

**PREGUNTAS EXAMEN TEÓRICO
CLASES A1 – A2 – A3**

I. CONOCIMIENTOS LEGALES Y REGLAMENTARIOS

➤ **DEFINICIONES**

1. Adelantamiento es la maniobra efectuada: (Art.2°)

- 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: (Art.2°)

- 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: (Art.2°)

- 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: (Art.2°)

- 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: (Art.2°)

- 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: (Art.2°)

- 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: (Art.2°)

- a) La línea demarcada o imaginaria, ubicada a más de un metro antes de un paso de peatones
- 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: (Art.2°)

- a) La senda de seguridad formada por la prolongación imaginaria o demarcada de las aceras o cualquier otra zona demarcada para este objetivo
- b) La senda formada por la prolongación de las líneas de detención
- c) Ninguna de las anteriores

9. Sobrepasar es: (Art.2°)

- 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: (Art.56°)

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?: (Art.59°)

Sólo Clase A2

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

12. La carga deberá ser estibada y asegurada de manera que: (Art.59°)

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 está autorizado el transporte de pasajeros en vehículos de carga?: (Art.61°)**

Sólo Clase A-2

- a) Nunca
- b) Siempre
- c) En casos 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?: (Art.60°)**

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: (Art.63°)**

- 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?: (Art.64°)**

- a) Dos, independientes entre si
- b) Dos, conectados entre si
- c) Uno

17. **¿Cómo deben ser los sistemas de frenos en un vehículo con remolque con capacidad de carga superior a 750 kgs.?: (Art.65°)**

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?: (Art.65°)**

Sólo Clase A2

- a) 3 segundos después de desprenderse
- b) Automáticamente

- c) 5 segundos después de desprenderse
- 19. El color de las luces que proyecten hacia adelante los vehículos debe ser: (Art.69°)**
- a) Rojas y blancas
 - b) Blancas o amarillas
 - c) Rojas o blancas
- 20. ¿De qué color deben ser las luces de viraje traseras?: (Art.69°)**
- a) Blancas
 - b) Rojas o amarillas
 - c) Verdes
- 21. ¿Qué tipos de vehículos deben llevar luces amarillas frontales, que indiquen claramente el ancho y altura máxima del vehículo?: (Art.70°)**
- a) Todos los vehículos
 - b) Sólo los de carga
 - c) Los de carga útil superior a 800 kgs., y los destinados al transporte colectivo de personas
- 22. ¿Qué focos o luces se prohíben?: (Art.71°)**
- a) Los neblineros
 - b) Los busca-caminos
 - c) Todos los que induzcan a error en la conducción
- 23. ¿Qué luces debe llevar el vehículo en las vías públicas urbanas?: (Art.73°)**
- a) Luces altas
 - b) Luces bajas
 - c) Cualquier tipo de luz
- 24. Cuando se circule por caminos y vías rurales con luces encendidas y no se encuentre próximo ningún otro vehículo, se utilizarán luces: (Art.73°)**
- a) Altas y bajas
 - b) Altas
 - c) Bajas
- 25. Los vehículos deberán llevar encendidas las luces reglamentarias desde: (Art.72°)**
- a) 1/2 hora antes de la puesta de sol, hasta 1/2 hora antes de su salida
 - b) 1/2 hora después de la puesta de sol, hasta 1/2 hora antes de su salida
 - c) Ninguna de las anteriores
- 26. ¿Qué tipos de luces no se deben usar cuando el vehículo se encuentre en movimiento?: (Art.73°)**

- a) De estacionamiento
- b) De freno
- c) De viraje

27. El sonido que emita el aparato sonoro del vehículo deberá ser: (Art.76°)

- 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?: (Art.78°)

- 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?: (Art.78°)

- 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: (Art.79°)

- 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?: (Art.79°)

- a) En buen estado
- b) Redibujada
- c) Recauchada liso

32. ¿Para quién es obligatorio el cinturón de seguridad?: (Art.79°)

- a) Sólo para los ocupantes de los asientos traseros de los automóviles
- b) Para los ocupantes de los asientos delanteros de los vehículos motorizados
- c) Ninguna de las anteriores

33. ¿En qué condiciones deberán circular los vehículos con motores de combustión interna?: (Art.81°)

- a) Con neumáticos redibujados
- b) Con vidrios polarizados
- c) Con silenciador eficiente y sin escape libre

➤ **DEL TRANSPORTE PÚBLICO DE PASAJEROS - Sólo Clase A1**

34. El ministerio que determina las normas de operación a que debe atenerse la locomoción colectiva de pasajeros y de taxis, es el de: (Art.89°)

- a) Obras Públicas
- b) Transportes y Telecomunicaciones
- c) Hacienda

35. Les está expresamente prohibido fumar en el interior de los vehículos a los conductores de: (Art.91°)

- a) Automóviles particulares
- b) Vehículos de transporte escolar
- c) Vehículos destinados al transporte público de pasajeros

36. El tacógrafo registra: (Art.60°, d.s.212)

- a) Sólo la velocidad de un vehículo
- b) Sólo la distancia recorrida por un vehículo
- c) La velocidad y la distancia recorrida por un vehículo, además del tiempo de marcha y detención

37. El tiempo que se deben mantener archivados los discos ya usados de los tacógrafos es de: (Art.62°, d.s.212)

- a) 30 días
- b) 60 días
- c) 90 días

38. La profundidad mínima de las bandas de rodamiento de los neumáticos de buses y taxibuses debe ser de: (Art.33°, d.s.212)

- a) 3 mm.
- b) 2 mm.
- c) 1,6 mm.

➤ **SEÑALES LUMINOSAS REGULADORAS DEL TRÁNSITO**

39. La luz verde del semáforo indica: (Art.110°)

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

40. La luz amarilla del semáforo indica: (Art.110°)

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

41. ¿Qué indica la luz roja del semáforo?: (Art.110°)

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

42. ¿Qué condiciones debe tener el cruce para que el vehículo continúe su marcha, no obstante tenga luz verde al frente?: (Art.110°)

- a) Debe existir previamente luz amarilla
- b) Deben existir 10 metros despejados pasado el cruce
- c) No tener el paso de cebra demarcado

43. Los vehículos que enfrenten un semáforo con luz roja y flecha verde, podrán: (Art.110°)

- 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

44. La luz roja intermitente del semáforo indica: (Art.110°)

- a) Precaución
- b) Prevención
- c) Pare

45. La luz amarilla intermitente del semáforo indica: (Art.110°)

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

➤ **DE LA CONDUCCIÓN**

46. **¿Cuándo los conductores deben mantenerse atentos a las condiciones del tránsito del momento?: (Art.114°)**
- a) Siempre
 - b) Sólo en días de lluvia y niebla
 - c) Sólo en la noche
47. **Una persona puede manejar un vehículo motorizado bajo la influencia del alcohol: (Art.115A Ley de Tránsito)**
- a) Nunca
 - b) Sólo de día
 - c) Sin estar ebrio
48. **En condiciones normales un vehículo podrá ser conducido marcha atrás sólo: (Art.119°)**
- a) 50 metros
 - b) 30 metros
 - c) Para mantener la libre circulación o para incorporarse a ella o estacionar un vehículo
49. **Los vehículos deberán circular por la mitad derecha de la calzada salvo en el siguiente caso, entre otros: (Art.120°)**
- 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
50. **Los vehículos que circulan a una velocidad menor que la normal, deberán circular: (Art.121°)**
- a) Por la derecha de la calzada
 - b) Por la berma
 - c) Por el centro de la calzada
51. **En vías de doble tránsito, los vehículos que circulen en sentido opuesto, al cruzarse: (Art.123°)**
- a) Deberán encender las luces bajas
 - b) Deberán señalar con los brazos
 - c) No pasarán sobre el eje de la calzada, demarcado o imaginario
52. **El adelantamiento se deberá hacer por: (Art.124°)**
- a) La izquierda
 - b) La derecha
 - c) Cualquier pista
53. **El conductor de un vehículo puede sobrepasar a otro por la derecha, cuando: (Art.125°)**
- a) El vehículo, de adelante, va a virar a la derecha
 - b) El vehículo, de adelante, va a virar a la izquierda
 - c) Nunca

- 54. No se podrá adelantar en el siguiente caso: (Art.126°)**
- a) Al aproximarse a un camión
 - b) Cuando existe eje discontinuo
 - c) Al aproximarse a la cima de una cuesta
- 55. ¿Con qué distancia de antelación se deberá hacer la señal para efectuar un viraje?: (Art.142°)**
- a) 30 metros mínimo
 - b) 20 metros mínimo
 - c) 10 metros mínimo
- 56. ¿Cuál es la distancia que debe mantener un conductor con respecto al vehículo de adelante? (Art.130°)**
- a) 30 metros
 - b) 100 metros
 - c) Una distancia razonable y prudente
- 57. Cuando los vehículos circulan en caravana o convoy, la distancia entre los vehículos será: (Art.131°)**
- 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
- 58. ¿Qué vehículo deberá respetar el derecho preferente de paso de los demás vehículos?: (Art.138° y 143°)**
- a) El de la derecha con respecto al que se acerca por la izquierda.
 - b) El que va a continuar directo
 - c) El que va a virar
- 59. ¿Qué deberá hacer un conductor al iniciar un viraje a la derecha?: (Art.139°)**
- a) Acercarse lo más a la izquierda posible
 - b) Hacerlo desde la pista central
 - c) Acercarse lo más a la derecha posible
- 60. ¿Qué deberá hacer un conductor al iniciar un viraje a la izquierda desde una vía de doble tránsito?: (Art.139°)**
- 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
- 61. Se prohíbe efectuar viraje en "U" en el siguiente caso: (Art.141°)**
- a) A mitad de cuadra
 - b) A 300 mts. de una curva
 - c) En los pasos de peatones

62. **Para señalar con el brazo el viraje a la izquierda, se coloca el brazo: (Art.142°)**
- a) Extendido horizontalmente
 - b) En ángulo recto hacia arriba
 - c) Hacia abajo
63. **Para señalar con el brazo la disminución de la velocidad o detención del vehículo se deberá poner: (Art.142°)**
- a) El brazo extendido horizontalmente
 - b) El brazo en ángulo recto hacia arriba
 - c) El brazo extendido hacia abajo

➤ **DEL DERECHO PREFERENTE DE PASO**

64. **En un cruce no regulado, ¿Qué vehículo deberá ceder el derecho preferente de paso?: (Art.143°)**
- 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
65. **El derecho preferente de paso no regirá en el siguiente caso: (Art.143°)**
- a) En cruces regulados
 - b) En las vías de doble tránsito
 - c) En los cruces no regulados
66. **Un conductor, al enfrentar un signo "PARE", deberá: (Art.144°)**
- a) Proseguir su marcha
 - b) Detenerse y permitir el paso de los vehículos que circulan por la otra vía
 - c) Encender luces altas
67. **Un conductor, al enfrentar un signo "CEDA EL PASO", deberá: (Art.144°)**
- a) Detenerse siempre
 - b) Seguir a la misma velocidad
 - c) Reducir la velocidad y detenerse si fuese necesario
68. **Un vehículo que se incorpore a la circulación desde un garage particular, carece del derecho preferente de paso: (Art.145°)**
- a) Cuando el vehículo es un camión
 - b) Siempre
 - c) Ninguna de las anteriores
69. **Cuando se aproxima un vehículo de emergencia en el mismo sentido, el conductor**

deberá: (Art.146°)

- 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**

70. Debe considerarse como velocidad razonable y prudente la que contemple: (Art.148°)

- a) La temperatura ambiente
- b) Sólo el estado del camino
- c) Los riesgos y peligros presentes y posibles

71. Cuando el vehículo se aproxima a la cumbre de una cuesta: (Art.149°)

- a) El conductor deberá conducirlo a una velocidad reducida
- b) El conductor deberá acelerar
- c) El conductor deberá frenar a fondo

72. Velocidad razonable y prudente significa: (Art.148°)

- a) 10 km/hr
- b) Una velocidad que permita controlar el vehículo cuando sea necesario
- c) 30 km/hr

73. Al ingresar a un cruce de calles o caminos es necesario: (Art.149°)

- a) Conducir el vehículo a una velocidad reducida
- b) Hacer cambio de luces
- c) Ninguna de las anteriores

74. La velocidad máxima permitida en zonas rurales en un camino con una pista por sentido es: (Art.150°)

- a) 105 km/hr
- b) 100 km/hr
- c) 90 km/hr

75. La velocidad más baja a la que se puede circular es: (Art.152°)

- a) La que decida el conductor
- b) 20 km/hr
- c) La que no impida el desplazamiento normal y adecuado de los demás vehículos

76. La velocidad máxima permitida en zonas urbanas para vehículos de peso bruto mayor a 3860 Kgs. y vehículos de transporte escolar es: (Art.150°)

- a) 55 km/hr

- b) 60 km/hr
- c) 50 km/hr

➤ **DEL ESTACIONAMIENTO Y LA DETENCIÓN**

77. Los vehículos deberán estacionarse: (Art.153°)

- a) A la derecha de la calzada
- b) Al centro de la calzada
- c) A la izquierda de la calzada

78. Sólo se podrá estacionar al lado izquierdo de la calzada cuando: (Art.153°)

- a) La señalización lo permita
- b) No existan carabineros
- c) Ninguna de las anteriores

79. En la carretera los vehículos deberán estacionarse: (Art.154°)

- 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

80. ¿Cuál es la distancia máxima a la que deben estacionarse los vehículos de la cuneta?: (Art.155°)

- a) 20 cms
- b) 60 cms
- c) 30 cms

81. ¿Qué deberá hacer un conductor al estacionar un vehículo motorizado?: (Art.156°)

- a) Detener el motor del vehículo
- b) Frenarlo y detener el motor
- c) Frenar el vehículo

82. ¿Cómo se deberá estacionar un vehículo cuando la vía es en subida?: (Art.156°)

- a) Con las ruedas delanteras hacia la cuneta
- b) Con las ruedas traseras hacia la calzada
- c) Con las ruedas delanteras hacia la calzada

83. La distancia mínima entre un vehículo y otro al estacionarse debe ser: (Art.155°)

- a) 50 cms
- b) 60 cms
- c) 30 cms

84. **¿Cómo son en cuanto al acceso, los paraderos de taxis?: (Art.158°) (Sólo Clase A-1)**
- a) Libres
 - b) Asignados a asociados
 - c) Asignados a particulares
85. **¿A cuántos metros de un grifo para incendio y de un cuartel de bombas se puede estacionar un vehículo?: (Art.160°)**
- 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
86. **¿A cuántos metros de un cruce ferroviario a nivel se puede estacionar?: (Art.160°)**
- a) A más de 5 mts
 - b) A más de 20 mts
 - c) A menos de 20 mts
87. **¿A cuántos metros de una esquina o de un signo "PARE" o "CEDA EL PASO" se puede estacionar un vehículo motorizado? (Art.160°)**
- 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
88. **¿Bajo que condiciones un estacionamiento reservado puede ser ocupado por cualquier vehículo? (Art.164°)**
- 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**

89. **En un accidente, el sólo hecho de la infracción no determina: (Art.171°)**
- a) La gravedad del accidente
 - b) La responsabilidad civil del infractor
 - c) Ninguna de las anteriores
90. **No estar atento a las condiciones del tránsito, constituye: (Art.172°)**

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

91. En todo accidente en que se produzcan daños, el o los participantes estarán obligados a: (Art.173°)

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

92. Se presumirá culpabilidad del peatón que cruce la calzada en: (Art.176°)

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

93. Se presumirá culpabilidad del peatón cuando pase por: (Art.176°)

- 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**

94. Indique qué significan estas señales:



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

95. 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 en "U"
- c) Ceda el Paso, Curva, No virar en "U"

96. Indique qué significan estas señales:



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

97. Indique qué significan estas señales:



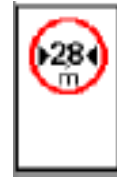
- a) Ceda el Paso, Paso Obligado Derecha, Angostamiento a Ambos Lados
- b) Ceda el Paso, Dirección Obligada, Angostamiento a Ambos Lados
- c) Dirección Obligada, Puente Angosto, Zona de escuela

98. Indique qué significan estas señales:



- a) Mantenga su Derecha, No tocar bocina, Velocidad máxima.
- b) Zona de Escuela, Fin del Camino, Mantenga su Derecha.
- c) Zona de Escuela, No entrar, No Adelantar.

99. 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) Cruce Ferroviario, Prohibido adelantar, Ancho máximo.

100. Indique qué significan estas señales:



- a) Velocidad Mínima, No Entrar, Curva a la Derecha
- d) Pavimento resbaladizo, Cruce peligroso, No estacionar ni detenerse.
- e) Velocidad Máxima, No Bloquear Cruce, Mantenga su Derecha

101. Indique qué significan estas señales:



- a) No virar izquierda, Preventivo ceda el paso, Baden.
- b) Pare, No tocar bocina, No adelantar
- c) Ninguna de las anteriores

II. CONDUCTA VIAL

1. ¿Qué parte de la vía se debe utilizar exclusivamente al conducir un vehículo?: (Art.2°)

- 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?: (Art.120°)

- 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?: (Art.123°)

- 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?: (Art.124°)**
- 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?: (Art.129°)**
- 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?: (Art.139°)**
- 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?: (Art.141°)**
- a) En pasos peatonales
 - b) A mitad de cuadra, si no está 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?: (Art.143°)**
- 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?: (Art.149°)**

- 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?: (Arts.68° y 69°)**
- a) Que el vehículo va a adelantar a otro vehículo
 - b) Que está retrocediendo
 - c) Que está virando a la derecha
- 15. ¿Qué distancia puede recorrer un vehículo en marcha atrás por la calzada?: (Art.119°)**
- a) 100 metros
 - b) 150 metros
 - c) Ninguna de las anteriores
- 16. Para adelantar ¿qué norma general debe observar?: (Art.124°)**
- a) Adelantar por la derecha
 - b) Adelantar por la izquierda
 - c) En zonas rurales por la berma, al estar el vehículo que antecede detenido.
- 17. ¿Qué maniobra debe realizar al circular por una vía de dos sentidos y si va a girar hacia la izquierda?: (Art.139°)**
- 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?: (Art.156°)**
- 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?: (Art.153°)**
- 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?: (Art.154°)**

- 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?: (Art.5°)**
- 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
- 22. Ud. al transitar con su vehículo en las vías rurales, como norma de caracter general durante la noche debe hacerlo: (Art.73°)**
- 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: (Art.73°)**
- a) Luces de estacionamiento solamente
 - b) Luces altas
 - c) Luces bajas
- 25. Ud. al conducir su vehículo podrá usar la bocina: (Art.78°)**
- a) Para apurar al vehículo que le antecede
 - b) Para anunciar que estacionará
 - 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: (Art.110°)**
- a) Si no hay vehículos que pasen con 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 pública en alguno de los siguientes casos?: (Art.198°)**

- 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: (Art.71°)

- 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:(Art.79°)

- 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 BÁSICA

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:

- 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 disparado 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 pie 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 pie.
- 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, el estado de la carrocería.
 - b) El funcionamiento del freno, embrague e instrumentos del tablero
 - c) Todas las anteriores.
- 28. Lo que recibe la fuerza de la 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 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
- 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
- 33. Mantener el filtro de aire limpio evita:**
- a) Desgaste prematuro de anillos y pistones.
 - b) Desgaste de frenos.
 - c) Ninguna de las anteriores
- 34. Se debe hacer una rotación de neumáticos a:**
- a) Sólo los vehículos utilizados en forma constante.
 - b) En todos los vehículos.
 - c) Sólo en los vehículos con neumáticos radiales.
- 35. La falta de tensión en la correa del ventilador produce:**
- a) Pérdida de potencia en el motor.
 - b) Desgaste de las balatas o pastillas.
 - c) Recalentamiento del motor.
- 36. Cuando las balatas se “cristalizan” o se gastan, producen:**
- a) Desgaste en el tambor de frenos y ruidos durante la frenada.
 - b) Frenadas bruscas.
 - c) Pérdida del líquido de freno.
- 37. La revisión técnica de los automóviles particulares se realiza cada: (Art 7º del d.s. N°156)**
- a) Cada 4 meses.
 - b) Cada 9 meses.
 - c) Una vez al año.
- 38. La revisión técnica de los vehículos particulares se realizará de acuerdo: (Art 7º del d.s. N°156)**
- a) A la disposición de tiempo del usuario.
 - b) Al último dígito de la placa patente única.
 - c) Dentro de los 3 meses anteriores a cancelar el permiso de circulación.
- 39. La revisión técnica de los vehículos de carga y de los destinados al transporte colectivo de personas será cada: (Art 7º del d.s. N°156) (Sólo Clases A-1 y A-2)**

- a) 6 meses.
- b) 7 meses.
- c) Una vez al año.

**IV. CONOCIMIENTOS DE MECÁNICA BÁSICA MOTORES DIESEL
(SÓLO CLASES A-1 Y A-2)**

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 motores a bencina
- b) Consumo mayor y duración menor.
- 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 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 en buses de locomoción colectiva 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

RESPUESTAS CORRECTAS

I. CONOCIMIENTOS LEGALES Y REGLAMENTARIOS			II. CONDUCTA VIAL	III. CONOCIMIENTOS DE MECÁNICA GENERAL	IV. CONOCIMIENTOS DE MECÁNICA BÁSICA MOTORES DIESEL
1. a	42. b	83. b	1. b	1. b	1. c
2. c	43. a	84. a	2. c	2. b	2. c
3. a	44. c	85. c	3. c	3. b	3. b
4. b	45. b	86. b	4. a	4. c	4. c
5. c	46. a	87. a	5. c	5. b	5. b
6. b	47. a	88. c	6. c	6. c	6. c
7. a	48. c	89. b	7. b	7. c	7. a
8. a	49. c	90. a	8. b	8. b	8. c
9. b	50. a	91. b	9. a	9. c	9. a
10. b	51. c	92. c	10. a	10. c	10. a
11. c	52. a	93. a	11. c	11. c	
12. a	53. b	94. a	12. a	12. a	
13. c	54. c	95. c	13. c	13. b	
14. b	55. a	96. b	14. b	14. A	
15. c	56. c	97. c	15. c	15. b	
16. a	57. b	98. a	16. b	16. b	
17. a	58. c	99. c	17. b	17. b	
18. b	59. c	100. b	18. c	18. c	
19. b	60. a	101. a	19. c	19. c	
20. b	61. c		20. a	20. c	
21. c	62. a		21. c	21. a	
22. c	63. c		22. c	22. c	
23. b	64. c		23. a	23. c	
24. b	65. a		24. c	24. a	
25. b	66. b		25. c	25. c	
26. a	67. c		26. b	26. b	
27. b	68. b		27. c	27. b	
28. a	69. c		28. c	28. a	
29. c	70. c		29. c	29. b	
30. c	71. a		30. c	30. c	

31. a	72. b
32. b	73. a
33. c	74. b
34. b	75. c
35. c	76. c
36. c	77. a
37. b	78. a
38. b	79. c
39. c	80. c
40. a	81. b
41. a	82. c

31. c
32. b
33. a
34. b
35. c
36. a
37. c
38. b
39. a