


28

	EVALUACION TEORICA DE CONDUCTORES	CÓDIGO:	FPGT-12
		VERSIÓN:	06
		FECHA:	15/05/2022
		PÁGINA:	Página 1 de 6

Fecha: 25/04/2024 Nombre del Evaluador: _____

Nombre del evaluado: MAURICIO OVALLE Cedula: 79685151


Licencia de conducción: 7968151 Categoría: C2 Fecha de Vencimiento: 14/09/25

Resultado de la prueba: _____

PRUEBA TEÓRICA

30
35.

1. Los canales en las llantas sirven para:
 - ☒ a. Evacuar agua
 - ☐ b. Tener mejor vida útil
 - ☐ c. Guardar piedras
 - ☐ d. Contener aire
2. ¿Cuál es el elemento que no es obligatorio en el equipo de carreteras.
 - ☐ a. Extintor
 - ☐ b. Conos
 - ☒ c. Cables de inicio
 - ☐ d. Gato
3. Cuando el indicador de temperatura en un equipo de transporte indica 200°F o 104°C
 - ☒ a. Apagamos el motor
 - ☐ b. No nos preocupamos
 - ☐ c. La temperatura es correcta
 - ☐ d. Ninguna de las anteriores
4. La técnica que deben utilizar los usuarios de la vía en su labor diaria es la de:
 - ☐ a. Leer la vía
 - ☒ b. Concentración
 - ☐ c. Relajación
 - ☐ d. Comer bien
5. Las señales reglamentarias, tiene por objeto:
 - ☐ a. Advertir al usuario de la vía, la existencia de un peligro
 - ☐ b. Guiar al usuario, proporcionándole información que pueda necesitar
 - ☒ c. Indicar las limitaciones, prohibiciones o restricciones sobre su uso
 - ☐ d. Modificar transitoriamente el régimen normal de la utilización de la vía
6. Las señales preventivas tienen por objeto
 - ☒ a. Advertir al usuario de la vía, la existencia de un peligro
 - ☐ b. Guiar al usuario, proporcionándole información que pueda necesitar
 - ☐ c. Indicar las limitaciones, prohibiciones o restricciones sobre su uso
 - ☐ d. Modificar transitoriamente el régimen normal de la utilización de la vía

	EVALUACION TEORICA DE CONDUCTORES	CÓDIGO:	FPGT-12
		VERSIÓN:	06
		FECHA:	15/05/2022
		PÁGINA:	Página 2 de 6

7. Los documentos que debe portar todo conductor de un vehículo son:

- ☒ a. Cedula y licencia de conducción
- ☐ b. Carnet de la EPS
- ☐ c. Manejo defensivo y carnet de vacunas
- ☐ d. Afiliación a seguridad social

8.Cuál es la Ley por la cual se expide el Código Nacional de Tránsito Terrestre

- ☐ a. 106 de 2002
- ☒ b. 769 de 2002
- ☐ c. 2556 de 2001
- ☐ d. 173 de 2002

9. De acuerdo al Código Nacional de Tránsito, la separación que debe existir entre dos vehículos que circulan, uno detrás del otro en un mismo carril a 70 km/h, es de:

- ☐ a. 10 metros
- ☒ b. 25 metros
- ☐ c. 20 metros
- ☐ d. 1 metro

10. Cuando me encuentre en alguna condición adversa como conductor debo:

- ☐ a. Subir el vidrio
- ☒ b. Reducir la marcha o detener el vehículo
- ☐ c. Aumentar la intensidad de la luz
- ☐ d. Aumentar RPM

11. Para aprovechar mejor la potencia del motor debemos tener en cuenta:

- ☐ a. La velocidad
- ☒ b. Selección del cambio más seguido
- ☐ c. Las revoluciones del motor
- ☐ d. Subir en un cambio pesado

12. Los frenos no responden adecuadamente cuando:

- ☒ a. Están nuevos
- ☐ b. Las llantas son radiales
- ☐ c. El vehículo pesa lo reglamentario
- ☒ d. Se frena demasiado

13. La velocidad máxima en carretera para vehículos públicos es:

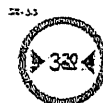
- ☐ a. 70 km/h
- ☐ b. 90 km/h
- ☒ c. 80 km/h
- ☐ d. 65 km/h

	EVALUACION TEORICA DE CONDUCTORES	CÓDIGO:	FPGT-12
		VERSIÓN:	06
		FECHA:	15/05/2022
		PÁGINA:	Página 3 de 6

14. El límite de velocidad para zonas escolares es:

- a. 60 km/h
- b. 50 km/h
- c. 40 km/h
- ☒ 30 km/h

15. Escriba el significado de cada señal de tránsito: (Responder como mínimo 5 correctamente)



Puedo parquear mi vehículo por 5 minutos	F	<input checked="" type="checkbox"/>	Prohibido adelantar	F	<input checked="" type="checkbox"/>	Ancho de carril 3.20 metros	F	<input checked="" type="checkbox"/>	Circulación con luces altas	<input checked="" type="checkbox"/>	V
--	---	-------------------------------------	---------------------	---	-------------------------------------	-----------------------------	---	-------------------------------------	-----------------------------	-------------------------------------	---



Permitido girar a la derecha	<input checked="" type="checkbox"/>	V	Puedo detener el vehículo, pero no más de 5 minutos	<input checked="" type="checkbox"/>	V	Prohibida la circulación de vehículo de carga	F	<input checked="" type="checkbox"/>	Siga adelante	<input checked="" type="checkbox"/>	V
------------------------------	-------------------------------------	---	---	-------------------------------------	---	---	---	-------------------------------------	---------------	-------------------------------------	---

16. Escriba el significado de cada señal de tránsito: (Responder como mínimo 5 correctamente)











No puedo girar a la izquierda	<input checked="" type="checkbox"/>	V	Puente angosto	F	<input checked="" type="checkbox"/>	Precaución zona montañosa	<input checked="" type="checkbox"/>	V	Zona escolar	F	<input checked="" type="checkbox"/>
-------------------------------	-------------------------------------	---	----------------	---	-------------------------------------	---------------------------	-------------------------------------	---	--------------	---	-------------------------------------



Ampliación simétrica de la calzada	F	<input checked="" type="checkbox"/>	Niños en la vía	<input checked="" type="checkbox"/>	V	Zonas de derrumbe	F	<input checked="" type="checkbox"/>	Descenso peligroso	F	<input checked="" type="checkbox"/>
------------------------------------	---	-------------------------------------	-----------------	-------------------------------------	---	-------------------	---	-------------------------------------	--------------------	---	-------------------------------------

17. Según la señal de tránsito marque falso o verdadero. El aspirante deberá responder correctamente como mínimo 7 de las 10 señales de tránsito.

			
Puedo adelantar en cualquier sentido	Ningún sentido puede adelantar	Doble sentido y no puedo adelantar	Puedo adelantar en cualquier sentido
<input checked="" type="checkbox"/> F <input checked="" type="checkbox"/> V	<input type="checkbox"/> F <input checked="" type="checkbox"/> V	<input checked="" type="checkbox"/> F <input checked="" type="checkbox"/> V	<input checked="" type="checkbox"/> F <input checked="" type="checkbox"/> V

			
Puedo adelantar al lado izquierdo	Separa cada fila de vehículos	Línea límite para adelantar vehículo	Cebra o zona peatonal, línea de pare
<input type="checkbox"/> F <input checked="" type="checkbox"/> V	<input checked="" type="checkbox"/> F <input checked="" type="checkbox"/> V	<input checked="" type="checkbox"/> F <input checked="" type="checkbox"/> V	<input type="checkbox"/> F <input checked="" type="checkbox"/> V

18. La arrancada en un ascenso se realiza con la ayuda del freno estacionario

F () V (✓)

19. El odómetro del tablero de instrumentos, tiene la función de determinar la velocidad

F (✓) V ()

20. La barra estabilizadora hace parte de la dirección del vehículo.

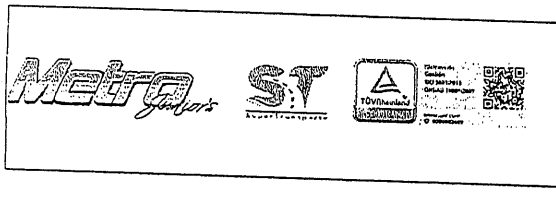
F () V (✓)

21. Los semáforos, son dispositivos de seguridad activa.

F () V (✓)

22. La función del aceite en el motor es:

- Lubricar y llenar los conductos, mantener la distancia en las moléculas.
- Lubricar, enfriar, limpiar y proteger, mantener una película de aceite entre los dos metales en movimiento.
- Limpia, cuida el motor y lo protege de la humedad y el calor.
- Mantener los metales en perfecto alineamiento.

	EVALUACION TEORICA DE CONDUCTORES	CÓDIGO:	FPGT-12
		VERSIÓN:	06
		FECHA:	15/05/2022
		PÁGINA:	Página 5 de 6

23. Se realiza una revisión pre-operacional, con el fin de determinar las condiciones de:

- a. El buen estado del vehículo.
- b. Para evitar fallas en el trabajo.
- c. Para mejorar el servicio.
- ☒ d. Todas las anteriores.

24. Cuando detectamos que el embrague entra en contacto:

- a. Cuando el vehículo se acelera.
- b. Cuando el vehículo se apaga.
- ☒ c. Cuando el vehículo se mueve.
- d. Cuando el vehículo vibra.

25. Al atender una novedad durante la prestación del servicio se debe actuar:

- a. Alejándose de los problemas del pasajero.
- ☒ b. Escuchando la versión o la inquietud del pasajero.
- c. De acuerdo con la gravedad de la novedad presentada.
- d. Dependiendo del conflicto.

26. Prestar un servicio de calidad, seguro y responsable por parte del conductor amable, es:

- a. Crítica fuerte del cliente.
- ☒ b. Satisfacción del usuario.
- c. Cumplimiento de la ruta
- d. Daños de los equipajes.

27. La especificación SAE 15w – 40 corresponde a:

- ☒ a. Un aceite para motor multigrado
- b. Un aceite para motor monogrado
- c. Un aceite para motor ATF
- d. Un aceite para motor hidráulico

28. Las vías urbanas se clasifican en:


- a. Metro vía, troncal, férreas, autopistas, arterias principales y secundarias.
- b. Férreas, autopistas, carreras principales, privadas y peatones.
- ☒ c. De uso exclusivo, troncales, ciclo vías, peatonales.
- d. Carreteras secundarias, autopistas, arterias, principales y recolectoras.

29. Transitar a la defensiva es:

- ☒ a. Conducir con seguridad adelantándonos a los hechos y a los actos inseguros
- b. Conducir con agresividad adelantándonos a los demás
- c. Conducir de tal manera que estemos lejos de los que intervienen en la vía
- d. Ninguna de las anteriores.

30. Un accidente es:

- a. Cuando los demás no respetan el tránsito
- b. El resultado de manejar a la defensiva
- ☒ c. Hecho inesperado que ocurre en la vía por acción de uno o más usuarios.

	EVALUACION TEORICA DE CONDUCTORES	CÓDIGO:	FPGT-12
		VERSIÓN:	06
		FECHA:	15/05/2022
		PÁGINA:	Página 6 de 6

d. Todas las anteriores.

31. Algunas de las causas de los accidentes por factor humano son:

- a. Vehículos, vías, señalización
- ☒ b. Cansancio, distracción e imprudencia
- c. Clima, obras, señales
- d. Ninguna de las anteriores.

32. Las decisiones que tomamos al conducir son producto de:

- a. Lo que los demás nos dejan hacer
- b. Lo que imaginamos, lo que queremos
- ☒ c. Lo que se ve, lo que se oye, lo que se siente
- d. Ninguna de las anteriores.

33. la velocidad adecuada es:

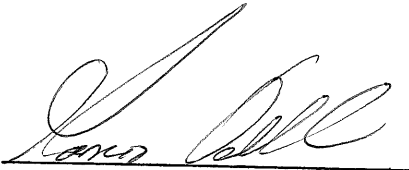
- ☒ a. La que las señales nos indiquen en cada lugar
- b. La que el entorno y el medio nos permitan para transitar seguros
- c. La que el vehículo pueda alcanzar.
- d. Ninguna de las anteriores.

34. Distancia de reacción más distancia de frenado es igual a:

- a. Distancia total para detenerse
- b. Distancia que recorremos
- c. Distancia para actuar
- ☒ d. Distancia de reacción

35. Un conductor profesional integral es el que:

- a. Se comporta como mejor le parezca
- ☒ b. Tiene en cuenta el ser, el hacer y el saber
- c. Conduce de acuerdo a la necesidad
- d. No respeta las normas


FIRMA DEL EVALUADO
NOMBRE: *Harold Acuña*
CEDULA: *79683151*

FIRMA DEL EVALUADOR
NOMBRE:
CEDULA: