	EVALUACION TEORICA DE CONDUCTORES	CÓDIGO:	FPGT-12
		VERSIÓN:	06
		FECHA:	15/05/2022
		PÁGINA:	Página 1 de 7

Fecha: 31 08 2025 Nombre del Evaluador: JUAN JOSÉ PUERTO T.
 Nombre del evaluado: OSLANDO VERDUGO Cedula: _____
 Licencia de conducción: 79155806 Categoría: C2 Fecha de Vencimiento: 09 12 2025
 Resultado de la prueba: _____

PRUEBA TEÓRICA

1. Los canales en las llantas sirven para:

- a. Evacuar agua
- ☒ b. Tener mejor vida útil
- c. Guardar piedras
- d. Contener aire

X

37
56

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

X

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

X

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 7

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 7

14. El límite de velocidad para zonas escolares es:

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

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



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





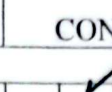

Permitido girar a la derecha	<input checked="" type="checkbox"/> F	<input type="checkbox"/> V	Puedo detener el vehículo, pero no más de 5 minutos	<input checked="" type="checkbox"/> F	<input type="checkbox"/> V	Prohibida la circulación de vehículos de carga	<input type="checkbox"/> F	<input checked=""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

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



















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



		EVALUACION TEORICA DE CONDUCTORES		CÓDIGO: FPGT-12						
				VERSIÓN: 06						
				FECHA: 15/05/2022						
				PÁGINA: Página 4 de 7						
Ampliación simétrica de la calzada		<input checked="" type="checkbox"/> V	Niños en la vía		<input checked="" type="checkbox"/> V	Zonas de derrumbe	<input checked="" type="checkbox"/> V	Descenso peligroso		<input checked="" type="checkbox"/> V

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

		<input checked="" type="checkbox"/> V			<input checked="" type="checkbox"/> V			<input checked="" type="checkbox"/> V			<input checked="" type="checkbox"/> V
Puedo adelantar en cualquier sentido	<input checked="" type="checkbox"/> V	Ningún sentido puede adelantar	<input checked="" type="checkbox"/> F	Doble sentido y no puedo adelantar	<input checked="" type="checkbox"/> V	Puedo adelantar en cualquier sentido	<input checked="" type="checkbox"/> F	<input checked="" type="checkbox"/> V	Puedo adelantar al lado izquierdo	<input checked="" type="checkbox"/> F	<input checked="" type="checkbox"/> V
		<input checked="" type="checkbox"/> V			<input checked="" type="checkbox"/> V			<input checked="" type="checkbox"/> V			<input checked="" type="checkbox"/> V
Puedo adelantar al lado izquierdo	<input checked="" type="checkbox"/> F	Separa cada fila de vehículos	<input checked="" type="checkbox"/> F	Línea límite para adelantar vehículo	<input checked="" type="checkbox"/> V	Cebra o zona peatonal, línea de pare	<input checked="" type="checkbox"/> F	<input checked="" type="checkbox"/> V	Cebra o zona peatonal, línea de pare	<input checked="" type="checkbox"/> F	<input checked="" type="checkbox"/> V

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

F (X) V ()

X

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

F (X) V ()

✓

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

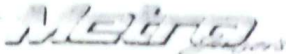
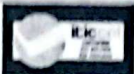
F () V (X)

X

21. Los semáforos, son dispositivos de seguridad activa.

F () V (X)

✓

 	EVALUACION TEORICA DE CONDUCTORES	CÓDIGO:	FPGT-12
		VERSIÓN:	06
		FECHA:	15/05/2022
		PÁGINA:	Página 5 de 7

22. La función del aceite en el motor es:

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

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

	CÓDIGO:	FPGT-12
	VERSIÓN:	06
	FECHA:	15/05/2022
	PÁGINA:	Página 6 de 7

- 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.
- 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 recorreremos
- ☒ c. Distancia para actuar
- d. Distancia de reacción

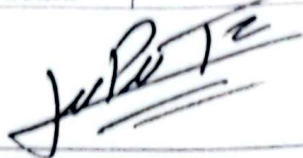
35. Un conductor profesional integral es el que:

- 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

 	EVALUACION TEORICA DE CONDUCTORES	CÓDIGO:	FPGT-12
		VERSIÓN:	06
		FECHA:	15/05/2022
		PÁGINA:	Página 7 de 7

?

FIRMA DEL EVALUADO
NOMBRE:
CEDULA:



FIRMA DEL EVALUADOR
NOMBRE: Juan José Pulido T.
CEDULA: 1072700830