

30.- La posición adecuada y segura de tomar el volante con las manos es equivalente a las agujas del reloj que marca:

- a) Las ocho y veinte
- b) Las nueve y cuarto
- d) 20 minutos para las 5

RESPUESTA: b) Las nueve y Cuatro

31.- Que trabajo desempeña el radiador en un automóvil?

- a) Proporciona agua caliente al motor
- b) Refrigera el líquido que viene del motor
- c) Calienta el líquido que viene del motor

RESPUESTA: b) Refrigera el líquido que viene del motor

32.- Por seguridad, la presión de los neumáticos deben ser revisados periódicamente ¿Cuándo y cómo?

- a) Mínimo cada mes y con los neumáticos fríos
- b) Mínimo cada mes y medio y con los neumáticos fríos
- c) Mínimo cada 15 días y con los neumáticos calientes

RESPUESTA: a) Mínimo cada mes y con los neumáticos fríos

33.- La profundidad del labrado de un neumático es muy importante para la seguridad. ¿Cuál es la profundidad mínima que debe tener un neumático?

- a) 0,5 milímetros
- b) 3 milímetros
- c) 1,5 milímetros

RESPUESTA: C) 1,5 MILIMETROS

34.- Para una conducción segura. ¿Es necesario utilizar neumáticos similares en todas as ruedas?

- a) Si pero sólo en viajes de largas distancias
- b) No, si sólo viajamos en zonas urbanas
- c) Sí, todo el tiempo

RESPUESTA: c) Sí, todo el tiempo

35.- Si los neumáticos de un mismo eje de un vehículo tienen diferente presión de inflado, al circular, ¿Qué puede suceder?

- a) Permite llevar más carga en el vehículo

- b) Permite circular a altas velocidades
- c) El vehículo tenderá a desplazarse hacia un lado (donde está el neumático desinflado).

RESPUESTA: C)

36.- Cada que kilometraje es recomendado alinear, balancear y rotar un neumático nuevo?

- a) 30000 kilómetros b)
- 10000 kilómetros c)
- 55000 kilómetros

RESPUESTA: B)

37.- La medición del aceite del motor se realiza con la varilla o sonda, la marca de aceite debe estar:

- a) Por encima de la marca FULL b)
- Entre las marcas ADD y FULL c) Por
- debajo de la marca ADD

RESPUESTA: b)

38.- La correa o banda de distribución se recomienda cambiar a los:

- a) 100000 kilómetros b)
- 200000 kilómetros c)
- 60000 kilómetros

RESPUESTA: C)

39.-Es recomendable volver a llenar el tanque de combustible, ¿Cuándo?

- a) Cuando se prenda el foco rojo del tablero b)
- Cuando llegue a la línea roja del indicador c)
- Cuando llegue a un cuarto de tanque

RESPUESTA: C)

40.- ¿Qué es el alternador?

- a) Es una bomba
- b) Es un generador de energía
- c) Es un elemento del sistema de lubricación

RESPUESTA: B)

41.- ¿Qué es la batería?

- a. Es un generador de energía b.
- Es una válvula
- c. Es un acumulador de energía

RESPUESTA: C)



42.- El nivel de electrolito (líquido) de la batería debe siempre mantenerse encima de las placas por:

- a) 1 centímetro b) 2 centímetros
- c) tres centímetros

RESPUESTA: A)

42.- Para evitar que los bornes de la batería se sulfaten, usted debe:

- a) Limpiarlos continuamente con agua
- b) No limpiarlos para evitar contaminaciones
- c) Mantenerlos limpios y engrasados con vaselina

RESPUESTA: C)

43.- Cuando se desconecta una batería. ¿Cuál cable debe desconectar primero?

- a) El positivo
- b) El negativo o positivo, no hay diferencia
- c) El negativo

RESPUESTA: C)

44.- Cuando se conecta una batería. ¿Cuál cable se debe conectar primero?

- a) El positivo
- b) El negativo o positivo, no hay diferencia
- c) El negativo

RESPUESTA: A)

45.- Si se rompe o afloja la banda que acciona la bomba de agua y el alternador. ¿Qué sucede?

- a) La bomba de aceite no funcionamiento
- b) El motor se calienta y la batería se descarga
- d) El motor se calienta, pero el alternador continúa generando corriente

RESPUESTA: B)

46.- El alternador produce corriente que se transmite a la batería. Si de la batería sale más corriente que la que recibe del alternador. ¿Qué sucede?

- a) La batería se carga
- b) La batería debe ser cambiada
- c) La batería se descarga

RESPUESTA: C)

47.- ¿Qué son los frenos hidráulicos?

- a) Son aquellos que se accionan mediante presión de aire
- b) Son aquellos que se accionan mediante un cable
- c) Son aquellos que se accionan mediante presión de fluidos

RESPUESTA: C)

48.- Los vehículos tienen dos clases de frenos: de tambor y de disco. ¿Qué clase de frenos son más eficaces?

- a) Los de tambor
- b) Los de disco
- c) No hay diferencia, los dos tipos son iguales

RESPUESTA: B)

49.- El sistema de frenos anti bloqueo (ABS) sirve para:

- a) Impedir que los neumáticos se bloqueen (patinazos) mejorando así la maniobrabilidad
- b) Girar las ruedas hacia fuera del bordillo
- c) Dejar las ruedas en posición recta

RESPUESTA: A)

50.- El sistema de frenos ABS son más eficaces, principalmente en calzadas de:

- a) Tierra
- b) Pavimentadas y secas
- c) Pavimentadas y mojadas

RESPUESTA: C

ELABORADO POR

ARQ. RAMIRO ORNA

DIRECTOR DE PLANIFICACIÓN DEL GADMCH.

