FECHA:	NOMBRE:	FRTHSST010
CIUDAD:	CEDULA:	
		SVC

PRUEBA TEORICA DE CONDUCCIÓN

- 1. UNA NORMA FUNDAMENTAL, SI NOS ENCONTRAMOS CON UN ACCIDENTE DE CIRCULACIÓN EN EL QUE HA HABIDO HERIDOS Y TENEMOS LA OBLIGACIÓN DE PRESTAR AUXILIO, ES...
 - A) Trasladarlas en nuestro vehículo con la mayor urgencia posible
 - B) Darles algo de beber para reanimarlas
 - C) Procurar moverlos lo menos posibles
- 2. UNA CALLE QUE NO TENGA LA "SEÑAL INDICADORA DEL SENTIDO DE TRÁNSITO VEHICULAR", ¿CÓMO SERÁ CONSIDERADA?
 - A) Como una calle de doble sentido vehicular
 - B) Como una calle con el tránsito restringido
 - C) Como una calle de un solo sentido vehicular
- 3. ¿ESTÁ PERMITIDO CONDUCIR UN VEHÍCULO CON EL TIMÓN A LA DERECHA?
 - A) Sólo para vehículos de uso partícula
 - B) Sólo para vehículos de transmisión mecánica
 - C) Ningún tipo de vehículo
- 4. ¿CUÁL DE LOS TRES GRÁFICOS QUE SE MUESTRAN, NO PERTENECE AL GRUPO DE SEÑALES INFORMATIVAS?







A)

B)

C)

5. A QUE SE REFIERE LA SEÑAL?



- A) Doble vía
- B) Ensanche de la calzada
- C) Cruce de carreteras

6. ¿QUÉ DOCUMENTO ES EL QUE CONTIENE EL PESO BRUTO DE UN VEHÍCULO?

- A) Record del conductor
- B) Licencia de Conducir
- C) Tarjeta de propiedad vehicular (Tarjeta de Propiedad)

7. ¿PARA QUE EL PARABRISAS DE UN VEHÍCULO PERMITA EN TODO MOMENTO UNA BUENA VISIBILIDAD, DEBE?

- A) Estar equipado con un limpia parabrisas}
- B) Estar equipado con un desempañador del parabrisas
- C) Estar equipado con un lava parabrisas

8. ¿CUÁL ES LA FINALIDAD DE LOS PRIMEROS AUXILIOS?

- A) Evitar las lesiones e incluso salvar la vida del accidentado
- B) Impedir que se agraven las lesiones y el sufrimiento de las víctimas
- C) Las respuestas 1 y 2 son correctas

9. LAS QUEMADURAS SE CLASIFICAN EN 3 GRANDES GRUPOS, ¿CUÁLES SON?

- A) De primer grado De segundo grado De tercer grado
- B) Superficiales Leves Graves
- C) Simples Cerradas Abiertas

10 ¿CUÁL DE ESTOS LÍQUIDOS, EN EL CASO DE ESTAR EN UN NIVEL BAJO, PODRÍA CAUSAR UN ACCIDENTE?

- A) El líquido de freno
- B) El anticongelante
- C) El agua de la batería

11 ¿QUÉ CONSEJO DARÍA USTED A UN CONDUCTOR QUE HA INGERIDO BEBIDAS ALCOHÓLICAS EN UNA FIESTA?

- A) Que se vuelva a casa en un taxi
- B) Que tome una taza de café cargado y luego conduzca a casa
- C) Que vuelva a casa conduciendo lenta y muy cuidadosamente

12 ¿CUÁNDO ES MÁS PROBABLE QUE USTED PIERDA CONCENTRACIÓN CUANDO CONDUCE?

- A) Cuando hace funcionar los limpiaparabrisas
- B) Cuando mira a través del espejo retrovisor
- C) Cuando utiliza un teléfono celular

13 ¿CUÁL DE LAS SIGUIENTES FIGURAS, PERTENECE AL GRUPO DE SEÑALES REGULADORAS?







B)

C)

14¿QUÉ FINALIDAD TIENEN LAS SEÑALES PREVENTIVAS?

- A) Guiar al conductor, durante su viaje, proporcionándole información que pueda ser de su interés
- B) Avisar al conductor, sobre la existencia y naturaleza de un peligro
- C) Indicar al conductor, sobre prohibiciones que norman el uso de la vía

15 ¿QUÉ PRECAUCIONES TENDRÁ DESPUÉS DE ADELANTAR A OTRO VEHÍCULO?

- A) Mantener la velocidad que usó para adelantar y regresar al sendero reglamentario, 5 mts. Después
- B) Mantener la velocidad que usó, hasta que la distancia entre ambos le permita regresar al sendero correcto, sin riesgos de accidentes
- Mantener la misma velocidad usó para adelantar, regresando al sendero reglamentario 4 mts. Después

16. ¿EN QUÉ CASOS SE DEBE UTILIZAR EL CINTURÓN DE SEGURIDAD?

- A) Cuando circula con su auto por vías de alta velocidad
- B) En todo momento que circule con su vehículo
- C) En cualquier momento

17 ¿Cuál sería su actitud si fuera causante, o se ve implicado en un accidente de tránsito, y Ud. ¿No sufra lesiones?

- A) Detener el vehículo en el lugar del accidente y esperar un policía para darle sus datos generales
- B) Dirigirse al puesto policial más cercano, con las personas lesionadas
- C) Detener su vehículo sin obstruir el tránsito, dar sus datos generales a la Policía o personas agraviadas y trasladar los heridos al Centro de Salud más cercano

18 ¿ES UN SISTEMA DE ACCIONAR UN PEDAL, PERMITE AL CONDUCTOR DETENER O DISMINUIR LA VELOCIDAD DEL VEHÍCULO DURANTE SU RECORRIDO?

- A) Sistema de distribución
- B) Sistema de dirección
- C) Sistema de frenos

19. SR. CONDUCTOR, SI EL POLICÍA DE TRÁNSITO LE DA UNA SEÑAL CONTRARIA A LA DEL SEMÁFORO, ¿QUÉ ACTITUD TOMARÁ UD.?

- A) Detener el vehículo
- B) Acatar la luz del semáforo
- C) Obedecer la indicación del Policía de Transito

20 ¿CUÁL DE LAS SIGUIENTES CAUSAS CONSTITUYEN IMPRUDENCIA TEMERARIA?

- A) Adelantar por la izquierda a 80 Km/h
- B) Adelantar a un vehículo 20mts. antes de una cuesta o curva ciega
- C) Voltear a la derecha en una intersección de doble sentido

21. SI ES NECESARIO UTILIZAR UN VENDAJE ALREDEDOR DEL CUELLO?

- A) No debe ser ajustado para evitar problemas de respiración
- B) Debe ser lo más ajustado posible
- C) Debe evitar los movimientos laterales de la cabeza

22 UN CONDUCTOR DEBE SABER QUE ESTÁ PROHIBIDO ESTACIONAR UN VEHÍCULO:

- A) A más de 20mts. del riel más cercano, en un cruce de ferrocarril
- B) Con las ruedas del lado derecho hacia el sardinel en vías de un solo sentido.
- C) A más de 5mts. de un grifo contra incendios

23 ¿CUÁL DE LAS SIGUIENTES SEÑALES QUE SE MUESTRAN A CONTINUACIÓN PERTENECE AL GRUPO DE SEÑALES INFORMATIVAS?







C)

24 ¿SON LUCES QUE PUEDEN ALUMBRAR HASTA UNA DISTANCIA DE 100 MTS?

- A) Luces altas.
- B) Luces bajas de emergencia.
- C) Luces de posición o estacionamiento.

25 ¿QUÉ FUNCIÓN REALIZA EL TERMOSTATO EN EL SISTEMA DE REFRIGERACIÓN?

- A) Propicia la regulación de la temperatura del líquido refrigerante para que el motor trabaje a su calor normal
- B) Depósito donde se refrigera el agua luego de recorrer el interior del moto
- C) Es el mecanismo que crea una presión constante, haciendo que el agua circule por todas las piezas del motor.

26 ¿LA LUZ QUE ILUMINA LA PLACA CON EL NÚMERO DE REGISTRO DE UN VEHÍCULO PODRÁ SE VISIBLE, DURANTE LA NOCHE Y EN TIEMPO CLARO, DESDE UNA DISTANCIA NO MENOR DE?

- A) 5 metros
- B) 10 metros
- C) 20 metros

27 ¿HASTA QUÉ DISTANCIA DEBERÁN PROYECTARSE LAS LUCES ALTAS O DE CARRETERA DE UN VEHÍCULO?

- A) 60 metros
- B) 100 metros
- C) 80 metros

28 ¿A QUÉ VELOCIDAD MÁXIMA PODRÁ CIRCULAR UN VEHÍCULO EN UNA ZONA DE HOSPITAL?

- A) 65 Km/h
- B) 60 Km/h
- C) 30 Km/h

29¿CUÁNTAS VUELTAS DA EL CIGÜEÑAL DURANTE EL TIEMPO DE EXPLOSIÓN?

- A) Dos vueltas
- B) Una vuelta
- C) Media vuelta

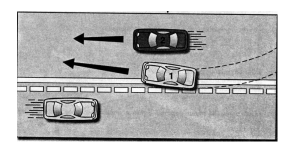
30 ¿CÓMO ESTÁ CONSIDERADO LA LLANTA DE REPUESTO DE UN VEHÍCULO?

- A) Peso Neto
- B) Peso Tara
- C) Peso Bruto

31 ¿LA PROHIBICIÓN DEL ESTACIONAMIENTO DE VEHÍCULOS POR MEDIO DE SEÑALES REGLAMENTARIAS, RIGE?

- A) Los domingos y feriados, desde las 07:00 hasta las 21:00 horas
- B) Todos los días de semana, a excepción de domingos y feriados, desde las 07:00 hasta las 21:00 horas
- C) Todos los días de semana, desde las 05:00 hasta las 23:00 horas

32. ¿EL VEHÍCULO 1 TRATA DE ADELANTAR AL VEHÍCULO 2, INDIQUE SI ES CORRECTA LA MANIOBRA?



- A) Si, porque hay el suficiente espacio para hacerlo
- B) No, porque la línea continúa no puede ser rebasada
- C) Si, porque la línea continúa puede ser rebasada

33 ¿LA CANCELACIÓN DE LA LICENCIA DE CONDUCIR, INHABILITA AL TITULAR PARA GESTIONAR UNA NUEVA LICENCIA, POR EL LAPSO DE?

- A) Seis meses
- B) Tres años
- C) Dos años

34 ¿LA LUZ DE PARADA, QUE ACTÚA SIMULTÁNEAMENTE CON EL MECANISMO DE FRENO, ¿DESDE QUÉ DISTANCIA DEBERÁ SER VISIBLE?

- A) 35 mts.
- B) 20 mts.
- C) 10 mts

35 ¿A QUÉ VELOCIDAD CIRCULARÁ CON SU VEHÍCULO, POR UNA ZONA ESCOLAR?

- A) 50 Km/h
- B) 30 Km/h
- C) 35 Km/h

36 ¿A QUÉ VELOCIDAD MÁXIMA DEBERÁ CRUZAR CON SU VEHÍCULO, POR UN TÚNEL?

- A) 15 Km/h
- B) 30 Km/h
- C) 50 Km/h

37 EL ÁRBOL DE LEVAS TIENE COMO FUNCIÓN?

- A) Abrir y cerrar las válvulas
- B) Mover al eje de balancines
- C) Abrir las válvulas

38 ¿EL ACTO OFICIAL CON EL QUE SE REVOCA LA LICENCIA DE CONDUCIR QUE HA SIDO FRAUDULENTAMENTE OBTENIDA, SE LLAMA?

- A) Anulación de la Licencia de Conducir
- B) Inhabilitación por un año para obtener Licencia
- C) Cancelación de la Licencia de Conducir

39. EL MECANISMO QUE SE ENCARGA DE GENERAR LA PRESIÓN DE ACEITE, SUCCIONÁNDOLA DEL DEPÓSITO ES:

- A) El manómetro
- B) El termostato
- C) La bomba de aceite

40 ¿POR CUÁNTAS HORAS QUEDA EL VEHÍCULO DETENIDO EN LA COMISARIA, EN CASO DE UN ACCIDENTE DE TRÁNSITO?

- A) 24 horas
- B) 48 horas
- C) 72 horas