J. C. Melchor Pinto

na revisión del documento: 30 de enero de 2024

Soluciones propuestas

2° de Secundaria Unidad 2 2022-2023

Repaso para el examen de la Unidad 2

Nombre del alumno: Fecha:

Aprendizajes:

- 🔽 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 y su papel en la explicación del movimiento de los planetas y en la caída de los cuerpos (atracción) en la superficie terrestre.
- 🔽 Analiza la energía mecánica (cinética y potencial) y describe casos donde se conserva.

Puntuación:

Pregunta	Total
Puntos	0
Obtenidos	

Máquinas simples

Plano inclinado y palancas

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

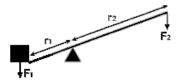


Figura 1: Diagrama de una palanca simple; también llamada palanca de primer género.

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

Vocabulario

 $\mathbf{signo} \to \mathbf{caracter}$ ística + o - de una cantidad. $inercia \rightarrow estado de movimiento.$

Las leyes de Newton

1. 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.

$$F - F_r = 0$$

Resuelve los siguientes problemas sobre planos inclinados.

¿Qué fuerza tendrías que aplicar para subir un un plano inclinado de 18 m? sillón de 25 N de peso a una altura de 4 m si utilizas un plano inclinado de 5 m?

m si utilizas un plano inclinado de 5 m?

Solución: de la ecuación del plano inclinado se tiene:

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

donde $F_1=25$ N, $d_1=4$ m, $d_2=5m$ Rightarrow

$$\begin{array}{rcl}
25 \times 4 & = F_2 \times 5 \\
\frac{25 \times 4}{5} & = F_2 \\
\frac{100}{5} & = F_2 \\
20 = F_2
\end{array}$$

 $80\277$ Qu $80\351$ 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?

 $Qu \backslash 80 \backslash 351$ fuerza tendr $\backslash 80 \backslash 355as$ que aplicar para subir un sill $\backslash 80 \backslash 363n$ de 2500 N de peso a una altura de 8 m si utilizas

Observa los camiones de la figura ??, responde y argumenta.



- a ¿Cuál de ellos será más fácil poner en movimiento?
- b ¿Cuál podría aumentar más rápido su velocidad?
- c Si ambos se mueven a la misma velocidad, ¿a cuál le resultaría más difícil frenar?,
- d ¿ambos podrían tomar una curva con la misma facilidad?
- e Imagina que el camión cargado tira gradualmente parte de su cargamento,
- f y que el conductor pisa el acelerador con la misma fuerza y mantiene el volante en la misma dirección.
- 9 ¿Qué piensas que pasará con su rapidez?, ¿y si en vez de perder carga fuera recibiendo más?





Figura 2: Comparación camiones diferente conmasa.

Elige la respuesta para cada pregunta, a partir de las imágenes de la figura??.





Figura 3: Representación de dos vehículos de carga.

- a ¿Cuál de ellos será más fácil poner en movimiento? ☐ El camión sin carga.
 - ☐ El camión cargado. ☐ Los dos camiones requieren el mismo esfuerzo.
- b 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.
- c ¿Cuál podría aumentar más rápido velocidad?
 - ☐ El camión sin carga. ☐ El camión cargado. ☐ Los dos camiones aumentan su velocidad con la misma rapidez.
- d ¿Cuál de los camiones podría tomar una curva con más facilidad ambos se est án moviendo a la misma velocidad?
 - ☐ El camión sin carga. ☐ El camión cargado. ☐ Los dos camiones requieren el mismo esfuerzo.
- e ¿Cuál de ellos será más difícil poner en movimiento? □ El camión sin carga. ☐ El camión cargado. ☐ Los dos camiones requieren el mismo esfuerzo.

f	¿Cuál podría aumenta
4 de 9	más lento su velocidad
	☐ El camión sin carga

☐ El camión cargado.

- □ Los dos camiones aumentan su velocidad con la misma rapidez.
- 9 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.
- h ¿Cuál de los camiones podría tomar una curva más dificultad conambosse están moviendo a la misma velocidad?
 - ☐ El camión sin carga. ☐ El camión cargado. ☐ Los dos camiones requieren el mismo esfuerzo.
- 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. □ Disminuve a 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 rapidez?

\square Aumenta.	
☐ Disminuye.	□No
cambia.	

Elige o para indicar si las siguientes afirmaciones son o aportaciones de Newton a la ciencia.

O Un objeto cae con una velocidad proporcional a su peso.

□ Sí □ No

b Cuando un objeto ejerce una fuerza de acción sobreotro, éste último ejerce una fuerzadereacción al mismo tiempo, de igual magnitud y en dirección opuesta sobre el primero.

□ Sí □ No

c La fuerza de gravedad es una propiedad que $_{
m tienen}$ loscuerpos con masa de atraerse mutuamente

□ Sí □ No

d La fuerza de gravedad que actúa entre doscuerpos essiempre de atracción, directamente proporcional producto desus masas e inversamente proporcional alcuadrado de sudistancia.

> □ Sí □ No

e Todo cuerpo tiende mantenerestado de reposo o de movimiento con velocidad constante, a menos que una fuerza que actúe sobre él le obligue a cambiar ese estado.

□ Sí □ No

Elige a qué ley universal pertenece cada ejemplo.

e Si la o La fuerzaaceleración gravitacional, que experimenta alunactuar objeto sobre escualquier directamente objeto, proporcional esa la directamente fuerza proporcional aplicada sumasa. inversamente □ 1° proporcional ley de suNewton. masa, □ 2° y tiene ley de lugar Newton. en la ☐ 3° dirección ley de de ella. Newton. □ 1° ☐ Ley ley de de la Newton. gravitación. □ 2° ley de Newton.f Cuando □ 3° un ley de objeto Newton. ejerce ☐ Ley una $_{
m de}$ laacción gravitación. sobre otro, $_{
m este}$ **b** Si la último Luna ejerce no fuera una afectada reacción por la de igual Tierra, magnitud seguiría $_{
m en}$ у una dirección trayectoria opuesta. en línea □ 1° recta a ley de velocidad Newton. constante. □ 2° □ 1° ley de ley de Newton. Newton. □ 3° □ 2° ley de ley de Newton. Newton. ☐ Ley □ 3° de la ley de gravitación. Newton. 6 de 9 ☐ Ley dela

gravitación 9 Todo

Escribe el valor de la fuerza gravitacional que ejerce una persona de 65 kilogramos en los siguientes cuerpos celestes del Sistema Solar



Calcular la energía cinética de un automóvil compacto de 1340 kg que viaja a 145 km/h ¿cuánto cambia la energía, si el conductor reduce la velocidad de 145 km/h a 80 km/h ?.

Solución:

Datos:

Ec = ?

Calculando la energía cinética del auto cuando se reduce su velocidad.

m = 1340 kg

v = 80 km/h

$$E_c = \frac{1}{2} (1340 \text{ kg}) (22.\overline{2} \text{ m/s})^2$$

 $= 0.5(1340 \text{ kg})(493.82 \text{ m}^2/\text{s}^2)$ La energía cinética es:

$$E_c = \frac{1}{2}mv^2$$
 = 330,864.19 J

Convirtiendo la velocidad

de km/h a m/s:

Calculando la diferencia de

energía:

$$v = 80 \frac{\text{km}}{\text{h}} = 80 \left(\frac{1000 \text{ m}}{1 \text{ km}}\right) \left(\frac{1 \text{ h}}{2600 \text{ J}}\right) 0\overline{86}, 22\overline{9}, 240.58 \text{ J} -330, 864.19 \text{ J} = 756,076.38 \text{ J}$$

 $v = 145 \frac{\text{km}}{\text{h}} = 145 \left(\frac{1000 \text{ m}}{1 \text{ km}} \right) \text{Extarenergy adams} \frac{1}{36036.076} \text{adams} \frac{1}{36036.076} \text{s}^{38} \text{s}^{38}$

equivalente al trabajo que está desarrollando el motor del auto para desplazarse los con cambios de velocidad señalados; en el segundo caso el signo menos nos indica en que cantidad se reduce la energía que

Calculando la energía cinética del auto a partir del reposo.

 $E_c = \frac{1}{2} (1340 \text{ kg}) (40.2\overline{7} \text{ m/s})$ suministra el motor al sistema y en un momento sistema, y en un momento

determinado nos permite = 0.5(1340 kg)(1622.29 messa)lecer la potencia que se requiere para mover

= 1,086,940.58 Jtodo el conjunto.

Un auto con masa de 1650 kg parte del reposo con movimiento uniforme acelerado hasta alcanzar una velocidad de 66 km/h. Determine la energía cinética del auto.

Solución:

Datos:

Sustituyendo nuestros datos en la fórmula:

Ec = ?

m = 1650 kg

 $E_c = \frac{1}{2} (1650 \text{ kg}) (18.\overline{3} \text{ m/s})^2$

v = 66 km/h

 $= 0.5(1650 \text{ kg})(336.\overline{t1ext} \text{ m}^2/\text{s}^2)$

La energía cinética es:

$$= 277, 291.\overline{6} \text{ J}$$

$$E_c = \frac{1}{2}mv^2$$

La energía cinética delauto cuando está partiendo del reposo y alcanza una velocidad de 80 km/h es de 345,679.01

Convirtiendo la velocidad de km/h a m/s:

Observa las imagenes y responde a las preguntas: $v \neq 666$ es qu $66 \neq 1000$ m dor $\frac{1}{1}$ h patria =pl $8\bar{a}$ m $\frac{1}{3}$ m rarµi=pb⊗aārmels primer

pico de la pista?



- (A) No, debido a que no tiene la suficiente energía potencial.
- B Sí, por que toda su energía potencial se convertirá en energía cinética.
- (C) Sí, porque parte de su energía se convertirá en cinética y otra parte se convertirá en potencial.

¿Crees que el patinador logrará pasar el primer pico de la pista?



- (A) No, debido a que no tiene la suficiente energía potencial.
- (B) Sí, por que toda su energía potencial se convertirá en energía cinética.
- (C) Sí, porque parte de su energía se convertirá en cinética y otra parte se convertirá en potencial.