## Problemas de Presión, hidrostática, Principios de Pascal y de Arquímedes

- 1) Determinar la presión (en pascales) ejercida sobre el suelo por una persona de 65 kg sentada sobre una silla de 4 patas si la superficie de cada pata en contacto con el suelo es un rectángulo de 1 cm × 4 cm.
- 2) Calcular la fuerza que ejerce la atmósfera sobre una pared de 3 m  $\times$  69 m cuando la presión atmosférica es de 101325 Pa.
- 3) La mano de una persona tiene un área de 106 cm<sup>2</sup>. Determinar la fuerza que experimenta debido a la presión atmosférica (101325 Pa).
- **4**) La masa de una persona es de 75 kg y el área total de las plantas de los pies es de 415 cm<sup>2</sup>. Hallar la presión que ejerce sobre el suelo.
- 5) Un granjero ordeña sus vacas sentado sobre un taburete de 4 kg con 3 patas circulares de 4 cm de diámetro cada una. Calcular la presión que ejerce el taburete sobre el suelo si la masa del granjero es de 98 kg.
- 6) Un hombre de 59 kg calza unos extraños zapatos rectangulares de 7 cm × 14 cm. a) Hallar la presión que ejerce sobre el suelo. b) Hallar la presión sobre el suelo si se apoya en un solo pie.
- 7) Calcular la fuerza que ejerce la atmósfera sobre la ventanilla de un automóvil si ésta mide 65 cm × 61 cm y la presión atmosférica es de 101325 Pa.
- 8) Un automóvil de 1220 kg reposa sobre 4 neumáticos inflados a una presión de 110 kPa. Calcular el área de contacto (en cm²) de cada neumático con el suelo suponiendo que el peso se distribuye por igual entre ellos.
- 9) Hallar la presión (en pascales) producida por un kilogramo de acero colocado sobre una superficie horizontal si el área de contacto es de 230 cm<sup>2</sup>.
- 10) Calcular la presión (en pascales) ejercida sobre el suelo por una caja de 430 N de peso si se apoya sobre una superficie rectangular de  $53 \text{ cm} \times 70 \text{ cm}$ .
- **11)** La fosa de Izu–Bonin se encuentra a 9788 m de profundidad bajo el mar. Hallar la presión absoluta (en pascales) a esta profundidad si la densidad del agua de mar es de 1039 kg/m³ y la presión atmosférica es de 101325 Pa.
- 12) Hallar la presión manométrica, en pascales, a 43 m de profundidad en agua dulce.

- **13**) La densidad del agua de mar es de 1038 kg/m³. Calcular la presión manométrica en pascales a 170 m de profundidad bajo la superfice del agua.
- **14)** La densidad del agua de mar es de 1024 kg/m³. Calcular la presión absoluta, en pascales, a 127 m de profundidad si la presión atmosférica es 101325 Pa.
- **15**) Hallar la profundidad en el mar para la cual la presión absoluta es cuatro veces la presión atmosférica si la densidad del agua de mar es de 1042 kg/m³ y la presión atmosférica es de 101325 Pa.
- **16**) La densidad del mercurio es de 13580 kg/m³. Determinar la presión manométrica en pascales a 5 m de profundidad en este metal.
- 17) Queremos construir una prensa hidráulica para transformar barras de metal en discos. El pistón pequeño tiene un radio de 11 cm y sobre el mismo se ejerce una fuerza de 530 N. Determinar la fuerza que ejercerá el pistón grande sobre el metal si su radio es de 43 cm.
- 18) En un elevador hidráulico se ejerce una fuerza  $F_1 = 180 \text{ N}$  sobre un pistón de área  $A_1 = 0.07 \text{ m}^2$ . Hallar la fuerza que ejerce el otro pistón si su área es de  $0.74 \text{ m}^2$ .
- **19**) En un elevador hidráulico el área del pistón mayor es seis veces la del pistón menor. Se aplica una fuerza 240 N sobre el pistón mayor. Hallar la fuerza que mediremos en el pistón menor.
- **20**) En un elevador hidráulico se ejerce una fuerza  $F_1 = 320$  N sobre un pistón de área  $A_1 = 0.08$  m<sup>2</sup>. Hallar el área del otro pistón si la fuerza ejercida por éste es de 2720 N.
- **21**) Un anillo pesa 0,4802 N en el aire y 0,4297 N cuando se sumerje en agua dulce. **a**) ¿Cuál es el volumen del anillo? **b**) ¿Cuál es la densidad del anillo?
- **22**) Una embarcación de motor se lanza en un lago de agua dulce. Cuando está en el agua, se hunde parcialmente desplazando 3,2 m³ de agua. Suponiendo que esto es suficiente para que flote, calcular la masa de la embarcación.
- 23) Hallar el empuje que es ejercido sobre un objeto de 3,6 m³ de volumen sumergido en agua. ¿Cuál será el empuje si se sumerge en mercurio? La densidad del agua es de 1000 kg/m³ y la del mercurio de 13550 kg/m³.
- 24) Un bloque metálico de 11 cm³ de volumen pesa 1,132 N. El bloque se sumerge en un tanque lleno de mercurio. Un cm³ de mercurio pesa 0,1331 N. a) Hallar el peso de mercurio desalojado por el bloque de metal. b) ¿El bloque flota o se hunde en el mercurio? c) Calcular la densidad del bloque.
- **25**) Una piedra de 1320 kg de masa y 265 dm³ de volumen reposa en el fondo de un lago de agua dulce. Calcular la fuerza necesaria para subir la piedra a velocidad constante si se ignoran todos los rozamientos.

## **Soluciones:**

- 1)  $3,98 \times 10^5 \text{ Pa.}$
- 2)  $2,10\times10^7 \text{ N}.$
- **3**) 1074 N.
- 4)  $17700 \text{ N/m}^2 = 17700 \text{ Pa.}$
- 5)  $2,65 \times 10^5 \text{ N/m}^2 = 2,65 \times 10^5 \text{ Pa.}$
- **a)** 29500 Pa, **b)** 59000 Pa.
- 7) 40200 N.
- 8)  $272 \text{ cm}^2$ .
- **9**) 426 Pa.
- **10**) 1160 Pa.
- 11)  $984.6 \text{ atm} = 9.976 \times 10^7 \text{ Pa.}$
- **12**)  $4,214\times10^5$  Pa.
- 13)  $1,729 \times 10^6 \text{ Pa.}$
- 14)  $1,376 \times 10^6 \text{ Pa.}$
- **15**) 29,77 m.
- **16**)  $6,654 \times 10^5 \text{ Pa.}$
- 17) 8099 N.
- **18**) 1903 N.
- **19**) 40 N.
- **20**)  $0.68 \text{ m}^2 = 6800 \text{ cm}^2.$
- **21**) **a)**  $5,158 \text{ cm}^3$ , **b)**  $9500 \text{ kg/m}^3$ .
- **22**) 3200 kg.
- **23**) 35280 N, 4,780×10<sup>5</sup> N.
- **24**) **a)** 1,464 N, **b)** Flota, **c)** 10500 kg/m<sup>3</sup>.
- **25**) 10340 N.