


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: Silvia Janeth Obando Solarte

Identificación No.: 1144144888

TEMA	MANEJO
CALIFICACIÓN	21.
PUNTAJE TOTAL	78.1.

### Referente de Calificación

TEMA	MANEJO
PUNTAJE APROBADO	

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

1. 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 (X)



2. Si ves esta señal mientras manejas, debes:

- A-Reducir la velocidad de tu vehículo (X)
- 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			

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 (X)

C-Continuar a través de la intersección y detenerte

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 (X)

B-Doblar a la izquierda

C-Disminuir su velocidad Detenerse

9. Esta señal representa...

A-Zona escolar (X)

B-Zona de juegos

C-Paso de peatones

D-Una biblioteca




10. Esta señal te advierte de...

A-Un camino resbaladizo

B-Un camino sinuoso (X)

C-Un camino cuesta arriba

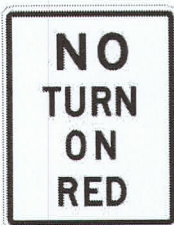
D-Un camino de doble sentido

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 (X)



15. este letrero azul indica...

A-Un hospital adelante (X)

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 (X)

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 (X)



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			

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(X)
- 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 (X)
- 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

SP56



A

SP56A



B

SP24



C

SP20




D (X)

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



(X)

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

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			



?

?

1. El nombre que recibe el sistema de suspensión del motor es:


- A. Mando
- B. Tachómetro (X)
- C. Filtro

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 (X)

3. La función del filtro de aceite es:

- A. Mantener una temperatura
- B. Retener la viscosidad del aceite (X)
- 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 (X)

**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 (X)

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

- A. El motor no funciona (X)
- 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 (X)
- 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 (X)
- D. Todas las anteriores

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



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 NORMATIVIDAD, COMPORTAMIENTO VIAL Y SEGURIDAD VIAL

TEMA	NORMATIVIDAD	COMPORTAMIENTO O VIAL	SEGURIDAD VIAL
CALIFICACIÓN	6. (75%)	7. (64%)	10. (67%)
PUNTAJE TOTAL	23.	Próxima evaluación 68%	Reprobó

### Referente de calificación

TEMA	NORMATIVIDAD	COMPORTAMIENTO VIAL	SEGURIDAD VIAL
PUNTAJE APROBADO	8	11	15

EN LAS SIGUIENTES PREGUNTAS MARCA CON UNA X LA RESPUESTA ADECUADA

### Seguridad Vial

#### 1. Intersección es

- A. El área común de calzadas que no se cruzan o divergen
- B. El área común de las calzadas que cruzan o convergen
- C. Ninguna de las anteriores (X)




#### 2. No se debe adelantar en ninguna circunstancia a otro vehículo en:

- A. En intersecciones
- B. En los tramos de la vía donde exista línea separadores central continua o prohibición de adelantamiento
- C. En las vías de doble carril
- D. En curvas o pendientes (X)



#### 3. ¿qué información le proporciona la siguiente señal y como se clasifica?

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			

**7. ¿qué debe usted hacer al ser adelantado por otro vehículo?:**

- A. Encender las luces bajas
- B. Frenar bruscamente
- C. Mantener su velocidad o disminuirla para permitir el adelantamiento (X)

**8. Al acercarse a una señal "zona de escuela", ¿qué debe hacer?**

- A. Disminuir la velocidad (X)
- B. Tocar la bocina
- C. Aumentar la velocidad

**9. Cómo se debe estacionar un vehículo cuando la vía es en subida:**

- A. Con las ruedas delanteras hacia la cuneta (X)
- B. Con las ruedas traseras hacia la calzada
- C. Con las ruedas delanteras hacia la calzada

**10. ¿qué significa doble línea amarilla continua en el centro de una vía?**

- A. Se usa para dividir los sentidos de circulación
- B. Que el asfalto está en mal estado
- C. Para ambos sentidos de circulación, que no debe ser traspasada ni se puede circular sobre ella (X)
- D. Que solo pueden circular vehículos particulares


**11. cuando hay involucradas víctimas en un accidente de tránsito, ¿a cuál autoridad le corresponde conocer el siniestro**

- A. El Ministerio de Transporte
- B. La autoridad de tránsito (X)
- C. Las aseguradoras
- D. Las autoridades judiciales
- E. b y d son correctas

**12. Líneas discontinuas en el pavimento quiere 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.(X)



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			

- A. Acelerar y circular delante del vehículo de emergencia
- B. Frenar, bruscamente
- C. Conducir el vehículo lo más a la izquierda o a la derecha posible, con el objeto de despejar la vía (X)

18. ¿Dónde Puede Efectuar El Viraje En " U" Cuando Circula En Su Vehículo?

- A. En pasos peatonales
- B. A mitad de cuadra, si no está prohibido (X)
- C. En la intersección

19. Que maniobra debe realizar a la circular por una vía de dos sentidos si va a girar a la izquierda

- A. Situarse al costado derecho de la calzada
- B. Situarse progresivamente al costado derecho del eje de la calzada
- C. Situarse al costado izquierdo de la calzada (X)

20. Si en un caso de emergencia un conductor debe hacer uso de las señales corporales para cruzar a la derecha deberá:


- A. Sacar el brazo izquierdo y extenderlo horizontalmente
- B. Sacar el brazo izquierdo formando escuadra con la mano hacia arriba (X)
- C. Sacar el brazo izquierdo formando escuadra con la mano hacia abajo

21. ¿qué se entiende por conducir a la defensiva?

- A. Hacer valer sus derechos en todo momento
- B. Frenar antes de cada cruce
- C. Tomar en cuenta los posibles errores de los demás
- D. Hacer ver a los demás sus errores al conducir (X)

22. Que Debe Hacer Usted Cuando Desea Cambiarse De Carril:

- A. Fijarse en el tránsito que le va siguiendo
- B. Frenar fuerte antes de cambiarse

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			

- A. 105 km/ hr.
- B. 100 km/ hr.
- C. 90 km/ hr. (X) ✓

28. ¿qué vigencia tiene el seguro obligatorio soat?

- A. Dos (2) años para los vehículos de servicio público
- B. Tres (3) años para los vehículos de servicio particular
- C. Un (1) año para todos los vehículos que circulan en las vías nacionales (X) ✓

29. Las señales verticales se clasifican en:

- A. Reglamentarias, informativas y preventivas (X)X ✓
- B. Longitudinales y transversales
- C. Blancas, amarillas y rojas

30. En ocasiones la autoridad de tránsito podrá retirar con grúa vehículos de las calles:

- A. Cuando el vehículo se encuentre estacionado en zonas prohibidas y su conductor no se encuentra cerca del vehículo
- B. Cuando el vehículo se encuentra abandonado con áreas destinadas al espacio público y su conductor no se encuentra cerca al vehículo
- C. Cuando se encuentra el vehículo bloqueando una vía principal y su conductor no está cerca del vehículo ✓
- D. Todas las anteriores (X)

31. ¿Cuál es la distancia que debe mantener un conductor con respecto al vehículo de adelante?

- A. Treinta (30) metros
- B. Cien (100) metros
- C. Una distancia razonable y prudente (X) ✓

32. Los vehículos (carro) deberán llevar encendidas las luces reglamentarias desde: