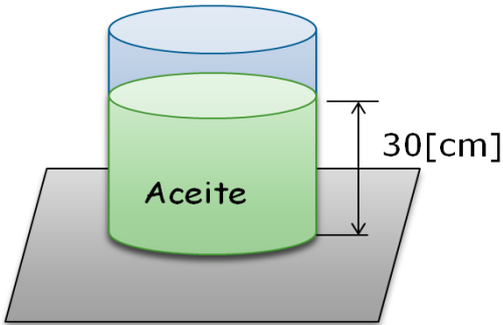
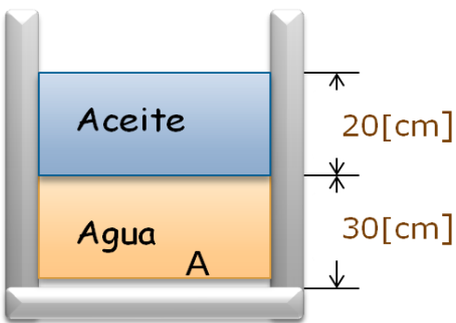


1. Calcular la presión en el fondo del depósito debido al aceite-



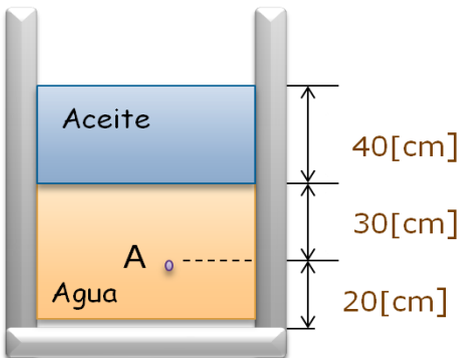
- A) 2,4[kPa] B) 2,5[kPa] C) 2,6[kPa] D) N.A.

2. Hallar la presión hidrostática en "A".



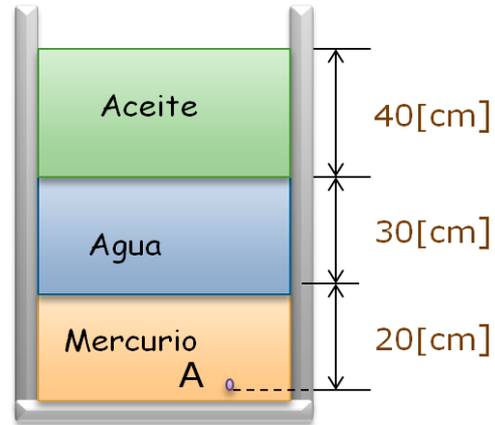
- A) 4,4[kPa] B) 4,5[kPa] C) 4,6[kPa] D) N.A.

3. Hallar la presión hidrostática en "A".

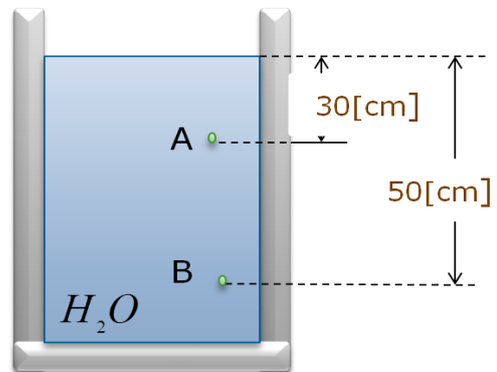


- A) 6,1[kPa] B) 6,2[kPa] C) 6,3[kPa] D) N.A.

4. Hallar la presión hidrostática en "A".

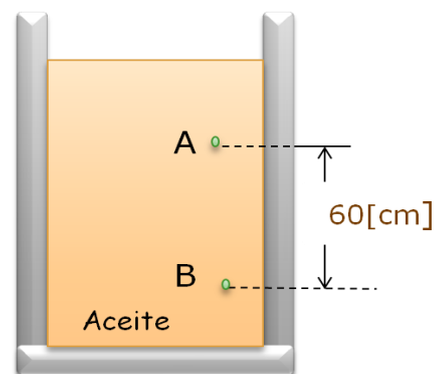


5. Hallar la diferencia de presión entre "A" y "B".



- A) 1 [kPa] B) 2 [kPa] C) 3 [kPa] D) N.A.

6. Hallar la diferencia de presión entre "A" y "B".



- A) 4,8 [kPa] B) 4,7 [kPa] C) 4,6 [kPa] D) N.A.