

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

Fecha: 06/10/2022

Nombre del Evaluador: _____

Nombre del evaluado: Romilio ALBERTO REPA G.

Cedula: 79.979.785

Licencia de conducción: 79.979.785

Categoría: C2 Fecha de Vencimiento: 14/01/2025

Resultado de la prueba: _____

PRUEBA TEÓRICA

29
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

X

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

✓

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



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

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

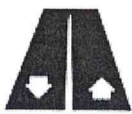


| | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|----------------|----------------------------|-------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------|----------------------------|--------------|----------------------------|---------------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



| | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|-----------------|-------------------------------------|----------------------------|-------------------|----------------------------|-------------------------------------|--------------------|----------------------------|-------------------------------------|
| Ampliación simétrica de la calzada | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> V | Niños en la vía | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> V | Zonas de derrumbe | <input type="checkbox"/> F | <input checked="" type="checkbox"/> | Descenso peligroso | <input type="checkbox"/> 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 | <input checked="" type="checkbox"/> | V | Ningún sentido puede adelantar | <input checked="" type="checkbox"/> | V | Doble sentido y no puedo adelantar | <input checked="" type="checkbox"/> | V | Puedo adelantar en cualquier sentido | <input type="checkbox"/> | F |
|--------------------------------------|-------------------------------------|---|--------------------------------|-------------------------------------|---|------------------------------------|-------------------------------------|---|--------------------------------------|--------------------------|---|



✓



✓



✗



✓

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

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. Critica 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, ferreas, autopistas, arterias principales y secundarias.
- b. Ferreas, 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 transito
- 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. X

33. La velocidad adecuada es:

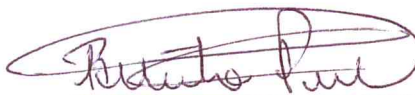
- a. La que las señales nos indiquen en cada lugar ✓
- b. La que el entorno y el medio nos permitan para transitar seguros
- c. La que el vehículo pueda alcanzar.
- d. Ninguna de las anteriores.

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

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

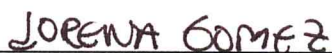
35. Un conductor profesional integral es el que:

- 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: Romulo Alberto Peña G.
CEDULA: 79.979.785



FIRMA DEL EVALUADOR

NOMBRE:
CEDULA: