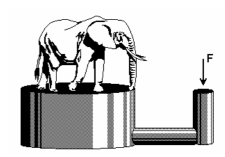
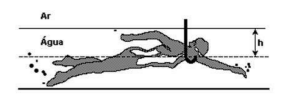
SÉRIE DE EXERCÍCIOS - HIDROSTÁTICA

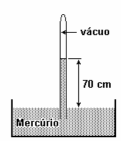
- 1. Durante uma tempestade de 20 minutos, 10 mm de chuva caíram sobre uma região cuja área total é 100 km². Sendo que a densidade da água é de 1,0 g/cm³, qual a massa de água que caiu?
- 2) (Uerj 2001) Um adestrador quer saber o peso de um elefante. Utilizando uma prensa hidráulica, consegue equilibrar o elefante sobre um pistão de 2000cm² de área, exercendo uma força vertical F equivalente a 200N, de cima para baixo, sobre o outro pistão da prensa, cuja área é igual a 25cm². Calcule o peso do elefante.



3) (Ufpe 2005) É impossível para uma pessoa respirar se a diferença de pressão entre o meio externo e o ar dentro dos pulmões for maior do que 0,05 atm. Calcule a profundidade máxima, h, dentro d'água, em cm, na qual um mergulhador pode respirar por meio de um tubo, cuja extremidade superior é mantida fora da água.



4) (Ufpr 2006) Na reprodução da experiência de Torricelli em um determinado dia, em Curitiba, o líquido manométrico utilizado foi o mercúrio, cuja densidade é 13,6 g/cm³, tendo-se obtido uma coluna com altura igual a 70 cm, conforme a figura. Se tivesse sido utilizado como líquido manométrico um óleo com densidade de 0,85 g/cm³, qual teria sido a altura da coluna de óleo? Justifique sua resposta.



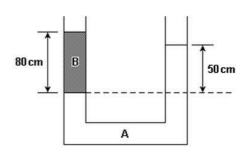
5) (Ufrj 2006) No terceiro quadrinho, a irritação da mulher foi descrita, simbolicamente, por uma pressão de 1000 atm.

Suponha a densidade da água igual a 1000kg/m^3 , $1 \text{ atm} = 10^5 \text{ N/m}^2$ e a aceleração da gravidade $g = 10 \text{m/s}^2$.

Calcule a que profundidade, na água, o mergulhador sofreria essa pressão de 1000 atm.



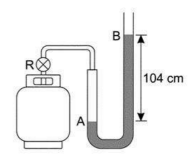
- 6) (Unesp 2004) O tubo aberto em forma de U da figura contém dois líquidos não miscíveis, A e B, em equilíbrio. As alturas das colunas de A e B, medidas em relação à linha de separação dos dois líquidos, valem 50 cm e 80 cm, respectivamente.
- a) Sabendo que a massa específica de A é 2,0 x 10³ kg/m³, determine a massa específica do líquido B.



- b) Considerando $g = 10 \text{ m/s}^2$ e a pressão atmosférica igual a $1.0 \times 10^5 \text{ N/m}^2$, determine a pressão no interior do tubo na altura da linha de separação dos dois líquidos.
- 7) (Unesp 2006) Uma pessoa, com o objetivo de medir a pressão interna de um botijão de gás contendo butano, conecta à válvula do botijão um manômetro em forma de U, contendo mercúrio. Ao abrir o registro R, a pressão do gás provoca um desnível de mercúrio no tubo, como ilustrado na figura.

Considere a pressão atmosférica dada por 10⁵ Pa, o desnível h = 104 cm de Hg e a secção do tubo 2 cm².

Adotando a massa específica do mercúrio igual a 13,6 g/cm³ e g = 10 m/s², calcule a pressão do gás, em pascal.



8) Um mergulhador que trabalhe à profundidade de 20 m no lago sofre, em relação à superfície, uma variação de pressão, em N/m^2 , devida ao líquido, estimada em Dados:

```
d(água) = 1,0 g/cm<sup>3</sup>

g = 10 m/s<sup>2</sup>

a) 20

b) 2,0 . 10^2

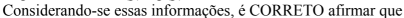
c) 2,0 . 10^3

d) 2,0 . 10^4
```

e)
$$2.0 \cdot 10^5$$

9) (Ufmg 2006) José aperta uma tachinha entre os dedos, como mostrado nesta figura:

A cabeça da tachinha está apoiada no polegar e a ponta, no indicador. Sejam F(i) o módulo da força e p(i) a pressão que a tachinha faz sobre o dedo indicador de José. Sobre o polegar, essas grandezas são, respectivamente, F(p) e p(p).



a)
$$F(i) > F(p)$$
 e $p(i) = p(p)$.
b) $F(i) = F(p)$ e $p(i) = p(p)$.
c) $F(i) > F(p)$ e $p(i) > p(p)$.

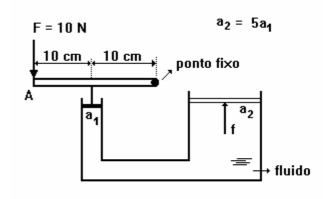
d)
$$F(i) = F(p)$$
 e $p(i) > p(p)$.

10) (Fatec 98) Um esquema simplificado de uma prensa hidráulica está mostrado na figura a seguir. Pode-se fazer uso de uma alavanca para transmitir uma força aplicada à sua extremidade, amplificando seu efeito várias vezes.

Supondo que se aplique uma força de 10N á extremidade A da alavanca e sabendo que a razão entre a área do êmbolo maior pela área do êmbolo menor é de 5, o módulo da força **F** que o êmbolo maior aplicará sobre a carga será de:

- a) 4 N
- b) 20 N
- c) 50 N
- d) 100 N
- e) 200 N



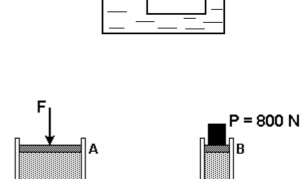


11 (Mackenzie 98) Dispõe-se de uma prensa hidráulica conforme o esquema a seguir, na qual os

êmbolos A e B, de pesos desprezíveis, têm diâmetros respectivamente iguais a 40cm e 10cm. Se desejarmos equilibrar um corpo de 80kg que repousa sobre o êmbolo A, deveremos aplicar em B a força perpendicular **F**, de intensidade:

Dado:

- $g = 10 \text{ m/s}^2$
- a) 5,0 N
- b) 10 N
- c) 20 N
- d) 25 N
- e) 50 N
- 12 (Pucpr 2001) A figura representa uma prensa hidráulica. Determine o módulo da força F aplicada no êmbolo A, para que o sistema esteja em equilíbrio.
- a) 800 N
- b) 1600 N
- c) 200 N
- d) 3200 N
- e) 8000 N



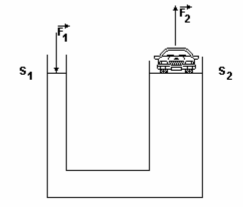
80kg

Área da secção A = 1 m² Área da secção B = 0,25 m²

- 13) (Uff 2001) Uma prensa hidráulica, sendo utilizada como elevador de um carro de peso P, encontra-se em equilíbrio, conforme a figura. As secções retas dos pistões são indicadas por S1 e S2, tendo-se S2=4S1.
- A força exercida sobre o fluido é F1 e a força exercida pelo fluido é F2

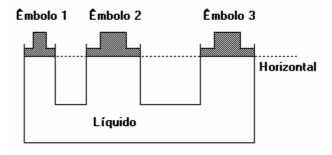
A situação descrita obedece:

- a) ao Princípio de Arquimedes e, pelas leis deNewton, conclui-se que F1=F2=P2
- b) ao Princípio de Pascal e, pelas leis de ação e reação e de conservação da energia mecânica, conclui-se que F2=4F1=P;



- c) ao Princípio de Pascal e, pela lei da conservação da energia, conclui-se que F2=1/4F1·P;
- d) apenas às leis de Newton e F1=F2=P;
- e) apenas à lei de conservação de energia.
- 14) (Ufrs 96) A figura mostra três tubos cilíndricos interligados entre si e contendo um líquido em equilíbrio fluidoestático. Cada tubo possui um êmbolo, sendo a área da secção reta do tubo 1 a metade da área da secção reta do tubo 2 e da do tubo 3; os êmbolos se encontram todos no mesmo nível (conforme a figura a seguir). O líquido faz uma força de 200N no êmbolo 1.

As forças que os êmbolos 2 e 3, respectivamente, fazem no líquido valem

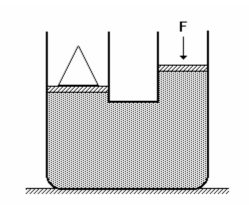


- a) 200 N e 200 N.
- b) 400 N e 400 N.
- c) 100 N e 100 N.
- d) 800 N e 800 N.
- e) 800 N e 400 N.
- 15) (Unirio 96) A figura a seguir mostra uma prensa hidráulica cujos êmbolos têm seções S1=15cm² e S2=30cm².

Sobre o primeiro êmbolo, aplica-se uma força F igual a 10N, e, desta forma, mantém-se em equilíbrio um cone de aço de peso P, colocado sobre o segundo êmbolo. O peso de cone vale:



- b) 10 N
- c) 15 N
- d) 20 N
- e) 30 N



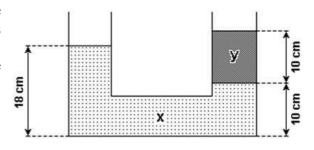
- 16) (Fatec 2005) Uma piscina possui 10 m de comprimento, 5,0 m de largura e 2,0 m de profundidade e está completamente cheia de água. A pressão no fundo da piscina, em N/m², vale
- a) 2.0×10^5
- b) 1.8×10^5
- c) 1.6×10^5
- d) 1.4×10^{5}
- e) 1.2×10^5

Dados: densidade da água = 1.0×10^3 kg/m³ pressão atmosférica local = 1.0×10^5 N/m² aceleração da gravidade local = 1.0×10^5 N/m² aceleração da gravidade local = 1.0×10^5 N/m² aceleração da gravidade local = 1.0×10^5 N/m² aceleração

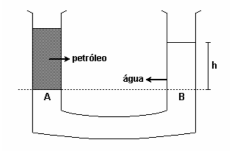
17) (Pucmg 2004) No diagrama mostrado a seguir, x e y representam dois líquidos não miscíveis e homogêneos, contidos num sistema de vasos comunicantes em equilíbrio hidrostático.

Assinale o valor que mais se aproxima da razão entre as densidades do líquido y em relação ao líquido x.

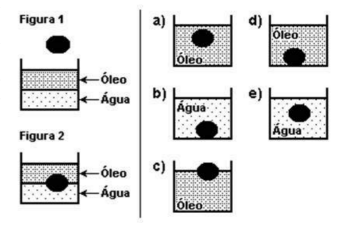
- a) 0.80
- b) 0,90
- c) 1,25
- d) 2,5



- 18 (Ufsm 2004) A figura representa um tubo em forma de U com água e petróleo, cujas densidades são, respectivamente, 1.000 kg/m³ e 800 kg/m³. Sabendo que h = 4 cm e que a aceleração da gravidade tem módulo 10 m/s², a pressão causada pelo petróleo, na interface A, vale, em Pa,
- a) 320
- b) 400
- c) 8.000
- d) 1.000
- e) 3.200



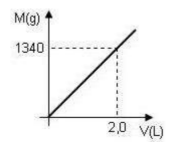
19) (Pucpr 2006) Uma esfera é liberada em um recipiente contendo água e óleo (figura 1). Observa-se que o repouso ocorre na posição em que metade de seu volume está em cada uma das substâncias (figura 2). Se a esfera fosse colocada em um recipiente que contivesse somente água ou somente óleo, a situação de repouso seria: (Assinale a alternativa que contém a figura que correponde à situação correta)



- 20) (Fuvest-SP) Um cubo metálico maciço de 5.0 cm de aresta possui massa igual a $1.0\cdot10^3$ g.
- a) Qual a densidade do cubo
- b) Qual o seu peso, em newtons?
- 21) (Fuvest-SP) Admitindo que a massa específica do chumbo seja 11 g/cm³, qual o valor da massa do tijolo de chumbo cujas arestas medem 22 cm, 10 cm e 5,0 cm?
- 22) (Fuvest-SP) Os chamados "Buracos Negros", de elevada densidade, seriam regiões do Universo capazes de absorver matéria, que passaria a ter a densidade desses Buracos. Se a Terra, com massa da ordem de 10²⁷ g, fosse absorvida por um "Buraco Negro" de densidade 10²⁴ g/cm³, ocuparia um volume comparável ao:
- a) de um nêutron.
- b) de uma gota d'água.
- c) de uma bola de futebol.
- d) da Lua.
- e) do Sol.
- 23) (PUC-PR) Um trabalho publicado em revista científica informou que todo o ouro extraído pelo homem, até os dias de hoje, seria suficiente para encher um cubo de aresta igual a 20 m. Sabendo que a massa específica do ouro é, aproximadamente, de 20 g/cm³, podemos concluir que a massa total de ouro extraído pelo homem, até agora, é de, aproximadamente:
- a) $4.0 \cdot 10^5$ kg
- b) $1.6 \cdot 10^8$ kg
- c) $8.0 \cdot 10^3$ t
- d) $2.0 \cdot 10^4$ kg
- e) 20 milhões de toneladas
- 24) (Cefet) Estima-se que uma estrela tem $2.2 \cdot 10^9$ m de diâmetro e massa específica média de $1.0 \cdot 10^2$ kg/m³. A massa da estrela, expressa em notação científica, é dada por: $m = a \cdot 10^n$ (kg)

Qual os valores de **a** e **n**?

25) (UFRJ) O gráfico a seguir representa a massa M, em gramas, em função do volume V, em litros, de gasolina.



Baseado no gráfico, responda:

- a) Quantos gramas tem um litro de gasolina?
- b) O tanque de gasolina de um certo automóvel tem a forma de um paralelepípedo retângulo, cujas dimensões são: 25 cm, 40 cm, e 50 cm. Quantos quilogramas de gasolina transporta esse tanque cheio?
- 26) (UEPI) Em um toca-discos, a força que a agulha exerce sobre o disco é de $1 \cdot 10^{-3}$ kgf e a ponta da agulha tem uma área de $1 \cdot 10^{-7}$ cm². Considere 1 atm = 1 kgf/cm². Então, a pressão que a agulha exerce sobre o disco é, em atmosferas, igual a :
- a) 1·10⁻⁴
- b) 1·10⁻³
- c) 1.10^4
- d) 1.10^3
- e) 1·10⁻¹⁰
- 27) (Unifor-CE) Um tijolo de peso 32 N tem dimensões 16 cm x 8,0 cm x 4,0 cm. Quando apoiado em sua face de menor área, qual a pressão, em atm, que ele exerce na superfície de apoio?
- 28) (Acafe-SC) Um prego é colocado entre dois dedos que produzem a mesma força, de modo que a ponta do prego é pressionada por um dedo e a cabeça do prego pelo outro. O dedo que pressiona o lado da ponta sente dor em função de:
- a) a pressão ser inversamente proporcional à área para uma mesma força.
- b) a forca ser diretamente proporcional à aceleração e inversamente proporcional à pressão.
- c) a pressão ser diretamente proporcional à força para uma mesma área.
- d) a sua área de contato ser menor e, em consequência, a pressão também.
- e) o prego sofre uma pressão igual em ambos os lados, mas em sentidos opostos.
- 29) (Cesgranrio-RJ) Você está em pé sobre o chão de uma sala. Seja p a pressão média sobre o chão debaixo das solas dos seus sapatos. Se você suspende um pé, equilibrando-se numa perna só, essa pressão média passa a ser:
- a) p
- b) p/2
- c) p^2
- d) 2p
- e) $1/p^2$
- 30) (UFRS) Um gás encontra-se contido sob pressão de 5,0·10³ N/m² no interior de um recipiente cúbico, cujas faces possuem uma área de 2,0 m². Qual é o módulo da força média exercida pelo gás sobre cada face do recipiente?
- a) $1.0 \cdot 10^4$ N
- b) $7.5 \cdot 10^3$ N
- c) $5.0 \cdot 10^3$ N
- d) $2.5 \cdot 10^3$ N
- e) $1.0 \cdot 10^3$ N

31) (FEI-SP) Um oceanógrafo construiu um aparelho para medir profundidades no mar. Sabe-se que o aparelho suporta uma pressão de até 2,0·10⁶ N/m². Qual a máxima profundidade que o aparelho pode medir?

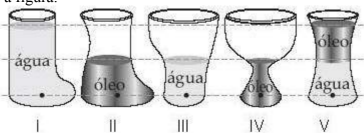
Dados:

Pressão atmosférica: 1,0·10⁵ N/m²

Densidade da água do mar: 1,0·10³ kg/m³ Aceleração da gravidade local: 10 m/s²

- 32) (AMAN-RJ) Um tanque, contendo 5.0×10^3 litros de água, tem 2.0 metros de comprimento e 1.0 metro de largura. Sendo $g = 10 \text{ m} \cdot \text{s}^{-2}$, a pressão hidrostática exercida pela água, no fundo do tanque, vale:
- a) $2.5 \times 10^4 \text{ N} \cdot \text{m}^{-2}$
- b) $2.5 \times 10^{1} \text{ N} \cdot \text{m}^{-2}$
- c) $5.0 \times 10^3 \text{ N} \cdot \text{m}^{-2}$
- d) $5.0 \times 10^4 \text{ N} \cdot \text{m}^{-2}$
- e) $2.5 \times 10^6 \text{ N} \cdot \text{m}^{-2}$
- 33) (Fuvest-SP) O organismo humano pode ser submetido, sem consequências danosas, a pressão de, no máximo, $4.0\cdot10^5$ N/m² e a uma taxa de variação de pressão de, no máximo, $1.0\cdot10^4$ N/m² por segundo. Nestas condições:
- a) Qual a máxima profundidade recomendada a um mergulhador? Adote pressão atmosférica igual a 1,0·10⁵ N/m².
- b) Qual a máxima velocidade de movimentação na vertical recomendada para um mergulhador?

34) (UFMG) Observe a figura.



Esta figura representa recipientes de vidro abertos na parte superior, contendo óleo, de densidade 0,80 g/cm³ e/ou água, cuja densidade é 1,0 g/cm³.

Ordene as pressões nos pontos I, II, III, IV e V.

35) (Mackenzie-SP) A figura mostra um recipiente contendo álcool (d = 0,80 g/cm³) e dois pontos, A e B, cuja diferença de cotas é igual a 17 cm. Adotar g = 9,8 m·s⁻² e densidade relativa do mercúrio igual a 13,6. Sendo a pressão do ponto B igual a 780 mm Hg, podemos dizer que a pressão do ponto A é:

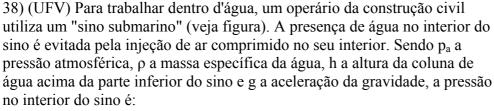


- a) 760 mmHg
- b) 765 mmHg
- c) 770 mmHg
- d) 775 mmHg
- e) 790 mmHg
- 36) (Ufla-MG) Um corpo está submerso em um líquido em equilíbrio a uma profundidade de 8,0 m, à pressão uniforme e igual a $3.0\cdot10^5$ N/m². Sendo a pressão na superfície do líquido igual a 1,0 atmosfera, qual a densidade do líquido? Considere 1 atm = $1.0\cdot10^5$ N/m² e g = 10 m/s².
- a) $2.5 \cdot 10^3$ g/cm³
- b) 5.0 g/cm^3
- c) 6.75 g/cm^3

- d) 2,5 g/cm³
- e) $2.5 \cdot 10^{-3}$ g/cm³

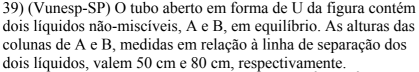
37) (FGV-SP) Quando o nível do reservatório de água já filtrada em um determinado filtro supera a altura de 10 cm, relativamente ao nível da torneirinha, a junta de vedação desta, feita de borracha de silicone, não funciona adequadamente e ocorre vazamento. Dados: $d_{água} = 10^3 \text{ kg/m}^3 \text{ e g} = 10 \text{ m/s}^2$, a ordem de grandeza da pressão que provoca o vazamento, em Pa, é:

- a) 10^3
- b) 10⁴
- c) 10^5
- $d) 10^6$
- e) 10^7

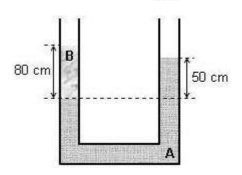




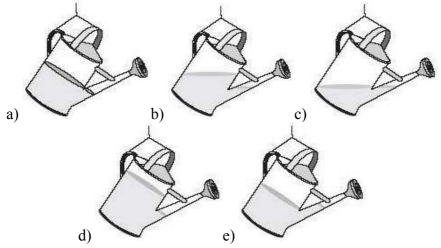
- b) $p_a \rho gh$
- c) 0
- d) $p_a + \rho gh$
- e) pgh

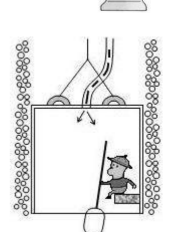


- a) Sabendo que a massa específica de A é 2,0·10³ kg/m³, determine a massa específica do líquido B.
- b) Considerando $g = 10 \text{ m/s}^2$ e a pressão atmosférica igual a $1,0\cdot10^5 \text{ N/m}^2$, determine a pressão no interior do tubo na altura da linha de separação dos dois líquidos.



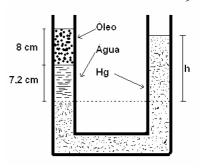
40) (Cesgranrio-RJ) Um regador está em equilíbrio, suspenso por uma corda presa às suas alças. A figura que melhor representa a distribuição do líquido em seu interior é:



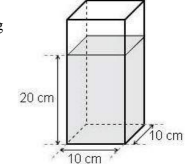


10 cm

41) O tubo em U contém mercúrio $(d_{Hg}=13,6 \text{ g/cm}^3)$, água $(d_{\acute{a}gua}=1 \text{ g/cm}^3)$ e óleo $(d_{\acute{o}leo}=0,8 \text{ g/cm}^3)$. Determine a altura da coluna de mercúrio, sabendo que a de óleo é 8 cm e a de água é 7,2 cm.



42) (FEI-SP) A figura mostra um recipiente que contém água até uma altura de 20 cm. A base do recipiente é quadrada de lado 10 cm. Adote g = 10 m/s^2 , densidade da água d = $1,0 \text{ g/cm}^3$ e a pressão atmosférica ρ_{atm} = $1,0\cdot10^5 \text{ N/m}^2$. A pressão total e a intensidade da força que a água exerce no fundo do recipiente são, respectivamente:



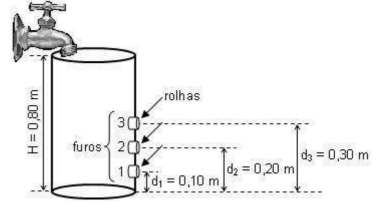
- a) $1.02 \cdot 10^5 \text{ N/m}^2 \text{ e } 1.02 \cdot 10^3 \text{ N}$
- b) $2.00 \cdot 10^5 \text{ N/m}^2 \text{ e } 2.00 \text{ N}$
- c) $2,00\cdot10^8$ N/m² e $2,00\cdot10^6$ N
- d) $3,00\cdot10^8$ N/m² e $3,00\cdot10^6$ N
- e) $1,02 \cdot 10^5 \text{ N/m}^2 \text{ e } 20,0 \text{ N}$

43) (Fuvest-SP) Um tanque de altura H = 0,80 m, inicialmente vazio, possui três pequenos furos

circulares situados em alturas diferentes medidas a partir do fundo do tanque, a saber: $d_1 = 0.10 \text{ m}, d_2 = 0.20 \text{ m}, d_3 = 0.30 \text{ m},$ conforme ilustra a figura.

As áreas dos furos valem $A = 2.0 \text{ cm}^2$. Os furos são tampados por três rolhas que podem resistir, sem se soltar, a forças de até: $F_1 = 1.2 \text{ N}, F_2 = 0.80 \text{ N} \text{ e } F_3 = 0.70 \text{ N},$ respectivamente. Uma torneira começa a

respectivamente. Uma torneira começa a encher lentamente o tanque, com um fio de água. Podemos então afirmar que:



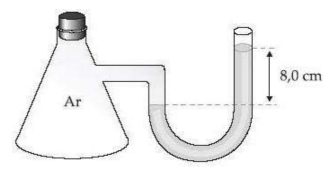
- a) a rolha do furo 1 será a primeira a se soltar.
- b) todas as rolhas se soltarão enquanto o tanque se enche.
- c) a rolha do furo 3 será a primeira a se soltar.
- d) a rolha do furo 2 será a primeira a se soltar.
- e) nenhuma rolha se soltará até o tanque se encher completamente.

Dados:

Aceleração da gravidade = 10 m/s^2 . Densidade da água = $1.0 \times 10^3 \text{ kg/m}^3$.

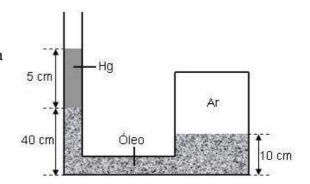
44) (UCMG) A figura mostra um frasco contendo ar, conectado a um manômetro de mercúrio em tubo "U". O desnível indicado vale 8,0 cm. A pressão atmosférica é 69 cm Hg. A pressão do ar dentro do frasco é, em cm Hg:

a) 61 b) 69 c) 76 d) 77 e) 85



45 (FEI-SP) O reservatório indicado na figura contém ar seco e óleo. O tubo que sai do reservatório contém óleo e mercúrio. Sendo a pressão atmosférica normal, determine a pressão do ar no reservatório.

(Dar a resposta em mm de Hg.) São dados: densidade do mercúrio $d_{Hg} = 13,6 \text{ g/cm}^3$; densidade do óleo: $d_o = 0,80 \text{ g/cm}^3$.



- 46) A camada gasosa que envolve a Terra exerce pressão sobre a superfície terrestre e sobre todos os corpos nela situados. Segundo Evangelista Torricelli, a pressão atmosférica, ao nível do mar, equivale a 760 mmHg. Com base nessas informações, se um barômetro indica, para a pressão atmosférica, o valor 70 cmHg, é possível que esse instrumento esteja situado:
 - a) Em uma estação meteorológica qualquer.
 - b) No alto de uma montanha.
 - c) Em um posto salva-vidas à beira mar.
 - d) Em um navio ancorado em um ponto qualquer.
 - e) No terraço de um prédio de três andares, construído numa cidade litorânea.
- 47) Submerso em um lago, um mergulhador constata que a pressão absoluta no medidor que se encontra no seu pulso corresponde a 1,6 . 10⁵ N/m². Um barômetro indica ser a pressão atmosférica local 1 . 10⁵N/m². Considere a massa específica da água sendo 10³ kg/m³ e a aceleração da gravidade, 10 m/s². Em relação à superfície, o mergulhador encontra-se a uma profundidade de:
 - a) 1,6 m;
- b)6,0 m;
- c) 16 m;
- d) 5,0 m;
- e) 10 m.
- 48) O elevador hidráulico de um posto de automóveis é acionado através de um cilindro de área 3.10^{-5} m². O automóvel a ser elevado tem massa 3.10^{3} kg e está sobre o êmbolo de área 6.10^{-3} m². Sendo a aceleração da gravidade g = 10 m/s² determine a intensidade mínima da força que deve ser aplicada no êmbolo menor para elevar o automóvel.
- 49) Um recipiente contém um líquido A de densidade 0,60 g/cm³ e volume V. Outro recipiente contém um líquido B de densidade 0,70 g/cm³ e volume 4V. Os dois líquidos são misturados (os líquidos são miscíveis). Qual a densidade da mistura?
- 50) Calcule a pressão exercida em um peixe a 20 cm da superfície do Oceano Atlântico. Use g=10m/s² e P=10⁵ Pa.

GABARITO:

Ombinitio.				
1) 10^9 kg	2) 1600N	3) 50 cm	4) 11,2m	5) 10000m
6) a) 1250 kg/m ³ b) 1,1.10 ⁵ Pa		7) 1,41.10 ⁵ Pa	8) E	9) D
10) D	11) E	12) D	13) B	14) B
15) D	16) E	17) A	18) B	19) D
20) a) 8 g/cm ³ b) 10 N		21) 12,1 kg	22) C	23) B
24) a=5,3 n=30	25) a) 670 g/l b) 33,	5 kg	26) A	27) 0,1 atm
28) A	29) D	30) A	31) 190 m	32) A
33) a) 30 m b) 1 m/s	34)II=IV, III, V, I	35) C	36) D	37) C
38) D	39) igual ao ex 6	40) c	41) 1 cm	42) E
43) B ou D	44) D	45) 109200 Pa	46) E	47) B
48) 150 N	49) 0.68 g/cm^3	50) 102000 Pa		