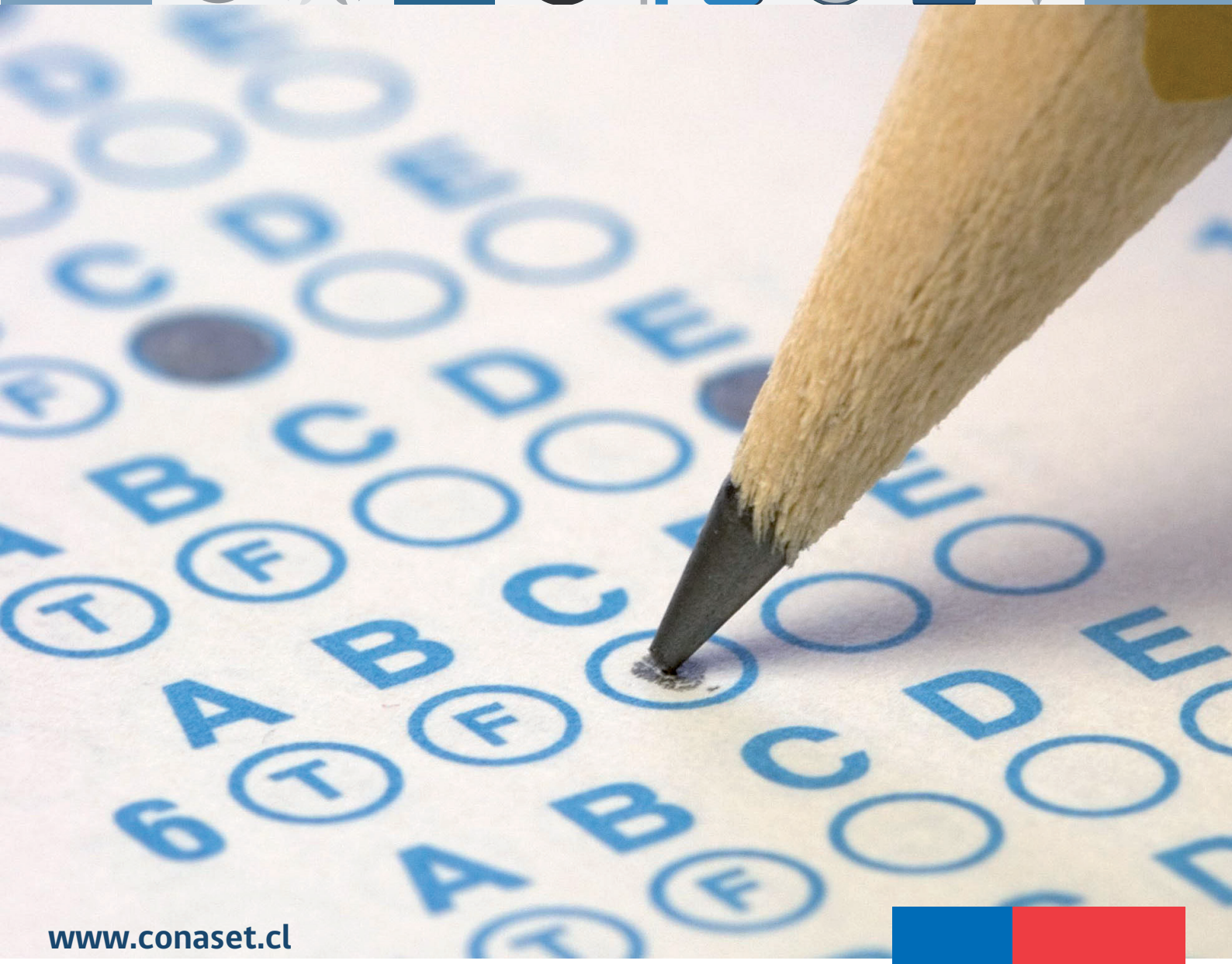
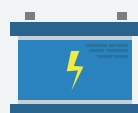




CUESTIONARIO BASE EXAMEN TEÓRICO

Clases A1*, A2*, D, E

*Otorgadas antes del 08 de Marzo de 1997



CUESTIONARIO BASE EXAMEN TEÓRICO CLASES A1*, A2*, D, E

Los exámenes teóricos deberán contener el número de preguntas que se indican a continuación, según la clase de licencia:

Contenido	Clase de Licencia			
	A1*	A2*	D	E
Conducta Vial	5	5	5	5
Conocimiento mecánica diésel	2	2	0	0
Conocimiento mecánica básica	3	3	0	0
Conocimientos legales y reglamentarios	10	10	7	5
Total de Preguntas	20	20	12	10

Las preguntas antes indicadas deberán ser extraídas del cuestionario base que, a través de este documento, se ponen a disposición.

Las normas de aprobación de los exámenes teóricos serán las que se indican a continuación.

Clase de Licencia	Número mínimo de respuestas correctas
Clase A1*	17 de 20
Clase A2*	16 de 20
Clase Especial D	9 de 12
Clase Especial E	7 de 10

En todo caso, para aprobar este examen no podrá tenerse más de dos respuestas incorrectas en el ítem de conocimientos legales y reglamentarios.

En la identificación de cada pregunta del cuestionario se indica la o las clases de licencias para las cuales es aplicable dicha pregunta.

Las respuestas correctas se encuentran al final del documento.

* Las clases de licencia A1 y A2 antes indicadas, se refieren a las licencias Clase A1 y A2 otorgadas antes de marzo de 1997.

CONDUCTA VIAL

1 A1, A2, D, E

¿Qué parte de la vía debe utilizarse exclusivamente al conducir un vehículo?

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

2 A1, A2, D, E

¿En qué casos puede usted 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 A1, A2, D, E

¿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 derecha de la calzada.

4 A1, A2, D, E

¿Qué obligación especial le corresponde a usted cuando circula en su vehículo en una vía de doble sentido de tránsito, al enfrenar 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 A1, A2, D, E

¿Qué debe hacer usted 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 A1, A2, D, E

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 A1, A2, D, E

Al circular por una calzada con varias pistas demarcadas en un sentido de tránsito, 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 tan cerca como sea posible de la cuneta o del borde de la misma.
- c. Ubicarse en la pista de la izquierda de la calzada tan cerca como sea posible de la cuneta o del borde de la misma.

8 A1, A2, D, E

De poder realizar la maniobra viraje en "U", ésta se puede hacer en:

- a. Pasos peatonales.
- b. A mitad de cuadra si no está prohibido.
- c. En la intersección.

9 A1, A2, D

Al encontrarse la calzada húmeda, con hielo o con pavimento resbaladizo por la lluvia, ¿qué debe hacer?

- a. Conducir lenta y suavemente, sin hacer movimientos bruscos con el volante ni con los pedales.
- b. Aumentar la velocidad sin hacer movimientos bruscos con el volante.
- c. Estar atento a frenar.

10 A1, A2, D, E

Al aproximarse a una curva con visibilidad reducida, ¿qué debe hacer?

- a. Adaptar la velocidad y ceñirse al borde derecho de la calzada.
 - b. Circular por el centro de la calzada.
 - c. Disminuir la velocidad hasta detenerse.
-

11 A1, A2, D, E

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 está virando a la derecha.
-

12 A1, A2, D

¿Qué distancia puede recorrer un vehículo en marcha atrás por la calzada?

- a. 100 metros.
 - b. 150 metros.
 - c. Ninguna de las anteriores.
-

13 A1, A2, D, E

Para adelantar, ¿qué norma general debe considerar?

- a. Adelantar por la derecha.
 - b. Adelantar por la izquierda.
 - c. En zonas rurales adelantar por la berma, al estar el vehículo que antecede detenido.
-

14 A1, A2, D, E

¿Qué maniobra debe realizar, al circular por una vía de dos sentidos, si va a girar hacia la izquierda?

- a. Situarse al costado derecho de la calzada.
- b. Situarse progresivamente al costado derecho del eje o línea central de la vía por donde transita.
- c. Situarse al costado izquierdo de la calzada.

15 A1, A2, D, E

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.
-

16 A1, A2, D, E

En las vías rurales, por regla general, ¿cómo debe estacionar su vehículo?

- a. Con toda la estructura del vehículo sobre la berma.
 - b. Sobre la calzada en el sentido contrario del tránsito.
 - c. Longitudinalmente con la mitad del vehículo sobre la berma.
-

17 A1, A2, D, E

¿Puede usted conducir sin licencia?

- a. Sí, en caminos públicos rurales durante el día.
 - b. Sí, en lugares de poco tránsito en las vías públicas de la ciudad.
 - c. En ninguno de los casos anteriores.
-

18 A1, A2, D, E

Al transitar con su vehículo, usted podrá pasar con luz roja del semáforo:

- a. Si no hay vehículos que pasen con verde.
 - b. Si su vehículo es destinado a transporte de pasajeros.
 - c. En ningún caso.
-

19 A1, A2, D, E

¿Puede usted conducir un vehículo de distinto tipo a la licencia que posee por la vía pública en alguno de los siguientes casos?

- a. Para efectuar viajes cortos.
- b. En zonas no controladas.
- c. En ninguno de los casos anteriores.

20 A1, A2, D

¿De qué forma estaciona el vehículo en bajada?

- a. Sólo con freno de mano.
- b. Enganchado en primera marcha.
- c. Con freno de mano y las ruedas delanteras giradas hacia la cuneta.

21 A1, A2, D

Usted puede conducir su vehículo en las vías públicas:

- a. Sin sistemas de frenos.
- b. Con el mecanismo de la dirección en mal estado.
- c. En ninguno de los casos anteriores.

22 A1, A2, D

Usted al transitar con su vehículo en las vías rurales, como norma de carácter general, durante la noche debe hacerlo con:

- a. Luces altas.
- b. Luces bajas.
- c. Luces de estacionamiento.

23 A1, A2, D

Usted al conducir su vehículo durante la noche, por regla general, en la zonas urbanas debe hacerlo con:

- a. Luces de estacionamiento solamente.
- b. Luces altas.
- c. Luces bajas.

24 A1, A2, D

Usted al conducir su vehículo podrá usar la bocina para:

- a. Apurar al vehículo que le antecede.
- b. Anunciar que estacionará.
- c. Prevenir un accidente, si ello es estrictamente necesario.

25 A1, A2, D

Si la parte trasera de su vehículo patina hacia un costado usted:

- a. Frena bruscamente.
- b. Gira las ruedas delanteras en el mismo sentido de la patinada.
- c. Gira las ruedas delanteras en sentido contrario a la patinada.

26 A2

Usted al transitar con su vehículo podrá no tener espejo retrovisor interior 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.

CONOCIMIENTOS DE MECÁNICA DIÉSEL

27 A1, A2

El consumo de combustible y la duración de los motores Diésel son como se indica:

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

28 A1, A2

La emisión de monóxido de carbono y el número de revoluciones del motor Diésel son:

- a. Mayores que en motores a bencina.
- b. Iguales que en motores a bencina.
- c. Menores que en el motor a bencina.

29 A1, A2

La ignición de la mezcla se produce:

- a. Con una bujía.
- b. Por la sola compresión del aire.
- c. Por la compresión del aire e inyección del petróleo.

30 A1, A2

Durante la carrera de compresión:

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

31 A1, A2

Como práctica de conducir, acelerar rápidamente un motor Diésel 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.

32 A1, A2

Los motores Diésel funcionan básicamente con:

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

33 A1, A2

Los filtros de combustible sirven para evitar:

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

CONOCIMIENTOS DE MECÁNICA BÁSICA

34 A1, A2

Si el alternador 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.

35 A1, A2

Cuando la rueda del vehículo se calienta, indica:

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

36 A1, A2

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

- a. Manómetro.
- b. Tacómetro.
- c. Pluviómetro.

37 A1, A2

El nivel correcto de electrolito en una batería es:

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

38 A1, A2

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.

39 A1, A2

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.

40 A1, A2

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.

41 A1, A2

El exceso de inflado en un neumático produce:

- a. Desgaste en los bordes de la banda de rodadura.
- b. Desgaste en el centro de la banda de rodadura del neumático.
- c. Deterioro de la válvula de inflado.

42 A1, A2

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.

43 A1, A2

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 del embrague.

44 A1, A2

La excesiva temperatura en la batería puede deberse a:

- a. Deficiente funcionamiento del regulador de voltaje.
- b. Poca chispa en las bujías.
- c. Demasiada agua destilada.

45 A1, A2

Si con el motor funcionando se enciende 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.

46 A1, A2

Circulando con 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.

47 A1, A2

Indique el modo más simple de limpiar los bornes sulfatados de la batería:

- a. Ácido sulfúrico.
- b. Agua con bicarbonato.
- c. Agua destilada.

48 A1, A2

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 la mitad de las revoluciones normales.

49 A1, A2

En una pendiente (bajada) pronunciada, se debe:

- a. Utilizar permanentemente el freno de pie.
- b. Enganchar en el cambio de velocidad correspondiente.
- c. Presionar el pedal de embrague.

50 A1, A2

Cuando el tubo de escape expulsa humo "azul" significa que el vehículo está:

- a. Mal carburado.
- b. Con motor fuera de punto en el encendido.
- c. Quemando aceite.

51 A1, A2

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.

52 A1, A2

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.

53 A1, A2

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.

54 A1, A2

El que los frenos rocen puede deberse a:

- a. Mala regulación del pedal de freno.
- b. La falta de líquido de freno.
- c. Mala regulación de balatas o pastillas.

55 A1, A2

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.

56 A1, A2

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.

57 A1, A2

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

- a. Pistón.
- b. Biela.
- c. Cigüeñal.

58 A1, A2

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.

59 A1, A2

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.

60 A1, A2

La falta de presión en los neumáticos produce:

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

CONOCIMIENTOS LEGALES Y REGLAMENTARIOS

De la conducción

61 A1, A2, D, E

¿Cuándo los conductores deben mantenerse atentos a las condiciones de tránsito del momento?

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

62 A1, A2, D, E

Una persona puede manejar un vehículo bajo la influencia del alcohol...

- a. Nunca.
- b. Sólo de día.
- c. Sin estar ebrio.

63 A1, A2, D

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.

64 A1, A2, D, E

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/h.
- b. En circulación urbana, cuando la velocidad sea menor a 45 km/h.
- c. En la circulación urbana, cuando la calzada está exclusivamente señalizada para el tránsito en un sólo sentido.

65 A1, A2, D, E

En vías de doble tránsito, los vehículos que circulen en sentido opuesto, al cruzarse:

- a. Deberán encender las luces bajas.
- b. Deberán señalizar con los brazos.
- c. No pasarán sobre el eje de la calzada, demarcado o imaginario.

66 A1, A2, D, E

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.

67 A1, A2, D, E

No se podrá adelantar en el siguiente caso:

- a. Al aproximarse un camión.
- b. Cuando existe eje discontinuo.
- c. Al aproximarse a la cima de una cuesta.

68 A1, A2, D, E

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

- a. 30 mts.
- b. 100 mts.
- c. Una distancia razonable y prudente.

69 A1, A2, D, E

Cuando los vehículos circulan en caravana o convoy, la distancia entre los vehículos será:

- a. Entre 1 a 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.

70 A1, A2, D, E

¿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.
-

71 A1, A2, D, E

¿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 al lado izquierdo del eje de la calzada.
 - c. Acercarse lo más a la derecha posible.
-

72 A1, A2, D, E

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.
-

73 A1, A2, D, E

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.
-

74 A1, A2, D, E

Para señalar con el brazo la disminución de la velocidad o detención del vehículo se debe poner:

- a. El brazo extendido horizontalmente.
- b. El brazo en ángulo recto hacia arriba.
- c. El brazo extendido hacia abajo.

De la carga

75 A2

¿Cuándo la carga podrá exceder los pesos máximos que las características técnicas del vehículo permitan?

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

76 A2

La carga deberá ser estibada y asegurada de manera que:

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

77 A2

¿Cuándo se puede transportar pasajeros en vehículos de carga?

- a. Nunca.
 - b. Siempre.
 - c. Sólo en casos justificados y adoptando medidas de seguridad adecuadas.
-

78 A1

¿Cuándo se podrán transportar materias peligrosas en vehículos de alquiler o en los destinados al transporte colectivo?

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

De las medidas de seguridad

79 A1, A2, D

El color de las luces que proyecten hacia delante los vehículos debe ser:

- a. Rojas y blancas.
- b. Blancas o amarillas.
- c. Rojas o blancas.

80 A1, A2, D

¿De qué color deben ser las luces de viraje traseras?

- a. Blancas.
- b. Rojas o amarillas.
- c. Verdes.

81 A1, A2, D

¿Qué focos o luces se prohíben?

- a. Los neblineros.
- b. Los busca-caminos.
- c. Todos los que induzcan a error en la conducción.

82 A1, A2, D

Los vehículos deberán llevar encendidas las luces reglamentarias desde:

- a. Media hora antes de la puesta de sol, hasta media hora antes de su salida.
- b. Media hora después de la puesta de sol, hasta media hora antes de su salida.
- c. Ninguna de las anteriores.

83 A1, A2, D

¿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.

84 A1, A2, D

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.

85 A1, A2, D

¿Cuántos sistemas de frenos debe tener un vehículo motorizado?

- a. A lo menos dos, independientes entre sí.
- b. Dos, conectados entre sí.
- c. A lo menos uno.

86 A1, A2, D

¿Qué tipos de vehículos deben llevar luces amarillas frontales, que indiquen claramente 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.

87 A1, A2, D

¿Qué luces debe llevar el vehículo en las vías públicas urbanas?

- a. Luces altas.
- b. Luces bajas.
- c. Cualquier tipo de luz.

88 A1, A2, D

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.

89 A1, A2, D

¿Qué tipo de luces no se deben usar cuando el vehículo se encuentre en movimiento?

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

90 A1, A2, D

¿En qué parte del túnel se puede hacer uso del aparato sonoro?

- a. A la entrada.
- b. A la salida.
- c. En ninguna parte.

91 A2

En general, ¿cómo deben ser los sistemas de frenos de un vehículo con remolque, con capacidad de carga superior a 750 kg.?

- a. Independientes, accionados desde el vehículo tractor.
- b. Independientes, accionados desde el remolque.
- c. Ninguna de las anteriores.

92 A2

Si el remolque se desprende del vehículo tractor, ¿cómo deberán accionarse los frenos?

- a. Manualmente.
- b. Automáticamente.
- c. No deberán accionarse.

93 A1, A2

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.

94 A1, A2

¿En qué condiciones debe estar la rueda de repuesto?

- a. En buen estado.
- b. Redibujada.
- c. Recauchada lisa.

95 A1, A2

De los siguientes elementos, ¿cuáles deben portarse en los vehículos de locomoción colectiva y de carga?

- a. Sólo botiquín, dos cuñas de seguridad y chaleco reflectante.
- b. Botiquín, dos cuñas de seguridad, triángulo reflectante, extintor (es) de incendio y chaleco reflectante.
- c. Sólo botiquín, dos cuñas de seguridad, chaleco reflectante y extintor (es) de incendio.

96 A1

La profundidad mínima de las bandas de rodadura de los neumáticos de taxis debe ser de:

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

97 A1

En el caso de un servicio de transporte público interurbano de pasajeros, ¿cuánto tiempo como mínimo deben mantenerse los registros del tacógrafo o dispositivo electrónico equivalente?

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

Definiciones

98 A1, A2, D, E

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.

99 A1, A2, D, E

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.

100 A1, A2, D, E

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.

101 A1, A2, D, E

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.

102 A1, A2, D, E

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.

103 A1, A2, D, E

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.

104 A1, A2, D, E

Línea de detención de vehículos es:

- 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.

105 A1, A2, D, E

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.

106 A1, A2, D, E

Sobrepasar es:

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

Del derecho preferente de paso

107 A1, A2, D, E

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 acerque por la izquierda.
 - c. El de la izquierda con respecto al que se acerque por la derecha.
-

108 A1, A2, D, E

Un conductor, al enfrentar un signo "PARE", deberá:

- a. Proseguir su marcha.
 - b. Detenerse.
 - c. Encender luces altas.
-

109 A1, A2, D, E

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.
-

110 A1, A2, D, E

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.

111 A1, A2, D, E

Cuando se aproxima un vehículo de emergencia haciendo uso de sus señales audibles y visibles 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.

Del estacionamiento y detenciones

112 A1, A2, D, E

Por regla general, los vehículos deberán estacionarse:

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

113 A1, A2, D, E

Sólo se podrá estacionar al lado izquierdo de la calzada cuando:

- a. La señalización lo permita.
 - b. No haya Carabineros en el lugar.
 - c. Ninguna de las anteriores.
-

114 A1, A2, D, E

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.
-

115 A1, A2, D, E

¿Cuál es la distancia máxima a la que deben estacionarse los vehículos de la cuneta?

- a. 20 cm.
- b. 60 cm.
- c. 30 cm.

116 A1, A2, D

¿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.

117 A1, A2, D, E

La distancia mínima entre un vehículo y otro al estacionarse debe ser de:

- a. 50 cm.
- b. 60 cm.
- c. 30 cm.

118 A1, A2, D, E

¿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.

119 A1, A2, D, E

¿A cuántos metros de un cruce ferroviario a nivel se puede estacionar?

- a. A más de 5 metros.
- b. A más de 20 metros.
- c. A menos de 20 metros.

120 A1, A2, D, E

¿A cuántos metros de una esquina y de un signo PARE o CEDA EL PASO se puede estacionar un vehículo motorizado?

- a. A más de 10 metros, en ambos casos.
- b. A menos de 10 y 5 metros, respectivamente.
- c. A más de 5 y 10 metros, respectivamente.

121 A1, A2, D, E

¿Bajo qué condiciones un estacionamiento reservado puede ser ocupado por cualquier vehículo?

- a. Siempre que sea el mismo tipo de vehículo.
- 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.

122 A1, A2, D

¿Cómo se deberá estacionar un vehículo cuando la vía está 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.

Responsabilidad por los accidentes

123 A1, A2, D, E

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.

124 A1, A2, D, E

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.

125 A1, A2, D, E

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

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

126 A1, A2, D, E

Se presumirá culpabilidad del peatón que cruce la calzada en:

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

127 A1, A2, D, E

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.

De la señalización y señales luminosas reguladoras de tránsito

128 A1, A2, D, E

La luz verde del semáforo indica:

- a. Prevención.
- b. Precaución.
- c. Paso.

129 A1, A2, D, E

La luz amarilla del semáforo indica:

- a. Prevención.
- b. Paso.
- c. Detenerse.

130 A1, A2, D, E

¿Qué indica la luz roja del semáforo?

- a. Detención.
- b. Precaución.
- c. Paso.

131 A1, A2, D, E

¿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. Debe existir espacio suficiente para no bloquear el cruce.
- c. No tener el paso de cebra demarcado.

132 A1, A2, D, E

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.

133 A1, A2, D, E

La luz roja intermitente del semáforo indica:

- a. Precución.
- b. Precaución.
- c. Ceda el paso.

134 A1, A2, D, E

La luz amarilla intermitente del semáforo indica:

- a. Pare.
- b. Peligro.
- c. Ceda el paso.

135 A1, A2, D, E

Indique qué significan estas señales:



- a. Pare, Pavimento resbaladizo, Curva muy cerrada a la derecha.
- b. Pare, Zona de curvas a la derecha, Proximidad rotonda.
- c. Pare, Zona de curvas a la izquierda, Proximidad rotonda.

136 A1, A2, D, E

Indique qué significan estas señales:



- a. Ceda el paso, Salida de Autopista, Prohibido transitar en el sentido contrario.
- b. Ceda el paso, Curva a la derecha, No virar en U.
- c. Fin Restricción, Permitido Virar, No virar en U.

137 A1, A2, D, E

Indique qué significan estas señales:



- a. No entrar, Prohibido Estacionar, Resalto.
- b. No entrar, Prohibido Estacionar y Detenerse, Pendiente fuerte.
- c. Tránsito en sentido contrario, Prohibido Detenerse, Resalto.

138 A1, A2, D, E

Indique qué significan estas señales:



- a. Viraje a la derecha, Camino angosto, Niños jugando.
- b. Dirección Obligada, Puente angosto, Zona de Escuela.
- c. Dirección Obligada, Camino angosto, Zona de Peatones.

139 A1, A2, D, E

Indique qué significan estas señales:



- a. Mantenga su derecha, Silencio, Velocidad sugerida.
- b. Pista Solo autos, No Molestar, Velocidad mínima.
- c. Mantenga su derecha, Silencio, Velocidad máxima.

140 A1, A2, D, E

Indique qué significan estas señales:



- a. Cruce ferroviario a nivel sin barreras, No adelantar, Ancho máximo.
- b. Cruce ferroviario a nivel con barreras, Prohibido circular vehículos, Ancho máximo.
- c. Cruce ferroviario a nivel sin barreras, Fin doble vía, Peso máximo.

141 A1, A2, D, E

Indique qué significan estas señales:



- a. Pavimento resbaladizo, Proximidad Cruce, Prohibido Estacionar.
- b. Proyección de gravilla, Proximidad Iglesia, Prohibido Estacionar y Detenerse.
- c. Pavimento resbaladizo, Proximidad Cruce, Prohibido Estacionar y Detenerse.

142 A1, A2, D, E

Indique qué significan estas señales:



- a. No virar izquierda, Proximidad de señal "Ceda el paso", Badén.
- b. No entrar, Ceda el Paso, Proximidad de Puente.
- c. No virar izquierda, Proximidad señal "Ceda el Paso", Resalto.

Velocidad

143 A1, A2, D, E

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.

144 A1, A2, D, E

Velocidad razonable y prudente significa:

- a. La máxima permitida en la vía.
- b. Una velocidad que permita controlar el vehículo cuando sea necesario, para evitar accidentes.
- c. 30 km/h.

145 A1, A2, D, E

La velocidad más baja a la que se puede circular es:

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

146 A1

La velocidad máxima de un bus interurbano en una autopista es:

- a. 100 km/h.
- b. 120 km/h.
- c. 90 km/h.

147 A2

En el caso de un camión de más de 4.000 kg., la velocidad máxima permitida en una carretera es:

- a. 110 km/h.
- b. 100 km/h.
- c. 90 km/h.

148 A1, A2

La velocidad máxima permitida en zonas urbanas para vehículos de carga de peso bruto mayor a 3.860 kg., de transporte escolar y buses es:

- a. 70 km/h.
- b. 60 km/h.
- c. 50 km/h.

RESPUESTAS

Nº Pregunta	Alternativa Correcta
1	b
2	c
3	c
4	a
5	c
6	c
7	b
8	b
9	a
10	a
11	b
12	c
13	b
14	b
15	c
16	a
17	c
18	c
19	c
20	c
21	c
22	a
23	c
24	c
25	b
26	b
27	c
28	c
29	c
30	b
31	c

Nº Pregunta	Alternativa Correcta
32	a
33	a
34	b
35	b
36	b
37	c
38	b
39	c
40	c
41	b
42	c
43	c
44	a
45	b
46	a
47	b
48	b
49	b
50	c
51	a
52	c
53	a
54	c
55	b
56	b
57	a
58	b
59	c
60	b
61	a
62	a

Nº Pregunta	Alternativa Correcta
63	c
64	c
65	c
66	b
67	c
68	c
69	b
70	c
71	a
72	c
73	a
74	c
75	c
76	a
77	c
78	b
79	b
80	b
81	c
82	b
83	a
84	c
85	a
86	c
87	b
88	b
89	a
90	c
91	a
92	b
93	c
94	a

Nº Pregunta	Alternativa Correcta
95	b
96	c
97	b
98	a
99	c
100	a
101	b
102	c
103	b
104	a
105	c
106	b
107	c
108	b
109	c
110	b
111	c
112	a
113	a
114	c
115	c
116	b
117	b
118	c
119	b
120	a
121	c
122	c
123	b
124	a
125	b
126	c

N° Pregunta	Alternativa Correcta
127	a
128	c
129	a
130	a
131	b
132	a
133	c
134	b
135	c
136	b
137	a
138	b
139	c
140	a
141	c
142	a
143	c
144	b
145	c
146	a
147	c
148	c

