


PROCESO SG-SST			
Versión: 2	PRUEBA TEORICA PARA CONDUCTORES		
Fecha elaboración: 21/02/2023			
Fecha aprobación: 21/02/2023	Documento elaborado por: Coordinadora SG-SST	Aprobado por: Comité de Calidad	
Vigencia a partir de: 21/02/2023			

## TALLER MANEJO

Ingreso X

Seguimiento \_\_\_\_\_

Anual \_\_\_\_\_

Nombre: Carlos Eduardo Pineda Zom

Identificación No.: 7.316-249 Fecha: \_\_\_\_\_ Ciudad: Cal

TEMA	MANEJO
CALIFICACIÓN	18.
PUNTAJE TOTAL	Aprobó 671.

### Referente de Calificación

TEMA	MANEJO
PUNTAJE APROBADO	27

### EN LAS SIGUIENTES PREGUNTAS MARCA CON UNA X LA RESPUESTA ADECUADA

- Líneas discontinuas blancas en el pavimento quieren decir...
  - A-Que se permite cruzar la línea con precaución
  - B-Que el carril izquierdo es para ciclistas y motoristas
  - C-Que el tráfico se mueve en ambas direcciones
  - D-Que no se permite cambiar de carril
  - E-Puedes cambiar de carril cuando sea seguro hacerlo
- Si ves esta señal mientras manejas, debes:
  - A-Reducir la velocidad de tu vehículo
  - B-Incrementar la velocidad de tu vehículo
  - C-Dar vuelta a la izquierda y después a la derecha

PROCESO SG-SST

Versión: 2		PRUEBA TEORICA PARA CONDUCTORES	
Fecha elaboración: 21/02/2023			
Fecha aprobación: 21/02/2023		Documento elaborado por: Coordinadora SG-SST	Aprobado por: Comité de Calidad
Vigencia a partir de: 21/02/2023			



F11

Retro

D-Dar vuelta a la derecha y después a la izquierda



3. Ante una sola línea amarilla discontinua separando dos carriles de tránsito que se mueven en direcciones opuestas...

- A-Puedo cruzar la línea siempre para cambiar de carril
- B-No puedo cruzar la línea en ningún caso
- C-Puedo cruzar temporalmente la línea cuando rebaso un vehículo que se encuentra frente a mí ✓
- D-Debo mantenerme a la izquierda de la línea

4. Si al aproximarte a una intersección ves esta señal y no hay una línea de detención. ¿Qué debes hacer?

- A-No avanzar y dar vuelta de inmediato
- B- Avanzar lentamente sin detenerte ✓
- C-Detenerme antes de ingresar en la intersección ✓
- D-Detenerme justo después ingresar en la intersección




5. El límite legal de concentración de alcohol en sangre (BAC) por encima del cual puedes ser acusado de Conducir Bajo la Influencia (DUI) es...

- A-0.10%
- B-0.08%
- C-0.07%
- D-0.05% ✓

6. ¿Qué significa esta señal?

- A-Vuelta en U no permitida ✓
- B-Vuelta en U permitida
- C-Curva cerrada a la izquierda más adelante

PROCESO SG-SST			
Versión: 2	PRUEBA TEORICA PARA CONDUCTORES		
Fecha elaboración: 21/02/2023			
Fecha aprobación: 21/02/2023	Documento elaborado por: Coordinadora SG-SST	Aprobado por: Comité de Calidad	
Vigencia a partir de: 21/02/2023			

D-Giro hacia la izquierda obligatorio



7. Si estás en una intersección y escuchas la sirena de algún vehículo de emergencia, debes...
- A-No avanzar y detenerte de inmediato en la intersección
  - B-Avanzar lentamente y detenerte en la intersección
  - C-Continuar a través de la intersección y detenerte X
  - D-Continuar a través de la intersección y avanzar lentamente
8. Si el conductor frente a ti está señalando con su mano y brazo apuntando hacia arriba, esto significa que el conductor quiere...
- A-Doblar a la derecha
  - B-Doblar a la izquierda
  - C-Disminuir su velocidad Detenerse X
9. Esta señal representa...
- A-Zona escolar
  - B-Zona de juegos
  - C-Paso de peatones X
  - D-Una biblioteca



10. Esta señal te advierte de...
- A-Un camino resbaladizo
  - B-Un camino sinuoso
  - C-Un camino cuesta arriba
  - D-Un camino de doble sentido X

PROCESO SG-SST

Versión: 2

PRUEBA TEORICA PARA CONDUCTORES

Fecha elaboración: 21/02/2023

Fecha aprobación: 21/02/2023

Vigencia a partir de: 21/02/2023

Documento elaborado por:  
Coordinadora SG-SST

Aprobado por:  
Comité de Calidad



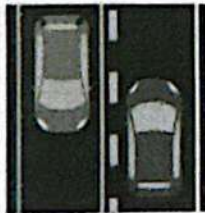
11. Mientras conduces en la neblina, debes usar tus...

- A-Luces bajas
- B-Luces de emergencia
- C-Luces altas
- D-Luces de estacionamiento



12. Cuando haya una línea amarilla sólida y una discontinua en carriles opuestos de tráfico, no debes rebasar...

- A-Si la línea discontinua está de tu lado
- B-Si la línea sólida no está de tu lado
- C-Si la línea sólida está de tu lado
- D-Ninguna de las anteriores



13. Esta señal de advertencia representa...


- A-Inicio de carretera dividida
- B-Inicio de carril con doble sentido
- C-Fin de carretera dividida
- D-Fin de carril de doble sentido



14. Si quieres dar vuelta a la derecha en una intersección con esta señal

- A-No tienes permitido dar vuelta a la derecha en esta intersección

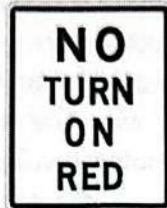
PROCESO SG-SST

Versión: 2	PRUEBA TEORICA PARA CONDUCTORES		
Fecha elaboración: 21/02/2023			
Fecha aprobación: 21/02/2023	Documento elaborado por: Coordinadora SG-SST	Aprobado por: Comité de Calidad	
Vigencia a partir de: 21/02/2023			

B-Lo puedes hacer mientras la carretera esté despejada

C-Debes detenerte y continuar con precaución

D-Debes esperar a la luz verde



15. este letrero azul indica...

A-Un hospital adelante

B-Una carretera interestatal adelante

C-Un hotel adelante

D-Un estacionamiento para personas con discapacidad adelante



16. Si ves un animal en tu camino, debes...

A-Aumentar la velocidad y pasar al animal rápidamente

B-Usar el claxon y mantener tu velocidad

C-Reducir la velocidad

D-Abrir la ventana y gritarle al animal

17. ¿Qué significa este panel de flechas intermitentes?


A-El carril adelante está abierto al tráfico

B-obreros con banderines delante

C-El carril izquierdo está curvándose adelante

D-El carril adelante está cerrado



Versión: 2		PRUEBA TEORICA PARA CONDUCTORES		
Fecha elaboración: 21/02/2023				
Fecha aprobación: 21/02/2023		Documento elaborado por:	Aprobado por:	
Vigencia a partir de: 21/02/2023		Coordinadora SG-SST	Comité de Calidad	

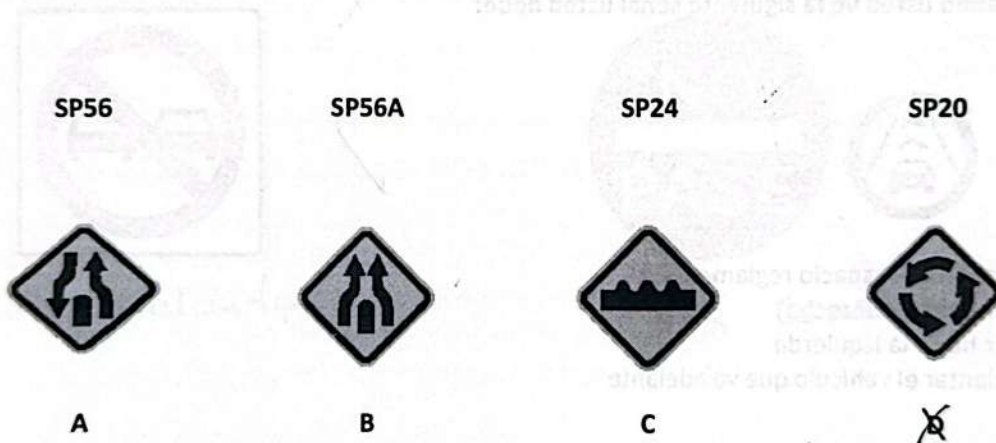
21. ¿Qué debe hacer en condiciones climatológicas inusuales?

- A-Aumentar la velocidad
- B-Aumentar la intensidad de las luces
- C-Aumentar la distancia entre el vehículo de delante y el mío
- D-Cambiar de carril frecuentemente

22. Si pierdes el control del volante, debes...

- A-Quitar el pie de los frenos
- B-Quitar el pie del acelerador
- C-Cambiar de velocidad
- D-Aplicar el freno de mano


23. Cuál de las siguientes señales indica al conductor que se aproxima a una glorieta



24. Cuál de las siguientes señales indica al conductor que la vía está cerrada



25. ¿Cuál de las siguientes señales es una señal de tránsito vertical reglamentaria?

<b>PROCESO SG-SST</b>			
Versión: 2	<b>PRUEBA TEORICA PARA CONDUCTORES</b>		
Fecha elaboración: 21/02/2023			
Fecha aprobación: 21/02/2023	<b>Documento elaborado por:</b> Coordinadora SG-SST		<b>Aprobado por:</b> Comité de Calidad
Vigencia a partir de: 21/02/2023			



A



B



~~C~~

26. Cuando usted ve la siguiente señal usted debe:



- A-Conservar el espacio reglamentario
- B-Girar hacia la derecha
- C-Girar hacia la izquierda
- D-Adelantar el vehículo que va adelante

27. Escribe el nombre de las señales, que debes hacer al verlas:




Bache.

SP-25



Pdicia Acortado

PROCESO SG-SST

Versión: 2		PRUEBA TEORICA PARA CONDUCTORES		
Fecha elaboración: 21/02/2023				
Fecha aprobación: 21/02/2023		Documento elaborado por: Coordinadora SG-SST	Aprobado por: Comité de Calidad	
Vigencia a partir de: 21/02/2023				



abren en la  
vía



persona discapacitada.



No Adelantar.



vía cerrada

PROCESO SG-SST

Versión: 2	PRUEBA TEORICA PARA CONDUCTORES	
Fecha elaboración: 21/02/2023		
Fecha aprobación: 21/02/2023	Documento elaborado por: Coordinadora SG-SST	Aprobado por: Comité de Calidad
Vigencia a partir de: 21/02/2023		



## COMPETENCIA DE MECANICA GENERAL

TEMA	MECÁNICA GENERAL
CALIFICACIÓN	10.
PUNTAJE TOTAL	Aprobó 100%

Referente de calificación

TEMA	MECÁNICA GENERAL
PUNTAJE APROBADO	10

EN LAS SIGUIENTES PREGUNTAS MARCA CON UNA X LA RESPUESTA ADECUADA

### Mecánica General

1. El nombre que recibe el marcador de revoluciones del motor es:

- A. Manómetro
- B. Tacómetro
- C. Pluviómetro


2. La función del embrague es:

- A. Frenar el motor del vehículo
- B. Darle fuerza al motor del vehículo
- C. Conectar y desconectar "la fuerza" del motor a la caja de velocidades

3. la función del filtro de aceite es:

- A. Marque una respuesta
- B. Restituir la viscosidad del aceite
- C. Retener las partículas gruesas del aceite

## PROCESO SG-SST

Versión: 2		PRUEBA TEORICA PARA CONDUCTORES		
Fecha elaboración: 21/02/2023				
Fecha aprobación: 21/02/2023		Documento elaborado por: Coordinadora SG-SST	Aprobado por: Comité de Calidad	
Vigencia a partir de: 21/02/2023				

D. Separar el combustible del aceite

4. La función del carburador es:

- A. Marque una respuesta
- B. Refinar el combustible
- C. Realizar la explosión en el motor
- D. Realizar la mezcla exacta del aire con el combustible

5. La función del filtro de aire es:

- A. Separar el aire del aceite
- B. Separar el aire del combustible
- C. Retener las partículas contenidas en el aire, antes de entrar al carburador

6. Si durante la marcha del vehículo (carro) se desconecta un cable de bujía:

- A. El motor no funciona
- B. El motor pierde fuerza
- C. El motor gira a la mitad de las revoluciones normales

7. Cuál de los siguientes líquidos, al llegar a un nivel bajo puede ocasionar accidentes

- A. Líquido anticoagulante
- B. Líquido de frenos
- C. Líquido de batería
- D. Líquido refrigerante

8. El alto consumo de combustible se debe a:

- A. Fallas en el sistema de dirección
- B. Aceleraciones excesivas en las curvas
- C. Frecuentes frenadas y aceleraciones
- D. Todas las anteriores

9. ¿cómo nota un conductor que hay fuga en el líquido de frenos?

- A. El pedal del freno llega hasta el fondo

PROCESO SG-SST

Versión: 2		PRUEBA TEORICA PARA CONDUCTORES	
Fecha elaboración: 21/02/2023			
Fecha aprobación: 21/02/2023		Documento elaborado por: Coordinadora SG-SST	Aprobado por: Comité de Calidad
Vigencia a partir de: 21/02/2023			



- B. El pedal del freno está muy duro
- C. El pedal del freno tiene poco recorrido
- D. El pedal del freno oscila

10. El motor de un automóvil se puede sobrecalentar, entre otras cosas, por:

- A. Insuficiente paso de agua caliente al radiador de calefacción
- B. Por no colocar aditivo al combustible
- C. Carga de batería baja
- D. Sistema de refrigeración obstruido