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

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

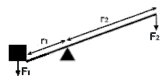


Figura 1: Diagrama de una palanca simple; también llamada palanca de primer género.

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.

$$F - F_r = 0$$

$ \boxed{1 [_ \ de \ \delta \ 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.
la) ¿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?
${\bf A.\ 204.433\ km/h} {\bf B.\ 203.436\ km/h} {\bf C.\ 204.435\ km/h} {\bf D.\ 197.63\ km/h}$
1c) ¿Con qué rapidez viajó Ronnie Bucknum?
${f A.~204.435~km/h}$ ${f B.~197.63~km/h}$ ${f C.~204.436~km/h}$ ${f D.~195.63~km/h}$
1d) ¿Quién fue el más rápido?, ¿Por qué? A. Bonnie Bucknun, porque recorrió la menor distancia en la misma cantidad de tiempo. B. Bruc McLaren porque recorrió la mayor distancia en la misma cantidad de tiempo. C. Fueron igual de distancia en la misma cantidad de tiempo.
rápidos. D. Ken Miles, porque recorrió una gran distancia en la misma cantidad de tiempo. 2 [_de12 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 propio del planeta, puede alcanzar una regidez de 26.7 m/s. Mide 1.2 m. por tanto, se desplaza 20.5 la pritudes.
veloz del planeta, puede alcanzar una rapidez de 26.7 m/s. Mide 1.3 m, por tanto, se desplaza 20.5 longitudes de su cuerpo por segundo. Por otro lado, el colibrí mide 0.10 m y se mueve a razón de 27.3 m/s, y un ácaro viaja a 0.322 m/s y sólo mide 0.001 m.
2a) ¿Cuántas unidades de longitud de su propio 2b) ¿Cuál es la rapidez corporal del ácaro? cuerpo recorre el colibrí en un segundo?

[_0	de 10 pts] Elige la respuesta para cada pregunta, a par	tir 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.
(3a)	cura 2: Representación de dos vehículos de carga. ¿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 3d 3e	¿Cuál podría aumentar más rápido su velocidad? ☐ El camión sin carga. ☐ El camión cargado. ☐ Los dos camiones aumentan su velocidad con la misma rapidez. ¿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. ¿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) (3j)	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. 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 67 m si se usa una rampa de 560 cm?	9 N d	e peso para subirla a un templete a una altura de

5 [_d	e 12 pts] Analiza el sigu	iente problema y	selecciona la	resp	uesta correcta para ca	da una de las pre	eguntas:
	In mono trepa de mar ertical, y , en función $lpha$		ovimiento se	mues	stra en la siguiente grá	ïca (Fig. 3) de la	posición
7- 6- 5- 4- 3- 1-			☐ 5 m/s ☐ 1.5 m/s ☐ 1.5 m/s ☐ 1 m/s ☐ 1 m/s ☐ 1.5 m/s ☐ 1.5 m/s ☐ 2.Cuál es ☐ 1.5 m/s ☐ 1.5 m/s	la vel /s [la ra] la ra] /s [la ra] /s [pidez instantánea del modernico del moderni		10 s? 7 s?
(6a)	e 8 pts] Elige a qué ley La aceleración que directamente propor	experimenta un	ce cada ejem objeto es		□ 1.5 m/s □ 0 m Si la fuerza gravitacio objeto, es directamen	nal, al actuar sobi	re cualquier
(6b)	inversamente propore en la dirección de ell ☐ 1° ley de Newton. ☐ 3° ley de Newton. Si la Luna no fue seguiría una trayecto constante. ☐ 1° ley de Newton. ☐ 3° ley de Newton. ☐ 3° ley de Newton.	a. 2° ley de N Ley de la g ra afectada por ria en línea recta 2° ley de N	ewton. ravitación. la Tierra, a velocidad ewton.	(6g)	☐ 1° ley de Newton. ☐ 3° ley de Newton. Cuando un objeto e este último ejerce un y en dirección opuest ☐ 1° ley de Newton. ☐ 3° ley de Newton. Todo objeto tiende	☐ Ley de la g jerce una acción a reacción de igua a. ☐ 2° ley de N ☐ Ley de la g	ravitación. sobre otro, al magnitud ewton. ravitación.
(6d)	Esta ley establece que dos objetos es direce masas e inversamente la distancia que hay 1° ley de Newton. 3° ley de Newton. Al empujar una caja ésta acelera. 1° ley de Newton. 3° ley de Newton.	etamente proporci e proporcional al c entre los dos. 2° ley de N Ley de la g que está sobre ur	ional a sus vuadrado de ewton. ravitación. n suelo liso, ewton.	(6h)	reposo o movimient mientras una fuerza 1º ley de Newton. 3º ley de Newton. Un jet descarga un organ velocidad; sin en hacia adelante. 1º ley de Newton. 3º ley de Newton.	no actúe sobre él. 2° ley de N Ley de la g horro de fluido ha nbargo, la aerona	ewton. ravitación. acia atrás a ve se mueve

 $\overline{7}$

_ 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.

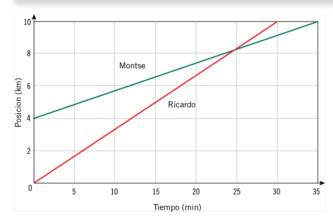


Figura 4: La gráfica representa los viajes de Montse y Ricardo desde sus casa a la escuela.

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

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?

9 [_ de 10 pi	ts] Señala si son verdaderas o falsas las siguient	es afii	emaciones:
	velocidad y la rapidez se miden en unidades cintas.	9f	La distancia siempre es una cantidad positiva. □ Verdadero □ Falso
	Verdadero ☐ Falso es lo mismo desplazamiento que trayectoria.	9g)	En la aceleración se recorren distancias iguales en tiempos iguales.
9c La	Verdadero ☐ Falso rapidez tiene magnitud y dirección. Verdadero ☐ Falso rapidez es el cociente de la distancia recorrida	9h 9i	 □ Verdadero □ Falso La aceleración es el cambio en el valor de la velocidad. □ Verdadero □ Falso La aceleración es una variable cinemática.
9e La	un objeto y el tiempo que tarda en recorrerla. Verdadero	9j)	 □ Verdadero □ Falso La aceleración se mide en las mismas unidades que la velocidad. □ Verdadero □ Falso
10 [_ de 8 pts respuest	•	as, co	ntesta las siguientes preguntas argumentando tu
	ómo identificas cuando un objeto cambia su ado de movimiento?	(10c)	¿Por qué las naves y sondas espaciales pueden mantener su movimiento?
	ué origina que un objeto cambie el estado de vimiento del punto anterior?	1009	cuña?
por tant idénticas	o en ausencia de la fuerza de gravedad. Alguie	n le p alime	se encuentra en órbita alrededor de la Tierra y asa dos latas de comida cerradas y aparentemente ento y la otra está vacía. ¿Cómo puede el astronauta