

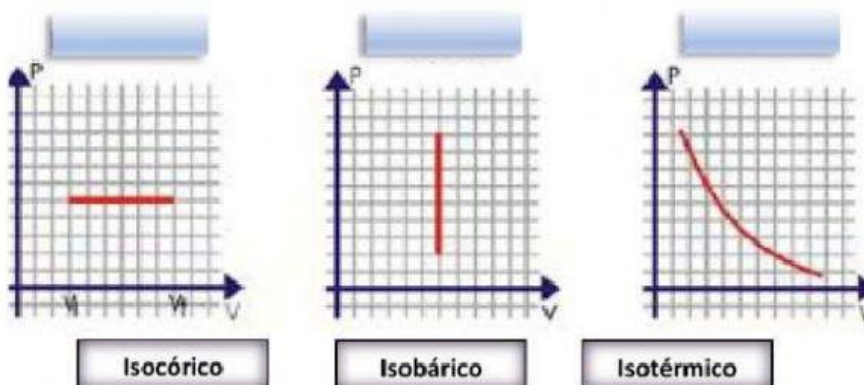
TERMODINÁMICA

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.

Presión permanece constante

Temperatura permanece constante

Volumen constante

No hay recepción ni liberación de calor al entorno

Isocórico

Adiabático

Isobárico

Isotérmico

Al introducir un globo en la nevera

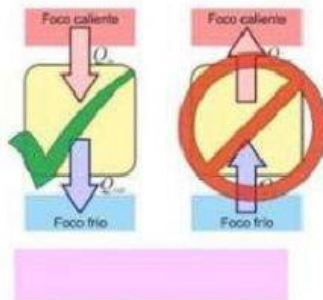
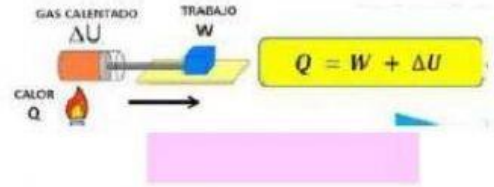
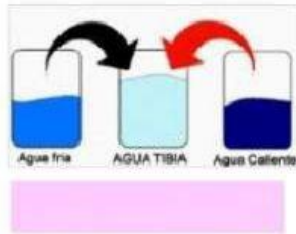
Al introducir hielo a un termo

Instante en el que el agua se convierte en hielo

Olla exprés antes del movimiento de la válvula

LEYES DE LA TERMODINÁMICA

IV. Coloca la ley de acuerdo a la imagen



LEY CERO

PRIMERA LEY

SEGUNDA LEY

TERCERA LEY

Elaborado por Lcdo Jesús Fernández