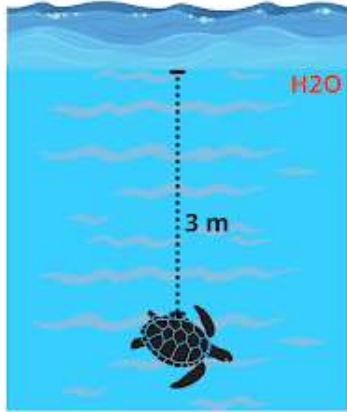


Flash, la tortuga de la UNFV, es llevada a un paseo por la playa y ella se comienza a sumergir en el mar tal como se muestra.

10 puntos

Determine lo siguiente:

- a) la presión hidrostática sobre la tortuga
- b) la presión total de la tortuga



- ☐  $2 \times 10^4 \text{ Pa}$  ,  $18 \times 10^4 \text{ Pa}$
- ☐  $3 \times 10^4 \text{ Pa}$  ,  $13 \times 10^4 \text{ Pa}$
- ☐  $3 \times 10^4 \text{ Pa}$  ,  $18 \times 10^4 \text{ Pa}$
- ☐  $13 \times 10^4 \text{ Pa}$  ,  $20 \times 10^4 \text{ Pa}$
- ☐  $2 \times 10^4 \text{ Pa}$  ,  $13 \times 10^4 \text{ Pa}$

## QUÍMICA

Determine la suma de coeficientes totales en la reacción de combustión completa del gas propano ( $\text{C}_3\text{H}_8$ )

10 puntos

- ☒ 11
- ☐ 12
- ☐ 13
- ☐ 14
- ☐ 15

Borrar la selección

