VACACIONES DIVERTIÚTILES

ASOCIACIÓN EDUCATIVA SACO OLIVEROS

PHYSICS



Chapter 4

TroSECONDARY

Presión Hidrostática



PHYSICS

índice

01. MotivatingStrategy >

02. HelicoTheory

03. HelicoPractice

04. HelicoWorshop

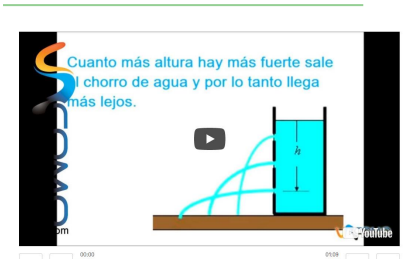
 \bigcirc





MOTIVATING STRATEGY

Herramienta Digital



https://edpuzzle.com/media/61c2aee16feac842d3a6ea19

video

HELICO THEORY

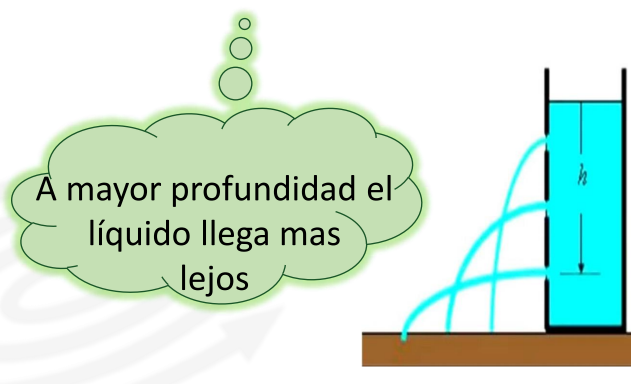
Presión hidrostática (PH)

El experimento demuestra que la presión que ejerce un líquido en estado de equilibrio llamada presión hidrostática, aumenta con la profundidad.

Ecuación para el cálculo de la Ph

$$P_h = \rho_{liquido x} g_x h$$

Veamos un fenómeno



Densidad del agua 1000 kg/m³

ρ: densidad del líquido (kg/m³)

 $g = 9.8 \text{ m/s}^2 \approx 10 \text{ m/s}^2$)

h: profundidad (m)

Resolución de Problemas



Problema 02

Problema 03

Problema 04

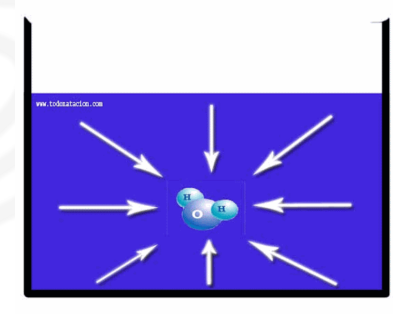
Problema 05

HELICO PRACTICE



Escriba verdadero (V) o falso (F) según corresponda respecto a la presión hidrostática.

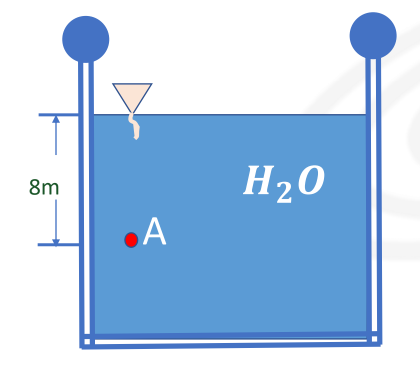
- Se produce en líquidos en movimiento...... (F)
- Actúa solo sobre cuerpos sumergidos totalmente en un líquido.
- No actúa sobre una moneda que desciende en el agua.
 (F)





Determine la presión hidrostática en el punto A, que se encuentra a una profundidad de 8 m.

$$(\rho_{H2O} = 1000 \text{ kg/m}^3, g = 10 \text{ m/s}^2)$$





$$P_H = \rho_{liq}.g.h$$

Reemplazando

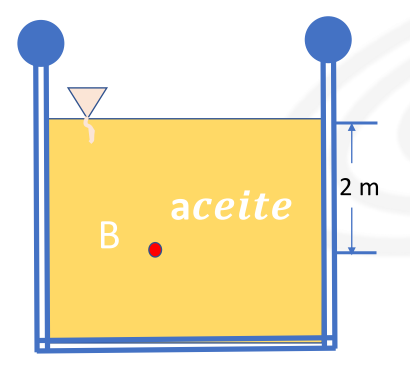
$$P_H = 1000 \frac{kg}{m^3}.10 \frac{m}{s^2}.8 m$$

$$P_H = 80\ 000\ Pa$$



Determine la presión hidrostática en el punto B, que se encuentra a una profundidad de 2 m.

$$(\rho_{aceite} = 800 \text{ kg/m}^3, g = 10 \text{ m/s}^2)$$



RECORDEMOS

$$P_H = \rho_{liq}.g.h$$

Reemplazando

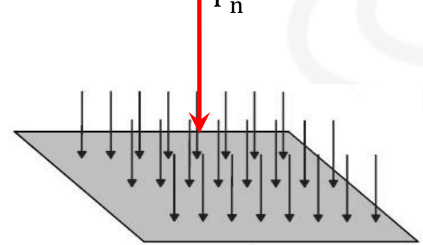
$$P_H = 800 \frac{kg}{m^3} . 10 \frac{m}{s^2} . 2 m$$

$$P_H = 16\ 000\ Pa$$



Presión (P) es una cantidad física escalar que caracteriza la distribución de una fuerza normal (F_n) sobre un elemento de superficie (A) $P_{(F_n)} = \frac{F_n}{A}$

Sea la experiencia: Si la fuerza normal de módulo 180 N es perpendicular a la superficie de 18 $\it m^2$. Determine la Presión que ejerce dicha fuerza. $\it F_n$



RECORDEMOS

$$P_{F_n} = \frac{F_n}{A}$$

$$P_{F_n} = \frac{180 \, N}{18 \, m^2}$$

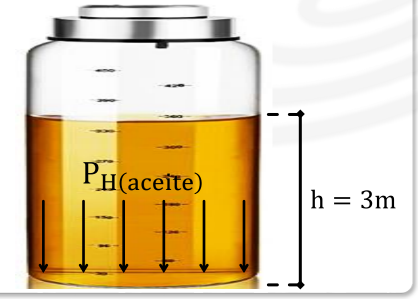
$$P_{F_n}$$
= 10 Pa



Presión Hidrostática (P_H) es aquella presión que ejerce todo líquido en reposo sobre un elemento de superficie como las paredes o fondo del recipiente que lo contiene; y esta definida por la siguiente ecuación: $P_H = \rho_L \cdot g \cdot h$

Determine la presión hidrostática en el fondo de un barril de 3m de profundidad (h) con aceite. (g = 10m/s²;

 $\rho_{aceite} = 800 \text{kg/m}^3$



RECORDEMOS

$$P_H = \rho_{liq}.g.h$$

Reemplazando

$$P_H = 800 \frac{kg}{m^3} \cdot 10 \frac{m}{s^2} \cdot 3 m$$

$$P_H = 24\ 000\ Pa$$

Problemas Propuestos



Problema 06

 \bigcirc

Problema 07



Problema 08



Problema 09



Problema 10



HELICO WORSHOP



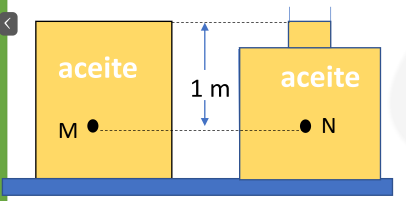
Problema 07



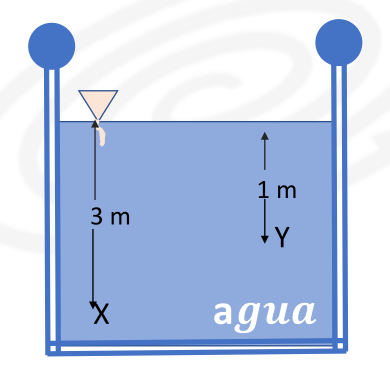
Problema 08



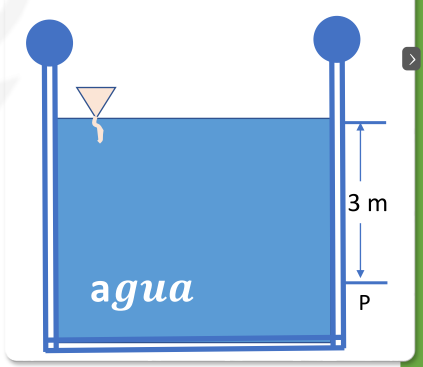
Indique como son las presiones en los puntos M y N.



Determine la diferencia de presiones entre los puntos X e Y ubicados en el agua. (g = 10 m/s²)



La presión hidrostática en el punto P es de 12 000 Pa. Determina la densidad del líquido desconocido, $(g = 10 \text{ m/s}^2)$



Problema 09



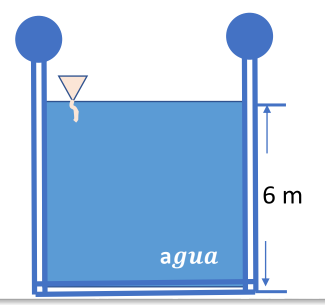
Problema 10



Una serie de experimentos nos demuestra que un líquido a una determinada profundidad ejerce una presión denominada presión hidróstatica, que aumenta con la profundidad. Definición de presión hidrostática:

P_H = $\rho_L \cdot g \cdot h$

Una piscina de 6 m de profundidad (h) está totalmente llena de agua. Determine la presión hidrostática (PH) en el fondo de la piscina. (g= 10 m/s²)



Todos los puntos de un mismo líquido en reposo, que se encuentran al mismo nivel soportan la misma presión hidrostática. Para mediar la presión hidrostática usaremos la siguiente ecuación: $\boxed{\mathbf{P_H} = \rho_L \cdot g \cdot h}$

Donde PL es la densidad del líquido y *h* profundidad. Una persona se encuentra completamente sumergida en una piscina a 5 m de profundidad. Determine la presión hidrostática a dicho profundidad. (*g*= 10 m/s2)

