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:

_ 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:

- × 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.
- × 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 8	11 6	Total 100

Máquinas simples

Plano inclinado y palancas

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

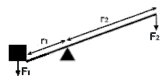


Figura 1: Diagrama de una palanca simple; también llamada palanca de primer género.

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.

$$F - F_r = 0$$

la mayor distancia misma escudería, ci	Mans es una competencia automovilística disputada en el Circuito de la Sarthe, en Le arrera de resistencia más peligrosa y cruel del mundo: el ganador es el piloto que recorre 24 horas. En 1966, Bruce McLaren, Ken Miles y Ronnie Bucknum, miembros de la aron juntos la meta pero no todos dieron las mismas vueltas al circuito, y por lo tanto distancias: 4 906.46 km, 4 906.44 km, y 4 743.2 km, respectivamente.	<u>.</u>
(1a) ¿Cuál fue la rapi	z 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 me	a 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	iajó Ronnie Bucknum?	
A . 204.435 km/h	B. 197.63 km/h C. 204.436 km/h D. 195.63 km/h	
McLaren porque rápidos. D. Ko 2 [_de 12 pts] Analiza el s Una cantidad muy i de su propio cuerpo veloz del planeta, p de su cuerpo por se	n, porque recorrió la menor distancia en la misma cantidad de tiempo. B. Brecorrió la mayor distancia en la misma cantidad de tiempo. C. Fueron igual Miles, porque recorrió una gran distancia en la misma cantidad de tiempo. uiente problema y responde las preguntas: portante en el análisis de la "bioingeniería animal" es el número de unidades de longitud ue un animal recorre en un segundo. El guepardo, considerado el animal terrestre más de alcanzar una rapidez de 26.7 m/s. Mide 1.3 m, por tanto, se desplaza 20.5 longitudes ndo. Por otro lado, el colibrí mide 0.10 m y se mueve a razón de 27.3 m/s, y un ácaro	l d∈
	s de longitud de su propio (2b) ¿Cuál es la rapidez corporal del ácaro?	_

	rtir de las imágenes de la figura ??.
Sin Carga Con Carga	3f) ¿Cuál podría aumentar más lento su velocidad? □ El camión sin carga. □ El camión cargado. □ Los dos camiones aumentan su velocidad con la misma rapidez.
Figura 2: Representación de dos vehículos de carga. 3a ¿Cuál de ellos será más fácil poner en movimiento? □ El camión sin carga. □ El camión cargado. □ Los dos camiones requieren el mismo esfuerzo.	3g) Si ambos camiones se movieran a la misma velocidad, ¿a cuál de ellos le resultaría más difícil frenar? □ El camión sin carga. □ El camión cargado. □ Los dos camiones requieren el mismo esfuerzo.
3b Si ambos camiones se movieran a la misma velocidad, ¿a cuál de ellos le resultaría más fácil frenar? □ El camión sin carga. □ El camión cargado. □ Los dos camiones requieren el mismo esfuerzo.	3h ¿Cuál de los camiones podría tomar una curva con más dificultad si ambos se están moviendo a la misma velocidad? □ El camión sin carga. □ El camión cargado. □ Los dos camiones requieren el mismo esfuerzo.
3c ¿Cuál podría aumentar más rápido su velocidad? □ El camión sin carga. □ El camión cargado. □ Los dos camiones aumentan su velocidad con la misma rapidez. 3d ¿Cuál de los camiones podría tomar una curva con más facilidad si ambos se están moviendo a la misma velocidad? □ El camión sin carga. □ El camión cargado. □ Los dos camiones requieren el mismo esfuerzo. 3e ¿Cuál de ellos será más difícil poner en movimiento? □ El camión sin carga. □ El camión cargado. □ Los dos camiones requieren el mismo esfuerzo. □ Los dos camiones requieren el mismo esfuerzo.	3i Si se reduce la carga de arena de tal manera que la masa del camión sea la mitad de su masa inicial, mientras el conductor pisa el acelerador con la misma fuerza y mantiene el camión en la misma dirección, ¿qué pasa con la acelaración del camión? □ Aumenta al doble. □ Disminuye a la mitad. □ No cambia. 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.
[_de5pts] ¿Qué fuerza se debe aplicar a una caja de 67 80 cm si se usa una rampa de 560 cm?	79 N de peso para subirla a un templete a una altura de

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

	(5a) ¿Cuál es	la re	pidez instantánea del m	sono en $t=5$ s?
y(m) ♠	□ 5 m/s	3 📙	0 m/s \square 2.5 m/s	□ 0.4 m/s
7-	(5b) ¿Cuál es	la ve	locidad instantánea del	mono en $t = 8$ s?
	□ 1.5 m	ı/s l	\square 0.42 m/s \square 2 m/s	s 🔲 1 m/s
-	5c ¿Cuál es	la ra	pidez instantánea del m	nono en $t=2$ s?
+	□ 1 m/s	s 🗆	2 m/s □ −1 m/s	\square -2 m/s
	(5d) ¿Cuál es	la ra	pidez promedio del mor	no $t = 4 \text{ s y } t = 10 \text{ s}$?
	□ 1.5 m	ı/s 	\square 0.5 m/s \square 0 m/s	\square $-0.5~\mathrm{m/s}$
1 2 3 4 5	t t t t t t t t t t	la ra	pidez promedio del mor	no $t = 0$ s y $t = 7$ s?
1 1 1 1 1 1	□ 0.5 m	ı/s l	□ 1.5 m/s □ 0 m/s	\square $-0.5~\mathrm{m/s}$
ura 3: La gráfica rep vimiento del mono.	oresenta el (5f) ¿Cuál es	la ra	pidez promedio del mor	$t = 0 \text{ s y } t = 10 \text{ s}^2$
imiento dei mono.			\square 1.5 m/s \square 0 m/	
				2 3 0.0 m/s
de 8 pts Elige a qué ley	universal pertenece cada ejer	nplo.		
·	e experimenta un objeto es			nal, al actuar sobre cualquier
	rcional a la fuerza aplicada e rcional a su masa, y tiene lugar		objeto, es directament 1° ley de Newton.	te proporcional a su masa. 2° ley de Newton.
en la dirección de e	lla.		☐ 3° ley de Newton.	Ley de la gravitación.
☐ 1° ley de Newtor ☐ 3° ley de Newtor	ū	6 f	Cuando un objeto ej	erce una acción sobre otro
Si la Luna no fu	era afectada por la Tierra,		este último ejerce una y en dirección opuesta	reacción de igual magnitud
seguiría una trayect constante.	oria en línea recta a velocidad		☐ 1° ley de Newton.	☐ 2° ley de Newton.
☐ 1° ley de Newto:			☐ 3° ley de Newton.	☐ Ley de la gravitación.
☐ 3° ley de Newton	_	(6g)	-	a mantener su estado de
Esta ley establece que la fuerza gravitacional entre dos objetos es directamente proporcional a sus			reposo o movimient mientras una fuerza n	o a velocidad constante o actúe sobre él.
masas e inversamen	te proporcional al cuadrado de		☐ 1° ley de Newton. ☐ 3° ley de Newton.	☐ 2° ley de Newton. ☐ Ley de la gravitación.
la distancia que hay 1° ley de Newto:		6h		-
☐ 3° ley de Newton	•	OII	gran velocidad; sin em	orro de fluido hacia atrás a bargo, la aeronave se mueve
Al empujar una caj ésta acelera.	a que está sobre un suelo liso,		hacia adelante.	□ 2° lov de Noveton
□ 1° ley de Newto:	n. 🔲 2° ley de Newton.		☐ 1° ley de Newton.☐ 3° ley de Newton.	☐ 2° ley de Newton. ☐ Ley de la gravitación.
· ·	ū			

 $\overline{7}$

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.

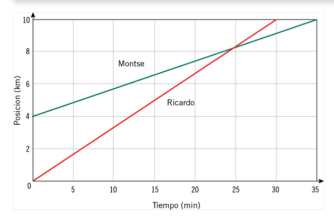


Figura 4: La gráfica representa los viajes de Montse y Ricardo desde sus casa a la escuela.

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.

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

<mark>7g)</mark> ¿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?

9 [_ de 10 pts] Señala si son verdaderas o falsas las siguien	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	9g) En la aceleración se recorren distancias iguales en
(9b) No es lo mismo desplazamiento que trayectoria.	tiempos iguales. □ Verdadero □ Falso
☐ Verdadero ☐ Falso	
9c) La rapidez tiene magnitud y dirección.	(9h) La aceleración es el cambio en el valor de la velocidad.
☐ Verdadero ☐ Falso	☐ Verdadero ☐ Falso
(9d) La rapidez es el cociente de la distancia recorrida por un objeto y el tiempo que tarda en recorrerla.	(9i) La aceleración es una variable cinemática.
□ Verdadero □ Falso	☐ Verdadero ☐ Falso
(9e) La rapidez es el movimiento a gran velocidad.	(9j) La aceleración se mide en las mismas unidades que la velocidad.
☐ Verdadero ☐ Falso	☐ Verdadero ☐ Falso
respuesta. 10a ¿Cómo identificas cuando un objeto cambia su estado de movimiento? 10b ¿Qué origina que un objeto cambie el estado de movimiento del punto anterior?	¿Qué relación existe entre el plano inclinado y la cuña?
por tanto en ausencia de la fuerza de gravedad. Alguie	al que se encuentra en órbita alrededor de la Tierra y en le pasa dos latas de comida cerradas y aparentemente e alimento y la otra está vacía. ¿Cómo puede el astronauta rirlas?