



Indica si las siguientes afirmaciones son verdaderas o falsas seleccionando la opción correcta.

Afirmación	V	F
El movimiento de trayectoria vertical es un MRU	V	F
La velocidad inicial en la caída libre es siempre nula.	V	F
La velocidad final en la caída libre es siempre nula.	V	F
El sentido de la velocidad y el sentido de la aceleración en caída libre son opuestos.	V	F
El sentido de la velocidad y el sentido de la aceleración de un cuerpo lanzado verticalmente hacia arriba son opuestos.	V	F
Analizaremos lo que ocurre con un cuerpo que es lanzado verticalmente hacia arriba, llega a la altura máxima y luego comienza a caer libremente; en un mismo nivel, la rapidez de subida es igual a la de bajada.	V	F
Analizaremos lo que ocurre con un cuerpo que es lanzado verticalmente hacia arriba, llega a la altura máxima y luego comienza a caer libremente; en un mismo nivel, la velocidad de subida es igual a la de bajada.	V	F
Analizaremos lo que ocurre con un cuerpo que es lanzado verticalmente hacia arriba, llega a la altura máxima y luego comienza a caer libremente; en un mismo nivel, la aceleración de subida es igual a la de bajada.	V	F
Analizaremos lo que ocurre con un cuerpo que es lanzado verticalmente hacia arriba, llega a la altura máxima y luego comienza a caer libremente; en un mismo nivel, la tiempo de subida es igual a la de bajada.	V	F
La aceleración en la altura máxima de un cuerpo lanzado verticalmente hacia arriba es siempre nula.	V	F
La velocidad en la altura máxima de un cuerpo lanzado verticalmente hacia arriba es siempre nula.	V	F

ACTIVIDADES DE APLICACIÓN

Selecciona la opción correcta

1) ¿Qué velocidad alcanza un cuerpo al cabo de 5 segundos de **caída**?

Recordemos que en caída libre:

* La velocidad inicial es NULA
* El sentido de la velocidad es igual al sentido de la aceleración .

$v_f = 0 \text{ m/s}$	$v_f = 49 \text{ m/s}^2$	$v_f = 49 \text{ m/s}$	$v_f = 49 \text{ m}$	$v_f = 49 \text{ s}$
-----------------------	--------------------------	------------------------	----------------------	----------------------



2) ¿Con qué **velocidad** se debe lanzar verticalmente un cuerpo para que alcance una altura de 490 m?

* Recordemos que en tiro vertical:

* La velocidad inicial NUNCA puede ser NULA	$\vec{v}_i \neq 0$
* La velocidad final, es decir, la velocidad en la altura máxima es NULA	$\vec{v}_{fmax} = 0$
* El sentido de la velocidad es <u>opuesto</u> al sentido de la aceleración .	$\vec{a} = -\vec{g}$
* Entre dos niveles iguales, el tiempo de subida es igual al tiempo de bajada .	

* Calculemos el tiempo que tardará en llegar a esa altura, el **tiempo de subida** es igual al **tiempo de bajada** con:

$$t = \sqrt{\frac{2h}{g}}$$

t = 10m	t = 4,52s	t = 4,52m	t = 10s	t = 4,52m/s
---------	-----------	-----------	---------	-------------

* Ahora la **velocidad inicial** con que se debe lanzar verticalmente un cuerpo para que alcance una altura de 490 m si tarda un tiempo **t**

$v_i = 44,29 \text{ m/s}^2$	$v_i = 98 \text{ m/s}^2$	$v_i = 44,29 \text{ m}$	$v_i = 98 \text{ m/s}$	$v_i = 44,29 \text{ m/s}$
-----------------------------	--------------------------	-------------------------	------------------------	---------------------------

3) ¿Qué tiempo dura en el aire (subiendo y bajando) una piedra que se lanza verticalmente hacia arriba con velocidad de 24 m/s?

t = 4,9 m	t = 2,45 s	t = 2,45m	t = 4,9s	t = 2,45m/s
-----------	------------	-----------	----------	-------------

4) Un objeto es lanzado verticalmente hacia arriba con una velocidad inicial de 78,4 m/s.

a) ¿Cuál es la altura máxima?

h= 313,6 m/s	h= 627,2 m/s	h= 627,2 m	h= 157,58 m/s	h= 313,6 m
--------------	--------------	------------	---------------	------------

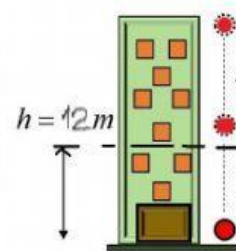
b) ¿Qué tiempo tarda en alcanzarla?

t = 4 m	t = 4 s	t = 8m	t = 8s	t = 4m/s
---------	---------	--------	--------	----------

5) Una pelota es lanzada verticalmente hacia arriba desde el suelo. Un estudiante que se encuentra en una ventana ve que la pelota pasa frente a él con velocidad de 5,4 m/s hacia arriba. La ventana se encuentra a 12 m de altura.

a) ¿Qué altura máxima alcanza la pelota?

Selecciona las afirmaciones que se aplican en este ejemplo:



El estudiante observa la rapidez de subida y de bajada en el mismo nivel, por lo que éstas son iguales.
Puedo calcular la altura de la que cae la pelota hasta que llega a la línea de visión del estudiante.
Con los datos puedo calcular la altura máxima de la que cae la pelota y llega al piso.

Con los datos puedo calcular el tiempo de caída desde la altura máxima que alcanzó la pelota a la visual del estudiante, ($t_{\text{subida}}=t_{\text{bajada}}$)

La altura máxima que alcanza la pelota es:

$h_{\text{max}} = 1,48\text{m}$	$h_{\text{max}} = 13,48\text{m/s}$	$h_{\text{max}} = 13,48\text{m}$	$h_{\text{max}} = 1,48\text{m/s}$	$h_{\text{max}} = 1,48\text{s}$
---------------------------------	------------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------

b) ¿Cuánto tarda la pelota en llegar a la altura máxima desde que la ve el estudiante frente a él?

$t = 1\text{ m}$	$t = 0,4\text{ s}$	$t = 0,55\text{s}$	$t = 0,8\text{s}$	$t = 0,25\text{ m/s}$
------------------	--------------------	--------------------	-------------------	-----------------------

6) Una bomba que se deja caer libremente desde un avión, tarda 10 segundos en dar en el blanco. ¿A qué altura volaba el avión?

$h_{\text{max}} = 148\text{m}$	$h_{\text{max}} = 148\text{m/s}$	$h_{\text{max}} = 490\text{ m}$	$h_{\text{max}} = 49\text{m}$	$h_{\text{max}} = 490\text{s}$
--------------------------------	----------------------------------	---------------------------------	-------------------------------	--------------------------------

7) Una piedra cae libremente, partiendo del reposo. Hallar:

a) El tiempo que tardará en alcanzar una velocidad de 30 m/s.

$t = 3,06\text{ m}$	$t = 0,4\text{ s}$	$t = 0,55\text{s}$	$t = 3,06\text{ s}$	$t = 3,06\text{ m/s}$
---------------------	--------------------	--------------------	---------------------	-----------------------

b) La distancia recorrida en ese tiempo.

$h_{\text{max}} = 46\text{m}$	$h_{\text{max}} = 46\text{m/s}$	$h_{\text{max}} = 460\text{ m}$	$h_{\text{max}} = 49\text{m}$	$h_{\text{max}} = 490\text{s}$
-------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	-------------------------------	--------------------------------

c) Su velocidad luego de recorrer 5 m.

$V_f = 9,89\text{ m/s}$	$V_f = 49\text{ m}$	$V_f = 9,89\text{ m/s}^2$	$V_f = 49\text{ m/s}$	$V_f = 98\text{ s}$
-------------------------	---------------------	---------------------------	-----------------------	---------------------

d) El tiempo requerido para recorrer 500 m.

$t = 10,1\text{ m}$	$t = 0,4\text{ s}$	$t = 0,55\text{s}$	$t = 10,1\text{ s}$	$t = 3,06\text{ m/s}$
---------------------	--------------------	--------------------	---------------------	-----------------------

PROF. Tonidandel