

REPASO DE TERMODINÁMICA

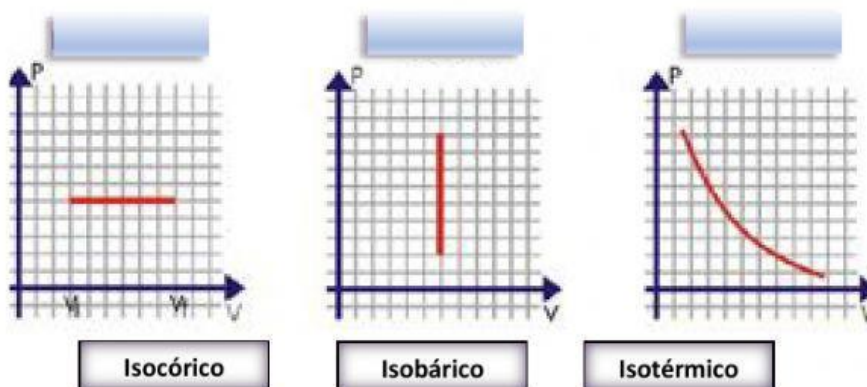
Profa. Sofía Alvarado Benavides

I. Elige la respuesta correcta

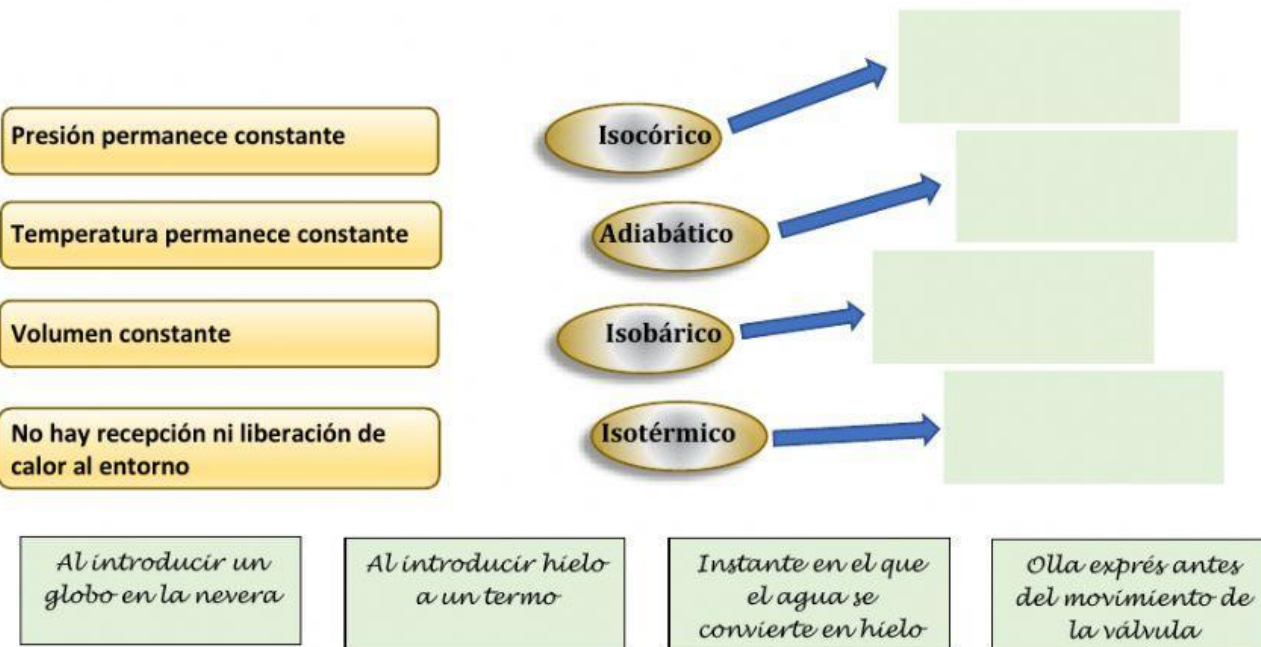
1. Se encarga del estudio de la transmisión del calor en trabajo y viceversa:
2. magnitud escalar relacionada con la energía interna de un sistema termodinámico,
3. es la magnitud física que describe las interacciones de un sistema con otro. Cantidad de energía que se transmite de un sistema a otro.
4. La energía entre dos sistemas fluye de un cuerpo de temperatura a uno de temperatura

PROCESOS TERMODINÁMICOS:

II. Arrastra el proceso termodinámico al gráfico correspondiente.

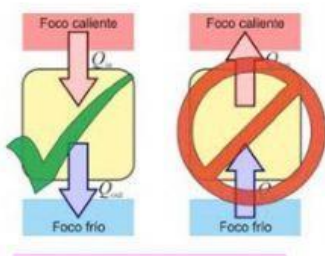
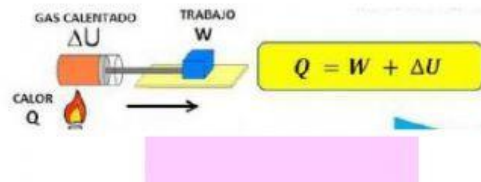
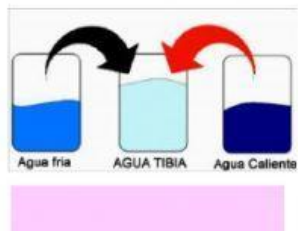


- III. Une con una línea el proceso del que se trate el recuadro de la izquierda y posteriormente arrastra el ejemplo según corresponda.



LEYES DE LA TERMODINÁMICA

IV. Coloca la ley de acuerdo a la imagen



LEY CERO

PRIMERA LEY

SEGUNDA LEY

TERCERA LEY