

## CUESTIONARIO PARA REVISOR VEHICULAR



1.- ¿Qué es una carrocería?

**RESPUESTA:** Es la estructura visible de toda unidad la cual está hecha de chapas de acero y simple. Componente del vehículo destinado a contener pasajeros y carga. Estructura que se instala en el chasis o forma parte de él, (monocasco auto portante).

2.- ¿Qué es un chasis?

**RESPUESTA:**

Llamado también bastidor, es el esqueleto principal de toda unidad pesada y en el van instalados todos los sistemas que se conoce. Estructura base de construcción del vehículo. Tiene por función sustentar sobre su estructura todos los sistemas componentes del vehículo como así mismo pasajeros, carga y otros.

3.- ¿Qué es una tolva?

**RESPUESTA:** Llamado a la estructura de metal del camión donde lleva el material a transportar

4.- ¿A QUE COMPONENTE SE LE LLAMA SAPITO.

**RESPUESTA:**

Es conocido con ese nombre el rociador de agua de parabrisas

5.- DEFINICIÓN DE MOTOR:

**RESPUESTA:** Es el conjunto de piezas fijas y móviles que trabajan sincronizadamente transformando la energía térmica en energía mecánica

6.- Si se enciende la luz de advertencia del nivel de líquido de frenos mientras conduce: ¿Qué indica?

a) Que va a retroceder b) Que existe alguna condición defectuosa en el sistema del freno del vehículo y deberá detenerse c) Que el sistema de frenos funciona correctamente y es seguro continuar

**RESPUESTA:** b) Que existe alguna condición defectuosa en el sistema del freno del vehículo y deberá detenerse

7.- En condiciones normales de marcha, el "indicador de temperatura": ¿Dónde debe estar?

a) Dentro del rango normal de temperatura indicada por la línea blanca comprendida entre "H" y "C"

b) Por encima del rango normal de temperatura, indicada por "H" c) Por debajo del rango normal de temperatura, indicada por "C"

**RESPUESTA:** a) Dentro del rango normal de temperatura indicada por la línea blanca comprendida entre "H" y "C"

8.- Si se enciende la luz de advertencia del nivel de combustible: ¿Qué indica?

a.) Que el nivel de combustible está por finalizarse



- b. Que el nivel de combustible está correcto
- c. Que el nivel de combustible no es el correcto

**RESPUESTA: a. Que el nivel de combustible está por finalizarse**

9.- Si se enciende la luz de advertencia del nivel de presión del aceite: ¿Qué indica?

- a. Que la presión de agua del radiador es la correcta para el adecuado funcionamiento del motor
- b. Que la presión esta correcta para el adecuado funcionamiento del motor
- c. Que la presión de aceite no es la adecuada para el correcto funcionamiento del motor

**RESPUESTA: c. Que la presión de aceite no es la adecuada para el correcto funcionamiento del motor**

10.- ¿Qué brinda una carrocería deformable?

- a) Una mayor seguridad en el momento de una colisión
- b) Un menor peso total del vehículo
- c) Ninguna de las anteriores

**RESPUESTA: a) Una mayor seguridad en el momento de una colisión**

11.- La estructura metálica donde se alojan los diferentes sistemas (bastidor, motor, transmisión, suspensión) se denomina:

- a) Carrocería
- b) Chasis
- c) Bastidor

**RESPUESTA: b) Chasis**

12.- En un automóvil. ¿Cuál dispositivo es el que proporciona energía para el desplazamiento?

- a) El motor
- b) La transmisión
- c) La dirección

**RESPUESTA: a) El motor**

13.- Un motor a gasolina o diesel sea el caso, generalmente es un motor de combustión:

- a) Externa
- b) Interna
- c) Las dos anteriores

**RESPUESTA b) Interna**

**14.- ¿Cuáles son los componentes principales del motor?**

- a) Aceite, refrigerante y agua b)
- Pistón, biela y cigüeñal
- c) Cabezote, bloque y cárter

**RESPUESTA: b) Pistón, biela y cigüeñal.**

**15.- ¿Cuáles son los cuatro tiempos de los motores ciclo Otto o Diésel?**

- a) Admisión, empuje, esfuerzo y salida
- b) Recepción, empuje, esfuerzo y escape
- c) Admisión, compresión, combustión (trabajo) y escape

**RESPUESTA: c) Admisión, compresión, combustión (trabajo) y escape**

**16.- ¿Qué función cumple el embrague?**

- a) Dar más revoluciones al motor
- b) Frenar momentáneamente la velocidad para el cambio de marcha c)
- Conectar y desconectar al motor de la transmisión

**RESPUESTA: c) Conectar y desconectar al motor de la transmisión**

**17.- El dispositivo que transmite la energía del motor a las ruedas motrices se llama:**

- a) Transmisión b)
- Dirección
- c) Freno

**RESPUESTA: a) Transmisión**

**18.- ¿Cómo se llama el sistema que permite dirigir el vehículo a voluntad del conductor?**

- a) Suspensión b)
- Dirección c)
- Embrague

**RESPUESTA: b) Dirección**

**19.- ¿Que función realiza el carburador en un motor a gasolina?**

- a) Controla la temperatura óptima para el funcionamiento del motor
- b) Mezcla el aire y la gasolina en la cantidad y proporciones ideales (adecuadas)



c) Empobrece la mezcla cuando la marcha del motor no precisa una mezcla rica

**RESPUESTA: b) Mezcla el aire y la gasolina en la cantidad y proporciones ideales (adecuadas)**

**20.- ¿Cómo llega la gasolina al carburador?**

a) A través de las bujías

b) Impulsada por la bomba de alimentación

c) impulsada por el funcionamiento del acelerador

**RESPUESTA: b) Impulsada por la bomba de alimentación**

**21.- ¿Qué función realiza el filtro de aire?**

a) Purifica la mezcla de aire y gasolina

b) Permite el ingreso directo de aire al motor

c) Purifica el aire antes de que ingrese al motor

**RESPUESTA: c) Purifica el aire antes de que ingrese al motor**

**22.- El filtro de aceite se debe cambiar cada:**

a) Que se cambien el aceite de motor b)

Que se cambie el filtro de aire

c) Cada que se cambien los neumáticos

**RESPUESTA: a) Que se cambien el aceite de motor**

**23.- Indique por qué NO es aconsejable emplear agua en el sistema de refrigeración del motor:**

a) Porque afecta al silenciador

b) Porque no enfría bien al motor

c) Porque puede oxidar el circuito de refrigeración

**RESPUESTA: c) Porque puede oxidar el circuito de refrigeración**

**24.- Las bujías deben ser revisadas cada:**

- a) 15000 kilómetros b)
- 12000 kilómetros c)
- 30000 kilómetros

**RESPUESTA:** b) 12000  
kilómetros

**25.- Las bujías se encargan de:**

- a) Encender la mezcla aire - combustible en motores eléctricos b)
- Encender la mezcla aire - combustible en motores a Diésel
- c) Encender la mezcla aire - combustible en motores a gasolina

**RESPUESTA:** c) Encender la mezcla aire - combustible en motores a gasolina

**26.- Si en el panel de instrumentos (tablero) se enciende la luz de testigo de color amarillo significa:**

- a) Detener el vehículo
- b) Peligro
- c) Precaución

**RESPUESTA:** C)

**27.- Si en el panel de instrumentos (tablero) se enciende la luz de testigo de color rojo significa:**

- a) Precaución
- b) Peligro (deténgase)
- c) Continúe

**RESPUESTA:** B)

**28.- Para cuidar la vida útil del motor se recomienda cambiar el aceite cada cuantos kilómetros?**

- a) 15000 kilómetros b)
- 20000 kilómetros
- c) 3000 – 5000 kilómetros

**RESPUESTA c) 3000 – 5000 kilómetros**

**29.- El nivel de aceite debe comprobarse:**

- a) Con el motor frío
- b) Con el vehículo en posición horizontal
- c) Todas las anteriores

**RESPUESTA: C) Todas las anteriores**

