



PUNTAJE:
NOTA:

TRABAJO CON NOTA  
SISTEMA DE REFRIGERACION

NOMBRE: \_\_\_\_\_  
CURSO: \_\_\_3° MECANICA\_\_\_\_\_

FECHA: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_\_\_

Objetivo: Comprender el funcionamiento del sistema de refrigeración.

Instrucciones: Realice lo que se pide a continuación, deberá usar lápiz pasta. El uso de corrector no le permitirá reclamos posteriores.

I) Seleccione la respuesta correcta encerrando en un círculo la letra de la alternativa que corresponda (1 punto. c/u)

1. El ventilador se encarga de:
  - a) Mantener baja la temperatura del motor
  - b) Disminuir la temperatura del motor
  - c) Calentar el agua del motor
  - d) Ninguna de las anteriores
  
2. La bomba de agua realiza lo siguiente:
  - a) Hace circular el agua por el vehículo
  - b) Enfría el agua del motor
  - c) Mantiene estable la temperatura del motor
  - d) ninguna de las anteriores
  
3. Los vehículos que no tienen radiador:
  - a) Se refrigeran por aire
  - b) Se refrigeran por agua
  - c) No se refrigeran
  - d) Ninguna de las anteriores

II) Responda brevemente y en forma técnica. (3 puntos c/u)

1.- ¿Para qué sirve el termostato?


2.- ¿Para que sirven las aletas corrugadas?


3.- ¿Qué hace la bomba de agua?


III) Complete la frase con el término que falta, de forma que sea coherente con lo estudiado (2 puntos c/u)

El \_\_\_\_\_ es el que enfría el agua que pasa por el radiador.

En el \_\_\_\_\_ el líquido circula desde el bote superior al inferior

El \_\_\_\_\_ se abre cuando este se calienta el \_\_\_\_\_ de motor

Da siempre *lo mejor de ti*.  
Lo que plantes ahora, *lo cosecharás más tarde*

OG MANDINO

