

ENERGÍA POTENCIAL GRAVITATORIA

CON INTENSIDAD DEL CAMPO GRAVITATORIO CONSTANTE

Arrastra las etiquetas al lugar que les corresponda.

LA ENERGÍA POTENCIAL GRAVITORIA es la forma de la asociada con la de un cuerpo, dentro de un sistema de dos cuerpos que interactúan , un cuerpo de gran y otro mucho más pequeño.

Considerando que los sean muy pequeños, es decir, que el cuerpo se mantenga cercano a la ; con lo que la se mantendría prácticamente constante.

campo gravitacional

cambios de altura

energía mecánica

aceleración gravitacional

superficie del planeta

posición (altura)

Se puede expresar:

$$E_p = mgh$$

donde

m = masa del cuerpo

g = aceleración gravitacional

h = altura desde un nivel de referencia arbitrario conveniente



Empleando la información de la imagen, contesta:



La energía potencial del cubo, con respecto a cada nivel de referencia, es:

NIVEL DE REFERENCIA 1	NIVEL DE REFERENCIA 2
$E_p = mgh_A = (\text{_____ kg})(\text{_____ } \frac{m}{s^2})(\text{_____ m}) = \text{_____ J}$	$E_p = mgh_A = (\text{_____ kg})(\text{_____ } \frac{m}{s^2})(\text{_____ m}) = \text{_____ J}$
Sobre el Tinaco (Punto B)	
$E_p = mgh_B = (\text{_____ kg})(\text{_____ } \frac{m}{s^2})(\text{_____ m}) = \text{_____ J}$	$E_p = mgh_B = (\text{_____ kg})(\text{_____ } \frac{m}{s^2})(\text{_____ m}) = \text{_____ J}$
En la azotea (Punto C)	
$E_p = mgh_C = (\text{_____ kg})(\text{_____ } \frac{m}{s^2})(\text{_____ m}) = \text{_____ J}$	$E_p = mgh_C = (\text{_____ kg})(\text{_____ } \frac{m}{s^2})(\text{_____ m}) = \text{_____ J}$
Sobre el balcón (Punto D)	
$E_p = mgh_D = (\text{_____ kg})(\text{_____ } \frac{m}{s^2})(\text{_____ m}) = \text{_____ J}$	$E_p = mgh_D = (\text{_____ kg})(\text{_____ } \frac{m}{s^2})(\text{_____ m}) = \text{_____ J}$
En el suelo del patio (Punto E)	
$E_p = mgh_E = (\text{_____ kg})(\text{_____ } \frac{m}{s^2})(\text{_____ m}) = \text{_____ J}$	$E_p = mgh_E = (\text{_____ kg})(\text{_____ } \frac{m}{s^2})(\text{_____ m}) = \text{_____ J}$

El cambio en la energía potencial, con respecto a cada nivel de referencia, es:

NIVEL DE REFERENCIA 1	NIVEL DE REFERENCIA 2
desde el Punto A al Punto B	
$\Delta Ep_{A \rightarrow B} = Ep_B - Ep_A =$ [] J - [] J = [] J	$\Delta Ep_{A \rightarrow B} = Ep_B - Ep_A =$ [] J - [] J = [] J
desde el punto A al Punto E	
$\Delta Ep_{A \rightarrow E} = Ep_E - Ep_A =$ [] J - [] J = [] J	$\Delta Ep_{A \rightarrow E} = Ep_E - Ep_A =$ [] J - [] J = [] J

CUESTIONARIO

En el Punto D, el resultado de la Energía Potencial del cubo para ambos niveles de referencia quedó con el mismo valor pero con signo contrario, porque:

Observando los resultados del cambio del cambio en la energía potencial del cubo desde el Punto A al Punto B, se puede apreciar que:

Observando los resultados del cambio del cambio en la energía potencial del cubo desde el Punto A al Punto E, se puede apreciar que:

¿A qué altura, el cubo tendría una energía potencial de 5 J?

$$Ep = [] J$$

$$m = [] \text{ kg}$$

$$g = [] \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$

$$h = \frac{Ep}{mg} = \frac{[] J}{([] \text{kg})([] \frac{\text{m}}{\text{s}^2})} = [] \text{ m}$$

$$h = [] \text{ m}$$

¿Cuánta masa tendría que tener un objeto para que estando ubicado en el nivel de referencia 1 tuviera exactamente 10 J de energía potencial con respecto al nivel de referencia 2?

$$Ep = [] J$$

$$h = [] \text{ m}$$

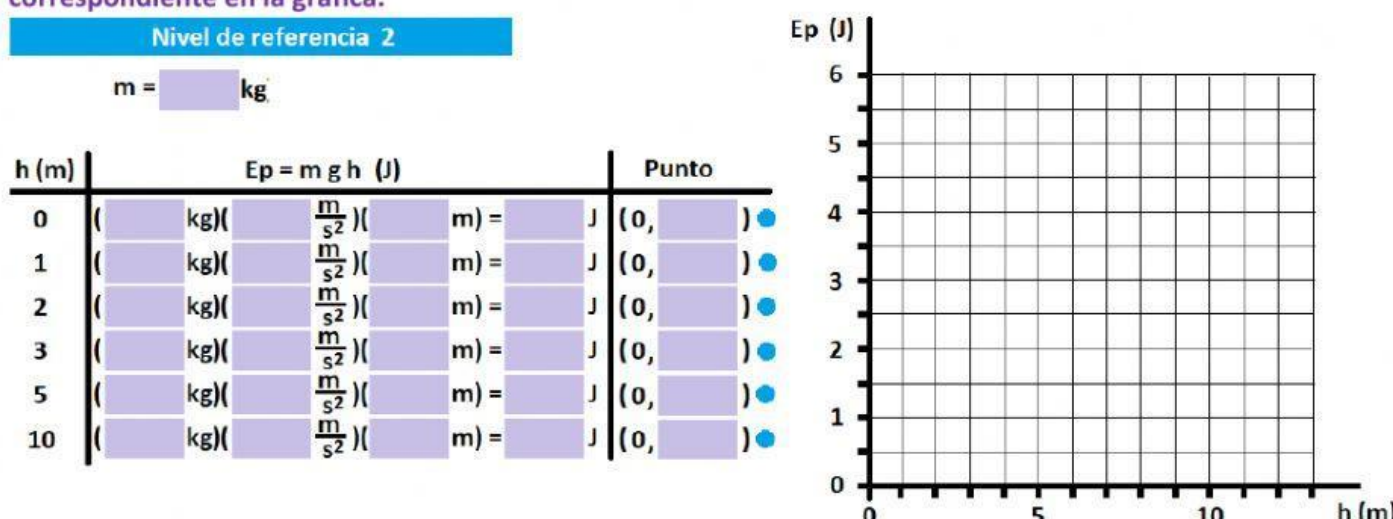
$$g = [] \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$

$$m = \frac{Ep}{gh} = \frac{[] J}{([] \frac{\text{m}}{\text{s}^2})([] \text{ m})} = [] \text{ kg}$$

$$m = [] \text{ kg}$$

m = ?

Obtener la gráfica Ep vs. h para el cubo. Realiza los cálculos y al final arrastra los puntos azules a su lugar correspondiente en la gráfica.



De acuerdo con la gráfica anterior, puede decirse que Energía potencial y altura son: