1. Los submarinos pueden sumergirse hasta unos 200 metros de profundidad. A) Calcula la presión que soportan las paredes de un submarino debido al peso del agua. B) Determina la fuerza que actúa sobre una escotilla de 1 m^2 de área. Dato: $\frac{d_{mar}}{d_{mar}} = 1025 \text{ Kg/m}^3$ Sol: a) 2009000 Pa; b) 2009000 N

$$d_{mar} = 1025 \text{ Kg/m}^3$$

$$F(S=1m^2)=?$$

P=1025·9,8·200

P=2009000 Pa = 2009 kPa

$$P = \frac{F}{S}$$

$$2009000 = \frac{F}{1}$$

F=2009000 N

2. Determina la <u>presión</u> que ejerce un esquiador de <u>70 kg</u> de <u>masa</u> sobre la nieve, cuando calza unas <u>botas</u> cuyas dimensiones son 30 x 10 cm. ¿Y si se coloca unos esquíes de 190 x 12 cm? Sol: 11433 Pa; 1504 Pa

a) botas 30x10 cm

b) esquís 190 X 12

S(e)=1,90.0,12.2

$$P = \frac{F}{S}$$

F=Peso=m·g S(b)=0,30·0,10·2 F=70·9,8 $S(b)=0.06 \text{ m}^2$ F= 686 N

 $S(e) = 0.456 \text{ m}^2$

$$P(b) = \frac{F}{G}$$

$$P(b) = \frac{F}{S}$$
 $P(b) = \frac{686}{0.06}$

$$P(e) = \frac{F}{S}$$

$$P(e) = \frac{F}{S}$$
 $P(e) = \frac{686}{0.456}$

3. Los restos del *Titanic* se encuentran a una <u>profundidad</u> de <u>3800 m</u>. Si la <u>densidad</u> del agua del mar es de 1,03 g/cm³, determina la presión que soporta debida al agua del mar. Sol: 38357200 Pa

P=d·g·h

$$d = 1,03 \cdot \frac{1 g}{1 cm^3} \cdot \frac{1 kg}{1000 g} \cdot \frac{1000000 cm^3}{1 m^3}$$
 d=1030 kg/m³

4. Una bañera contiene agua hasta 50 cm de altura. A) Calcula la presión hidrostática en el fondo de la bañera. b) <u>Calcula</u> la <u>fuerza</u> que hay que realizar para quitar el <u>tapón</u> de <u>28 cm</u>² de superficie, situado enel fondo de la bañera. Sol: a) 4900 Pa; b) 13,7 N

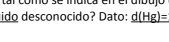
$$F(S=28 \text{ cm}^2)=?$$

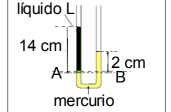
$$[d(H_2O)=1 g/cm^3=1000 kg/m^3]$$

$$P = \frac{F}{S}$$

S=28 cm²=0,0028 m²
$$P = \frac{F}{S}$$
 4900 = $\frac{F}{0.0028}$

5. En el tubo en U de la figura, se ha llenado la rama de la derecha con mercurio y la de la izquierda con un <u>líquido</u> L de densidad desconocida. El líquido en la rama tiene una altura de 14 cm y la diferencia de altura entre las dos superficies del mercurio es de 2 cm tal como se indica en el dibujo que se adjunta. ¿Hallar la densidad del líquido desconocido? Dato: d(Hg)=13,6 g/cm³. Sol: 1,94 g/cm³





$$d(L)=$$

$$h(A=L)=14 \text{ cm}$$
 $h(B=Hg)=2 \text{ cm}$ $d(L)=?$ $d(Hg)=13,6 \text{ g/cm}^3$

P(A) = P(B)

$$P(x)=d(x)\cdot g\cdot h(x)$$

$$P(x)=d(x)\cdot g\cdot h(x)$$
 $P(A)=d(L)\cdot 9,8\cdot 0,14=1,372\cdot d(L)$

$$P(A) = 1,372 \cdot d(L) = 2665,6$$

$$d(L)=2665,6/1,372=1942,9 \text{ kg/m}^3$$

$$d(L) = 19,4 \text{ g/cm}^3$$

- 6. Un elevador hidráulico consta de <u>dos émbolos</u> de sección <u>circular</u> de <u>3 y 60 cm</u> de <u>radio</u>, respectivamente.

 <u>¿Qué fuerza</u> hay que aplicar <u>sobre el</u> émbolo <u>menor</u> para <u>elevar</u> un objeto de <u>2000 kg</u> de <u>masa</u> colocado <u>en el</u> émbolo <u>mayor</u>?

 Sol: 49 N

 [m=menor; M=mayor] r(m)=3 cm =0,03m r(M)=60 cm = 0,60 m F(m)=? m(M)=2000 kg
 - P(m)=P(M) $P = \frac{F}{S}$ S(m)= $\Pi \cdot r^2 = \Pi \cdot 0.03^2$ S(M)= $\Pi \cdot r^2 = \Pi \cdot 0.60^2$ F(M)=m·g =2000·9.8 = 19600N
 - $P(m) = \frac{F(m)}{S(m)} = P(M) = \frac{F(M)}{S(M)} \qquad \frac{F(m)}{J \cdot 0.03^2} = \frac{19600}{J \cdot 0.60^2}$ F(m)· $\cancel{A} \cdot 0.60^2 = 19600 \cdot \cancel{A} \cdot 0.03^2$

F(m)=49N

- 7. ¿Flotará en el agua un objeto que tiene una masa de 50 kg y ocupa un volumen de 0,06 m³? Sol: sí
- m=50kg V=0,06m³ d(H₂0)= 1000 kg/m³ d=? $d = \frac{m}{V} \qquad d = \frac{50}{0.06} = 833,3 \frac{kg}{3}$ Solución: Sí, ya que su densidad es menor que la del agua
- 8. Una masa de <u>hierro</u> que tiene la forma de un <u>paralelepípedo</u> rectangular recto cuyas aristas son <u>1,20 m</u>, <u>5 decímetros</u> y <u>48 centímetros</u>, se halla <u>sumergido</u> en <u>agua</u>. <u>Calcular</u> el <u>empuje</u> del agua sobre él. Datos: <u>d(Fe)=7,874 g/cm³</u> y <u>d(H₂O)=1g/cm³</u> Sol:2882,4 N V=1,20m x 5dm x 48cm E=?

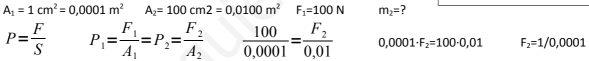
$$E_{(L->S)} = d_{(L)} \cdot g \cdot V_{(CS)}$$
 V=1,20 x 0,5 x 0,48 = 0,288 m³

$$E_{(L-S)} = d_{(L)} \cdot g \cdot V_{(CS)} = 1000 \cdot 9,8 \cdot 0,288 = 2822,4$$
 $\underline{E_{(L-S)}} = 2822,4 N$

F(m)=17,64/0,36

F(m)·0,36=17,64

9. Un recipiente cerrado que contiene líquido (incompresible) está conectado al exterior mediante <u>dos pistones</u>, uno pequeño de área $\underline{A_1} = 1 \text{ cm}^2$, y uno grande de área $\underline{A_2} = 100 \text{ cm}^2$ como se ve en la figura. Ambos pistones se encuentran a la misma altura. Cuando se aplica una fuerza $\underline{F} = 100 \text{ N}$ hacia abajo <u>sobre el</u> pistón <u>pequeño</u>. ¿<u>Cuánta masa m</u> puede <u>levantar</u> el pistón <u>grande</u>?. Sol: 1020 Kg



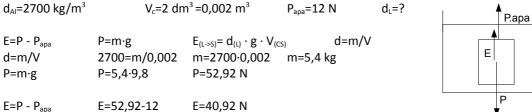
$$A_1 = A_2 = 0,0001 = 0,01$$

 $A_2 = 10000 \text{ N}$ $A_2 = 10000 = 9,8 \text{ m}$ $A_2 = 10000 / 9,8 = 1020,4$ $A_2 = 1020,4 \text{ m}$

10. Una piedra de 0.5 kg de $\frac{\text{masa}}{\text{masa}}$ tiene un $\frac{\text{peso aparente}}{\text{peso aparente}}$ de $\frac{3 \text{ N}}{\text{cuando se introduce } \underline{\text{en}}}$ el $\frac{\text{agua}}{\text{agua}}$. $\frac{\text{Halla}}{\text{Halla}}$ el $\frac{\text{volumen}}{\text{yolumen}}$ y la $\frac{\text{densidad}}{\text{densidad}}$ de la piedra. Sol: $1.94 \cdot 10^{-4} \, \text{m}^3$; $2577 \, \text{kg/m}^3$ w=0,5 kg P_{apa} =3 N $d_{\text{(H2O)}}$ = $1 \, \text{g/cm}^3$ =1000 kg/m³ V_c =? d_c =? (Ver dibujo de 11)

 $d_{L}=2087,8 \text{ kg/m}^{3}$

11. Un cilindro de aluminio tiene una <u>densidad</u> de <u>2700 Kg/m³</u> y ocupa un <u>volumen</u> de <u>2 dm³</u>, tiene un <u>peso aparente</u> de <u>12 N dentro</u> de un <u>líquido</u>. <u>Calcula</u> la <u>densidad</u> de ese <u>líquido</u>. Sol: 2087,8 Kg/m³



 $E_{(L->S)} = d_{(L)} \cdot g \cdot V_{(CS)}$ 40,92= $d_{(L)} \cdot 9.8 \cdot 0.002$ 0,0196 $\cdot d_L = 40.92$

d_L=40,92/0,0196=2087,75

12. Un <u>cilindro</u> de <u>madera</u> tiene una <u>altura</u> de <u>30 cm</u> y se deja caer en una piscina de forma que <u>una</u> de sus <u>base</u>s quede <u>dentro</u> del <u>agua</u>. Si la <u>densidad</u> de la <u>madera</u> es de <u>800 Kg/m³</u>, <u>calcula</u> la <u>altura</u> del cilindro que

d(madera)=800 kg/m³

sobresale del agua. Sol: 6 cm. h=30 cm=0,30m x=?

30 cm Como está en equilibrio (flota) el empuje es igual al peso E=P

 $P=m\cdot g \qquad E_{(L\to S)}=d_{(L)}\cdot g\cdot V_{(CS)} \qquad d=m/V \qquad V_{(CS)}=parte\ sumergida\ (rayada)\neq V_{(C)}=total\ del\ cuerpo$

d=m/V => $m=d\cdot V$ Geometría: $V=S\cdot h$ (volumen=base por altura)

 $V_{(C)} = S \cdot 0.30$ $V_{(CS)} = S(0.3-x)$

 $P=m \cdot g = d \cdot V_{(c)} \cdot g$ $P=800 \cdot g \cdot S \cdot 30$

 $E_{(L->S)} = d_{(L)} \cdot g \cdot V_{(CS)}$ $E_{(L->S)} = 1000 \cdot g \cdot S \cdot (30-x)$

E=P 1000· g·S·(0,30-x)=800· g·S·0,30 Dividiendo por g y por S en ambos lados de la =

 $1000 \cdot (0,30-x) = 800.0,30$ 300-1000x=240

-1000x=240-300 -1000x=-60 x=60/1000=0,06 x=0,06m <u>x=6cm</u>

13. La <u>densidad</u> del agua de <u>mar</u> es de <u>1025 Kg/m³</u> y la <u>densidad</u> del <u>hielo</u> es de <u>917 Kg/m³</u>. <u>Determina</u> la <u>relación</u> <u>entre</u> la <u>fracción sumergida y</u> el volumen <u>total</u> de un iceberg. Sol: 89% permanece sumergido.

El problema es el mismo que el anterior

 $d(mar) = 1025 \text{ Kg/m}^3$ d(

 $d(hielo) = 917 \text{ Kg/m}^3$

 $d(H_2O)=1000 \text{ kg/m}^3$

 $V_{(CS)}/V_{(T)} = ?$

 $E_{\text{(L->S)}} = d_{\text{(mar)}} \cdot g \cdot V_{\text{(CS)}} \qquad \qquad P = d \cdot V_{\text{(T)}} \cdot g$

E=P $1025 \cdot g \cdot V_{(CS)} = 917 \cdot g \cdot V_{(T)}$

Dividiendo ambos lados por g y operando obtenemos:

 $V_{(CS)}/V_{(T)} = 917 / 1025 = 0.89$

Sol: La relación entre la parte sumergida y el total del iceberg es de 0,89 a 1 o lo que es lo mismo 89 %

CUESTIONES

۸E

C. 1. ¿Por qué las burbujas de <u>aire</u> son <u>muy peligrosas en</u> los circuitos de <u>frenos</u>?

Sol: Para frenar aumentamos la presión en el líquido del circuito y esta presión se transmite instantáneamente a todos los puntos. Si hay aire este se contraerá (disminuirá su volumen) pero ya no transmitirá la presión a todos los puntos del circuito de frenado.

C. 2. ¿Por qué los globos aerostáticos usados en meteorología acaban estallando?

Sol: La presión en el interior del globo es constante, pero al subir en la atmósfera la presión atmosférica va disminuyendo. Por tanto la presión del interior del globo será menor que la del exterior y llegará un momento, si la presión del exterior es mucho menor que la interior que hará estallar el globo meteorológico.

C. 3. Se tiene <u>tres objetos</u> que ocupan en <u>mismo volumen</u>, un cilindro de cobre, una esfera de hierro y un cubo de hierro y dos <u>recipientes</u>, <u>uno</u> que contiene <u>agua</u> y <u>otro aceite</u>. ¿<u>Cuál de</u> los <u>tres objetos</u> experimenta <u>mayor empuje</u> al introducirlos <u>en agua y</u> en <u>aceite</u>? ¿<u>En cuál</u> de los <u>dos líquidos</u> es <u>mayor</u> el <u>empuje</u>?

 $E_{(L->S)} = d_{(L)} \cdot g \cdot V_{(CS)}$

Sol: $E_{(L \to S)} = d_{(L)} \cdot g \cdot \underline{V}_{(CS)}$: Los tres objetos tendrán el mismo empuje, pues este depende de la densidad del líquido y del volumen del cuerpo sumergido que es el mismo en los 3 cuerpos.

Sol: $E_{(L-S)} = \underline{d}_{(L)} \cdot g \cdot V_{(CS)}$: Será mayor el empuje en el líquido que tenga mayor densidad, por tanto en el agua