

**PREGUNTAS EXAMEN TEÓRICO  
CLASES A1 - A2**

**I. CONOCIMIENTOS LEGALES Y REGLAMENTARIOS**

➤ **DEFINICIONES**

**1. Adelantamiento es la maniobra efectuada:**

- a) Por el costado izquierdo del eje de la calzada
- b) Por la berma del costado derecho
- c) Por el costado derecho del eje de la calzada

**2. Cruce regulado es aquel en que existe:**

- a) Señal PARE o CEDA EL PASO
- b) Semáforo intermitente
- c) Semáforo funcionando normalmente o carabinero dirigiendo el tránsito

**3. Derecho preferente de paso es:**

- a) La prerrogativa de un peatón o conductor de un vehículo para proseguir su marcha
- b) Virar careciendo de preferencia
- c) Virar a la izquierda sin detener la marcha

**4. El eje de la calzada es:**

- a) La línea perpendicular a la calzada, demarcada o imaginaria que determina las áreas con sentido de tránsito opuesto
- b) La línea longitudinal a la calzada, demarcada o imaginaria que determina las áreas con sentido de tránsito opuesto
- c) La línea longitudinal formada por la prolongación de las líneas de edificación

**5. Estacionar es:**

- a) Detener momentáneamente un vehículo en la vía pública con o sin el conductor dentro de él
- b) Ubicar el vehículo en un lugar determinado
- c) Paralizar un vehículo en la vía pública, con o sin el conductor, por un período mayor que el necesario para dejar o recibir pasajeros

**6. Intersección es:**

- a) El área común de calzadas que no se cruzan o divergen
- b) El área común de calzadas que se cruzan o convergen
- c) Ninguna de las anteriores

**7. Línea de detención de vehículos:**

- a) La línea transversal a la calzada, demarcada o imaginaria, ubicada antes de un paso para peatones o de una intersección
- b) El paso de cebra
- c) La línea imaginaria, ubicada a menos de un metro después del paso de peatones

**8. Paso de peatones es:**

- a) La senda de seguridad formada por la prolongación imaginaria o demarcada de las aceras
- b) La senda formada por la prolongación de las líneas de detención
- c) La senda de seguridad en la calzada señalizada conforme al reglamento

**9. Sobrepasar es:**

- a) Situarse detrás de otro vehículo sobrepasando el eje de la calzada
- b)  Pasar a otro u otros vehículos que circulan en el mismo sentido, sin traspasar el eje de la calzada
- c) Situarse delante de otro vehículo, traspasando el eje de la calzada

➤ **DE LAS CONDICIONES TÉCNICAS Y DE LA CARGA**

**10. El ministerio que establece los pesos máximos permitidos de los vehículos motorizados es el de: Sólo Clase A2**

- a) Transportes y Telecomunicaciones
- b) Obras Públicas
- c) Economía, Fomento y Reconstrucción

**11. ¿Cuándo la carga podrá exceder los pesos máximos que las características técnicas del vehículo permitan?: Sólo Clase A2**

- a) Siempre
- b) Cuando se pone carga líquida
- c) Nunca

**12. La carga deberá ser estibada y asegurada de manera que: Sólo Clase A2**

- a) Evite todo riesgo de caída desde el vehículo
- b) No se produzcan robos
- c) No se deteriore por el sol

**13. ¿Cuándo se puede transportar pasajeros en vehículos de carga? Sólo Clase A2**

- a) Nunca
- b) Siempre
- c) Sólo en caos justificados y adoptando medidas de seguridad adecuadas

**14. ¿Cuándo se podrán transportar materias peligrosas en vehículos de alquiler o en los destinados al transporte colectivo?: Sólo Clase A1**

- a) Cuando vayan en un envase firme
- b) Nunca
- c) Sólo cuando el vehículo lleve pocos pasajeros

➤ **DE LAS MEDIDAS DE SEGURIDAD**

- 15. Los vehículos que tengan sus neumáticos con las bandas de rodadura desgastadas:**
- a) Podrán circular sólo de noche
  - b) Podrán circular sólo en días despejados
  - c) No podrán circular
- 16. ¿Cuántos sistemas de frenos deberá tener un vehículo motorizado?:**
- a) Dos, independientes entre si
  - b) Dos, conectados entre si
  - c) Uno
- 17. ¿En general, cómo deben ser los sistemas de freno de un vehículo con remolque, con capacidad de carga superior a 1.750 Kgs.?: Sólo Clase A2**
- a) Independientes, accionados desde el vehículo tractor
  - b) Independientes, accionados desde el remolque
  - c) Ninguna de las anteriores
- 18. Si el remolque se desprende del vehículo tractor, ¿Cómo deberán accionar los frenos?: Sólo Clase A2**
- a) 3 segundos después de desprenderse
  - b) Automáticamente
  - c) 5 segundos después de desprenderse
- 19. ¿De qué color deben ser las luces de viraje traseras?:**
- a) Blancas
  - b) Rojas o amarillas
  - c) Verdes
- 20. ¿Qué tipos de vehículos deben llevar luces amarillas frontales, que indiquen claramente el ancho y altura máxima del vehículo?:**
- a) Todos los vehículos
  - b) Sólo los de carga
  - c) Los vehículos de 2 o más metros de ancho.
- 21. ¿Qué focos o luces se prohíben?:**
- a) Los neblineros
  - b) Los busca-caminos
  - c) Todos los que induzcan a error en la conducción
- 22. ¿Qué luces debe llevar el vehículo en las vías públicas urbanas?:**
- a) Luces altas
  - b) Luces bajas
  - c) Cualquier tipo de luz

23. **Cuando se circule de noche por caminos y vías rurales con luces encendidas y no se encuentre próximo ningún otro vehículo, se utilizarán luces:**
- a) Altas y bajas
  - b) Altas
  - c) Bajas
24. **Los vehículos deberán llevar encendidas las luces reglamentarias desde:**
- a) 1/2 hora antes de la puesta del sol, hasta 1/2 hora antes de su salida
  - b) 1/2 hora después de la puesta del sol, hasta 1/2 hora antes de su salida
  - c) Ninguna de las anteriores
25. **¿Qué tipos de luces no se deben usar cuando el vehículo se encuentre en movimiento?:**
- a) De estacionamiento
  - b) De freno
  - c) De viraje
26. **El color de las luces que proyectan hacia adelante los vehículos deben ser:**
- a) Rojas y blancas
  - b) Blancas o amarillas
  - c) Rojas o blancas
27. **El sonido que emita el aparato sonoro del vehículo deberá ser:**
- a) Monocorde y de alta intensidad
  - b) Monocorde y de intensidad moderada
  - c) Monocorde y de baja intensidad
28. **¿Cuándo se puede hacer uso del aparato sonoro en zona rural?:**
- a) Sólo en caso necesario
  - b) Al llegar a una curva
  - c) Al entrar a un túnel
29. **¿En qué parte del túnel se puede hacer uso del aparato sonoro?:**
- a) A la entrada
  - b) A la salida
  - c) En ninguna parte
30. **Las características que deben cumplir los vidrios de seguridad en un vehículo son:**
- a) Permitir relativa visibilidad desde el interior
  - b) Permitir perfecta visibilidad desde el exterior
  - c) Permitir perfecta visibilidad desde y hacia el interior del vehículo
31. **¿En qué condiciones debe estar la rueda de repuesto?:**
- a) En buen estado
  - b) Redibujada
  - c) Recauchada - lisa

32. En un automóvil de poco más de 5 años de antigüedad, ¿Para quién o quienes es obligatorio usar cinturón de seguridad?
- Sólo para los ocupantes de los asientos traseros de los automóviles
  - Para el conductor y todos los ocupantes del vehículo
  - Ninguna de las anteriores
33. ¿En qué condiciones deberán circular los vehículos con motores de combustión interna?:
- Con neumáticos redibujados
  - Con vidrios polarizados
  - Con silenciador eficiente y sin escape libre
34. De los siguientes elementos, ¿cuáles deben portarse en los vehículos de locomoción colectiva y de carga?
- Sólo botiquín y 2 cuñas de seguridad
  - Botiquín, 2 cuñas de seguridad, triangulo reflectante y extintor(es) de incendio
  - Sólo botiquín, 2 cuñas de seguridad y extintor(es)
- DEL TRANSPORTE PÚBLICO DE PASAJEROS - Sólo Clase A1
35. El ministerio que determina las normas de operación a que debe atenerse la locomoción colectiva de pasajeros y de taxis, es el de:
- Obras Públicas
  - Transportes y Telecomunicaciones
  - Hacienda
36. Les está expresamente prohibido fumar en el interior de los vehículos a los conductores de:
- Automóviles particulares
  - Vehículos de transporte escolar
  - Vehículos destinados al transporte público de pasajeros
37. El tacógrafo registra: (Art.71°, d.s.163/84)
- Sólo la velocidad de un vehículo
  - Sólo la distancia recorrida por un vehículo
  - La velocidad y la distancia recorrida por un vehículo, además del tiempo de marcha y detención
38. En el caso de un servicio de transporte público interurbano de pasajeros ¿Cuánto tiempo como mínimo deben mantener los registros del Tacógrafo o dispositivo electrónico equivalente? (Sólo clase A1):
- 30 días
  - 60 días
  - 90 días
39. La profundidad mínima de las bandas de rodamiento de los neumáticos de taxis debe ser de: Art. 33° D.S. 212/92 (Sólo Clase A1)
- 3 mm.
  - 2 mm.
  - 1,6 mm.

➤ **SEÑALES LUMINOSAS REGULADORAS DEL TRÁNSITO**

**40. La luz verde del semáforo indica:**

- a) Prevención
- b) Precaución
- c) Paso

**41. La luz amarilla del semáforo indica:**

- a) Prevención
- b) Paso
- c) Detenerse

**42. ¿Qué indica la luz roja del semáforo?:**

- a) Detención
- b) Precaución
- c) Paso

**43. ¿Qué condiciones debe tener el cruce para que el vehículo continúe su marcha, no obstante tenga luz verde al frente?:**

- a) Debe existir previamente luz amarilla
- b) Deben existir espacio suficiente para no bloquear el cruce
- c) No tener el paso de cebra demarcado

**44. Los vehículos que enfrenten un semáforo con luz roja y flecha verde, podrán:**

- a) Entrar cuidadosamente al cruce sólo para seguir en la dirección indicada en la flecha verde
- b) Entrar cuidadosamente al cruce para continuar directo
- c) Ninguna de las anteriores

**45. La luz roja intermitente del semáforo indica:**

- a) Precaución
- b) Prevención
- c) Ceda el paso

**46. La luz amarilla intermitente del semáforo indica:**

- a) Pare
- b) Precaución
- c) Ceda el paso

➤ **DE LA CONDUCCIÓN**

**47. ¿Cuándo los conductores deben mantenerse atentos a las condiciones del tránsito del momento?:**

- a) Siempre
- b) Sólo en días de lluvia y niebla
- c) Sólo en la noche

48. **Una persona puede manejar un vehículo motorizado bajo la influencia del alcohol:**
- a) Nunca
  - b) Sólo de día
  - c) Sin estar ebrio
49. **En condiciones normales un vehículo podrá ser conducido marcha atrás sólo:**
- a) 50 metros
  - b) 30 metros
  - c) Para mantener la libre circulación o para incorporarse a ella o estacionar un vehículo
50. **Los vehículos deberán circular por la mitad derecha de la calzada salvo en el siguiente caso, entre otros:**
- a) En circulación rural, cuando la velocidad sea menor a 45 km/hr
  - b) En circulación urbana, cuando la velocidad sea menor a 45 km/hr
  - c) En la circulación urbana cuando la calzada está exclusivamente señalizada para el tránsito en un sólo sentido
51. **Los vehículos que circulen a una velocidad inferior a la máxima permitida, deben circular:**
- a) Por la derecha de la calzada
  - b) Por la berma
  - c) Por el centro de la calzada
52. **En vías de doble tránsito, los vehículos que circulen en sentido opuesto, al cruzarse:**
- a) Deberán encender las luces bajas
  - b) Deberán señalar con los brazos
  - c) No pasarán sobre el eje de la calzada, demarcado o imaginario
53. **El adelantamiento se deberá hacer por:**
- a) La izquierda
  - b) La derecha
  - c) Cualquier pista
54. **El conductor de un vehículo puede sobrepasar a otro por la derecha, cuando:**
- a) El vehículo de adelante, va a virar a la derecha
  - b) El vehículo de adelante, va a virar a la izquierda
  - c) Nunca
55. **No se podrá adelantar en el siguiente caso:**
- a) Al aproximarse a un camión
  - b) Cuando existe eje discontinuo
  - c) Al aproximarse a la cima de una cuesta
56. **¿Con qué distancia de antelación se deberá hacer la señal para efectuar un cambio de pista?:**
- a) Con una anticipación suficiente
  - b) 20 metros mínimo
  - c) 10 metros mínimo

57. ¿Cuál es la distancia que debe mantener un conductor con respecto al vehículo de adelante?
- a) 30 metros
  - b) 100 metros
  - c) Una distancia razonable y prudente
58. Cuando los vehículos circulan en caravana o convoy, la distancia entre los vehículos será:
- a) Entre 1 y 4 metros
  - b) La suficiente para que cualquier vehículo que los adelante pueda ocupar la vía sin peligro
  - c) Ninguna, no se puede circular en caravana o convoy
59. ¿Qué vehículo deberá respetar el derecho preferente de paso de los demás vehículos?:
- a) El más pequeño
  - b) El que va a continuar directo
  - c) El que va a virar
60. ¿Qué deberá hacer un conductor al iniciar un viraje a la derecha?:
- a) Acercarse lo más a la izquierda posible
  - b) Hacerlo desde la pista central
  - c) Acercarse lo más a la derecha posible
61. ¿Qué deberá hacer un conductor al iniciar un viraje a la izquierda desde una vía de doble tránsito?:
- a) Aproximarse al costado derecho del eje o de la línea central de la vía por donde transita
  - b) Ubicarse en el lado izquierdo del eje de la calzada
  - c) Acercarse lo más posible a la derecha
62. Se prohíbe efectuar viraje en "U" en el siguiente caso:
- a) A mitad de cuadra
  - b) A 300 mts. de una curva
  - c) En los pasos de peatones
63. Para señalar con el brazo el viraje a la izquierda, se coloca el brazo:
- a) Extendido horizontalmente
  - b) En ángulo recto hacia arriba
  - c) Hacia abajo
64. Para señalar con el brazo la disminución de velocidad o detención del vehículo se deberá poner:
- a) El brazo extendido horizontalmente
  - b) El brazo en ángulo recto hacia arriba
  - c) El brazo extendido hacia abajo

➤ **DEL DERECHO PREFERENTE DE PASO**

65. En un cruce no regulado, ¿Qué vehículo deberá ceder el derecho preferente de paso?:
- a) El que llega primero al cruce
  - b) El de la derecha con respecto al que se acerca por la izquierda
  - c) El de la izquierda con respecto al que se acerque por la derecha



66. **El derecho preferente de paso del vehículo que se aproxima por la derecha respecto del que lo hace por la izquierda, no regirá en el siguiente caso:**
- a) En rotondas
  - b) En las vías de doble tránsito
  - c) En los cruces no regulados
67. **Un conductor, al enfrentar un signo "PARE", deberá:**
- a) Proseguir su marcha
  - b) Detenerse y permitir el paso de los vehículos que circulan por la otra vía
  - c) Encender luces altas
68. **Un conductor, al enfrentar un signo "CEDA EL PASO", deberá:**
- a) Detenerse siempre
  - b) Seguir a la misma velocidad
  - c) Reducir la velocidad y detenerse si fuese necesario
69. **Un vehículo que se incorpore a la circulación desde un garage particular, carece del derecho preferente de paso:**
- a) Cuando el vehículo es un camión
  - b) Siempre
  - c) Ninguna de las anteriores
70. **Cuando se aproxima un vehículo de emergencia en el mismo sentido, el conductor deberá:**
- 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

➤ **DE LA VELOCIDAD**

71. **Debe considerarse como velocidad razonable y prudente la que contemple:**
- a) La temperatura ambiente
  - b) Sólo el estado del camino
  - c) Los riesgos y peligros presentes y posibles
72. **Cuando el vehículo se aproxima a la cumbre de una cuesta:**
- a) El conductor deberá conducirlo a una velocidad reducida
  - b) El conductor deberá acelerar
  - c) El conductor deberá frenar a fondo
73. **Velocidad razonable y prudente significa:**
- a) 10 km/hr
  - b) Una velocidad que permita controlar el vehículo cuando sea necesario
  - c) 30 km/hr

74. **Al ingresar a un cruce de calles o caminos es necesario:**
- a) Conducir el vehículo a una velocidad reducida
  - b) Hacer cambio de luces
  - c) Ninguna de las anteriores
75. **La velocidad máxima permitida en carretera de 2 o más pistas de circulación en un mismo sentido es:**
- a) 105 km/hr
  - b) 120 km/hr
  - c) 90 km/hr
76. **La velocidad más baja a la que se puede circular es:**
- a) La que decida el conductor
  - b) 20 km/hr
  - c) La que no impida el desplazamiento normal y adecuado de los demás vehículos
77. **La velocidad máxima permitida en un bus interurbano en una autopista es: (Clase A1)**
- a) 100 km/hr
  - b) 120 km/hr
  - c) 90 km/hr
78. **En el caso de un camión de más de 4.000 Kgs., la velocidad máxima permitida en carretera es:**
- a) 110 km/hr
  - b) 100 km/hr
  - c) 90 km/hr
79. **La velocidad máxima permitida en zonas urbanas para vehículos de carga de peso bruto mayor a 3.860 Kgs., transporte escolar y buses es:**
- a) 70 km/hr
  - b) 60 km/hr
  - c) 50 km/hr

➤ **DEL ESTACIONAMIENTO Y LA DETENCIÓN**

80. **Los vehículos deberán estacionarse:**
- a) A la derecha de la calzada
  - b) Al centro de la calzada
  - c) A la izquierda de la calzada
81. **Sólo podrá estacionar al lado izquierdo de la calzada cuando:**
- a) La señalización lo permita
  - b) No existan carabineros
  - c) Ninguna de las anteriores

82. **En la carretera los vehículos deberán estacionarse:**
- a) Con la mitad derecha sobre la berma
  - b) Sólo con la parte de atrás sobre la calzada
  - c) Con toda su estructura sobre la berma
83. **¿Cuál es la distancia máxima a la que deben estacionarse los vehículos de la cuneta?:**
- a) 20 cms
  - b) 60 cms
  - c) 30 cms
84. **¿Qué deberá hacer un conductor al estacionar un vehículo motorizado?:**
- a) Detener el motor del vehículo
  - b) Frenarlo y detener el motor
  - c) Frenar el vehículo
85. **¿Cómo se debe estacionar un vehículo cuando la vía es en subida?:**
- a) Con las ruedas delanteras hacia la cuneta
  - b) Con las ruedas traseras hacia la calzada
  - c) Con las ruedas delanteras hacia la calzada
86. **La distancia mínima entre un vehículo y otro al estacionarse debe ser:**
- a) 50 cms
  - b) 60 cms
  - c) 30 cms
87. **¿Cómo son en cuanto al acceso, los paraderos de taxis?:**
- a) Libres
  - b) Asignados a asociaciones
  - c) Asignados a particulares
88. **¿A cuántos metros de un grifo para incendio y de un cuartel de bombas se puede estacionar un vehículo?:**
- a) A menos de 6 metros y 5 metros, respectivamente
  - b) A más de un metro y 3 metros, respectivamente
  - c) A más de 5 metros y 10 metros, respectivamente
89. **¿A cuántos metros de un cruce ferroviario a nivel se puede estacionar?:**
- a) A más de 5 mts
  - b) A más de 20 mts
  - c) A menos de 20 mts
90. **¿A cuántos metros de una esquina o de un signo "PARE" o "CEDA EL PASO" se puede estacionar un vehículo motorizado?**
- a) A más de 10 mts., en ambos casos
  - b) A menos de 10 y 5 mts., respectivamente
  - c) A más de 5 y 10 mts., respectivamente

91. **¿Bajo qué condiciones un estacionamiento reservado puede ser ocupado por cualquier vehículo?**
- a) Siempre que sea la misma placa patente
  - b) Nunca, está totalmente prohibido
  - c) Siempre que el conductor del vehículo permanezca en él y lo retire cuando llegue el vehículo que goce de la reserva

➤ **DE LA RESPONSABILIDAD POR LOS ACCIDENTES**

92. **En un accidente, el sólo hecho de la infracción no determina:**

- a) La gravedad del accidente
- b) La responsabilidad civil del infractor
- c) Ninguna de las anteriores

93. **No estar atento a las condiciones del tránsito, constituye:**

- a) Presunción de responsabilidad del conductor
- b) Causal de cancelación de licencia
- c) Ninguna de las anteriores

94. **En todo accidente en que se produzcan daños, el o los participantes estarán obligados a:**

- a) Huir del sitio del suceso
- b) Dar cuenta de inmediato a la autoridad policial más próxima
- c) Llamar al servicio de ambulancias

95. **Se presumirá culpabilidad del peatón que cruce la calzada en:**

- a) El paso de cebra
- b) Paso para peatones
- c) Lugar prohibido

96. **Se presumirá culpabilidad del peatón cuando pase por:**

- a) Delante de un vehículo detenido habiendo tránsito libre en la vía respectiva
- b) Detrás del vehículo en movimiento
- c) Ninguna de las anteriores

➤ **SEÑALIZACIÓN**

97. **Indique qué significan estas señales:**



- a) Pare, Zona de Curvas a la Izquierda, Proximidad Rotonda
- b) Pare, Curva y Contracurva a la Izquierda, Proximidad Rotonda
- c) Pare, Curva a la Izquierda, Proximidad Rotonda

98. **Indique qué significan estas señales:**



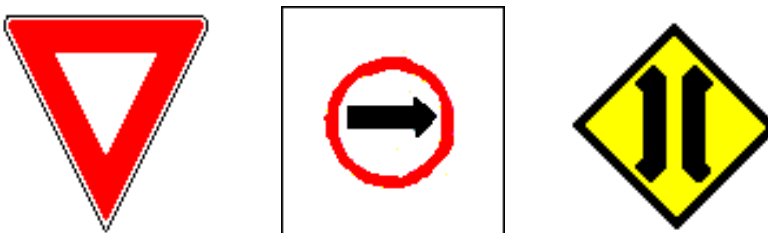
- a) Ceda el Paso, Curva Muy Cerrada a la Derecha, No virar Izquierda
- b) Ceda el Paso, Zona de Curvas a la Derecha, No virar "U"
- c) Ceda el Paso, Curva Cerrada a la Derecha, No virar en "U"

99. **Indique qué significan estas señales:**



- a) No Entrar, Prohibido Estacionar y Detenerse, Badén
- c) No Entrar, Prohibido Estacionar, Resalto
- d) Dirección Obligada, Estacionar, Resalto

100. **Indique qué significan estas señales:**



- a) Ceda el Paso, Paso Obligado Derecha, Angostamiento a Ambos Lados
- b) Ceda el Paso, Dirección Obligada, Angostamiento a Ambos Lados
- c) Ceda el Paso, Dirección Obligada, Puente Angosto

101. Indique qué significan estas señales:



- a) Zona de Escuela, No Entrar, Mantenga su Derecha
- b) Zona de Escuela, Fin del Camino, Mantenga su Derecha
- c) Zona de Escuela, No entrar, No Adelantar

102. Indique qué significan estas señales:



- a) No Tocar Bocina, Cruz de San Andrés, Ceda el Paso
- b) No Tocar Bocina, Cruce Ferroviario a Nivel con Barreras, Proximidad de Señal Ceda el Paso
- c) No Tocar Bocina, Cruce Ferroviario a Nivel sin Barreras, Ceda el Paso

103. Indique qué significan estas señales:



- a) Velocidad Mínima, No Entrar, Curva a la Derecha
- a) Velocidad Máxima, Prohibido Adelantar, Curva Cerrada a la Derecha
- b) Velocidad Máxima, No Bloquear Cruce, Mantenga su Derecha

104. Indique qué significan estas señales:



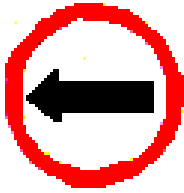
- a) Pare, No tocar bocina, Mantenga su Derecha
- b) Pare, No tocar bocina, No adelantar
- c) Ninguna de las anteriores

105. Indique qué significan estas señales:



- a) Altura Máxima, Pavimento Resbaladizo, Cruces-Bifurcaciones y Convergencias
- b) Ancho Máximo, Desnivel Severo, Cruces-Bifurcaciones y Convergencias
- c) Ancho Máximo, Pavimento Resbaladizo, Cruce Peligroso

106. Indique qué significan estas señales:



- a) Dirección Obligada, Prohibido Estacionar, No Entrar
- b) Curva a la Izquierda, Prohibido Estacionar y Detenerse, No Virar a Izquierda
- c) Dirección Obligada, Prohibido Estacionar o Detenerse, No virar a Izquierda

107. Indique qué significan estas señales:



- a) Prohibida Circulación de Motocicletas, Zona de Curvas a la Derecha, Ceda el Paso
- b) Prohibida Circulación de Motocicletas, Zona de Curvas a la Izquierda, Ceda el Paso
- c) Prohibida Circulación de Motocicletas, Curva y Contracurva a la Izquierda, Ceda el Paso

## II. CONDUCTA VIAL

1. ¿Qué parte de la vía se debe utilizar exclusivamente al conducir un vehículo?:

- a) La berma
- b) La calzada
- c) La acera

2. ¿En qué caso puede Ud. circular por la berma con su vehículo?

- a) Cuando por averías tenga que circular lentamente
- b) Al estar las pistas ocupadas por otros vehículos
- c) En ninguno de los casos anteriores

3. ¿Por dónde debe circular con su vehículo por norma general?:

- a) Por el centro de la calzada
- b) Por la izquierda de la calzada
- c) Por la mitad derecha de la calzada

4. ¿Qué obligación especial le corresponde a Ud. cuando circula en su vehículo, al enfrentar a otro vehículo que transita en sentido contrario?:

- a) Circular por la derecha alejándose del eje de la calzada
- b) Encender el intermitente
- c) Reducir la velocidad

5. ¿Qué debe Ud. 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

6. Al estar las pistas de la calzada demarcadas, ¿por dónde debe circular con su vehículo?:

- a) Por el centro de la calzada
- b) Por la derecha de la calzada, sin considerar las pistas
- c) Dentro de la franja demarcada para la pista

7. Al circular por una calzada con varias pistas demarcadas en un sentido, para virar a la derecha, ¿qué maniobra debe efectuar?:

- a) Acercarse al eje central de la calzada
- b) Ubicarse en la pista de la derecha de la calzada
- c) Ubicarse en la pista de la izquierda de la calzada

8. ¿Dónde puede efectuar el viraje en "U", cuando circula en su vehículo?:

- a) En pasos peatonales
- b) A mitad de cuadra, si no esta prohibido
- c) En la intersección

9. Al acercarse a una señal "Zona de Escuela", ¿qué debe hacer?

- a) Disminuir la velocidad
- b) Tocar la bocina
- c) Aumentar la velocidad



10. **Al encontrarse la calzada húmeda, con hielo o con pavimento resbaladizo por la lluvia, ¿qué debe hacer?**
- a) Disminuir la velocidad
  - b) Aumentar la velocidad
  - c) Estar atento a frenar
11. **Al acercarse con su vehículo a una intersección, ¿qué debe hacer?:**
- a) Hacer cambio de luces
  - b) Tocar la bocina
  - c) Deberá acercarse a velocidad reducida
12. **Al aproximarse a una curva con visibilidad reducida ¿qué debe hacer?:**
- a) Disminuir la velocidad
  - b) Circular por el centro de la calzada
  - c) Disminuir la velocidad hasta detenerse
13. **Si se revienta un neumático, Ud.:**
- a) Frena
  - b) Vira hacia el lado de la rueda reventada
  - c) Mantiene la dirección en marcha y reduce la velocidad
14. **Si observa que en la parte trasera de un vehículo se encienden las luces blancas ¿qué indica?:**
- a) Que el vehículo va a adelantar a otro vehículo
  - b) Que está retrocediendo
  - c) Que esta virando a la derecha
15. **¿Qué distancia puede recorrer un vehículo en marcha atrás por la calzada?:**
- a) 100 metros
  - b) 150 metros
  - c) Ninguna de las anteriores
16. **Para adelantar ¿qué norma general debe observar?:**
- a) Adelantar por la derecha
  - b) Adelantar por la izquierda
  - c) En zonas rurales por la berma, al estar detenido el vehículo que antecede
17. **¿Qué maniobra debe realizar al circular por una vía de dos sentidos y si va a girar hacia 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
18. **¿En qué forma estaciona el vehículo en bajada?:**
- a) Sólo con freno de mano
  - b) Enganchado en primera
  - c) Con freno de mano y las ruedas delanteras giradas hacia la cuneta
19. **Por regla general, ¿cómo debe estacionar su vehículo?:**
- a) Con dos ruedas sobre la acera
  - b) Sobre la acera
  - c) Al lado derecho en el sentido del tránsito sobre la calzada

20. **En las vías rurales ¿cuál es la norma general para estacionar?:**
- a) Con toda la estructura del vehículo sobre la berma
  - b) Sobre la calzada en el sentido del tránsito
  - c) Longitudinalmente con la mitad del vehículo sobre la berma
21. **Puede Ud. conducir su vehículo en las vías públicas:**
- a) Sin sistema de frenos
  - b) Con el mecanismo de la dirección en mal estado
  - c) En ninguno de los casos anteriores
22. **Puede Ud. conducir sin licencia?:**
- a) En caminos públicos rurales durante el día
  - b) En lugares de poco tránsito en las vías publicas de la ciudad
  - c) En ninguno de los casos anteriores
23. **Ud. al transitar con su vehículo en las vías rurales, como norma de carácter general durante la noche debe hacerlo:**
- a) Con luces altas
  - b) Con luces bajas
  - c) Con luces de estacionamiento
24. **Ud. al conducir su vehículo durante la noche, por regla general, en las zonas urbanas debe hacerlo con:**
- a) Luces de estacionamiento solamente
  - b) Luces altas
  - c) Luces bajas
25. **Ud. al conducir su vehículo podrá usar la bocina:**
- a) Para apurar al vehículo que le anteceda
  - b) Para anunciar que estacionara
  - c) Para prevenir un accidente, si ello es estrictamente necesario
26. **Si la parte trasera de su vehículo patina hacia un costado Ud.:**
- a) Frena
  - b) Gira las ruedas en el mismo sentido de la patinada
  - c) Gira las ruedas delanteras en sentido contrario a la patinada
27. **Al transitar con su vehículo Ud. podrá pasar con luz roja del semáforo:**
- a) Si no hay vehículos que pasen con luz verde
  - b) Si su vehículo es destinado al transporte de pasajeros
  - c) En ningún caso
28. **¿Puede Ud. conducir un vehículo de distinto tipo a la licencia que posee por la vía publica en alguno de estos casos?:**
- a) Para efectuar viajes cortos
  - b) En zonas no controladas
  - c) En ninguno de los casos anteriores

**29. Al conducir su vehículo Ud. podrá usar el busca-caminos:**

- a) En movimiento
- b) Dirigiendo el haz de luz directamente al frente
- c) En ninguno de los casos anteriores

**30. Ud. al transitar con su vehículo podrá no tener espejo retrovisor, en los siguientes casos:**

- a) Cuando transite a baja velocidad
- b) Cuando su vehículo es de transporte de carga
- c) En ninguno de los casos anteriores

### III. CONOCIMIENTOS DE MECÁNICA GENERAL

**1. Si el generador de corriente del vehículo no carga ¿qué pasa?**

- a) El motor deja de funcionar
- b) Se descarga la batería
- c) Se produce un desgaste rápido en los electrodos de las bujías

**2. Cuando la rueda del vehículo se calienta, indica que:**

- a) Pedal de freno llega a fondo
- b) Roza las balatas (pastillas) por estar muy ajustadas
- c) Falta de líquido de frenos

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

- a) Monómetro
- b) Tacómetro
- c) Pluviómetro

**4. El nivel correcto del electrolito en una batería es:**

- a) 1 cm. bajo nivel de las placas
- b) Al nivel de las placas
- c) Sobre 1 cm. del nivel de las placas

**5. Si se corta la correa del ventilador:**

- a) El motor no funciona
- b) El motor se calienta
- c) El motor funciona sólo en baja velocidad

**6. 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

**7. Una de las causas de que el motor de arranque no funcione es:**

- a) Cables de las bujías desconectados
- b) Bobina en mal estado
- c) Bornes de la batería sulfatados

8. **El exceso de inflado en un neumático produce:**
- a) Desgaste en los bordes de la banda de rodamiento
  - b) Desgaste en el centro de la banda de rodamiento del neumático
  - c) Deterioro de la válvula de inflado
9. **El desgaste disperejo de los neumáticos delanteros se debe a:**
- a) Exceso de velocidad en zonas de curvas
  - b) Exceso de peso en el vehículo
  - c) Deficiente alineación del tren delantero y/o desgaste de amortiguadores
10. **El conducir sin retirar totalmente el pié del pedal de embrague produce:**
- a) Desgaste en el motor del vehículo
  - b) Menor fuerza en el motor
  - c) Desgaste prematuro en balata de embrague
11. **La función del carburador es:**
- a) Refinar el combustible
  - b) Realizar la explosión en el motor
  - c) Realizar la mezcla exacta del aire con el combustible
12. **La excesiva temperatura en la batería puede deberse a:**
- a) Deficiente funcionamiento del regulador del voltaje
  - b) Poca chispa en las bujías
  - c) Demasiada agua destilada
13. **Al encenderse la luz roja indicadora de presión de aceite se debe:**
- a) Continuar la marcha
  - b) Detener inmediatamente el vehículo y el motor
  - c) Continuar muy lentamente
14. **Circulando el vehículo se detecta que el motor se sobrecalienta, ello se puede deber a:**
- a) Circuito de refrigeración obstruido
  - b) Insuficiente paso de agua caliente al radiador de la calefacción
  - c) Batería con baja carga
15. **Indique el modo más simple de limpiar los bornes sulfatados de la batería:**
- a) Ácido sulfúrico
  - b) Agua con bicarbonato
  - c) Agua destilada
16. **Si durante la marcha del vehículo, 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
17. **En una pendiente (bajada) pronunciada, se debe utilizar:**
- a) Permanentemente el freno de pié
  - b) Enganchar en el cambio de velocidades correspondiente
  - c) Presionar el pedal del embrague

18. **Cuando el tubo de escape expelle humo "azul" significa que el vehículo está:**
- a) Mal carburado
  - b) Con motor fuera de punto en el encendido
  - c) Quemando aceite
19. **En qué oportunidad se debe usar el estrangulador de aire, conocido como "choke" o "chupete"**
- a) En toda partida inicial
  - b) Generalmente a velocidades bajas
  - c) Durante el arranque inicial del motor en frío
20. **La bujía en los motores bencineros sirve para:**
- a) Mantener la corriente de la batería
  - b) Calentar el aire que se mezcla con la bencina
  - c) Producir la chispa para el encendido de la mezcla
21. **Si el motor está sobrecalentado por falta de agua en el sistema de refrigeración:**
- a) Se le agrega agua lentamente con el motor funcionando
  - b) No se le agrega agua
  - c) Se le agrega agua con el motor detenido
22. **Al subir una cuesta en un cambio de velocidad no adecuado se produce:**
- a) Falla en el sistema de frenos
  - b) Falla en la caja de cambios
  - c) Exceso de consumo de combustible
23. **Una causa de sobrecalentamiento del motor es:**
- a) Neumáticos
  - b) Mal uso del acelerador
  - c) Puesta a punto incorrecta
24. **Cuando un neumático delantero tiene baja presión:**
- a) La dirección del vehículo tiende hacia un lado
  - b) El motor pierde potencia
  - c) Se sobrecalienta el motor
25. **El que los frenos rocen puede deberse a:**
- a) Mala regulación del pedal de freno
  - b) Falta de líquido de frenos
  - c) Mala regulación de balatas o pastillas
26. **Para que las bandas de los neumáticos se desgasten en forma pareja se debe efectuar:**
- a) Un recauchado cada 10.000 kilómetros
  - b) Una rotación periódica
  - c) Un redibujado cada 15.000 kilómetros
27. **Antes de poner un vehículo en marcha, el conductor debe verificar:**
- a) El funcionamiento del tubo de escape
  - b) El funcionamiento del freno, embrague e instrumentos del tablero
  - c) El estado de la carrocería

28. Lo que recibe la fuerza de explosión en un motor se denomina:

- a) Pistón
- b) Biela
- c) Cigüeñal

29. La función del filtro de aceite es:

- a) Restituir la viscosidad del aceite
- b) Retener las partículas gruesas del aceite
- c) Separar el combustible del aceite

30. La función del filtro de aire:

- 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

31. Se recomienda tener el nivel de aceite en el cárter aproximadamente:

- a) A 2 cms. sobre la marca superior de la varilla medidora de aceite
- b) A 5 cms. sobre la marca superior de la varilla medidora de aceite
- c) Entre la marca superior e inferior de la varilla

32. La falta de presión de aire en los neumáticos produce:

- a) Desgaste en el centro de la banda de rodamiento
- b) Desgaste en los costados de la banda de rodamiento
- c) Ninguna de las anteriores

#### IV. CONOCIMIENTOS DE MECÁNICA BÁSICA MOTORES DIESEL (SÓLO CLASES A1 Y A2)

1. El consumo de combustible y la duración de los motores diesel son como se indica:

- a) Mayores que en motores a bencina
- b) Consumo mayor y duración menor
- c) Consumo menor y duración mayor

2. La emisión de monóxido de carbono y el número de revoluciones del motor diesel son como se indica:

- a) Mayores que en el motor a bencina
- b) Iguales
- c) Menores que en el motor a gasolina

3. La razón de compresión del motor diesel es:

- a) 6 : 1
- b) 16 : 1
- c) 10 : 1

4. La ignición de la mezcla en el motor diesel se produce:

- a) Con 1 bujía
- b) Por la sola compresión del aire
- c) Por la compresión del aire e inyección del petróleo

**5. Durante la carrera de compresión:**

- a) Se comprime mezcla de aire y petróleo
- b) Se comprime aire
- c) Se comprime petróleo pulverizado

**6. Como práctica de conducir, acelerar rápidamente un motor diesel es:**

- a) Conveniente, pues así se produce un menor desgaste de los inyectores
- b) Inconveniente, pues se produce un mayor desgaste de los anillos
- c) Inconveniente, pues se produce una combustión incompleta

**7. El número de revoluciones del motor diesel es aproximadamente de:**

- a) 2.000 r.p.m
- b) 4.500 r.p.m
- c) 9.000 r.p.m

**8. El peso del motor diesel por cada caballo de fuerza producido es:**

- a) Igual al motor a bencina
- b) Menor que en el motor a bencina
- c) Mayor que en el motor a bencina

**9. Los motores diesel funcionan básicamente con:**

- a) Inyectores
- b) Carburador igual del motor a bencina
- c) Un carburador especial

**10. Los filtros de combustible sirven para evitar:**

- a) Desgaste de partes vitales del motor
- b) Ahogamiento del motor
- c) Humo en el escape