



Edición: Abril 2024

LIBRO DE EJERCICIOS

auto

STOP
escuela de conductores

SIGUENOS EN **YOUTUBE**, PARA MÁS MATERIAL.

 **ELE-OKEY**





Para visualizar los ejercicios correctamente seleccione el idioma:

Español

TEMA 10

ELEMENTOS DE SEGURIDAD Y MANTENIMIENTO EN EL VEHÍCULO.

1. Nombre algunos elementos de seguridad pasiva y activa de un vehículo.

Seguridad Activa	Seguridad Pasiva

2. Indique si son verdaderas o falsas las siguientes afirmaciones.

-El freno de servicio actúa sobre las 4 ruedas.

-La profundidad mínima del dibujo de un neumático a de ser de 2 mm.

-Las lamparas de xenón permiten una mejor iluminación que las lámparas convencionales.

-Los neumáticos que llevan cámara se llaman "tubeless".

-El sistema ABS disminuye siempre la distancia de frenada.



-Los conductores y pasajeros de un vehículo en servicio de urgencia están exentos de llevar puesto el cinturón dentro de poblado.

-La banda abdominal del cinturón de seguridad a de pasar por encima del abdomen.

-Los menores de edad y de estatura inferior a 135 cm están obligados a utilizar un sistema de retención infantil adaptado a su talla y peso.

-Un apoya cabezas bien regulado ayuda a disminuir la posibilidad de sufrir un latigazo cervical.

-Para que la utilización del airbag sea la correcta el conductor debe estar a unas distancia entre 15 y 25 cm del volante.

3. Seleccione la respuesta correcta

- Si el humo del tubo de escape sale de color blanco azulado será debido a...

- a) Agua en la cámara de combustión
- b) Filtro del aire sucio
- c) Aceite en la cámara de combustión

-Según lo que indique el fabricante el aceite sintético se suele cambiar entre.

- a) 5.000 - 6.000 Km
- b) 8000 - 12.000 Km



c) 20.000 - 30.000 Km

-Si un vehículo se dice que es de propulsión sus ruedas motrices son.

a) Las delanteras

b) Las traseras

c) Las cuatro ruedas

-La zapata es un elemento que lo encontramos en.....

a) Los frenos de disco

b) Los frenos de tambor

c) El freno motor

4. Complete las frases.

- Los neumáticos con una presión demasiado se desgastarán más por los bordes.

-Las baterías contienen un líquido llamado compuesto por agua y ácido sulfúrico.

-Las ruedas de uso temporal normalmente tienen una limitación de Km/h y un uso de Km.

-En caso de tener un único juego de cadenas para la nieve las pondremos en las ruedas

- El servofreno es el elemento que nos ayuda a no tener que aplicar tanta fuerza a la hora de presionar el freno de servicio. Este deja de funcionar cuando el vehículo esta con el motor

-La presión de los neumáticos la comprobaremos con el neumático