



PUNTAJE:

NOTA:

TRABAJO CON NOTA
SISTEMA DE EMBRAGUE

NOMBRE: _____
CURSO: _____

FECHA: ____/____/____
PUNTAJE NOTA 7,0: 18
PUNTAJE NOTA 4,0: 11
TIEMPO: 45 MINUTOS

Objetivo: "Conocer el mecanismo de embrague y sus componentes"

Instrucciones: Realice lo que se pide en cada ítem, deberá usar lápiz pasta y no borrar con corrector.

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

1.- El disco de embrague se gasta cuando:

- a) Se suelta el pedal de embrague
- b) se pisa el pedal de embrague
- c) al frenar en una esquina
- d) ninguna de las anteriores

2.- El rodamiento de empuje:

- a) Presiona el volante de inercia contra el disco
- b) Empuja el disco contra el diafragma
- c) Funciona cuando el vehículo llega a una esquina
- d) Ninguna de las anteriores

3.- La prensa del sistema:

- a) Se encarga de mantener presionado el disco contra el volante
- b) Se preocupa de empujar al rodamiento de empuje
- c) Separa el volante del rodamiento de empuje
- d) Ninguna de las anteriores

II) Coloque una V si es verdadero o una F si es falso. "justifique las falsas" (2 puntos c/u)

1. _____ El disco de embrague, posee resortes para que se acelere el motor salir el vehículo...

2. _____ Las cajas de velocidades poseen dos marchas

3. _____ Los vehículos 4x4 poseen dos prensas de embrague

4. _____ La horquilla del sistema permite que se mueva el disco

III) Coloque el nombre a cada elemento, según corresponda.

