

MECANIQUE - T.D.5
S.V. et S.T.U.

1/ La masse volumique de la glace vaut 920 Kg m^{-3} tandis que celle de l'eau de mer est de 1025 Kg m^{-3} .

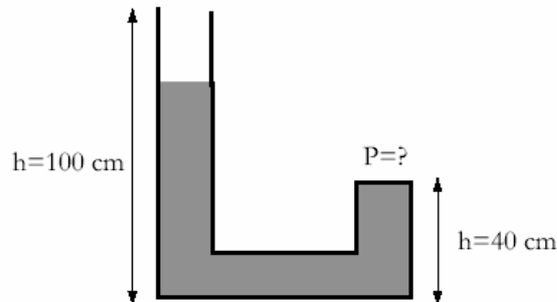
Calculer la fraction d'iceberg immergée dans l'eau de mer.

2/ On laisse tomber une bûche de 40 Kg dans une rivière à 0°C . Si la densité de la bûche est égale à 0.8 , quelle fraction de volume de la bûche émergera dans l'eau.

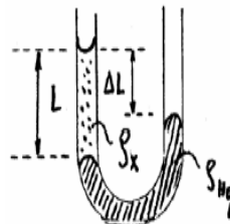
3/ Un cube flottant sur du mercure a un quart de son volume immergé.

Si on ajoute de l'eau de manière à couvrir complètement le cube, quelle fraction de son volume sera alors immergée dans le mercure? ($\rho_{\text{Hg}}/\rho_{\text{eau}} = 13,6$)

4/ Le tuyau en figure est rempli d'eau : quelle est la pression au sommet de l'extrémité fermée?



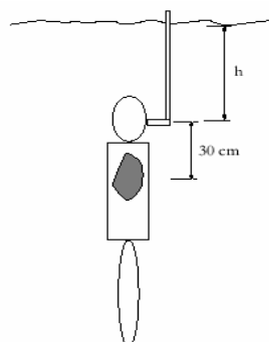
5/ Un tube en U est rempli avec du mercure ($\rho_{\text{Hg}} = 13600 \text{ kg/m}^3$) et avec un autre liquide de densité inconnue ρ_x et qui n'est pas soluble dans le mercure. Sachant que $\frac{\Delta L}{L} = 0,93$, que vaut ρ_x ?



6/ Expliquer pourquoi c'est très dangereux pour un sub de respirer à pleins poumons à une profondeur de 40 m sous l'eau et après de remonter en surface en gardant l'air dans les poumons.

7/ La différence maximale de pression d'inspiration que les poumons sont capables de générer est 86 mm Hg .

Jusqu'à quelle profondeur h sous l'eau, une personne peut utiliser le « snorkel » pour respirer s'il est debout comme l'indique la figure?



8/ Au fond de l'océan atlantique, un bateau perd 125 tonnes de pétrole par jour à travers un trou de 2m de rayon.

Quel est le débit du pétrole en m^3/s sachant que la masse volumique du pétrole est à peu près égale à $0,8 \text{ g/cm}^3$. En déduire la vitesse d'écoulement du fluide

Calculer la pression à 3000 m de profondeur. On supposera la vitesse de l'eau nulle.

La masse volumique de l'eau de mer sera prise égale à 10^3 kg/m^3 .

9/ Jusqu'à quelle hauteur l'eau peut-elle s'élever dans les canalisations d'un immeuble si la pression de jauge au niveau du rez-de-chaussée est égale à $3 \cdot 10^5 \text{ Pa}$?

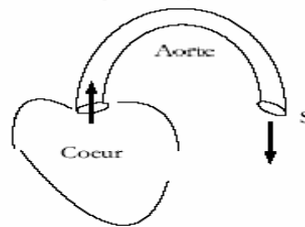
10/ Le flux sanguin à travers une artère de gros calibre d'un chien est détourné dans un débitmètre de Venturi. La partie la plus large du tube a une section droite A_1 de 8 mm^2 , égale à celle de l'artère. La section droite A_2 de la partie rétrécie est de 4 mm^2 .

La chute de pression dans le débitmètre est de 25 Pa .

Quelle est la vitesse v du sang dans l'artère?

11/ Lors de la phase systolique (contraction) le cœur injecte dans l'arc aortique 65 cm^3 de sang dans un laps de temps de 0.13 s . La section S de l'aorte vaut 5 cm^2 .

Déterminer le débit sanguin lors de la phase systolique ainsi que la vitesse du sang.



12/ En supposant que le sang est un fluide non visqueux, justifier les différences de pression, entre le cerveau, le cœur et les pieds, par l'utilisation de l'équation de Bernouilli.

La pression exercée par le cœur est de l'ordre de 100 mm Hg et la masse volumique du sang est de 1060 Kg m^{-3} . Les hauteurs du cœur et du cerveau par rapport aux pieds sont respectivement 1.3 m et 1.7 m .

13/ Un barrage hydraulique en forme de trapèze isocèle de hauteur $h=100 \text{ m}$, de petite base $b= 100 \text{ m}$ et de grande base $B= 300 \text{ m}$, est construit à travers une vallée et retient un lac artificiel totalement rempli.

On réalise une vidange rapide du barrage en ouvrant un tube de 5 m de diamètre fermé par une vanne à la base du barrage.

a- Quel est le débit de l'eau à la sortie?

b- Quelle est la puissance fournie si l'on plaçait une turbine à cet endroit?

