

Cuestionario 1 Termodinámica

Cerritos Lira, Carlos

3 de abril del 2020

1.-

¿Cuáles son las diferencias que permitieron mejorar la eficiencia de la máquina de Watt en comparación con la de Newcomen?

El motor de Newcomen usa la presión del vacío que se genera después de la condensación de agua dentro de un cilindro. Fue usado para sacar agua de las minas. Watt inventó un enfriador o condensador separado, al cual entraba el vapor una vez se abría una válvula, entre otras mejoras como:

1. Mantener caliente la pared del cilindro (debido a que la condensación no ocurría en este).
2. Hacer funcionar el pistón tanto en la carrera descendente como en la ascendente.
3. Cerrar la válvula de vapor antes del final de la carrera.

2.-

¿Por qué se dice que el motor de Watt era más que una bomba?

La máquina de Watt transformó el movimiento lineal en circular (la rotación de una rueda), debido a esto pudo usarse en tareas más diversas, como por ejemplo: tornos, taladros, ruedas giratorias, telares, b arcos y locomotoras.

3.-

Del libro de Martínez Negrete páginas 170 – 178 mencione las analogías entre el motor hidráulico (Lázaro Carnot) y el motor de Carnot (Sadi Carnot), explicando:

1. Relación agua-calor
2. Relación altura-temperatura

De acuerdo a la analogía de Sadi Carnot, el motor térmico y el motor hidráulico comparten ciertas características.

Relación agua-calórico

Se puede comparar con bastante exactitud la potencia motriz del calor con la de un salto de agua.

Relación altura-temperatura

Así como una rueda hidráulica necesita una diferencia de altura, lo mismo debe ocurrir para el motor térmico, debe existir una diferencia de temperatura para el calórico.

4.-

Del mismo texto describa el ciclo de operación reversible en el motor de agua y su semejante con el motor térmico.

5.-

¿Qué aspecto fundamental descubre Carnot sobre las sustancias de trabajo de su motor?

Carnot descubrió que la eficiencia solo dependía de la diferencia de temperatura de los focos y no de la sustancia, además de esto diseñó el motor de Carnot, el cual tiene la eficiencia más alta que se puede conseguir, donde:

$$n_{max} = 1 - \frac{T_L}{T_H}$$

6.-

¿Cuál es la relación entre un móvil perpetuo y una máquina que trabaja con un solo foco térmico?