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

Fecha: 5-70-2022 Nombre del Evaluador: _____

Nombre del evaluado: Nelson Alarce Novoa Cedula: 79939741

Licencia de conducción: 06002016350 Categoría: C2 Fecha de Vencimiento: 01-03-2024

Resultado de la prueba: 24/35

PRUEBA TEÓRICA

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

 <p>Metro <i>Supertransporte</i></p> <p>ST Supertransporte</p> <p>TÜV Rheinland CERTIFIED</p> <p>Boleto de Examen de 400 NPS 0115 CHSAS 19001-2007</p> <p>www.tuv.com © 1990-2009</p>	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

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


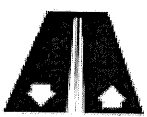


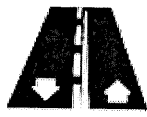



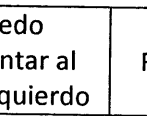
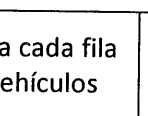
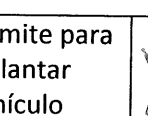
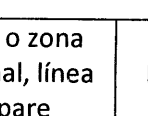
			
Permitido girar a la derecha	Puedo detener el vehículo, pero no más de 5 minutos	Prohibida la circulación de vehículo de carga	Siga adelante
<input checked="" type="checkbox"/> F <input checked="" type="checkbox"/> V	<input checked="" type="checkbox"/> F <input checked="" type="checkbox"/> V	<input checked=""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

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

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

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.

<div><div><div>Examina de</div><div>Exámenes</div><div>del 2012/2013</div><div>del 15 de mayo 2017</div></div><div><div>www.tqm.com</div><div>01 30202020</div></div></div>	<div>EVALUACION TEORICA DE CONDUCTORES</div>	<div>CÓDIGO:</div>	<div>FPGT-12</div>
		<div>VERSIÓN:</div>	<div>06</div>
		<div>FECHA:</div>	<div>15/05/2022</div>
		<div>PÁGINA:</div>	<div>Página 5 de 6</div>

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

☒ 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

FIRMA DEL EVALUADO

NOMBRE: Nelson Roberto Nacca

CEDULA: 79.939.741

FIRMA DEL EVALUADOR

NOMBRE:

CEDULA: