $v_c = 322 \text{ cuerpos}/s$

El ácaro recorre 322 unidades de longitud de su propio cuerpo por cada segundo transcurrido.

(2c) ¿Cuál de estos animales es el más rápido en relación con su tamaño corporal?, ¿Por qué?

Solución:

El ácaro, ya que su rapidez en cuerpos/s es mayor, segun los resultados de los incisos anteriores.

Los dos camiones requieren el mismo es-

Los dos camiones requieren el mismo es-

¿Cuál de ellos será más fácil poner en movimien-

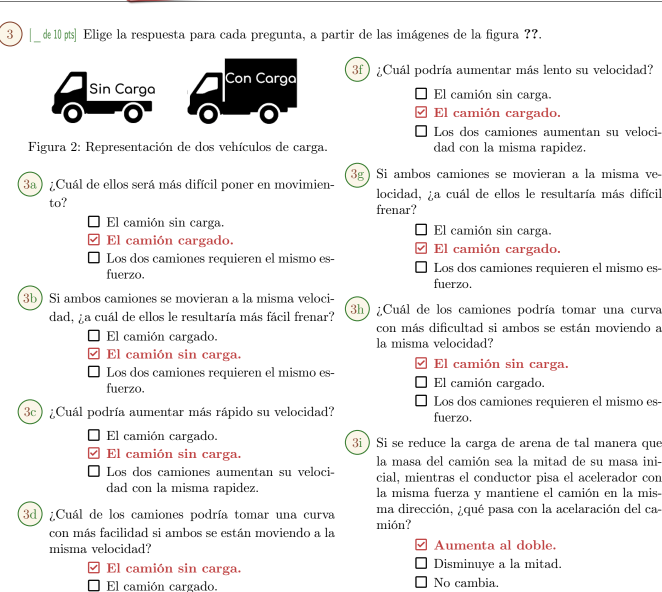
☑ El camión sin carga.

☐ El camión cargado.

fuerzo.

fuerzo.

to?



(3j) Si el camión cargado va dejando gradualmente parte de su cargamento mientras el conductor pisa el acelerador con la misma fuerza y mantiene el camión en la misma dirección, ¿qué pasa con su rapidez?

✓ Aumenta.

□ Disminuye.

□ No cambia.

de 5 pts ¿Qué fuerza se debe aplicar a una caja de 679 N de peso para subirla a un templete a una altura de 80 cm si se usa una rampa de 560 cm?

Solución:

y(m)

de la ecuación del plano inclinado se tiene:

$$F_1 \times d_1 = F_2 \times d_2$$

donde $F_1 = 100 \text{ N}, d_1 = 0.8 \text{ m}, d_2 = 2.40 \text{ m} \Rightarrow$

$$100 \times 0.8 = F_2 \times 2.40$$

$$\frac{100 \times 0.8}{2.4}$$
 = 1

$$\frac{100^{2.4}}{5} = F$$

$$20 = F_2$$

de 12 pts Analiza el siguiente problema y selecciona la respuesta correcta para cada una de las preguntas:

Un mono trepa de manera vertical. Su movimiento se muestra en la siguiente gráfica (Fig. 3) de la posición vertical, y, en función del tiempo, t.

¿Cuál es la rapidez instantánea del mono en t=5 s?

 \square 5 m/s \square 0 m/s \square 2.5 m/s \square 0.4 m/s

(5b) ¿Cuál es la velocidad instantánea del mono en t = 8 s?

 \checkmark 1.5 m/s \bigcirc 0.42 m/s \bigcirc 2 m/s \bigcirc 1 m/s

¿Cuál es la rapidez instantánea del mono en t = 2 s?

 \square 1 m/s \square 2 m/s \triangledown -1 m/s \square -2 m/s

¿Cuál es la rapidez promedio del mono t = 4 s y t = 10 s?

 \square 1.5 m/s

¿Cuál es la rapidez promedio del mono t = 0 s y t = 7 s?

2 0.5 m/s 1.5 m/s 0 m/s -0.5 m/s

Figura 3: La gráfica representa el movimiento del mono.

¿Cuál es la rapidez promedio del mono t = 0 s y t = 10 s?

 \checkmark -0.1 m/s \bigcirc 1.5 m/s \bigcirc 0 m/s \bigcirc -0.5 m/s

 La aceleración que experimenta un objeto es directamente proporcional a la fuerza aplicada e inversamente proporcional a su masa, y tiene lugar en la dirección de ella. □ 1° ley de Newton. □ 2° ley de Newton. □ Ley de la gravitación. Si la Luna no fuera afectada por la Tierra, seguiría una trayectoria en línea recta a velocidad constante. ☑ 1° ley de Newton. □ 2° ley de Newton. □ 2° ley de Newton. □ 3° ley de Newton. □ Ley de la gravitación. 	 6e Si la fuerza gravitacional, al actuar sobre cualqui objeto, es directamente proporcional a su masa □ 1° ley de Newton. □ 2° ley de Newton □ 3° ley de Newton. □ Ley de la gravit ción. 6f Cuando un objeto ejerce una acción sobre otreste último ejerce una reacción de igual magnitry en dirección opuesta. □ 1° ley de Newton. □ 2° ley de Newton. □ 3° ley de Newton. □ Ley de la gravitación.
6c Esta ley establece que la fuerza gravitacional entre dos objetos es directamente proporcional a sus masas e inversamente proporcional al cuadrado de la distancia que hay entre los dos. 1º ley de Newton. 2º ley de Newton. 3º ley de Newton. Ley de la gravitación. 6d Al empujar una caja que está sobre un suelo liso, ésta acelera. 1º ley de Newton. 2º ley de Newton. 2º ley de Newton. 1º ley de Newton. Ley de la gravitación.	 Todo objeto tiende a mantener su estado de repso o movimiento a velocidad constante, mientruna fuerza no actúe sobre él. ✓ 1° ley de Newton. ☐ 2° ley de Newton ☐ 3° ley de Newton. ☐ Ley de la gravitación Un jet descarga un chorro de fluido hacia atrás gran velocidad; sin embargo, la aeronave se muenhacia adelante. ☐ 1° ley de Newton. ☐ 2° ley de Newton. ☑ 3° ley de Newton. ☐ Ley de la gravitación.

7 [_ de 16 pts] Analiza el siguiente problema y selecciona la respuesta correcta para cada una de las preguntas:

Todas las mañanas Montse y Ricardo se desplazan de sus casas a la escuela. A ella le gusta caminar y Ricardo utiliza su bicicleta. En la gráfica de la Fig. 4 se representan sus movimientos.

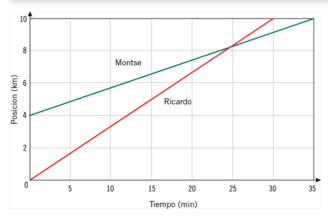


Figura 4: La gráfica representa los viajes de Montse y Ricardo desde sus casa a la escuela.

(7a) ¿Qué distancia hay entre la casa de Montse y la escuela?

A. 4 km **B**. 6 km **C**. 8 km **D**. 10 km

7b) ¿Cuánto se desplazó Ricardo para llegar a la escuela?

A. 4 km **B**. 6 km **C**. 8 km **D**. 10 km

7c ¿Qué tiempo le tomó llegar a Montse?

A. 20 min.B. 25 min.C. 30 min.D. 35 min.

- Diencias y Tecnologia: Soluciones propagamen de la
 - (7d) ¿Qué tiempo hizo Ricardo?
 - **A**. 20 min. **B**. 25 min.

C. 30 min. D. 35 min.

7e) ¿Cuál fue la rapidez media de Montse durante su recorrido?

A. 3.2 m/s B. 5.6 m/s C. 2.86 m/s D. 2.68 m/s

(7f) ¿Cuál fue la rapidez media de Ricardo?

A. 5.5 m/s **B.** 6.6 m/s **C.** 5.6 m/s **D.** 6.5 m/s

(7g) ¿Quién llegó primero a la escuela?

A. Montse. B. Ricardo.

- C. Llegaron al mismo tiempo.
- D. No puede determinarse
- (7h) ¿Qué significa que sus gráficas se crucen?
 - A. Que Montse y Ricardo se encontraron 25 minutos después de que ambos partieron de sus casas.
 - B. Que Montse y Ricardo viajaron con la misma rapidez durante su recorrido a la escuela.
 - C. Que Montse y Ricardo tenían la misma velocidad después de 25 minutos de su recorrido.
 - D. Ninguna de las anteriores.
- 8 [_de5pts] ¿De qué longitud tendrá que ser el plano inclinado por utilizar si deseas subir un peso de 200 N a una altura de 2 m, si tu máxima capacidad te permite aplicar una fuerza de 50 N?

Solución:			

9 [_de 10 pts] Señala si son verdaderas o falsas las siguient	tes afirmaciones:
9a) La velocidad y la rapidez se miden en unidades distintas.	9f La distancia siempre es una cantidad positiva. ✓ Verdadero □ Falso
 □ Verdadero ☑ Falso ② No es lo mismo desplazamiento que trayectoria. ☑ Verdadero □ Falso 	9g) En la aceleración se recorren distancias iguales en tiempos iguales.☐ Verdadero✔ Falso
9c La rapidez tiene magnitud y dirección. □ Verdadero ✓ Falso	9h La aceleración es el cambio en el valor de la velocidad. □ Verdadero
 (9d) La rapidez es el cociente de la distancia recorrida por un objeto y el tiempo que tarda en recorrerla. ✓ Verdadero □ Falso 	 9i La aceleración es una variable cinemática. ✓ Verdadero ☐ Falso 9j La aceleración se mide en las mismas unidades que
(9e) La rapidez es el movimiento a gran velocidad.□ Verdadero ✓ Falso	la velocidad. ☐ Verdadero
10 [_de 8 pts] Con base en tu entendimiento de las fuerz respuesta.	as, contesta las siguientes preguntas argumentando tu
¿Cómo identificas cuando un objeto cambia su estado de movimiento?	¿Por qué las naves y sondas espaciales pueden mantener su movimiento?
Solución: Respuestas aceptadas: 1. Cuando se acelera (cuando hay un cambio de velocidad).	Solución: Porque no interactuan con nada que modifique su inercia.
2. Cuando existe una fuerza.	¿Qué relación existe entre el plano inclinado y la cuña?
(10b) ¿Qué origina que un objeto cambie el estado de movimiento del punto anterior?	Solución: La cuña son dos planos inclinados juntos.
Solución: La interacción con algo más, como cuando existe una fuerza.	
por tanto en ausencia de la fuerza de gravedad. Alguie	al que se encuentra en órbita alrededor de la Tierra y n le pasa dos latas de comida cerradas y aparentemente e alimento y la otra está vacía. ¿Cómo puede el astronauta cirlas?
Solución:	