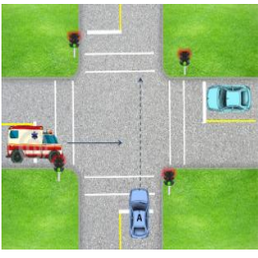
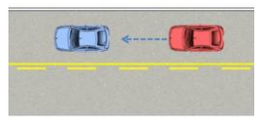
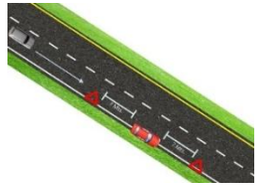
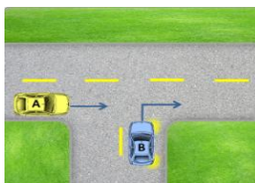
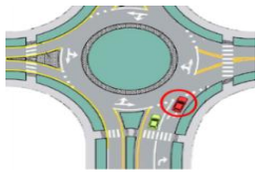
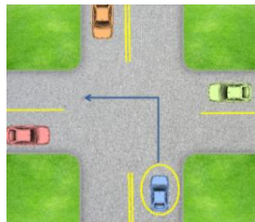
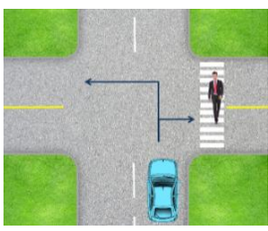
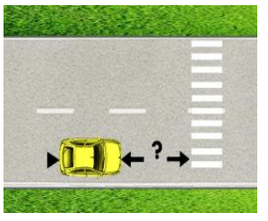
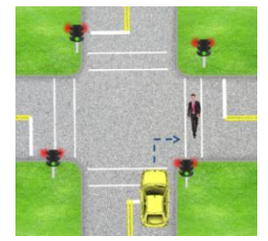
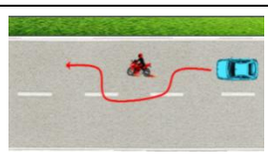
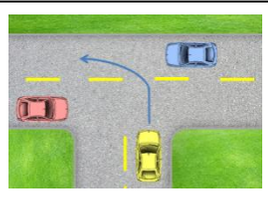
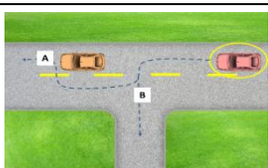


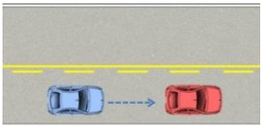
Preguntas de conocimiento general

1	Esta intersección no tiene semáforos ni señales, usted está en el vehículo A y quiere virar a la izquierda: ¿Cuándo puede virar?	
a.	Apenas llegue a la intersección	
b.	Después que el vehículo B pase	
c.	Antes que el vehículo B pase	
2	Usted se está aproximando a la luz verde en el vehículo A; una ambulancia con la sirena en funcionamiento se aproxima por la vía izquierda a la misma intersección y tiene el semáforo en luz roja: ¿Qué debe hacer?	
a.	Continuar el cruce porque tiene la luz verde	
b.	Reducir la velocidad y parar si es necesario para no cortar el paso de la ambulancia	
c.	Detenerse al lado derecho antes de llegar a la intersección	
3	¿El vehículo rojo puede rebasar al azul?	
a.	Si puede hacerlo	
b.	Solo si es seguro	
c.	No puede hacerlo	
4	Si usted sufre un desperfecto en su vehículo y tiene que inmovilizarlo al lado derecho de la calzada: ¿Debe poner los triángulos de seguridad?	
a.	No, porque el vehículo está al lado derecho de la calzada	
b.	Sí, a cualquier hora	
c.	Sí, por las noches	
5	¿Qué significa esta señal manual?	
a.	Virar a la derecha	
b.	Estacionarse	
c.	Virar a la izquierda	
6	¿Qué significa esta señal manual?	
a.	Virar a la izquierda	
b.	Arrojar basura por la ventana	
c.	Estacionarse	
7	¿Qué significa esta señal manual?	
a.	Virar a la izquierda	
b.	Estacionarse	
c.	Llamar la atención de alguien	

8	¿Qué debemos hacer cuando nos aproximamos a un cruce peatonal marcado en la vía?	
a.	Acelerar para pasar más rápido	
b.	Pitar para alertar al peatón que no se baje de la vereda	
	c. Reducir la velocidad	
9	En una intersección semaforizada, una flecha roja hacia la derecha significa que:	
a.	Puedo virar a la derecha	
	b. No puedo virar a la derecha	
c.	Puedo virar a la derecha con cuidado	
10	Si los vehículos A y B llegan al mismo tiempo a esta intersección en T: ¿Cuál de los vehículos debe ceder el paso?	
a.	Vehículo A	
	b. Vehículo B	
c.	Vehículo que primero llegue a la intersección	
11	En este redondel con dos carriles: ¿Puede el vehículo marcado con un círculo virar a la izquierda?	
a.	Sí, después de cambiarse al carril izquierdo	
	b. No, en ningún momento	
c.	Sí, cualquier momento	
12	¿Es permitido estacionarnos sobre un cruce peatonal marcado?	
a.	No	
b.	Sí, pero solo por emergencia	
c.	Sí, pero no por más de 2 minutos	
13	¿En qué momento usted debe ingresar al redondel?	
a.	Cuando todo el tráfico que se encuentra circulando haya salido del redondel	
b.	Después de haber parado y seleccionado el cambio de marcha correcto	
c.	Cuando tenga suficiente espacio de apertura en el tráfico del redondel y no haya posibilidad de colisionar	
14	Usted conduce el vehículo azul y va a girar a la izquierda en una intersección no controlada con ninguna clase de señal como: pare, ceda el paso, semáforos, o Policía; usted debe ceder el paso a:	
a.	El vehículo que se aproxima por la derecha o en sentido opuesto	
b.	El vehículo que se aproxima por la izquierda	
c.	Ninguno, ya que usted tiene preferencia de paso	

15	Si desea virar en una intersección: ¿Debe usted ceder el derecho de paso a los peatones?		
	a.	Solo cuando viro a la derecha	
	b.	Solo cuando viro a la izquierda	
	c.	Siempre	
16	¿A qué distancia mínima de un cruce peatonal marcado puede estacionarse?		
	a.	9 metros	
	b.	5 metros	
	c.	15 metros	
17	La flecha roja de virar a la izquierda y el verde completo están encendidos, usted observa que no hay tráfico y desea virar a la izquierda: ¿Qué debe hacer?		
	a.	Virar a la izquierda después de haber esperado por un minuto	
	b.	Virar a la izquierda si es seguro hacerlo	
	c.	No virar a la izquierda mientras esté encendida la flecha roja	
18	Usted conduce el vehículo amarillo, la luz verde está encendida y usted desea virar a la derecha, la señal roja de "No Cruce" está en intermitente; un peatón se encuentra cruzando la calzada: ¿Cuál de las siguientes acciones es la correcta?		
	a.	Usted puede virar a la derecha, el peatón tiene que esperar	
	b.	Usted debe esperar y permitir al peatón que cruce con seguridad	
	c.	Usted puede pitar para que el peatón apresure el cruce	
19	¿Puede el vehículo realizar esta maniobra de adelantamiento?		
	a.	Sí, cuando la vía más adelante esta libre	
	b.	No, porque no se debe adelantar a un motociclista	
	c.	No	
20	Si intenta virar a la izquierda en una intersección en T como se indica en la figura: ¿Debe ceder el paso a los vehículos que se aproximen por la derecha e izquierda?		
	a.	Si	
	b.	No, usted tiene preferencia de vía	
	c.	Sí, pero solamente al vehículo de la derecha	
21	¿Qué movimientos indicados en el diagrama puede legalmente hacer el conductor del vehículo marcado con el círculo?		
	a.	Solamente A	
	b.	A y B	
	c.	Solamente B	

22	Los vehículos A y B llegan al mismo tiempo a una intersección en cruz por diferentes lados: ¿Cuál debe ceder el paso?		
	a.	Cualquiera de los dos	
	b.	El vehículo B	
	c.	El vehículo A	
23	Si se enciende la luz de advertencia del nivel de líquido de frenos mientras conduce: ¿Qué indica?		
	a.	Que va a retroceder	
	b.	Que existe alguna condición defectuosa en el sistema del freno del vehículo y deberá detenerse	
	c.	Que el sistema de frenos funciona correctamente y es seguro continuar	
24	En condiciones normales de marcha, el "indicador de temperatura": ¿Dónde debe estar?		
	a.	Dentro del rango normal de temperatura indicada por la línea blanca comprendida entre "H" y "C"	
	b.	Por encima del rango normal de temperatura, indicada por "H"	
	c.	Por debajo del rango normal de temperatura, indicada por "C"	
25	Si se enciende la luz de advertencia del nivel de combustible: ¿Qué indica?		
	a.	Que el nivel de combustible está por finalizarse	
	b.	Que el nivel de combustible está correcto	
	c.	Que el nivel de combustible no es el correcto	
26	Si se enciende la luz de advertencia del nivel de presión del aceite: ¿Qué indica?		
	a.	Que la presión de agua del radiador es la correcta para el adecuado funcionamiento del motor	
	b.	Que la presión esta correcta para el adecuado funcionamiento del motor	
	c.	Que la presión de aceite no es la adecuada para el correcto funcionamiento del motor	
27	Si se enciende la luz de cinturón de seguridad: ¿Qué indica?		
	a.	Que los ocupantes están puestos el cinturón de seguridad	
	b.	Que los ocupantes no están puestos el cinturón de seguridad	
	c.	Que el cinturón de seguridad se encuentra dañado	

28	La vía de varios carriles separados con parterre central sin cruces a nivel con acceso regulado y estacionamiento prohibido: ¿Cómo se llama?		
	a.	Avenida	
	b.	Autopista	
	c.	Pasaje	
29	La vía pública urbana, generalmente dividida por islas de seguridad y compuesta de dos o más calzadas en las que existen uno o más carriles de circulación, se llama:		
	a.	Avenida	
	b.	Autopista	
	c.	Pasaje	
30	Los vehículos A y B llegan al mismo tiempo a una intersección en cruz por diferentes lados: ¿Cuál tiene derecho de vía?		
	a.	Cualquiera de los dos	
	b.	El vehículo B	
	c.	El vehículo A	
31	¿Puede el vehículo azul rebasar al vehículo rojo?		
	a.	Sí, todo el tiempo	
	b.	Sí, si hay seguridad	
	c.	No	
32	¿Qué le indica la siguiente señal?		
	a.	Que se acerca a una vía en construcción	
	b.	Que se aproxima a un cruce peatonal	
	c.	Que la avenida está dividida por un parterre ancho	
33	Identifique el significado correcto de la presente señal regulatoria:		
	a.	Indica la cercanía de límite fronterizo	
	b.	Indica la no existencia de un control de aduana	
	c.	Indica la existencia de un control de aduana donde es obligatorio detenerse	
34	Identifique el significado correcto de la presente señal:		
	a.	Una vía izquierda	
	b.	Una vía derecha	
	c.	Doble vía	

35	Identifique el significado correcto de la presente señal:		
	a.	Doble vía	
	b.	Una vía izquierda	
	c.	Una vía derecha	
36	¿Qué significan las siguientes señales?		
	a.	- Velocidad mínima de Km/h - Estacionamiento próximo - Prohibido girar a la derecha	
	b.	- No exceder de 30 Km/h - No estacionar - Prohibido el cambio de carril	
	c.	- Usted se encuentra en el Kilómetro 30 - Estacionamiento - Cambio de carril	
37	¿Qué debe hacer cuando usted observa esta señal?		
	a.	Detenerse antes de la línea de pare y ceder el paso a todo tránsito	
	b.	Detenerse antes de la línea de pare y ceder el paso solo al tráfico que se aproxime por su derecha	
	c.	Reducir la velocidad y estar preparado para detenerse solamente si hay peligro de colisión con otro vehículo o peatón	
38	¿Qué significa esta señal?		
	a.	Viraje permitido a la izquierda	
	b.	Viraje prohibido a la izquierda	
	c.	Viraje prohibido a la derecha	
39	¿Qué significa esta señal?		
	a.	Viraje permitido a la izquierda	
	b.	Ceder el paso al tráfico que viene por la izquierda	
	c.	Viraje prohibido a la derecha	
40	Cuando observe esta señal: ¿Qué debe hacer?		
	a.	No girar en "U"	
	b.	No virar a la izquierda	
	c.	Tener cuidado con el tráfico que vira	

41	¿Qué significa esta señal?	
	a. Estacionamiento permitido para camiones	
	b. Tránsito pesado debe circular por la derecha	
	c. Circulación solo tránsito pesado	
42	¿Qué significa esta señal?	
	a. Prohibido circular vehículos pesados	
	b. Tránsito pesado a la derecha	
	c. Solo tránsito pesado	
43	¿Qué significa esta señal?	
	a. Prohibido estacionar	
	b. Prohibido circulación de bicicletas	
	c. Circulación solo tránsito liviano	
44	¿Qué significa esta señal?	
	a. Solo tránsito liviano	
	b. Prohibido doble columna	
	c. Prohibido adelantar o rebasar	
45	¿Qué significa esta señal?	
	a. Altura máxima permitida	
	b. Peso máximo permitido	
	c. Ancho máximo permitido	
46	¿Qué significa esta señal?	
	a. Altura máxima permitida	
	b. Peso máximo permitido	
	c. Ancho máximo permitido	
47	¿Qué significa esta señal?	
	a. Altura máxima permitida	
	b. Peso máximo permitido	
	c. Ancho máximo permitido	

48	¿Qué significa esta señal?		
	a.	Prohibido hacer ruido	
	b.	Zona turística	
	c.	Permitido el uso del pito o bocina	
49	¿Qué significa esta señal?		
	a.	Vehículos livianos deben girar a la derecha	
	b.	Vehículos livianos deben mantener su derecha	
	c.	Permitido estacionarse vehículos livianos	
50	¿Qué significa esta señal?		
	a.	Una vía	
	b.	No entre	
	c.	Comienza doble vía	
51	¿Qué significa esta señal?		
	a.	Prohibido estacionarse o detenerse	
	b.	Prohibido estacionarse	
	c.	Permite detenerse por un minuto solamente	
52	¿Qué significa esta señal?		
	a.	Ingreso permitido	
	b.	No entre	
	c.	Ninguna de las anteriores	
53	¿Qué significa esta señal?		
	a.	Prohibido virar en U o a la izquierda	
	b.	Prohibido virar en U o a la derecha	
	c.	Prohibido virar a la derecha o a la izquierda	
54	¿Qué significa esta señal?		
	a.	Prohibido virar en U o a la izquierda	
	b.	Prohibido tomar la vía sinuosa	
	c.	Prohibido cambio de carril a la izquierda	

55	¿Qué significa esta señal?		
	a.	Vehículos livianos deben girar a la derecha	
	b.	Buses deben mantenerse en el carril derecho	
	c.	Permitido estacionarse vehículos livianos	
56	¿Qué significa esta señal?		
	a.	Bicicletas deben mantenerse en el carril derecho	
	b.	Bicicletas deben girar a la derecha	
	c.	Permitido estacionarse bicicletas	
57	¿Qué significa esta señal?		
	a.	Motocicletas deben girar a la derecha	
	b.	Permitido estacionarse motocicletas	
	c.	Motocicletas deben mantenerse en el carril derecho	
58	¿Qué significa esta señal?		
	a.	Prohibida la circulación de vehículos pesados	
	b.	Prohibido el ingreso o circulación de vehículos motorizados	
	c.	Prohibida la circulación de buses	
59	¿Qué significa esta señal?		
	a.	Prohibida la circulación de camiones	
	b.	Permitido el ingreso o circulación de buses	
	c.	Prohibido el ingreso o circulación de buses	
60	¿Qué significa esta señal?		
	a.	Prohibida la circulación de animales	
	b.	Permitido el ingreso o circulación de vehículos de tracción humana	
	c.	Prohibido el ingreso o circulación de vehículos de tracción animal	
61	¿Qué significa esta señal?		
	a.	Prohibido el ingreso o circulación de peatones	
	b.	Permitido el ingreso o circulación temporal de peatones	
	c.	Permitido el ingreso o circulación de peatones	

62	¿Qué significa esta señal?		
	a.	No estacionar	
	b.	Permitido estacionar a partir del lugar donde se encuentre instalada la señal	
	c.	Prohibición de estacionar a la derecha	
63	¿Qué significa esta señal?		
	a.	Permitido estacionar a la izquierda hasta la próxima intersección	
	b.	Prohibido estacionar a la derecha hasta la próxima intersección	
	c.	Prohibido estacionar a la izquierda a partir de la señal hasta la próxima intersección	
64	¿Qué significa esta señal?		
	a.	Estacionar a la derecha hasta la próxima intersección	
	b.	Prohibición de estacionar a la derecha hasta la próxima intersección	
	c.	Prohibición de estacionar a la izquierda hasta la próxima intersección	
65	¿Qué significa esta señal?		
	a.	Prohibición de estacionar paralelamente hasta la próxima intersección	
	b.	Estacionar a la derecha hasta la próxima intersección	
	c.	Prohibición de estacionar a la izquierda	
66	¿Qué significa esta señal?		
	a.	Estacionamiento tarifado	
	b.	Prohibición de estacionar	
	c.	Estacionamiento permitido	
67	¿Qué significa esta señal?		
	a.	Estacionamiento tarifado durante los días y horarios señalados	
	b.	Estacionamiento tarifado a excepción de los días y horarios definidos	
	c.	Estacionamiento no tarifado	
68	¿Qué significa esta señal?		
	a.	Estacionamiento prohibido para personas con discapacidad	
	b.	Estacionamiento reservado para personas con discapacidad	
	c.	Estacionamiento reservado para vehículos grandes	

69	¿Qué significa esta señal?		
	a.	Estacionamiento en paralelo reservado para vehículos grandes	
	b.	Estacionamiento en paralelo reservado para personas con discapacidad	
	c.	Estacionamiento en paralelo prohibido para personas con discapacidad	
70	¿Qué significa esta señal?		
	a.	Indica el área donde los buses no deben detenerse para tomar y/o dejar pasajeros	
	b.	Indica la proximidad de una parada de buses a 100 metros	
	c.	Indica el área donde los buses deben detenerse para tomar y/o dejar pasajeros	
71	¿Qué significa esta señal?		
	a.	Prohibición de recoger y/o dejar pasajeros	
	b.	Proximidad de parada de bus	
	c.	Indica el área donde los buses deben detenerse para tomar y/o dejar pasajeros	
72	¿Qué significa esta señal?		
	a.	Largo máximo de los vehículos que circulan por esa vía	
	b.	Ancho máximo de los vehículos que circulan por esa vía	
	c.	Ancho de la vía	
73	¿Qué significa esta señal?		
	a.	Límite máximo de velocidad	
	b.	Límite mínimo de velocidad	
	c.	Ancho de la vía	
74	¿Qué significa esta señal LED?		
	a.	Límite mínimo de velocidad	
	b.	Límite máximo de velocidad	
	c.	Ninguna de las anteriores	
75	¿Qué significa esta señal?		
	a.	Prohibición de ingreso de vehículos de tracción humana	
	b.	Prohibición de ingreso de maquinaria agrícola	
	c.	Prohibición de ingreso de vehículos de tracción animal	

76	¿Qué significa esta señal?		
	a.	Prohibición de ingreso de vehículos de tracción humana	
	b.	Prohibición de ingreso de bicicletas	
	c.	Prohibición de ingreso de motocicletas	
77	¿Qué significa esta señal?		
	a.	Prohibición de ingreso y /o circulación de maquinaria agrícola	
	b.	Prohibición de ingreso de motocicletas	
	c.	Prohibición de ingreso de vehículos de tracción humana	
78	¿Para qué se utiliza esta señal?		
	a.	Para regular el ingreso de vehículos de tracción humana	
	b.	Para restringir y regular el peso máximo de los vehículos por eje en toneladas	
	c.	Para restringir y regular el ancho máximo de los vehículos por eje en toneladas	
79	¿Qué significa esta señal?		
	a.	Circular utilizando luces de estacionamiento	
	b.	Circular con precaución sobre ese carril ya que es compartido con peatones y ciclistas	
	c.	No circular por ese carril segregado ya que es exclusivo para peatones y ciclistas	
80	¿Qué significa esta señal?		
	a.	Que el carril segregado exclusivo para ciclistas y peatones se termina	
	b.	Que el carril segregado exclusivo para ciclistas y peatones se termina e inicia en la siguiente intersección	
	c.	Ninguna de las anteriores	
81	Las señales regulatorias: ¿Qué significan?		
	a.	Obligación de obedecerlas, caso contrario es una contravención	
	b.	Obligación de obedecerlas solo si hay peligro de siniestro	
	c.	Son informativas y solo debe obedecerlas si es necesario	
82	¿Qué debe hacer al observar la siguiente señal regulatoria?		
	a.	Ceder el paso solo a los peatones	
	b.	Ceder el paso a los conductores y/o peatones	
	c.	Ceder el paso solo a los conductores	

83	¿Qué significa esta señal?		
	a.	Más adelante redondel	
	b.	Más adelante intersección en “T”	
	c.	Más adelante cruce de tren	

84	Cuando observe esta señal: ¿Qué debe hacer?		
	a.	Tener cuidado, adelante cruce de camiones	
	c.	Conducir con cuidado y estar atentos por vehículos que pueden salir por el empalme lateral izquierdo	

85	¿Qué significa esta señal?		
	a.	Más adelante vía lateral	
	c.	Más adelante intersección en “Y”	

86	¿Qué significa esta señal?		
	a.	Más adelante vire en U	
	b.	Aproximación a redondel	

87	¿Qué significa esta señal?		
	a.	Más adelante pare, alto, detención	
	c.	Aproximación a semáforo	

88	¿Qué significa esta señal?		
	a.	Más adelante parterre termina	
	b.	Más adelante angostamiento de vía	

89	¿Qué significa esta señal?		
	a.	Más adelante parterre termina	
	c.	Más adelante parterre comienza	

90	¿Qué significa esta señal?		
	a.	Más adelante ancho limitado en la vía	
	b.	Más adelante altura limitada en la vía	
	c.	Más adelante vía sin parterre	

91	¿Qué significa esta señal?		
	a.	Más adelante ancho limitado en la vía	
	b.	Más adelante altura limitada en la vía	
	c.	Más adelante vía con granillo	

92	¿Qué significa esta señal?		
	a.	Más adelante calzada resbaladiza	
	b.	Más adelante zona de derrumbe	
	c.	Más adelante vía con gravilla	

93	¿Qué significa esta señal?		
	a.	Más adelante calzada resbaladiza	
	b.	Más adelante zona de derrumbe	
	c.	Más adelante vía con granillo	

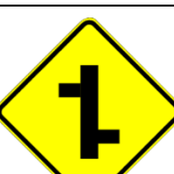
94	¿Qué significa esta señal?		
	a.	Más adelante calzada resbaladiza	
	b.	Más adelante zona de derrumbe	
	c.	Más adelante vía con granillo	

95	¿Qué significa esta señal?		
	a.	Más adelante cruce de ganado	
	b.	Más adelante cruce de peatones	
	c.	Más adelante cruce de maquinaria agrícola	

96	¿Qué significa esta señal?		
	a.	Más adelante desfile	
	b.	Más adelante cruce de peatones	
	c.	Más adelante área deportiva	

97	¿Qué significa esta señal?		
	a.	Más adelante cruce de ganado	
	b.	Más adelante cruce de camiones	
	c.	Más adelante cruce de maquinaria agrícola	
98	¿Qué significa esta señal?		
	a.	Más adelante circulación en doble vía (bidireccional)	
	b.	Más adelante circulación en una vía	
	c.	Más adelante vire a la derecha	
99	¿Qué significa esta señal?		
	a.	Aproximación a cruce peatonal controlado con señal vertical	
	b.	Aproximación a intersección	
	c.	Aproximación a trabajos en la vía	
100	¿Qué significa esta señal?		
	a.	Ancho máximo permitido	
	b.	Largo máximo permitido	
	c.	Cruce de camiones permitido	
101	¿Qué significa esta señal?		
	a.	Túnel obstruido	
	b.	Trabajos en el túnel	
	c.	Aproximación a túnel	
102	¿Qué significa esta señal?		
	a.	Peso máximo permitido	
	b.	Peso mínimo permitido	
	c.	Largo máximo permitido	
103	¿Qué significa esta señal?		
	a.	Angostamiento de vía	
	b.	Más adelante tiene un carril adicional en el mismo sentido	
	c.	Empalmes	

104	¿Qué significa esta señal?		
	a.	Más adelante curva abierta hacia la derecha	
	b.	Más adelante curva cerrada hacia la derecha	
	c.	Más adelante curva y contra curva	
105	¿Qué significa esta señal?		
	a.	Más adelante curva cerrada hacia la izquierda	
	b.	Más adelante curva abierta hacia la izquierda	
	c.	Más adelante curva y contra curva	
106	¿Qué significa esta señal?		
	a.	Más adelante curva pronunciada a la derecha	
	b.	Más adelante curva abierta a la derecha	
	c.	Más adelante curva y contra curva cerradas a la derecha	
107	¿Qué significa esta señal?		
	a.	Más adelante curva pronunciada a la izquierda	
	b.	Más adelante curva y contra curva cerradas a la izquierda	
	c.	Más adelante curva abierta a la izquierda	
108	¿Qué significa esta señal?		
	a.	Más adelante curva y contra curva abiertas a la izquierda	
	b.	Más adelante curva pronunciada a la izquierda	
	c.	Más adelante curva abierta a la izquierda	
109	¿Qué significa esta señal?		
	a.	Más adelante curva abierta a la derecha	
	b.	Más adelante curva y contra curva abiertas a la derecha	
	c.	Más adelante curva pronunciada a la derecha	
110	¿Qué significa esta señal?		
	a.	Más adelante curva y contra curva cerradas a la izquierda	
	b.	Más adelante curva pronunciada a la izquierda	
	c.	Más adelante vía sinuosa a la izquierda	

111	¿Qué significa esta señal?		
	a.	Más adelante vía sinuosa a la derecha	
	b.	Más adelante curva pronunciada a la derecha	
	c.	Más adelante curva y contra curva abiertas a la derecha	
112	¿Qué significa esta señal?		
	a.	Prohibido virar en "U" a la izquierda	
	b.	Más adelante curva en "U" a la izquierda	
	c.	Prohibido virar en "U" a la derecha	
113	¿Qué significa esta señal?		
	a.	Prohibido virar en "U" a la izquierda	
	b.	Prohibido virar en "U" a la derecha	
	c.	Más adelante curva en "U" a la derecha	
114	¿Qué significa esta señal?		
	a.	Más adelante camino lateral	
	b.	Más adelante empalmes contrarios consecutivos	
	c.	Más adelante incorporación de tránsito lateral izquierdo	
115	¿Qué significa esta señal?		
	a.	Más adelante incorporación de tránsito lateral derecho	
	b.	Más adelante camino lateral	
	c.	Más adelante empalmes contrarios consecutivos	
116	¿Qué significa esta señal?		
	a.	Más adelante camino lateral a la izquierda	
	b.	Más adelante empalmes laterales sucesivos contrarios, el primero a la izquierda	
	c.	Más adelante incorporación de tránsito lateral izquierdo	
117	¿Qué significa esta señal?		
	a.	Más adelante incorporación de tránsito lateral derecho	
	b.	Más adelante camino lateral a la derecha	
	c.	Más adelante empalmes laterales sucesivos contrarios, el primero a la derecha	

118	¿Qué significa esta señal?		
	a.	Más adelante solo vehículos livianos	
	b.	Más adelante vía compartida con ciclistas	
	c.	Más adelante vía solo para ciclistas	

119	¿Qué significa esta señal?		
	a.	Más adelante bandas transversales de alerta o de retumbo	
	b.	Más adelante agua en la vía	
	c.	Más adelante hondonada	

120	¿Qué significa esta señal?		
	a.	Más adelante calzada irregular	
	b.	Más adelante reductor de velocidad	
	c.	Más adelante hondonada	

121	¿Qué significa esta señal?		
	a.	Más adelante vía cerrada	
	b.	Más adelante reductor de velocidad	
	c.	Más adelante depresión	

122	¿Qué significa esta señal?		
	a.	Más adelante pendiente peligrosa	
	b.	Más adelante estrechamiento en la vía	
	c.	Más adelante puente angosto	

123	¿Qué significa esta señal?		
	a.	Más adelante pendiente peligrosa	
	b.	Más adelante angostamiento en la vía	
	c.	Más adelante puente angosto	

124	¿Qué significa esta señal?		
	a.	Más adelante pendiente peligrosa	
	b.	Más adelante estrechamiento en la vía	
	c.	Más adelante puente angosto	

125	¿Qué significa esta señal?		
	a.	Cambio de trayectoria de la vía	
	b.	Que la vía termina	
	c.	Que la vía comienza	
126	¿Qué significa esta señal?		
	a.	Obstrucción en la vía y que puede circular solo por el lado derecho	
	b.	Obstrucción central en la vía y que puede circular por el lado derecho o izquierdo	
	c.	Obstrucción en la vía y que puede circular solo por el lado izquierdo	
127	¿Cuál de las siguientes imágenes es una señal temporal de trabajo correcta?		
	a.	1	
	b.	2	
	c.	Ninguna de las anteriores	
128	¿Qué significa esta señal?		
	a.	Aproximación a una curva abierta a la izquierda	
	b.	Aproximación a una curva cerrada a la izquierda	
	c.	Aproximación a una contra curva a la izquierda	
129	¿Qué significa esta señal?		
	a.	Aproximación a una curva abierta a la derecha	
	b.	Aproximación a una contra curva a la derecha	
	c.	Aproximación a una curva cerrada a la derecha	
130	¿Qué significa esta señal?		
	a.	Aproximación a una intersección en forma de "T" hacia la izquierda	
	b.	Aproximación a una intersección en forma de "T" hacia la izquierda al finalizar la curva	
	c.	Curva cerrada a la izquierda	
131	¿Qué significa esta señal?		
	a.	Curva cerrada a la derecha	
	b.	Aproximación a una intersección en forma de "T" hacia la izquierda	
	c.	Aproximación a una intersección en forma de "T" hacia la derecha al finalizar la curva	

132	¿Qué significa esta señal?		
	a.	Aproximación a una curva cerrada a la izquierda	
	b.	Aproximación a un cruce de vías en la curva a la izquierda	
	c.	Aproximación a un empalme externo en la curva hacia la izquierda	

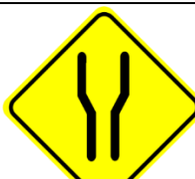
133	¿Qué significa esta señal?		
	a.	Aproximación a un empalme externo en la curva hacia la derecha	
	b.	Aproximación a un cruce de vías en la curva hacia la derecha	
	c.	Aproximación a una curva cerrada a la derecha	

134	¿Qué significa esta señal?		
	a.	Aproximación a un empalme externo en la curva hacia la izquierda	
	b.	Aproximación a un empalme interno en la curva hacia la izquierda	
	c.	Aproximación a un cruce de vías en la curva hacia la izquierda	

135	¿Qué significa esta señal?		
	a.	Aproximación a un empalme externo en la curva hacia la derecha	
	b.	Aproximación a un cruce de vías en la curva hacia la derecha	
	c.	Aproximación a un empalme interno en la curva hacia la derecha	

136	¿Qué significa esta señal?		
	a.	Aproximación a un cruce de vías al virar a la izquierda	
	b.	Aproximación a una curva cerrada a la izquierda	
	c.	Aproximación a una vía lateral derecha al virar a la izquierda en la curva	

137	¿Qué significa esta señal?		
	a.	Aproximación a una vía lateral izquierda al virar a la derecha en la curva	
	b.	Aproximación a un cruce de vías al virar a la derecha	
	c.	Aproximación a una curva cerrada a la derecha	

138	¿Qué significa esta señal?	
	a. Aproximación a cruce de tren a la izquierda	
	b. Aproximación a una bifurcación a la izquierda	
	c. Aproximación a la izquierda a una intersección en forma de "T"	
139	¿Qué significa esta señal?	
	a. Aproximación a la derecha a una intersección en forma de "T"	
	b. Aproximación a cruce de tren a la derecha	
	c. Aproximación a una bifurcación a la derecha	
140	¿Qué significa esta señal?	
	a. Incorporación de un carril de circulación a la izquierda de la vía	
	b. Incorporación de un carril de circulación a la derecha de la vía	
	c. Ninguna de las anteriores	
141	¿Qué significa esta señal?	
	a. Incorporación de un carril de circulación a la izquierda de la vía	
	b. Incorporación de un carril de circulación a la derecha de la vía	
	c. Ninguna de las anteriores	
142	¿Qué significa esta señal?	
	a. Aproximación a un ensanche en la calzada al lado derecho	
	b. Aproximación a una curva a la izquierda	
	c. Aproximación a un ensanche al lado izquierdo de la calzada	
143	¿Qué significa esta señal?	
	a. Aproximación a un ensanche al lado derecho de la calzada	
	b. Aproximación a un ensanche en la calzada al lado izquierdo	
	c. Aproximación a una curva a la derecha	
144	¿Qué significa esta señal?	
	a. Más adelante pendiente peligrosa	
	b. Más adelante ensanchamiento en la vía	
	c. Más adelante puente angosto	

145	¿Qué significa esta señal?	
	a. Bifurcación derecha	
	b. Aproximación a una intersección en T	
	c. Aproximación a un empalme lateral derecho	

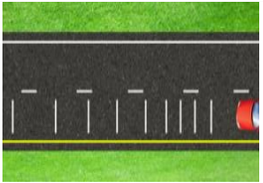
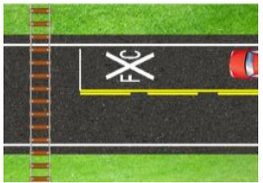
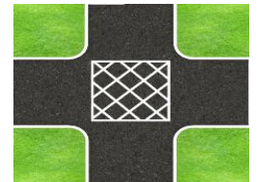
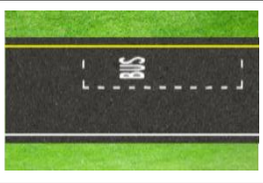
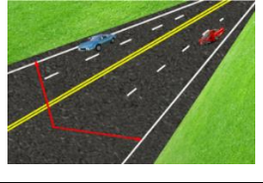
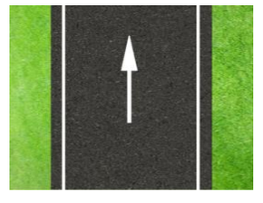
146	¿Qué significa esta señal?	
	a. Aproximación a un ensanche en la calzada al lado derecho	
	b. Aproximación a una curva a la izquierda	
	c. Aproximación a un angostamiento al lado izquierdo de la calzada	

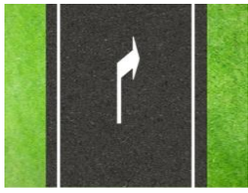
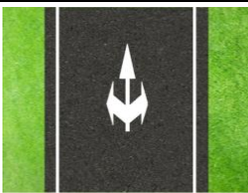
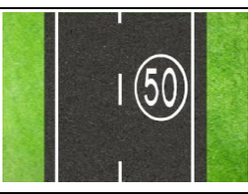
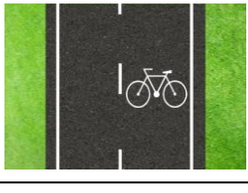
147	¿Qué significa esta señal?	
	a. Aproximación a un angostamiento al lado derecho de la calzada	
	b. Aproximación a un ensanche en la calzada al lado izquierdo	
	c. Aproximación a una curva a la derecha	

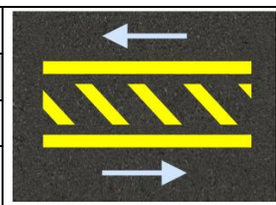
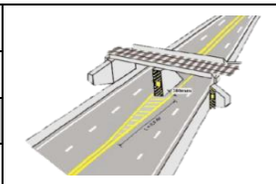
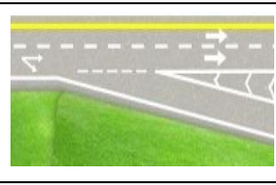
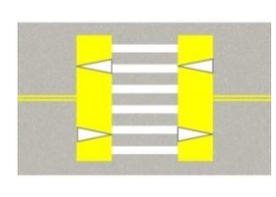
148	Indique la o las señales que están en posición correcta:	
	a. 4 y 2	
	b. 1 y 3	
	c. 2	

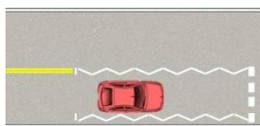
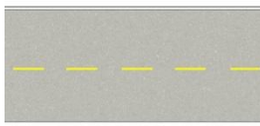
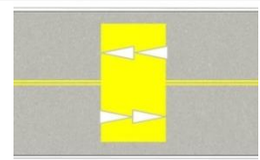
149	¿Qué significa esta señal?	
	a. Más adelante hospital, conduzca con cuidado	
	b. Más adelante cruce de vías	
	c. Más adelante ubicación de cementerio	

150	¿Qué significa la línea continua amarilla pintada al borde de la calzada de una vía?	
	a. Límite izquierdo de carril de circulación	
	b. Estacionamiento	
	c. Una vía	

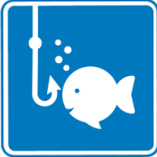
151	¿Qué significan las líneas logarítmicas?	
	a. Que debe aumentar la velocidad	
	b. Que debe reducir la velocidad	
	c. Ninguna de las anteriores	
152	¿Qué significa la siguiente señal horizontal?	
	a. Cruce de ferrocarril	
	b. Zona poblada	
	c. Ninguna de las anteriores	
153	¿Qué significa la rejilla pintada dentro de la intersección?	
	a. Detenerse dentro de la intersección	
	b. Prohibición de detenerse dentro del cruce	
	c. Ninguna de las anteriores	
154	¿Qué significa la siguiente señal horizontal pintada en la vía?	
	a. Zona de estacionamiento	
	b. Parada de buses	
	c. Ninguna de las anteriores	
155	¿Qué significan las líneas de borde ubicadas en la vía?	
	a. Zona de peligro	
	b. Zona de estacionamiento	
	c. Limitación de carril	
156	¿Qué significan las líneas segmentadas blancas pintadas en una intersección semaforizada?	
	a. Cruce de ciclovías	
	b. Cruce peatonal	
	c. Ninguna de las anteriores	
157	¿Qué maniobra puede realizar si observa la siguiente simbología en la calzada?	
	a. Seguir a la izquierda	
	b. Seguir a la derecha	
	c. Seguir de frente	

158	¿Qué maniobra puede realizar si observa la siguiente simbología en la calzada?	
	a. Seguir a la izquierda	
	b. Seguir a la derecha	
	c. Seguir de frente	
159	¿Qué maniobra puede realizar si observa la siguiente simbología en la calzada?	
	a. Seguir de frente o a la derecha	
	b. Seguir de frente o a la izquierda	
	c. Ninguna de las anteriores	
160	¿Qué maniobra puede realizar si observa la siguiente simbología en la calzada?	
	a. Detenerse dentro de la intersección	
	b. Seguir de frente, a la derecha o a la izquierda	
	c. Seguir de frente o a la izquierda	
161	¿Qué maniobra puede realizar si observa la siguiente señal horizontal en la calzada?	
	a. Seguir de frente	
	b. Seguir de frente, a la derecha o a la izquierda	
	c. Seguir a la derecha o a la izquierda	
162	¿Qué significa la siguiente señal horizontal pintada en la vía?	
	a. Velocidad máxima	
	b. Velocidad mínima	
	c. Peso permitido	
163	¿Qué significa la siguiente señal horizontal pintada en la vía?	
	a. Estacionamiento exclusivo	
	b. Prohibido estacionar	
	c. Estacionamiento temporal	
164	¿Qué significa la siguiente señal horizontal pintada en la vía?	
	a. Prohibido para ciclistas	
	b. Estacionamiento exclusivo para ciclistas	
	c. Ciclovía	

<p>165</p>	<p>¿Qué significa la siguiente señal horizontal pintada en la vía?</p> <p>a. Simulación de parterre</p> <p>b. Estacionamiento</p> <p>c. Giro en U</p>	
<p>166</p>	<p>¿Qué significan las tachas (ojos de gato) rojas al costado de la vía?</p> <p>a. Estacionamiento</p> <p>b. Precaución</p> <p>c. Peligro, no deben ser cruzadas</p>	
<p>167</p>	<p>¿Qué significan las tachas (ojos de gato) amarillas al costado de la vía?</p> <p>a. Precaución</p> <p>b. Peligro</p> <p>c. Estacionamiento</p>	
<p>168</p>	<p>¿Qué significan las tachas (ojos de gato) blancas al costado de la vía?</p> <p>a. Separación de carriles de circulación</p> <p>b. Separación de calzada y berma</p> <p>c. Separación de calzada y parterre</p>	
<p>169</p>	<p>¿Para qué sirven los chevrones pintados en la calzada?</p> <p>a. Para estacionar temporalmente su vehículo</p> <p>b. Para direccionar flujos vehiculares</p> <p>c. Las dos anteriores</p>	
<p>170</p>	<p>Las flechas en el pavimento: ¿Son señales regulatorias que indica la dirección obligatoria que deben seguir los vehículos?</p> <p>a. Si</p> <p>b. Solamente si hay vehículos</p> <p>c. Nunca</p>	
<p>171</p>	<p>Si al circular por la calzada encuentra la señal graficada, significa que es un:</p> <p>a. Resalto con paso cebra</p> <p>b. Paso cebra y líneas de seguridad peatonal</p> <p>c. Paso cebra bien visible</p>	

172	Las líneas en zig zag en el sentido del eje de la calzada, me advierten que más adelante existe:	
	a. Una vía mal construida	
	b. Un cruce cebra	
173	Las líneas segmentadas amarillas me permiten rebasar pero además me están indicando que la circulación vehicular es:	
	a. En doble sentido	
	b. En un solo sentido	
174	¿Qué le indican las siguientes señales triangulares?	
	a. Vía de doble sentido	
	b. Resalto o reductor de velocidad	
175	¿Qué información le proporciona la siguiente señal?	
	a. Servicio mecánico	
	b. Teléfono	
176	¿Qué información le proporciona la siguiente señal?	
	a. Servicio telefónico	
	b. Estación de servicios	
177	¿Qué información le proporciona la siguiente señal?	
	a. Zona para acampar	
	b. Zona de estacionamiento	
178	¿Qué información le proporciona la siguiente señal?	
	a. Hotel	
	b. Hospital	
179	¿Qué información le proporciona la siguiente señal?	
	a. Señal informativa de baños públicos	
	b. Sitio de estacionamiento exclusivo para personas discapacitadas	
	c. Sitio de estacionamiento especial para personas en situaciones de emergencia	

180	¿Qué información le proporciona la siguiente señal?		
	a.	Puente	
	b.	Teleférico	
	c.	Tarabita	
181	¿Qué información le proporciona la siguiente señal?		
	a.	Abismo	
	b.	Alas delta parapente	
	c.	Paracaídas	
182	¿Qué información le proporciona la siguiente señal?		
	a.	Estacionamiento	
	b.	Mecánica	
	c.	Autódromo	
183	¿Qué información le proporciona la siguiente señal?		
	a.	Ciclismo deportivo	
	b.	Gimnasio	
	c.	Excursiones	
184	¿Qué información le proporciona la siguiente señal?		
	a.	Pesca artesanal	
	b.	Deportes acuáticos	
	c.	Piscina infantil	
185	¿Qué información le proporciona la siguiente señal?		
	a.	Ciclismo deportivo	
	b.	Deportes acuáticos	
	c.	Excursiones	
186	¿Qué información le proporciona la siguiente señal?		
	a.	Excursiones acuáticas	
	b.	Piscina	
	c.	Agua potable	
187	¿Qué información le proporciona la siguiente señal?		
	a.	Prohibido fogatas	
	b.	Fogatas	
	c.	Zona de incendios	

188	¿Qué información le proporciona la siguiente señal?		
	a.	Animales	
	b.	Excursiones	
	c.	Hipódromo	
189	¿Qué información le proporciona la siguiente señal?		
	a.	Juegos infantiles	
	b.	Picnic	
	c.	Excursiones	
190	¿Qué información le proporciona la siguiente señal?		
	a.	Buceo	
	b.	Pesca deportiva	
	c.	Escalado en agua	
191	¿Qué información le proporciona la siguiente señal?		
	a.	Excursiones	
	b.	Juegos infantiles	
	c.	Picnic	
192	¿Qué información le proporciona la siguiente señal?		
	a.	Refugio	
	b.	Excursiones	
	c.	Escalada	
193	¿Qué información le proporciona la siguiente señal?		
	a.	Zoológico	
	b.	Plaza de toros	
	c.	Hipódromo	
194	¿Qué información le proporciona la siguiente señal?		
	a.	Surf	
	b.	Kayak	
	c.	Rafting	
195	¿Qué información le proporciona la siguiente señal?		
	a.	Kayak	
	b.	Rafting	
	c.	Surf	

196	¿Qué información le proporciona la siguiente señal?		
	a.	Plaza de toros	
	b.	Paseo en caballo	
	c.	Hipódromo	
197	¿Qué información le proporciona la siguiente señal?		
	a.	Avistamiento de tortugas marinas	
	b.	Pesca deportiva	
	c.	Buceo	
198	¿Qué información le proporciona la siguiente señal?		
	a.	Excursiones en la selva	
	b.	Escalada	
	c.	Escalada en agua	
199	¿Qué información le proporciona la siguiente señal?		
	a.	Agua potable	
	b.	Escalada en agua	
	c.	Pesca deportiva	
200	¿Qué información le proporciona la siguiente señal?		
	a.	Excursiones en la selva	
	b.	Escalada en agua	
	c.	Escalada	
201	¿Qué información le proporciona la siguiente señal?		
	a.	Surf	
	b.	Kayak	
	c.	Rafting	
202	¿Qué información le proporciona la siguiente señal?		
	a.	Salvavidas	
	b.	Guardaparques	
	c.	Policía	
203	¿Qué información le proporciona la siguiente señal?		
	a.	Avistamiento de tortugas marinas	
	b.	Zoológico	
	c.	Pesca deportiva	

204	¿Qué información le proporciona la siguiente señal?		
	a.	Comida rápida	
	b.	Cajero automático	
	c.	Agencia de viajes	
205	¿Qué información le proporciona la siguiente señal?		
	a.	Agua potable	
	b.	Bebidas	
	c.	Ninguna de las anteriores	
206	¿Qué información le proporciona la siguiente señal?		
	a.	Bar	
	b.	Discoteca	
	c.	Cafetería	
207	¿Qué información le proporciona la siguiente señal?		
	a.	Bebidas	
	b.	Basurero	
	c.	Agua potable	
208	¿Qué información le proporciona la siguiente señal?		
	a.	Discoteca	
	b.	Bar	
	c.	Cafetería	
209	¿Qué información le proporciona la siguiente señal?		
	a.	Cajero automático	
	b.	Comida rápida	
	c.	Internet	
210	¿Qué información le proporciona la siguiente señal?		
	a.	Cajero automático	
	b.	Comida rápida	
	c.	Cafetería	
211	¿Qué información le proporciona la siguiente señal?		
	a.	Correo electrónico	
	b.	Internet	
	c.	Oficina de correo (Postal)	

212	¿Qué información le proporciona la siguiente señal?		
	a.	Internet	
	b.	Oficina de correo (Postal)	
	c.	Cajero automático	
213	¿Qué información le proporciona la siguiente señal?		
	a.	Altavoz	
	b.	Silencio	
	c.	Hipoacusia	
214	¿Qué información le proporciona la siguiente señal?		
	a.	Personas no videntes	
	b.	Cruce peatonal	
	c.	Excursiones	
215	¿Qué información le proporciona la siguiente señal?		
	a.	Karaoke	
	b.	Discoteca	
	c.	Bar	
216	¿Qué información le proporciona la siguiente señal?		
	a.	Agua potable	
	b.	Calzada resbaladiza	
	c.	Duchas	
217	¿Qué información le proporciona la siguiente señal?		
	a.	Estación de trenes	
	b.	Parada de bus	
	c.	Teleférico	
218	¿Qué información le proporciona la siguiente señal?		
	a.	Muelle de embarcaciones	
	b.	Gabarra	
	c.	Rampa para botes	
219	¿Qué información le proporciona la siguiente señal?		
	a.	Iglesia	
	b.	Internet	
	c.	Información	

220	¿Qué información le proporciona la siguiente señal?		
	a.	Información turística y migración	
	b.	Guardaparques	
	c.	Salvavidas	
221	¿Qué información le proporciona la siguiente señal?		
	a.	Bar	
	b.	Karaoke	
	c.	Discoteca	
222	¿Qué información le proporciona la siguiente señal?		
	a.	Competencias	
	b.	Estacionamiento	
	c.	Mecánica	
223	¿Qué información le proporciona la siguiente señal?		
	a.	Muelle de embarcaciones	
	b.	Rampa para botes	
	c.	Gabarra	
224	¿Qué información le proporciona la siguiente señal?		
	a.	Buceo	
	b.	Piscina	
	c.	Excursiones acuáticas	
225	¿Qué información le proporciona la siguiente señal?		
	a.	Excursiones	
	b.	Teleférico	
	c.	Puente colgante	
226	¿Qué información le proporciona la siguiente señal?		
	a.	Puerto marítimo	
	b.	Muelle de embarcaciones	
	c.	Rampa para botes	
227	¿Qué información le proporciona la siguiente señal?		
	a.	Renta de autos	
	b.	Competencias	
	c.	Estacionamiento	

228	¿Qué información le proporciona la siguiente señal?		
	a.	Información turística y migración	
	b.	Guardaparques	
	c.	Salvavidas	
229	¿Qué información le proporciona la siguiente señal?		
	a.	Servicios higiénicos para hombres	
	b.	Servicios higiénicos para mujeres	
	c.	Servicios higiénicos para hombres y mujeres	
230	¿Qué información le proporciona la siguiente señal?		
	a.	Servicios higiénicos para hombres	
	b.	Servicios higiénicos para hombres y mujeres	
	c.	Servicios higiénicos para mujeres	
231	¿Qué información le proporciona la siguiente señal?		
	a.	Servicios higiénicos para hombres	
	b.	Servicios higiénicos para hombres y mujeres	
	c.	Servicios higiénicos para mujeres	
232	¿Qué tipo de señal es la siguiente?		
	a.	De zona escolar	
	b.	De servicios restrictivos	
	c.	Turística	
233	¿Qué información le proporciona la siguiente señal?		
	a.	Cruce escolar	
	b.	Aeropuerto	
	c.	Obras adelante	
234	¿Qué información le proporciona la siguiente señal?		
	a.	Puesto de socorro	
	b.	Restaurante	
	c.	Hotel	
235	¿Qué información le proporciona la siguiente señal?		
	a.	Hospital	
	b.	Restaurante	
	c.	Hotel	

236	¿Qué información le proporciona la siguiente señal?	
a.	Medicina	
b.	Alojamiento	
c.	Restaurante	
237	¿Qué información le proporciona la siguiente señal?	
a.	Servicio mecánico	
b.	Servicio telefónico	
c.	Gasolinera	
238	Esta señal indica a los conductores que en el lugar donde se encuentra existe:	
a.	Una reducción en la vía	
b.	Límite de altura	
c.	Obstrucción en la vía	
239	¿Qué le indica la siguiente señal?	
a.	La velocidad máxima en una zona donde se encuentran centros educativos	
b.	La proximidad a una zona donde se encuentran centros educativos	
c.	Ninguna de las anteriores	
240	¿Qué le indica la siguiente señal?	
a.	La distancia de la zona escolar en kilómetros	
b.	La velocidad mínima en una zona escolar	
c.	La velocidad máxima en una zona escolar	
241	¿Qué le indica la siguiente señal?	
a.	El inicio del paradero de una zona escolar	
b.	Parada de vehículos pesados	
c.	Zona permitida para familiares de estudiantes	
242	Si al llegar a una intersección el Agente que está dirigiendo el tránsito se halla de perfil: ¿A qué luz del semáforo se compara?	
a.	Luz verde	
b.	Luz amarilla	
c.	Luz roja	
243	Si al llegar a una intersección el Agente que está dirigiendo el tránsito se halla de frente: ¿A qué luz del semáforo se compara?	
a.	Luz verde	
b.	Luz roja	
c.	Luz amarilla	

244	Si al llegar a una intersección el Agente que está dirigiendo el tránsito se halla de frente y con los brazos extendidos: ¿A qué luz del semáforo se asemeja?		
	a.	Luz verde	
	b.	Luz roja	
	c.	Luz amarilla	
245	Cuando la luz roja peatonal empieza a titilar o se hace intermitente y no ha empezado a cruzar la vía: ¿Qué debe hacer el peatón?		
	a.	No cruzar la calzada	
	b.	Correr para cruzar la calzada	
	c.	Detenerse en la mitad de la vía	
246	¿Qué significan estas luces?		
	a.	Que únicamente puedo ceder el paso al tráfico que viene de frente	
	b.	Que puedo virar a la izquierda pero no puedo ir recto	
	c.	Que puedo circular en la dirección de la flecha y también recto con cuidado	
247	¿Qué significan estas luces?		
	a.	Que únicamente puedo detenerme detrás de la línea de pare	
	b.	Que puedo virar a la derecha o continuar recto	
	c.	Que puedo virar a la derecha pero no puedo ir recto	
248	¿Cuál es la sanción en el caso de obstaculizar o estacionar su vehículo en sitios prohibidos o destinados a un uso exclusivo de personas con discapacidad o mujeres embarazadas?		
	a.	Multa equivalente al 30% de 1 salario básico unificado del trabajador en general y reducción de 5 puntos en su licencia de conducir	
	b.	Multa equivalente al 40% de 1 salario básico unificado del trabajador en general y reducción de 8 puntos en su licencia de conducir	
	c.	Multa equivalente al 10% de 1 salario básico unificado del trabajador en general y reducción de 3 puntos en su licencia de conducir	
249	¿Cuál es la sanción en el caso de conducir un vehículo en el que transporte a niños sin las correspondientes seguridades?		
	a.	Multa equivalente al 15% de 1 salario básico unificado del trabajador en general	
	b.	Multa equivalente al 50% de 1 salario básico unificado del trabajador en general	
	c.	Multa equivalente al 10% de 1 salario básico unificado del trabajador en general	
250	¿Cuál es la sanción para la persona que desde el interior de un vehículo arroje a la vía pública desechos que contaminen el ambiente?		
	a.	Multa equivalente al 5% de 1 salario básico unificado del trabajador en general	
	b.	Multa equivalente al 10% de 1 salario básico unificado del trabajador en general	
	c.	Multa equivalente al 30% de 1 salario básico unificado del trabajador en general	

251	¿Cuál es la sanción para el peatón que ante las señales de alarma o toque de sirena de un vehículo de emergencia no deje la vía libre?	
	a.	Multa equivalente al 10% de 1 salario básico unificado del trabajador en general
	b.	Multa equivalente al 5% de 1 salario básico unificado del trabajador en general
	c.	Multa equivalente al 20% de 1 salario básico unificado del trabajador en general

252	¿Cuál es la sanción para quien conduce sin mantener una distancia prudente de seguimiento?	
	a.	Multa equivalente al 40% de 1 salario básico unificado del trabajador en general y reducción de 7,5 puntos en su licencia de conducir
	b.	Multa equivalente al 30% de 1 salario básico unificado del trabajador en general y reducción de 5 puntos en su licencia de conducir
	c.	Multa equivalente al 5% de 1 salario básico unificado del trabajador en general y reducción de 1,5 puntos en su licencia de conducir

253	¿Cuál es la sanción que recibirá si usa inadecuadamente y reiteradamente la bocina u otros dispositivos sonoros?	
	a.	Multa equivalente al 10% de 1 salario básico unificado del trabajador en general y reducción de 3 puntos en su licencia de conducir
	b.	Multa equivalente al 30% por ciento de 1 salario básico del trabajador en general y reducción de 6 puntos en su licencia de conducir
	c.	Multa equivalente al 5% de 1 salario básico del trabajador en general y reducción de 1,5 puntos en su licencia de conducir

254	¿Cuántos puntos de la licencia de conducir perderá si conduce un vehículo automotor sin portar su licencia de conducir?	
	a.	3
	b.	5
	c.	9

255	¿Cuántos puntos de su licencia de conducir perderá si invade con su vehículo las vías exclusivas asignadas a los buses de transporte rápido?	
	a.	10
	b.	4,5
	c.	3

256	¿En qué cuerpo normativo se encuentran detalladas las contravenciones de tránsito?	
	a.	Código Orgánico Integral Penal
	b.	Ley Orgánica de Transporte Terrestre, Tránsito y Seguridad Vial
	c.	Ordenanzas municipales

257	¿Es una contravención realizar actividades o competencias deportivas en las vías públicas con vehículos de tracción humana o animal?	
	a.	No, si utilizan seguridades
	b.	No
	c.	Sí es una contravención

258	¿Puede ser sancionado el conductor que no encienda las luces del vehículo en horas de la noche o conduzca en sitios oscuros como túneles con las luces apagadas?
	a. Si, con un llamado de atención de la autoridad
	b. Si, por cometer una contravención
	c. No, ya que no es una contravención

259	¿Puede ser sancionado la o el conductor, controlador o ayudante de transporte público o comercial que maltrate de obra o de palabra a los usuarios?
	a. Si, por cometer una contravención de sexta clase
	b. Si, solo si la persona afectada cuenta con su documento de identificación al momento de la contravención
	c. No, ya que no es una contravención

260	¿Puede un niño viajar en los brazos de un adulto?
	a. Sí, si el viaje es en la ciudad
	b. No, nunca
	c. Sí, es más seguro

261	Si se queda sin combustible y por esa razón obstaculiza el tránsito vehicular: ¿Está cometiendo una contravención?
	a. No
	b. Si
	c. No es una contravención si las condiciones climáticas son desfavorables

262	La o el comprador de un vehículo que no realice el traspaso de dominio dentro del plazo de 30 días, contados a partir de la fecha del respectivo contrato será sancionado con:
	a. Multa equivalente al 10% de 1 salario básico unificado del trabajador en general
	b. Multa equivalente al 10% de 1 salario básico unificado del trabajador en general y reducción de 10 puntos en su licencia de conducir
	c. Multa equivalente al 5% de 1 salario básico unificado del trabajador en general y reducción de 1,5 puntos en su licencia de conducir

263	La prueba de alcoholemia se mide en:
	a. Grados / litro de sangre
	b. Miligramos / litro de sangre
	c. Gramos / litro de sangre

264	Si conduce un vehículo automotor excediendo los límites de velocidad fuera del rango moderado establecido será sancionado con:
	a. Reducción de 10 puntos en su licencia de conducir
	b. Pena privativa de libertad de 3 días, multa de 1 salario básico unificado del trabajador en general y reducción de 10 puntos en su licencia de conducir
	c. Multa equivalente a 1 salario básico unificado del trabajador en general

265	Si conduce un vehículo bajo los efectos de sustancias estupefacientes, psicotrópicas o preparados que las contengan será sancionado con:
	a. Reducción de 15 puntos de su licencia de conducir, 30 días de privación de libertad y aprehensión del vehículo por 24 horas
	b. Reducción de 5 puntos de su licencia de conducir y 15 días de privación de libertad
	c. Reducción de 15 puntos de su licencia de conducir y aprehensión del vehículo por 24 horas
266	Si conduce un vehículo de transporte público liviano o pesado, comercial o de carga y excede el nivel máximo de alcohol será sancionado con:
	a. Pena privativa de libertad de 90 días y como medida preventiva se aprehenderá el vehículo por 24 horas
	b. Pérdida de 30 puntos en su licencia de conducir, pena privativa de libertad de 90 días y como medida preventiva se aprehenderá el vehículo por 24 horas
	c. Pérdida de 30 puntos en su licencia de conducir y pena privativa de libertad de 90 días
267	Si conduce un vehículo en estado de embriaguez y el nivel de alcohol por litro de sangre es de 0,3 a 0,8 gramos será sancionado con:
	a. Multa equivalente a 1 salario básico unificado del trabajador en general, pérdida de 5 puntos en su licencia de conducir, 5 días de privación de libertad y como medida preventiva se aprehenderá el vehículo por 24 horas
	b. Multa equivalente a 2 salarios básicos unificados del trabajador en general, pérdida de 10 puntos en su licencia de conducir y 15 días de privación de libertad
	c. Suspensión de la licencia de conducir por 60 días y 30 días de privación de libertad
268	Si conduce un vehículo en estado de embriaguez y el nivel de alcohol por litro de sangre es mayor de 0,8 hasta 1,2 gramos será sancionado con:
	a. Multa equivalente a 1 salario básico unificado del trabajador en general, pérdida de 5 puntos en su licencia de conducir y 5 días de privación de libertad
	b. Multa equivalente a 2 salarios básicos unificados del trabajador en general, pérdida de 10 puntos en su licencia de conducir, 15 días de privación de libertad y como medida preventiva se aprehenderá el vehículo por 24 horas
	c. Suspensión de la licencia de conducir por 60 días y 30 días de privación de libertad
269	Si conduce un vehículo en estado de embriaguez y el nivel de alcohol por litro de sangre supera 1,2 gramos, será sancionado con:
	a. Multa equivalente a 1 salario básico unificado del trabajador en general, pérdida de 5 puntos en su licencia de conducir y 5 días de privación de libertad
	b. Multa equivalente a 2 salarios básicos unificados del trabajador en general, pérdida de 10 puntos en su licencia de conducir y 15 días de privación de libertad
	c. Multa equivalente a 3 salarios básicos unificados del trabajador en general, suspensión de la licencia de conducir por 60 días, 30 días de privación de libertad y como medida preventiva se aprehenderá el vehículo por 24 horas
270	Si conduce un vehículo sin haber obtenido previamente la licencia de conducir, será sancionado con:
	a. Multa equivalente a 1 salario básico unificado del trabajador en general y 10 días de privación de la libertad
	b. Pena privativa de libertad de 3 días
	c. Privación de libertad de 3 días y multa de 1 salario básico unificado del trabajador en general; el vehículo será detenido y solo será devuelto cuando cancele la multa, el propietario del mismo será solidariamente responsable del pago de esta multa

271	Si usted conduce un vehículo cuyas llantas se encuentren lisas o en mal estado, será sancionado con:
	a. Disminución de 6 puntos en la licencia de conducir
	b. Pena privativa de libertad de 5 a 15 días, disminución de 5 puntos en la licencia de conducir y retención del vehículo hasta superar la causa de la infracción.
	c. Disminución de 7 puntos en la licencia de conducir, además se retendrá el vehículo hasta superar la causa de la infracción
272	Si utiliza el teléfono celular mientras conduce: ¿Cuántos puntos se reducirán en su licencia de conducir?
	a. 3
	b. 5
	c. 2
273	¿Qué es el SPPAT?
	a. Sistema Público para Pago de Accidentes de Tránsito
	b. Servicio Público Para Atención de Tránsito
	c. Servicio para Pago de Accidentes de Tránsito
274	¿El SPPAT sustituye las responsabilidades civiles originadas por los causantes de los accidentes?
	a. Si
	b. No
	c. Solo si el causante del accidente fallece
275	El SPPAT es obligatorio para:
	a. Vehículos de propiedad pública
	b. Vehículos de propiedad privada
	c. Todos los vehículos a motor sin restricción de ninguna naturaleza
276	¿A qué se define como fatiga de los frenos?
	a. Es una reducción en la capacidad de reflejos por parte del conductor
	b. Es una reducción del efecto de los frenos
	c. Se produce por la fatiga en el conductor luego de un periodo prolongado de conducción
277	¿Cuál es la finalidad del radiador?
	a. Calentar el aire que ingresa al motor
	b. Suministrar un medio para reducir rápidamente la temperatura del motor
	c. Suministrar un medio para calentar a los ocupantes de un automotor rápidamente
278	¿Cuáles son los cuatro tiempos de los motores ciclo Otto o Diésel?
	a. Admisión, empuje, esfuerzo y salida
	b. Recepción, empuje, esfuerzo y escape
	c. Admisión, compresión, combustión (trabajo) y escape

279	Defina motor de combustión interna:
	a. Motor que funciona mediante la liberación de energía de un combustible dentro de la cámara de combustión
	b. Motor utilizado para mover un automotor
	c. Motor usado como herramienta para procesar movimiento
280	¿Qué es el alternador?
	a. Es una bomba
	b. Es un generador de energía
	c. Es un elemento del sistema de lubricación
281	¿Qué es la batería?
	a. Es un generador de energía
	b. Es una válvula
	c. Es un almacenador de energía
282	¿Qué provoca la emisión de ruidos anormales al frenar?
	a. El exceso de peso en el automotor
	b. Falta de lubricación en los frenos
	c. El desgaste de zapatas y pastillas
283	¿Qué función cumple el embrague?
	a. Dar más revoluciones al motor
	b. Frenar momentáneamente la velocidad para el cambio de marcha
	c. Conectar y desconectar al motor de la transmisión
284	¿Cuáles son los consumidores de electricidad en un automotor?
	a. Indicadores de tablero y faros
	b. Alternador y arranque
	c. Motor y radiador
285	¿Qué son los frenos hidráulicos?
	a. Son aquellos que se accionan mediante presión de aire
	b. Son aquellos que se accionan mediante un cable
	c. Son aquellos que se accionan mediante presión de fluidos
286	Un motor a gasolina es:
	a. Más veloz que un motor a Diésel
	b. Más pesado que un motor a Diésel
	c. Similar a un motor eléctrico

287	Las bujías se encargan de:
a.	Encender la mezcla aire - combustible en motores eléctricos
b.	Encender la mezcla aire - combustible en motores a Diésel
c.	Encender la mezcla aire - combustible en motores a gasolina

288	En un sistema de inyección electrónica tenemos:
a.	Sensores, actuadores y computador
b.	Bombas, piñones y cañerías
c.	Carburador, termostato y válvulas

289	¿Dónde está ubicado el sistema ABS?
a.	Neumáticos
b.	Frenos
c.	Motor

290	¿Cuáles son los componentes principales del motor?
a.	Aceite, refrigerante y agua
b.	Pistón, biela y cigüeñal
c.	Cabezote, bloque y cárter

291	¿Qué función cumple el filtro de aire?
a.	Permite que ingresen fluidos al motor reteniendo las impurezas
b.	Permite que ingrese lubricante al motor reteniendo las impurezas
c.	Permite que ingrese aire limpio al motor reteniendo las impurezas

292	¿Qué es el carburador?
a.	Es un elemento que prepara la mezcla correcta de aire - combustible que va a ingresar al motor
b.	Es un elemento del sistema de inyección electrónica
c.	Es un elemento de transmisión

293	¿De qué sistema forma parte la bujía?
a.	Sistema de refrigeración
b.	Sistema de frenos
c.	Sistema eléctrico

294	Los vehículos de tracción trasera más comunes son:
a.	Vehículos livianos
b.	Motocicletas
c.	Camionetas y camiones

Preguntas por tipo de licencia

295	El conductor de transporte por cuenta propia o comercial que exceda el número de pasajeros o volumen de carga de capacidad del automotor será sancionado con:	
	a.	Multa equivalente a 1 salario básico unificado del trabajador en general
	b.	Multa equivalente a 1 salario básico unificado del trabajador en general y reducción de 9 puntos en su licencia de conducir
	c.	Multa equivalente al 50% de 1 salario básico unificado del trabajador en general, reducción de 9 puntos en su licencia de conducir
296	¿Cuál es el rango moderado de velocidad para vehículos livianos en una vía perimetral?	
	a.	>90 Km/h a ≤120 Km/h
	b.	>100 Km/h a ≤135 Km/h
	c.	>40 Km/h a ≤50 Km/h
297	¿Cuál es el rango moderado de velocidad para vehículos livianos en vías curvas en carretera?	
	a.	>60 Km/h a ≤75 Km/h
	b.	>90 Km/h a ≤115 Km/h
	c.	>40 Km/h a ≤50 Km/h
298	¿Cuál es el rango moderado de velocidad para vehículos livianos en vías rectas en carretera?	
	a.	>50 Km/h a ≤65 Km/h
	b.	>40 Km/h a ≤50 Km/h
	c.	>100 Km/h a ≤135 Km/h
299	¿Cuál es el rango moderado de velocidad para vehículos livianos en vías urbanas?	
	a.	>70 Km/h a ≥100 Km/h
	b.	>50 Km/h a ≤60 Km/h
	c.	>100 Km/h a ≥120 Km/h
300	¿Cuál es la razón principal por la que la distancia mínima entre el conductor y el volante debe ser de 25 cm?	
	a.	Porque al sentarse a mayor distancia no tendría suficiente visibilidad
	b.	Porque es la distancia de acción del air bag al explotar
	c.	Ninguna de las anteriores

301	¿Cuál es la sanción para quien conduce un vehículo sin utilizar el cinturón de seguridad?
a.	Multa equivalente al 15% de 1 salario básico unificado del trabajador en general y reducción de 4 puntos en su licencia de conducir
b.	Multa equivalente al 5% de 1 salario básico unificado del trabajador y reducción de 1,5 puntos en su licencia de conducir
c.	Multa equivalente al 10% de 1 salario básico unificado del trabajador en general y reducción de 3 puntos en su licencia de conducir

302	¿Para quién es obligatorio el uso del cinturón de seguridad?
a.	Solamente para el conductor
b.	Solamente para los pasajeros
c.	Para todos los ocupantes del vehículo

303	¿Qué referencia debe tomarse en cuenta para regular la altura del apoya cabeza?
a.	A la altura del nivel de los ojos
b.	El tamaño del asiento
c.	La comodidad del conductor

304	El dispositivo de seguridad para evitar el efecto látigo sobre el cuello se llama:
a.	Airbag
b.	Cinturón de seguridad
c.	Apoya cabeza

305	El dispositivo de seguridad pasivo incluido en algunos vehículos que protege a los pasajeros e impide que se golpeen contra el tablero, el volante o la puerta en caso de choque se llama:
a.	Airbag
b.	Apoya cabeza
c.	Todos los anteriores

306	El freno de mano actúa sobre las ruedas:
a.	Delanteras
b.	Posteriores
c.	Ninguna de las anteriores

307	En un siniestro de tránsito el uso del cinturón de seguridad en velocidades altas podría reducir el número de fallecidos en un:
a.	40%
b.	60%
c.	30%

308	En un siniestro de tránsito el uso del cinturón de seguridad en velocidades bajas podría reducir el número de fallecidos en un:	
	a.	40%
	b.	75%
	c.	60%
309	Conducir un vehículo que tenga vidrios con películas antisolares oscuras, polarizados o adhesivos que impidan la visibilidad del conductor es una contravención, excepto si:	
	a.	Se instalaron hasta el 31 de diciembre de 2014
	b.	Son los autorizados en el reglamento correspondiente o los polarizados de origen son de fábrica
	c.	Fueron instalados por un taller autorizado
310	Los propietarios de vehículos de servicio público, comercial o privado que instalen equipos de video o televisión en sitios que provocan la distracción del conductor serán sancionados con:	
	a.	Multa equivalente al 10% de 1 salario básico unificado del trabajador en general y reducción de 3 puntos en su licencia de conducir
	b.	Multa equivalente al 15% de 1 salario básico unificado del trabajador en general y reducción de 4 puntos en su licencia de conducir
	c.	Multa equivalente al 50% de 1 salario básico unificado del trabajador en general y reducción de 9 puntos en su licencia de conducir
311	¿Cuál es la sanción económica que recibirá si como conductor de un vehículo de transporte público o comercial no pone a disposición de los pasajeros recipientes o fundas para recolección de basura o desechos?	
	a.	Multa equivalente al 10% de 1 salario básico unificado del trabajador en general
	b.	Multa equivalente al 5% de 1 salario básico unificado del trabajador en general y reducción de 1,5 puntos en su licencia de conducir
	c.	Multa equivalente al 15% de 1 salario básico unificado del trabajador en general
312	¿Cuál es la sanción que se le aplica al conductor de transporte de pasajeros o bienes que conduzca sin contar con el respectivo Permiso o Contrato de Operación?	
	a.	Multa equivalente a 2 salarios básicos unificados del trabajador en general, reducción de 10 puntos en su licencia de conducir y retención del vehículo por el plazo mínimo de 7 días
	b.	Multa equivalente a 2 salarios básicos unificados del trabajador en general, reducción de 5 puntos en su licencia de conducir y retención del vehículo por el plazo mínimo de 5 días
	c.	Multa equivalente a 2 salarios básicos unificados del trabajador en general, reducción de 7 puntos en su licencia de conducir y retención del vehículo por el plazo mínimo de 7 días

313	Se considera transporte mixto a un vehículo con capacidad de carga de:	
a.	Hasta 3.5 toneladas	
b.	Hasta 1.2 toneladas	
c.	Mayor a 1.2 toneladas	

314	¿Cuántas personas pueden ser trasladadas en un vehículo de transporte mixto?	
a.	Hasta 5 personas incluyendo el conductor	
b.	Hasta 5 personas sin incluir el conductor	
c.	Ninguna de las anteriores	

315	¿Cuál es el título habilitante mediante el cual se autoriza la prestación de servicios de transporte?	
a.	Constitución Jurídica	
b.	Documento emitido por la operadora	
c.	Permiso de Operación y Contrato de Operación	

316	¿Cuál de las siguientes afirmaciones es correcta?	
a.	La revisión técnica vehicular comprende, entre otros aspectos de revisión, a los taxímetros y otros equipos de seguridad	
b.	La revisión técnica vehicular no considera entre los aspectos de revisión a los taxímetros	
c.	La revisión técnica vehicular no considera entre los aspectos de revisión a los taxímetros, ya que estos son revisados solo por el proveedor	

317	¿Cuál de las siguientes definiciones corresponde a taxi convencional?	
a.	Consiste en el traslado de pasajeros mediante la petición de manera directa en las vías urbanas, en puntos específicos definidos dentro del mobiliario urbano (paradero de taxi), o mediante la petición a un centro de llamadas	
b.	Consiste en el traslado de terceras personas mediante la petición del servicio, exclusivamente a través de un centro de llamadas, siendo el recorrido autorizado el solicitado por el cliente	
c.	Consiste en el traslado de estudiantes desde sus domicilios hasta la institución educativa y viceversa; y, en las mismas condiciones al personal de una institución o empresa pública o privada	

318	¿Cuál es el límite máximo de velocidad para vehículos livianos, motocicletas y similares en rectas en carreteras?	
	a.	70 Km/h
	b.	90 Km/h
	c.	100 Km/h

319	¿Cuál es el límite máximo de velocidad para vehículos livianos, motocicletas y similares en vías perimetrales?	
	a.	90 Km/h
	b.	70 Km/h
	c.	50 Km/h

320	¿Cuál es el límite máximo de velocidad para vehículos livianos, motocicletas y similares en vías urbanas?	
	a.	70 Km/h
	b.	50 Km/h
	c.	60 Km/h

321	¿Cuál es la velocidad máxima permitida para vehículos livianos, motocicletas y similares en curvas en carreteras?	
	a.	70 Km/h
	b.	60 Km/h
	c.	50 Km/h

322	¿Cuál de las siguientes definiciones corresponde a taxi ejecutivo?	
	a.	Consiste en el traslado de terceras personas mediante la petición de manera directa en las vías periféricas
	b.	Consiste en el traslado de terceras personas mediante la petición del servicio en vías urbanas
	c.	Consiste en el traslado de terceras personas mediante la petición del servicio exclusivamente a través de un centro de llamadas

323	¿Cuál es el tipo de licencia que se requiere para conducir un taxi?	
	a.	Tipo D
	b.	Tipo B
	c.	Tipo C

324	¿Dónde debe estar instalado el taxímetro?	
	a.	Detrás de la palanca de cambios
	b.	En un sitio visible para los pasajeros
	c.	En un sitio visible para el conductor
325	El taxímetro será utilizado:	
	a.	Durante la jornada diurna
	b.	Durante todas las carreras
	c.	Cuando el recorrido requerido por el pasajero sea extenso o en su defecto cuando éste lo requiera
326	Seleccione la afirmación correcta:	
	a.	El transporte en taxi se realizará solo en vehículos autorizados de hasta 5 pasajeros, incluido el conductor
	b.	El transporte en taxi se realizará solo en vehículos de 5 pasajeros mínimo, incluido el conductor
	c.	El transporte en taxi se realizará en vehículos de hasta 7 pasajeros, incluido el conductor
327	Para prestar servicio de taxi fuera del área urbana definida en su Permiso de Operación, podrá hacerlo con:	
	a.	Salvoconducto emitido por la Agencia Nacional de Tránsito
	b.	Autorización escrita de la directiva de la cooperativa o compañía
	c.	Las seguridades correspondientes
328	¿Si usted es miembro activo de la Policía Nacional, Fuerzas Armadas o Comisión de Tránsito del Ecuador puede solicitar el Permiso de Operación para brindar servicio en taxi?	
	a.	Si
	b.	No
	c.	Si, adjuntando una autorización escrita de cualquiera de estas Instituciones

329	¿Puede usted brindar servicio de taxi ejecutivo en camionetas doble cabina 4x2 o 4x4 a partir de 2000cc con capacidad de 5 pasajeros incluido el conductor?
a.	Exclusivamente en los sectores autorizados para la Región Costa
b.	Exclusivamente en los sectores autorizados para las Regiones Costa y Amazonía
c.	Exclusivamente en las Regiones Amazónica y Galápagos

330	Uno de los requisitos para que una operadora pueda brindar el servicio de transporte en taxi ejecutivo es:
a.	Parqueadero para las unidades de la operadora, mismo que deberá contar con las dimensiones establecidas en la Norma INEN vigente
b.	Espacio adecuado para parquear las unidades con las dimensiones establecidas por la operadora en acuerdo con el Municipio de la localidad
c.	Ninguna de las anteriores

331	Uno de los requisitos para que una operadora pueda brindar el servicio de transporte en taxi ejecutivo es:
a.	Contar con una flota vehicular mínima de 20 unidades calificadas
b.	Contar con una flota vehicular mínima de 15 unidades calificadas
c.	Ninguna de las anteriores

332	Los vehículos que brindan el servicio de transporte en taxi ejecutivo tienen prohibido:
a.	Recoger pasajeros en las vías y que no respondan a llamadas telefónicas requiriendo el servicio
b.	Recoger pasajeros en las vías y que respondan a llamadas telefónicas requiriendo el servicio
c.	No recoger pasajeros en las vías

333	Los vehículos que brindan el servicio de transporte en taxi ejecutivo tienen prohibido:
a.	Estacionarse dentro de edificios
b.	Responder llamadas telefónicas requiriendo el servicio
c.	Estacionar las unidades en la vía pública estableciendo "paradas" para el ingreso de pasajeros

334	Los vehículos que brindan el servicio de transporte en taxi ejecutivo tienen permitido:
a.	Llevar acompañantes sin la conformidad del pasajero
b.	Llevar acompañantes, solo con la conformidad del pasajero
c.	Llevar acompañantes sin la conformidad del pasajero a partir de las 20h00 hasta las 06h00

335	¿Se puede brindar el servicio de transporte en taxi con vehículos no autorizados?
a.	Si, si el vehículo autorizado se encuentra en reparación
b.	Si, si la directiva de la operadora le autoriza mediante un documento el cual debe portar
c.	No, bajo ninguna circunstancia

336	Si usted está estudiando para obtener la licencia tipo C en una escuela autorizada: ¿Puede brindar el servicio de transporte en taxi en una unidad autorizada?
a.	No
b.	No en una unidad autorizada, solo en su vehículo particular
c.	Si, con una autorización provisional

337	¿Puede una persona natural ser propietaria de más de un vehículo de transporte en taxi?
a.	Si
b.	No
c.	Si, con una autorización de la directiva de la operadora

338	¿Qué sanción administrativa se aplica si existen denuncias comprobadas de maltrato al usuario y negativa de prestación del servicio en un vehículo de transporte en taxi?
a.	Llamado de atención
b.	No amerita sanción alguna
c.	Suspensión temporal del cupo operacional de la operadora de transporte

339	¿Qué sanción administrativa se aplica si existen denuncias comprobadas de no uso de taxímetro o alteración del funcionamiento del mismo en un vehículo de transporte en taxi?
a.	Suspensión temporal del cupo operacional de la operadora de transporte
b.	Suspensión definitiva del cupo operacional de la operadora de transporte
c.	Llamado de atención

340	¿Qué sanción administrativa se aplica si existen denuncias comprobadas de operación indebida de un vehículo de transporte en taxi fuera del área de su jurisdicción?	
	a.	Suspensión definitiva del cupo operacional de la operadora de transporte
	b.	Suspensión temporal del cupo operacional de la operadora de transporte
	c.	Llamado de atención

341	¿Qué sanción administrativa se aplica si existen denuncias comprobadas de la prestación de un servicio de transporte distinto al autorizado por parte de un vehículo de transporte en taxi?	
	a.	Suspensión definitiva del cupo operacional de la operadora de transporte
	b.	No amerita sanción alguna
	c.	Suspensión temporal del cupo operacional de la operadora de transporte

342	¿Qué sanción administrativa se aplica si un vehículo de transporte en taxi no aprueba la revisión semestral dentro de los plazos establecidos?	
	a.	Suspensión temporal del cupo operacional de la operadora de transporte
	b.	Llamado de atención
	c.	No amerita sanción alguna

343	¿Cuál es la correcta ubicación del logotipo o distintivo de la compañía o cooperativa en un vehículo de transporte en taxi?	
	a.	En la cajuela del vehículo junto a los números telefónicos de contacto
	b.	En la puerta derecha e izquierda del vehículo
	c.	En el ángulo de las ventanas de los asientos posteriores

344	¿Puede colocar publicidad o marketing en un vehículo de servicio de transporte en taxi?	
	a.	Las que considere necesarias
	b.	Solo las permitidas por la directiva de la operadora
	c.	Solo las permitidas por la Agencia Nacional de Tránsito sin afectar la visibilidad y seguridad

345	¿Qué tipo de placa tendrán los vehículos de servicio de transporte en taxi ejecutivo?
a.	De servicio comercial
b.	De servicio particular
c.	Ninguna de las anteriores

346	¿Cuál es la vigencia del título habilitante para la modalidad de taxi con servicio ejecutivo?
a.	10 años
b.	5 años
c.	7 años

347	¿Dónde debe estar pintada la identificación de la operadora de transporte en los vehículos de servicio de transporte en taxi convencional?
a.	En la parte exterior de las puertas laterales delanteras
b.	En la parte exterior de las puertas laterales traseras
c.	Ninguna de las anteriores

348	¿Dónde estará incorporado el letrero que contiene la palabra "TAXI" en los vehículos de servicio de transporte en taxi convencional?
a.	En la parte superior trasera central exterior del vehículo
b.	En la parte superior delantera central exterior del vehículo
c.	En la parte interior del vehículo junto al espejo retrovisor

349	¿En qué parte del vehículo de transporte en taxi convencional estará colocada la identificación y fotografía del conductor, matrícula del vehículo, número de taxímetro y nombre de la operadora de transporte?
a.	En el parabrisas del vehículo
b.	En la parte delantera, junto al taxímetro
c.	En la parte posterior central del asiento delantero

350	¿Cuál es el monto a partir del cual el prestador del servicio de transporte en taxi tiene la obligación de emitir y entregar comprobantes de venta?	
	a.	4 dólares
	b.	3 dólares
	c.	No existe obligación de emitir y entregar comprobantes de venta

351	Si al prestar el servicio de transporte en taxi, el valor de la carrera no supera los 4 dólares: ¿Puede emitir y entregar comprobantes de venta?	
	a.	No, ya que no está obligado
	b.	Si el usuario lo solicita
	c.	Si, ya que tiene la obligación de hacerlo

352	¿Qué función realiza el catalizador en el sistema de escape?	
	a.	Regular el sonido del escape
	b.	Transformar las emisiones de gases en sustancias no tóxicas
	c.	Enfriar los gases producto de combustión

353	¿Qué son los puntos maestros o puntos de elevación?	
	a.	Puntos designados por el fabricante para elevar vehículos con elevadores portátiles (gatas) o fijos
	b.	Puntos críticos definidos para remolcar un automotor
	c.	Puntos asignados por el fabricante para instalar accesorios

354	¿Qué es un pistón?	
	a.	Es un elemento de la caja de cambios
	b.	Es un elemento que se encuentra dentro del cilindro del motor
	c.	Es un elemento del sistema de refrigeración

355	¿Qué válvulas se encuentran dentro del motor?	
	a.	Válvula de retorno de combustible
	b.	Válvula de alivio
	c.	Válvula de escape y de admisión

356	¿Dónde se encuentra el termostato?	
	a.	En el sistema de lubricación
	b.	En el sistema de refrigeración
	c.	En el sistema eléctrico

357	¿Qué sistema necesita de una bomba para su funcionamiento?	
	a.	El sistema de lubricación
	b.	El sistema eléctrico
	c.	El sistema de seguridad

358	¿Qué tipo de frenos tiene un automotor?	
	a.	Servofreno y freno de manija
	b.	Freno de pedal y freno de mano
	c.	Freno neumático y freno de tambor

359	¿En qué sistema se encuentra el diferencial?	
	a.	En el sistema de frenos
	b.	En el sistema de refrigeración
	c.	En el sistema de transmisión

360	¿Qué son el cono y la corona del vehículo?	
	a.	Son piñones del diferencial
	b.	Son piñones de la caja de cambios
	c.	Son ejes de las ruedas

361	¿Cuál es el motivo por el que al presionar el freno, este se va al fondo?	
	a.	Porque el freno funciona correctamente
	b.	Por pérdida de líquido
	c.	Por el sistema ABS

362	¿Cómo puede notar que hay un calentamiento excesivo de los frenos?	
	a.	Cuando al presionar el pedal siente una sensación blanda
	b.	Cuando al presionar el pedal esta se va al fondo con facilidad
	c.	Cuando hay que presionar más fuerte el pedal para frenar

363	¿Qué es el bastidor?	
	a.	Es un elemento del chasis
	b.	Es un elemento del motor
	c.	Es un elemento de los neumáticos

364	¿En qué tipo de automóviles se pueden encontrar las ballestas?	
	a.	Motocicletas
	b.	Camionetas
	c.	Automóviles

365	¿Qué brinda la carrocería deformable?	
	a.	Una mayor seguridad en el momento de una colisión
	b.	Un menor peso total del vehículo
	c.	Ninguna de las anteriores

366	¿Qué elementos componen la transmisión?	
	a.	Sistemas: hidráulico, eléctrico y de lubricación
	b.	Ejes, piñones y cardán
	c.	Motor, ruedas y suspensión

367	¿Cómo puede darse cuenta si un neumático está con poca presión de aire (desinflado)?	
	a.	Cuando el automotor tiende a apagarse
	b.	Cuando el automotor tiende a moverse hacia el lado donde está el neumático desinflado
	c.	Cuando el automotor tiende a tambalear

368	¿Qué es volatilidad?
a.	Es la cantidad de octanos presente en un carburante
b.	Es la evaporación de los combustibles
c.	Es la resistencia que tiene el combustible para cambiar de estado a temperatura ambiente

369	Los tipos de bomba de alta presión en un motor a Diésel son:
a.	Bomba lineal y rotativa
b.	Bomba de agua y bomba de aceite
c.	Bomba de gasolina y bomba neumática

370	¿Qué son los muñones?
a.	Son parte del sistema eléctrico
b.	Son articulaciones ubicadas en los árboles de transmisión
c.	Son parte del labrado de un neumático

371	¿A qué elemento se le denomina culata?
a.	Al cabezote del motor
b.	Al bloque del motor
c.	Al radiador

372	El sistema de escape está compuesto por:
a.	Filtro de aire, turbina y ejes
b.	Silenciador, catalizador y header
c.	Compuertas, válvulas y sensores

373	¿Cuáles son los componentes del embrague?
a.	Disco y plato
b.	Ejes y semiejes
c.	Caja de cambios y piñones

374	El ajuste del asiento debe:
a.	Facilitar el acceso a los mandos y disponer de buena visibilidad
b.	Ser lo más alto posible para ver mejor hacia delante
c.	Estar lo más adelante posible para poder acelerar mejor

375	¿Por qué los niños no deben viajar en la parte delantera de un vehículo?
a.	Porque provoca distracción en el conductor
b.	Porque el conductor puede ser sancionado
c.	Porque les molesta el ruido del motor

376	El movimiento del motor del vehículo es producido por los siguientes elementos:
a.	Combustible, electricidad y aceite
b.	Combustible, electricidad y aire
c.	Combustible, electricidad y agua

377	El nivel de aceite debe comprobarse:
a.	Con el motor frío
b.	Con el vehículo en posición horizontal
c.	Todas las anteriores

378	Indique por qué no es aconsejable emplear agua en el sistema de refrigeración del motor:
a.	Porque afecta al silenciador
b.	Porque no enfría bien al motor
c.	Porque puede oxidar el circuito de refrigeración

379	¿Cómo se llama el sistema encargado de conectar el movimiento del motor con las ruedas?
a.	Sistema de dirección
b.	Sistema de transmisión
c.	Sistema de comunicación

380	Si en una curva el vehículo se inclina demasiado deberá revisar principalmente:
a.	El labrado de los neumáticos
b.	Los amortiguadores
c.	La barra estabilizadora

381	Si la velocidad del vehículo no aumenta al aumentar las revoluciones se puede deber a:
a.	Disco de embrague desgastado
b.	Avería en la caja de cambios
c.	Ninguna de las anteriores

382	Si las marchas entran o salen con dificultad al cambiarlas se puede deber a:
a.	Daño de los sincronizados de la caja de cambios
b.	Daño en los piñones de la caja de cambios
c.	Falta de aceite en la caja de cambios

383	Si las marchas se sueltan al circular se podría deber a:
a.	Daño de los sincronizados de la caja de cambios
b.	Daño en los piñones de la caja de cambios
c.	Falta de aceite en la caja de cambios

384	En un estacionamiento cuesta abajo debe:
a.	Girar las ruedas hacia el bordillo
b.	Girar las ruedas hacia fuera del bordillo
c.	Dejar las ruedas en posición recta

385	En un estacionamiento cuesta arriba debe:
a.	Girar las ruedas hacia el bordillo
b.	Girar las ruedas hacia fuera del bordillo
c.	Dejar las ruedas en posición recta

386	El sistema de frenos anti bloqueo (ABS) sirve para:
a.	Impedir los patinazos
b.	Girar las ruedas hacia fuera del bordillo
c.	Dejar las ruedas en posición recta