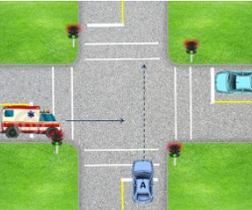
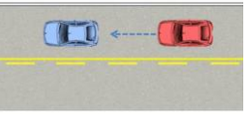
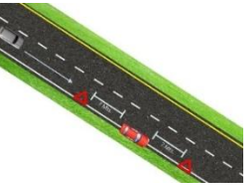
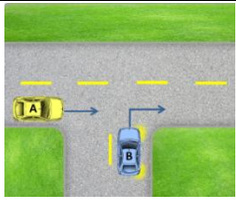
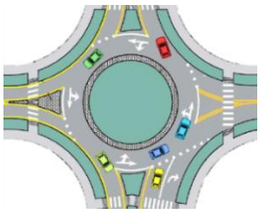
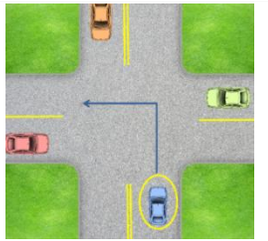
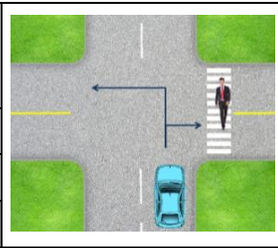
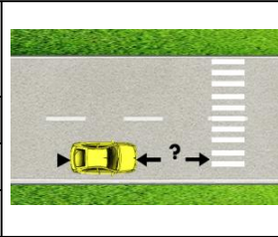
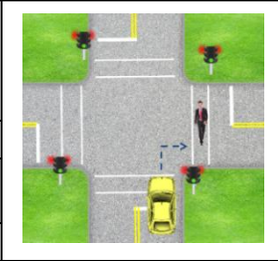
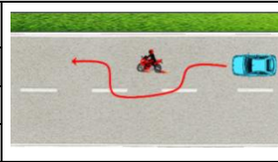
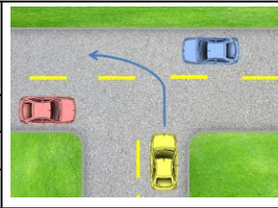
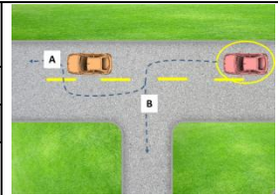
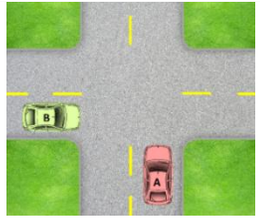


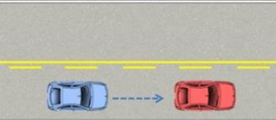
### Preguntas de conocimiento general

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>b. Después que el vehículo B pase</b>	
	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>b. Reducir la velocidad y parar si es necesario para no cortar el paso de la ambulancia</b>	
	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	
	<b>c. No puede hacerlo</b>	
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>b. Sí, a cualquier hora</b>	
	c. Sí, por las noches	
5	¿Qué significa esta señal manual?	
	<b>a. Virar a la derecha</b>	
	b. Estacionarse	
	c. Virar a la izquierda	
6	¿Qué significa esta señal manual?	
	a. Virar a la izquierda	
	b. Arrojar basura por la ventana	
	<b>c. Estacionarse</b>	
7	¿Qué significa esta señal manual?	
	<b>a. Virar a la izquierda</b>	
	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	
	<b>c. Reducir la velocidad</b>	
9	En una intersección semaforizada, una flecha roja hacia la derecha significa que:	
	a. Puedo virar a la derecha	
	<b>b. No puedo virar a la derecha</b>	
	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>b. Vehículo B</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>b. No, en ningún momento</b>	
	c. Sí, cualquier momento	
12	¿Es permitido estacionarnos sobre un cruce peatonal marcado?	
	<b>a. No</b>	
	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	
	<b>c. Cuando tenga suficiente espacio de apertura en el tráfico del redondel y no haya posibilidad de colisionar</b>	
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:	
	<b>a. El vehículo que se aproxima por la derecha o en sentido opuesto</b>	
	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. <b>Siempre</b>	
16	¿A qué distancia mínima de un cruce peatonal marcado puede estacionarse?	
	a. <b>9 metros</b>	
	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. <b>No virar a la izquierda mientras esté encendida la flecha roja</b>	
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. <b>Usted debe esperar y permitir al peatón que cruce con seguridad</b>	
	c. Usted puede pitar para que el peatón apresure el cruce	
19	¿Puede el vehículo realizar esta maniobra de adelantamiento?	
	a. <b>Sí, cuando la vía más adelante esta libre</b>	
	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. <b>Si</b>	
	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. <b>A y B</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>b.</b>	<b>El vehículo B</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>b.</b>	<b>Que existe alguna condición defectuosa en el sistema del freno del vehículo y deberá detenerse</b>	
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?		
	<b>a.</b>	<b>Dentro del rango normal de temperatura indicada por la línea blanca comprendida entre "H" y "C"</b>	
	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?		
	<b>a.</b>	<b>Que el nivel de combustible está por finalizarse</b>	
	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>b.</b>	<b>Que la presión esta correcta para el adecuado funcionamiento del motor</b>	
c.	<b>Que la presión de aceite no es la adecuada para el correcto funcionamiento del motor</b>		
27	Si se enciende la luz de cinturón de seguridad: ¿Qué indica?		
	a.	Que los ocupantes están puestos el cinturón de seguridad	
	<b>b.</b>	<b>Que los ocupantes no están puestos el cinturón de seguridad</b>	
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.	<b>Autopista</b>	
	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.	<b>Avenida</b>	
	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.	<b>El vehículo A</b>	
31	¿Puede el vehículo azul rebasar al vehículo rojo?		
	a.	Sí, todo el tiempo	
	b.	<b>Sí, si hay seguridad</b>	
	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.	<b>Que la avenida está dividida por un parterre ancho</b>	
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.	<b>Indica la existencia de un control de aduana donde es obligatorio detenerse</b>	
34	Identifique el significado correcto de la presente señal:		
	a.	<b>Una vía izquierda</b>	
	b.	Una vía derecha	
	c.	Doble vía	

35	Identifique el significado correcto de la presente señal:		
	a.	Doble vía	
	b.	Una vía izquierda	
	c.	<b>Una vía derecha</b>	
36	¿Qué significan las siguientes señales?		
	a.	- Velocidad mínima de Km/h - Estacionamiento próximo - Prohibido girar a la derecha	
	b.	<b>- No exceder de 30 Km/h - No estacionar - Prohibido el cambio de carril</b>	
	c.	- Usted se encuentra en el Kilómetro 30 - Estacionamiento - Cambio de carril	
37	¿Qué debe hacer cuando usted observa esta señal?		
	a.	<b>Detenerse antes de la línea de pare y ceder el paso a todo tránsito</b>	
	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.	<b>Viraje prohibido a la izquierda</b>	
	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.	<b>Viraje prohibido a la derecha</b>	
40	Cuando observe esta señal: ¿Qué debe hacer?		
	a.	<b>No girar en "U"</b>	
	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>b.</b>	<b>Tránsito pesado debe circular por la derecha</b>	
	c.	Circulación solo tránsito pesado	
42	¿Qué significa esta señal?		
	<b>a.</b>	<b>Prohibido circular vehículos pesados</b>	
	b.	Tránsito pesado a la derecha	
	c.	Solo tránsito pesado	
43	¿Qué significa esta señal?		
	a.	Prohibido estacionar	
	<b>b.</b>	<b>Prohibido circulación de bicicletas</b>	
	c.	Circulación solo tránsito liviano	
44	¿Qué significa esta señal?		
	a.	Solo tránsito liviano	
	b.	Prohibido doble columna	
	<b>c.</b>	<b>Prohibido adelantar o rebasar</b>	
45	¿Qué significa esta señal?		
	a.	Altura máxima permitida	
	<b>b.</b>	<b>Peso máximo permitido</b>	
	c.	Ancho máximo permitido	
46	¿Qué significa esta señal?		
	<b>a.</b>	<b>Altura máxima permitida</b>	
	b.	Peso máximo permitido	
	c.	Ancho máximo permitido	
47	¿Qué significa esta señal?		
	a.	Altura máxima permitida	
	b.	Peso máximo permitido	
	<b>c.</b>	<b>Ancho máximo permitido</b>	

48	¿Qué significa esta señal?		
	a.	<b>Prohibido hacer ruido</b>	
	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.	<b>Vehículos livianos deben mantener su derecha</b>	
	c.	Permitido estacionarse vehículos livianos	
50	¿Qué significa esta señal?		
	a.	Una vía	
	b.	No entre	
	c.	<b>Comienza doble vía</b>	
51	¿Qué significa esta señal?		
	a.	<b>Prohibido estacionarse o detenerse</b>	
	b.	Prohibido estacionarse	
	c.	Permite detenerse por un minuto solamente	
52	¿Qué significa esta señal?		
	a.	Ingreso permitido	
	b.	<b>No entre</b>	
	c.	Ninguna de las anteriores	
53	¿Qué significa esta señal?		
	a.	<b>Prohibido virar en U o a la izquierda</b>	
	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.	<b>Prohibido cambio de carril a la izquierda</b>	

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

62	¿Qué significa esta señal?		
	a.	<b>No estacionar</b>	
	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.	<b>Prohibido estacionar a la izquierda a partir de la señal hasta la próxima intersección</b>	
64	¿Qué significa esta señal?		
	a.	Estacionar a la derecha hasta la próxima intersección	
	b.	<b>Prohibición de estacionar a la derecha hasta la próxima intersección</b>	
	c.	Prohibición de estacionar a la izquierda hasta la próxima intersección	
65	¿Qué significa esta señal?		
	a.	<b>Prohibición de estacionar paralelamente hasta la próxima intersección</b>	
	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.	<b>Estacionamiento permitido</b>	
67	¿Qué significa esta señal?		
	a.	<b>Estacionamiento tarifado durante los días y horarios señalados</b>	
	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.	<b>Estacionamiento reservado para personas con discapacidad</b>	
	c.	Estacionamiento reservado para vehículos grandes	

69	¿Qué significa esta señal?		
	a.	Estacionamiento en paralelo reservado para vehículos grandes	
	<b>b.</b>	<b>Estacionamiento en paralelo reservado para personas con discapacidad</b>	
	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	
	<b>c.</b>	<b>Indica el área donde los buses deben detenerse para tomar y/o dejar pasajeros</b>	
71	¿Qué significa esta señal?		
	<b>a.</b>	<b>Prohibición de recoger y/o dejar pasajeros</b>	
	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?		
	<b>a.</b>	<b>Largo máximo de los vehículos que circulan por esa vía</b>	
	b.	Ancho máximo de los vehículos que circulan por esa vía	
	c.	Ancho de la vía	
73	¿Qué significa esta señal?		
	<b>a.</b>	<b>Límite máximo de velocidad</b>	
	b.	Límite mínimo de velocidad	
	c.	Ancho de la vía	
74	¿Qué significa esta señal LED?		
	a.	Límite mínimo de velocidad	
	<b>b.</b>	<b>Límite máximo de velocidad</b>	
	c.	Ninguna de las anteriores	
75	¿Qué significa esta señal?		
	<b>a.</b>	<b>Prohibición de ingreso de vehículos de tracción humana</b>	
	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	
	<b>c.</b>	<b>Prohibición de ingreso de motocicletas</b>	
77	¿Qué significa esta señal?		
	<b>a.</b>	<b>Prohibición de ingreso y /o circulación de maquinaria agrícola</b>	
	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>b.</b>	<b>Para restringir y regular el peso máximo de los vehículos por eje en toneladas</b>	
	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	
	<b>c.</b>	<b>No circular por ese carril segregado ya que es exclusivo para peatones y ciclistas</b>	
80	¿Qué significa esta señal?		
	<b>a.</b>	<b>Que el carril segregado exclusivo para ciclistas y peatones se termina</b>	
	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?		
	<b>a.</b>	<b>Obligación de obedecerlas, caso contrario es una contravención</b>	
	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>b.</b>	<b>Ceder el paso a los conductores y/o peatones</b>	
	c.	Ceder el paso solo a los conductores	

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

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

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

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

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

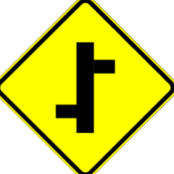
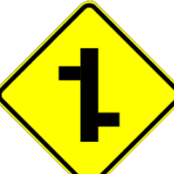
88	¿Qué significa esta señal?		
	<b>a.</b>	<b>Más adelante parterre termina</b>	
	b.	Más adelante angostamiento de vía	

89	¿Qué significa esta señal?		
	a.	Más adelante parterre termina	
	<b>c.</b>	<b>Más adelante parterre comienza</b>	

90	¿Qué significa esta señal?		
	a.	Más adelante ancho limitado en la vía	
	<b>b.</b>	<b>Más adelante altura limitada en la vía</b>	
	c.	Más adelante vía sin parterre	
91	¿Qué significa esta señal?		
	<b>a.</b>	<b>Más adelante ancho limitado en la vía</b>	
	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	
	<b>c.</b>	<b>Más adelante vía con gravilla</b>	
93	¿Qué significa esta señal?		
	a.	Más adelante calzada resbaladiza	
	<b>b.</b>	<b>Más adelante zona de derrumbe</b>	
	c.	Más adelante vía con granillo	
94	¿Qué significa esta señal?		
	<b>a.</b>	<b>Más adelante calzada resbaladiza</b>	
	b.	Más adelante zona de derrumbe	
	c.	Más adelante vía con granillo	
95	¿Qué significa esta señal?		
	<b>a.</b>	<b>Más adelante cruce de ganado</b>	
	b.	Más adelante cruce de peatones	
	c.	Más adelante cruce de maquinaria agrícola	
96	¿Qué significa esta señal?		
	a.	Más adelante desfile	
	<b>b.</b>	<b>Más adelante cruce de peatones</b>	
	c.	Más adelante área deportiva	

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

104	¿Qué significa esta señal?		
	a.	<b>Más adelante curva abierta hacia la derecha</b>	
	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.	<b>Más adelante curva abierta hacia la izquierda</b>	
	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.	<b>Más adelante curva y contra curva cerradas a la derecha</b>	
107	¿Qué significa esta señal?		
	a.	Más adelante curva pronunciada a la izquierda	
	b.	<b>Más adelante curva y contra curva cerradas a la izquierda</b>	
	c.	Más adelante curva abierta a la izquierda	
108	¿Qué significa esta señal?		
	a.	<b>Más adelante curva y contra curva abiertas a la izquierda</b>	
	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.	<b>Más adelante curva y contra curva abiertas a la derecha</b>	
	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.	<b>Más adelante vía sinuosa a la izquierda</b>	

111	¿Qué significa esta señal?	
	a. <b>Más adelante vía sinuosa a la derecha</b>	
	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. <b>Más adelante curva en "U" a la izquierda</b>	
	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. <b>Más adelante curva en "U" a la derecha</b>	
114	¿Qué significa esta señal?	
	a. Más adelante camino lateral	
	b. Más adelante empalmes contrarios consecutivos	
	c. <b>Más adelante incorporación de tránsito lateral izquierdo</b>	
115	¿Qué significa esta señal?	
	a. <b>Más adelante incorporación de tránsito lateral derecho</b>	
	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. <b>Más adelante empalmes laterales sucesivos contrarios, el primero a la izquierda</b>	
	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. <b>Más adelante empalmes laterales sucesivos contrarios, el primero a la derecha</b>	

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

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

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

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

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

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

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



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	
	<b>c.</b>	<b>Aproximación a un empalme externo en la curva hacia la izquierda</b>	

133	¿Qué significa esta señal?		
	<b>a.</b>	<b>Aproximación a un empalme externo en la curva hacia la derecha</b>	
	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>b.</b>	<b>Aproximación a un empalme interno en la curva hacia la izquierda</b>	
	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	
	<b>c.</b>	<b>Aproximación a un empalme interno en la curva hacia la derecha</b>	

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	
	<b>c.</b>	<b>Aproximación a una vía lateral derecha al virar a la izquierda en la curva</b>	

137	¿Qué significa esta señal?		
	<b>a.</b>	<b>Aproximación a una vía lateral izquierda al virar a la derecha en la curva</b>	
	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>b. Aproximación a una bifurcación a la izquierda</b>	
	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	
	<b>c. Aproximación a una bifurcación a la derecha</b>	
140	¿Qué significa esta señal?	
	<b>a. Incorporación de un carril de circulación a la izquierda de la vía</b>	
	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>b. Incorporación de un carril de circulación a la derecha de la vía</b>	
	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	
	<b>c. Aproximación a un ensanche al lado izquierdo de la calzada</b>	
143	¿Qué significa esta señal?	
	<b>a. Aproximación a un ensanche al lado derecho de la calzada</b>	
	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>b. Más adelante ensanchamiento en la vía</b>	
	c. Más adelante puente angosto	

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

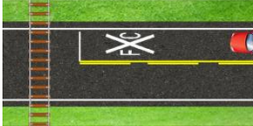
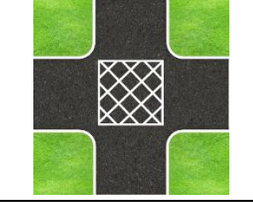
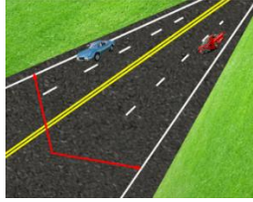
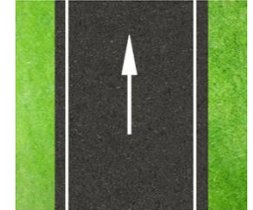
<b>146</b>	¿Qué significa esta señal?	
	a. Aproximación a un ensanche en la calzada al lado derecho	
	b. Aproximación a una curva a la izquierda	
	<b>c. Aproximación a un angostamiento al lado izquierdo de la calzada</b>	

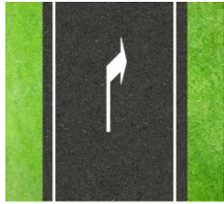
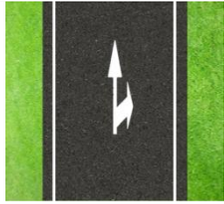
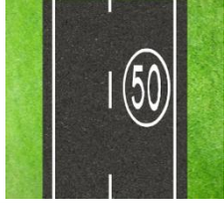
<b>147</b>	¿Qué significa esta señal?	
	<b>a. Aproximación a un angostamiento al lado derecho de la calzada</b>	
	b. Aproximación a un ensanche en la calzada al lado izquierdo	
	c. Aproximación a una curva a la derecha	

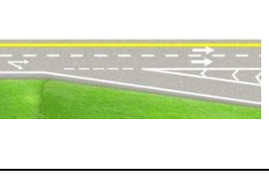
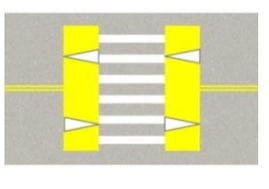
<b>148</b>	Indique la o las señales que están en posición correcta:	
	a. 4 y 2	
	b. 1 y 3	
	<b>c. 2</b>	

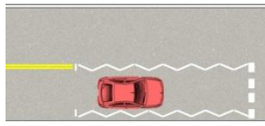
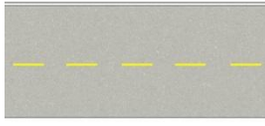
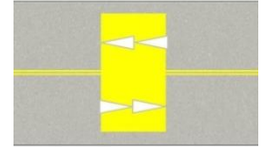
<b>149</b>	¿Qué significa esta señal?	
	a. Más adelante hospital, conduzca con cuidado	
	<b>b. Más adelante cruce de vías</b>	
	c. Más adelante ubicación de cementerio	

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

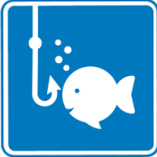
151	¿Qué significan las líneas logarítmicas?	
	a. Que debe aumentar la velocidad	
	<b>b. Que debe reducir la velocidad</b>	
	c. Ninguna de las anteriores	
152	¿Qué significa la siguiente señal horizontal?	
	<b>a. Cruce de ferrocarril</b>	
	b. Zona poblada	
	c. Ninguna de las anteriores	
153	¿Qué significa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

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

<p><b>165</b></p>	<p>¿Qué significa la siguiente señal horizontal pintada en la vía?</p> <p>a. <b>Simulación de parterre</b></p> <p>b. Estacionamiento</p> <p>c. Giro en U</p>	
<p><b>166</b></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. <b>Peligro, no deben ser cruzadas</b></p>	
<p><b>167</b></p>	<p>¿Qué significan las tachas (ojos de gato) amarillas al costado de la vía?</p> <p>a. <b>Precaución</b></p> <p>b. Peligro</p> <p>c. Estacionamiento</p>	
<p><b>168</b></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. <b>Separación de calzada y berma</b></p> <p>c. Separación de calzada y parterre</p>	
<p><b>169</b></p>	<p>¿Para qué sirven los chevrone pintados en la calzada?</p> <p>a. Para estacionar temporalmente su vehículo</p> <p>b. <b>Para direccionar flujos vehiculares</b></p> <p>c. Las dos anteriores</p>	
<p><b>170</b></p>	<p>Las flechas en el pavimento: ¿Son señales regulatorias que indica la dirección obligatoria que deben seguir los vehículos?</p> <p>a. <b>Si</b></p> <p>b. Solamente si hay vehículos</p> <p>c. Nunca</p>	
<p><b>171</b></p>	<p>Si al circular por la calzada encuentra la señal graficada, significa que es un:</p> <p>a. <b>Resalto con paso cebra</b></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>b. Un cruce cebra</b>	
	c. Un obstáculo peligroso	
173	Las líneas segmentadas amarillas me permiten rebasar pero además me están indicando que la circulación vehicular es:	
	<b>a. En doble sentido</b>	
	b. En un solo sentido	
	c. Las dos opciones son correctas	
174	¿Qué le indican las siguientes señales triangulares?	
	a. Vía de doble sentido	
	<b>b. Resalto o reductor de velocidad</b>	
	c. La presencia de obstáculos en la vía	
175	¿Qué información le proporciona la siguiente señal?	
	a. Servicio mecánico	
	<b>b. Teléfono</b>	
	c. Estación de servicios	
176	¿Qué información le proporciona la siguiente señal?	
	a. Servicio telefónico	
	b. Estación de servicios	
	<b>c. Servicio mecánico</b>	
177	¿Qué información le proporciona la siguiente señal?	
	<b>a. Zona para acampar</b>	
	b. Zona de estacionamiento	
	c. Zona con Policías	
178	¿Qué información le proporciona la siguiente señal?	
	a. Hotel	
	b. Hospital	
	<b>c. Primeros auxilios</b>	
179	¿Qué información le proporciona la siguiente señal?	
	a. Señal informativa de baños públicos	
	<b>b. Sitio de estacionamiento exclusivo para personas discapacitadas</b>	
	c. Sitio de estacionamiento especial para personas en situaciones de emergencia	

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

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

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

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

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

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

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

236	¿Qué información le proporciona la siguiente señal?		
	a.	Medicina	
	<b>b.</b>	<b>Alojamiento</b>	
	c.	Restaurante	
237	¿Qué información le proporciona la siguiente señal?		
	a.	Servicio mecánico	
	b.	Servicio telefónico	
	<b>c.</b>	<b>Gasolinera</b>	
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	
	<b>c.</b>	<b>Obstrucción en la vía</b>	
239	¿Qué le indica la siguiente señal?		
	a.	La velocidad máxima en una zona donde se encuentran centros educativos	
	<b>b.</b>	<b>La proximidad a una zona donde se encuentran centros educativos</b>	
	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	
	<b>c.</b>	<b>La velocidad máxima en una zona escolar</b>	
241	¿Qué le indica la siguiente señal?		
	<b>a.</b>	<b>El inicio del paradero de una zona escolar</b>	
	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?		
	<b>a.</b>	<b>Luz verde</b>	
	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>b.</b>	<b>Luz roja</b>	
	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.	<b>Luz amarilla</b>	
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.	<b>No cruzar la calzada</b>	
	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.	<b>Que puedo virar a la izquierda pero no puedo ir recto</b>	
	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.	<b>Que puedo virar a la derecha pero no puedo ir recto</b>	
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.	<b>Multa equivalente al 10% de 1 salario básico unificado del trabajador en general y reducción de 3 puntos en su licencia de conducir</b>	
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.	<b>Multa equivalente al 10% de 1 salario básico unificado del trabajador en general</b>	
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.	<b>Multa equivalente al 5% de 1 salario básico unificado del trabajador en general</b>	
	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>b.</b>	<b>Multa equivalente al 5% de 1 salario básico unificado del trabajador en general</b>
	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
	<b>c.</b>	<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</b>

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
	<b>c.</b>	<b>Multa equivalente al 5% de 1 salario básico del trabajador en general y reducción de 1,5 puntos en su licencia de conducir</b>

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

256	¿En qué cuerpo normativo se encuentran detalladas las contravenciones de tránsito?	
	<b>a.</b>	<b>Código Orgánico Integral Penal</b>
	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
	<b>c.</b>	<b>Sí es una contravención</b>

<b>258</b>	¿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>b. Si, por cometer una contravención</b>
	c. No, ya que no es una contravención

<b>259</b>	¿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?
	<b>a. Si, por cometer una contravención de sexta clase</b>
	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

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

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

<b>262</b>	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
	<b>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</b>

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

<b>264</b>	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>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</b>
	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:
	<b>a. Reducción de 15 puntos de su licencia de conducir, 30 días de privación de libertad y aprehensión del vehículo por 24 horas</b>
	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>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</b>
	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:
	<b>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>
	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>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</b>
	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
	<b>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</b>
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
	<b>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</b>

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>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.</b>
	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?
	<b>a. 3</b>
	b. 5
	c. 2
273	¿Qué es el SPPAT?
	<b>a. Sistema Público para Pago de Accidentes de Tránsito</b>
	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>b. No</b>
	c. Solo si el causante del accidente fallece
275	El SPPAT es obligatorio para:
	a. Vehículos de propiedad pública
	b. Vehículos de propiedad privada
	<b>c. Todos los vehículos a motor sin restricción de ninguna naturaleza</b>
276	¿A qué se define como fatiga de los frenos?
	a. Es una reducción en la capacidad de reflejos por parte del conductor
	<b>b. Es una reducción del efecto de los frenos</b>
	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>b. Suministrar un medio para reducir rápidamente la temperatura del motor</b>
	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
	<b>c. Admisión, compresión, combustión (trabajo) y escape</b>

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

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

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

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

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

<b>291</b>	¿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
<b>c.</b>	<b>Permite que ingrese aire limpio al motor reteniendo las impurezas</b>

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

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

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

## Preguntas por tipo de licencia

<b>295</b>	La administración de actividades agrícolas se enfoca sobre todo en:	
	<b>a.</b>	<b>La planeación, organización, dirección y control para alcanzar los objetivos determinados</b>
	b.	La proyección de ingresos y gastos en las actividades agrícolas
	c.	Control de objetos determinados
<b>296</b>	Los factores de costo en el uso de una maquinaria agrícola son:	
	<b>a.</b>	<b>Inversión inicial, intensidad de uso, mantención, estado de conservación y antigüedad</b>
	b.	Intensidad de uso de las maquinarias agrícolas
	c.	Intensidad de potencia de su motor
<b>297</b>	Los recursos que se necesitan para la administración agrícola son:	
	a.	Materiales técnicos y tecnológicos
	<b>b.</b>	<b>Recursos económicos, humanos, materiales y técnicos</b>
	c.	Recursos humanos
<b>298</b>	¿Qué es la depreciación de la maquinaria agrícola?	
	a.	Es el cálculo de los costos anuales de producción
	<b>b.</b>	<b>Es la pérdida de valor que experimentan los bienes por su edad, uso y obsolescencia</b>
	c.	Es el análisis teórico en un método práctico de selección y búsqueda de la maquinaria óptima para labores agrícolas de labranza
<b>299</b>	El tiempo de uso de una máquina agrícola depende de:	
	<b>a.</b>	<b>La cantidad de horas trabajadas y el mantenimiento que se aplique a la misma</b>
	b.	El plan de mantenimiento previsto para la maquinaria
	c.	La procedencia y costo de la maquinaria
<b>300</b>	Los registros de datos de una maquinaria agrícola expresan:	
	a.	Datos e indicaciones del catálogo del fabricante
	<b>b.</b>	<b>Revisión, sellos, fecha, insumos, año de fabricación y datos de maquinaria</b>
	c.	Registros de piezas a reponer

<b>301</b>	¿Qué datos deben ir en el registro de inversión y mantenimiento de la maquinaria agrícola?
a.	<b>Maquinaria, combustibles y lubricantes, mantenimiento, seguros de la máquina, repuestos y llantas</b>
b.	Informe de inspección y sello
c.	Fecha valedera/hasta

<b>302</b>	¿En qué momento de la jornada puede representar peligro el no mantenimiento de la maquinaria agrícola?
a.	Al Iniciar la jornada de trabajo
b.	Después de la jornada de trabajo
c.	<b>Durante toda la jornada de trabajo</b>

<b>303</b>	Conducir tractores forestales y no tomar medidas preventivas puede producir accidentes al operador como:
a.	Daños a la maquinaria
b.	<b>Desgarros, amputaciones e inclusive la muerte</b>
c.	Fallos mecánicos

<b>304</b>	¿En qué momento se debe utilizar los elementos de seguridad?
a.	<b>Durante todo el tiempo que se use la maquinaria</b>
b.	Cuando detecte algún defecto en el funcionamiento de la maquinaria
c.	Cuando el operador considere necesario

<b>305</b>	Para poder evitar accidentes el operador debe conocer:
a.	Únicamente la dirección del tractor
b.	El mantenimiento de maquinaria
c.	<b>Cómo operar los equipos y la función de todos los controles</b>

<b>306</b>	¿Cuál es la función del sistema de alimentación de combustible de la maquinaria agrícola?
a.	Lubricar el sistema de refrigeración
<b>b.</b>	<b>Trasladar el combustible desde el estanque hasta la cámara de combustión ubicada en el interior de cada uno de los cilindros</b>
c.	Trasladar el líquido de frenos a los cilindros

<b>307</b>	¿Cuál es la función del sistema de lubricación del motor de una maquinaria agrícola?
a.	Resguardar la operatividad de máquinas y equipos
<b>b.</b>	<b>Distribuir el aceite por las piezas del motor</b>
c.	Alimentar aceite en la caja

<b>308</b>	Las partes principales de la caja de velocidad de la maquinaria agrícola son:
a.	Cilindros, cauchos y cono
b.	Frenos, corona
<b>c.</b>	<b>Par cono - corona y planetarios satélites</b>

<b>309</b>	¿Las ruedas directrices son?
<b>a.</b>	<b>Las del eje delantero</b>
b.	Las del eje trasero
c.	Integral (delantero y trasero)

<b>310</b>	¿Qué condiciones ambientales causan daño a la maquinaria agrícola?
a.	Lluvia y temperatura ambiente
<b>b.</b>	<b>Humedad, rayos ultravioleta y polvo</b>
c.	Temperatura ambiente

<b>311</b>	El patinamiento excesivo durante el trabajo se produce por:
a.	La potencia desde el motor a las ruedas
b.	La velocidad leída en el tacómetro
<b>c.</b>	<b>Un desgaste prematuro de cubiertas</b>

<b>312</b>	Una características del sistema de alimentación de aire es que:
<b>a.</b>	<b>Permite el ingreso de aire hacia el motor</b>
b.	Es un sistema de combustible en un motor accionado a petróleo
c.	Usa aplicaciones de la termodinámica

<b>313</b>	El sistema de tracción está formado por :
a.	El embrague, la transmisión y el diferencial
b.	El sistema hidráulico y el sistema de control
<b>c.</b>	<b>La ruedas: delanteras de soporte y dirección, y las traseras de soporte y tracción</b>

<b>314</b>	El aplastamiento al operador suele producirse por:
<b>a.</b>	<b>El vuelco del tractor o de una máquina agrícola</b>
b.	La fuerza horizontal ejercida para asegurar el desplazamiento del propio tractor
c.	El eje delantero del tractor

<b>315</b>	Las transmisiones hidrostáticas del motor de las máquinas agrícolas funcionan con:
a.	Dispositivos o sistemas de potencia
b.	Grandes caudales a baja presión y se puede considerar que el caudal y la presión son variables mientras que la potencia necesaria es constante
<b>c.</b>	<b>Caudales reducidos de fluido a alta presión y se puede considerar que el caudal para un determinado régimen es constante mientras que la presión y la potencia requeridas son variables</b>

<b>316</b>	¿Cuál es la función principal del sistema de transmisión de potencia de los tractores agrícolas?
a.	<b>El flujo de aceite especial sometido a presiones altas</b>
b.	Transmitir la potencia desde el motor a las ruedas a la velocidad y el torque requerido por las condiciones de operación
c.	Disminución de la velocidad de avance producida por el deslizamiento entre la superficie del suelo y la cubierta del tractor

<b>317</b>	El ciclo de admisión de los tiempos de funcionamiento es la fase:
a.	<b>En la que el descenso del pistón aspira la mezcla (aire - combustible) en los motores de encendido</b>
b.	En la que al llegar al final de la carrera inferior la válvula de admisión se cierra, comprimiéndose el gas contenido en la cámara por el ascenso del pistón
c.	En la que el pistón empuja en su movimiento ascendente los gases de la combustión que salen a través de la válvula de escape que permanece abierta

<b>318</b>	¿Cuál es la función del diferencial?
a.	Está formado por las ruedas delanteras de soporte y dirección; y, las traseras de soporte y tracción
b.	<b>Traslada la energía desde la transmisión hasta los engranajes finales que hacen girar los ejes de las ruedas de tracción</b>
c.	Está conformado por la barra de tiro, la toma de fuerza (toma de potencia) y los sistemas de enganche

<b>319</b>	¿Qué es el ciclo de compresión de los tiempos de funcionamiento de la base termodinámica del motor?
a.	Es el descenso del pistón que aspira la mezcla aire combustible en los motores de encendido provocado o el aire en motores de encendido por compresión
b.	Es el final de la carrera superior cuando el gas ha alcanzado la presión máxima
c.	<b>Es el final de la carrera inferior cuando las válvulas de admisión y escape se cierran, comprimiéndose el gas contenido en la cámara por el ascenso del pistón</b>

<b>320</b>	¿Qué es el control de posición del elevador del tractor?
a.	<b>Es un circuito que relaciona la posición de la palanca de mando con la altura del apero con relación al tractor</b>
b.	Es un sistema que permite mantener un esfuerzo de tracción constante, se utiliza en trabajos de preparación del suelo
c.	Es un sistema que se encuentra a nivel del distribuidor

<b>321</b>	El sistema de aportación al combustible es:
a.	Un diseño que debe estar limitado solo a pequeños tractores
b.	<b>Un motor accionado a petróleo, tiene como propósito trasladar el combustible desde el estanque hasta la cámara de combustión ubicada en el interior de cada uno de los cilindros</b>
c.	Un elemento de conexión exterior de la toma de fuerza, están normalizadas a nivel internacional, siendo fijos la longitud y el diámetro

<b>322</b>	El par motor es:
a.	La potencia mecánica desarrollada realmente por un motor que se expresa en vatios o en kilovatios y es el producto aritmético del par por la velocidad angular correspondiente
b.	La velocidad angular o velocidad de rotación que se debe diferenciar de la velocidad leída en el tacómetro (régimen del motor) y se expresa en vueltas por minuto (rpm). La velocidad angular $\omega$ se expresa en radianes por segundo (rd/s)
c.	<b>La fuerza media transmitida por el émbolo/pistón a la biela y aplicada al codo del cigüeñal origina un par de rotación alrededor de su eje (torque)</b>

<b>323</b>	Antes de efectuar soldaduras eléctricas críticas, se deberá realizar la siguiente consideración:
a.	Conectar la batería y el alternador
b.	<b>Desconectar la batería y el alternador para evitar daños en el sistema electrónico de la unidad</b>
c.	Encender y precalentar la soldadora

<b>324</b>	¿Es procedente realizar modificaciones a las regulaciones estándar del sistema hidráulico de la maquinaria?
a.	Siempre y cuando se utilice el equipo de protección necesario
b.	Si, siempre que sea necesario
c.	<b>Está terminantemente prohibido modificar las regulaciones recomendadas por el fabricante</b>

<b>325</b>	Antes de iniciar cualquier operación de mantenimiento: ¿Qué factores de seguridad se debe considerar?
a.	Ninguno, no es necesario verificar nada previo a una operación de mantenimiento
<b>b.</b>	<b>Situar la máquina sobre un terreno firme y plano; y aplicar los bloqueos de seguridad</b>
c.	Evaluar la situación del lugar y luego solicitar autorización para realizar la operación de mantenimiento

<b>326</b>	¿Cuáles de los siguientes usos están terminantemente prohibidos por seguridad de operación y recomendados por los fabricantes?
a.	Transporte de personas incluso si las mismas se encuentran en la cabina del operador
b.	Transporte de envases que contengan líquidos, líquidos inflamables, material a granel, sin disponer de los equipos de eslinga apropiados
<b>c.</b>	<b>Todas las anteriores</b>

<b>327</b>	Cuando se tiene que dejar el asiento de trabajo aunque sea temporalmente hay que cerciorarse de realizar las siguientes acciones de seguridad:
<b>a.</b>	<b>1. Apoyar los equipos sobre el piso 2. Conectar los dispositivos de seguridad de los mandos 3. Aplicar el freno de estacionamiento 4. Colocar la palanca de control direccional en posición neutral 5. Apagar el motor</b>
b.	1. Apagar el motor 2. Salir del equipo
c.	Ninguna, no es necesario la realización de acciones de seguridad

<b>328</b>	¿Es peligroso trabajar sin revisar la zona trasera de la máquina?
a.	No representa ningún tipo de riesgo durante la operación ya que la maquinaria cuenta con espejos retrovisores
<b>b.</b>	<b>Si porque se puede atropellar a una persona que haya entrado incautamente en la zona de trabajo o chocar con obstáculos o vehículos que estén maniobrando</b>
c.	Únicamente cuando se opera la maquinaria en la noche

<b>329</b>	¿Es recomendable ingresar al radio de acción de los equipos de trabajo cuando haya un operador en la máquina y el motor de la misma esté funcionando?
a.	<b>En ningún caso</b>
b.	Siempre que el peatón tome las medidas de seguridad necesarias
c.	Si

<b>330</b>	¿Se puede trabajar debajo de los brazos o articulaciones cuando los brazos estén levantados, sin antes haber revisado que estén aplicados los bloqueos de seguridad reglamentarios?
a.	<b>Nunca</b>
b.	Solo cuando se autorice el trabajo
c.	Siempre que la operación lo requiera

<b>331</b>	Antes de subir a la máquina debe:
a.	Subir con precaución y encender el motor
b.	<b>Girar alrededor de ella y observar atentamente las personas y los objetos que se encuentran en el camino de la máquina</b>
c.	Solicitar instrucciones al responsable del trabajo

<b>332</b>	¿Qué debe hacer en el caso de poca visibilidad?
a.	Detener la máquina y apagar el motor
b.	Realizar el trabajo con mayor celeridad y mayor cuidado
c.	<b>Encender las luces de carretera y de trabajo</b>

<b>333</b>	¿Qué precauciones se debe tomar con las mangueras de alta presión?
a.	No pliegue y no frote con objetos abrasivos o afilados las mangueras de alta presión
b.	No use tubos rígidos, doblados o agrietados, ni mangueras que hayan sido descartadas por tener escapes u otros defectos
c.	<b>Todas las anteriores</b>

<b>334</b>	¿Qué uso hay que dar al material de desecho?	
	a.	Reciclar los materiales utilizados de acuerdo a las normativas establecidas para el efecto
	<b>b.</b>	<b>Obedecer las normas y leyes para el tratamiento de sustancias peligrosas como por ejemplo: aceite, combustible, disolvente, filtros usados y baterías</b>
	c.	Verter las sustancias peligrosas en el sistema de drenaje de acuerdo a las normas y leyes para el tratamiento de sustancias peligrosas

<b>335</b>	¿El volante de inercia puede seguir girando si el motor está apagado?	
	a.	Sí, siempre y cuando el freno de mano esté activado
	<b>b.</b>	<b>Si</b>
	c.	No

<b>336</b>	El operador de maquinaria debe estar preparado para:	
	<b>a.</b>	<b>Hacer las verificaciones correspondientes, evitar riesgos y seguir procesos de seguridad</b>
	b.	Operar así las condiciones sean riesgosas
	c.	Operar por periodos de trabajo prolongados

<b>337</b>	Si el motor a Diésel se apaga constantemente puede deberse a:	
	a.	Condiciones climáticas adversas
	<b>b.</b>	<b>Ingreso de aire al sistema de combustible</b>
	c.	La transmisión se encuentra en la marcha equivocada

<b>338</b>	Un filtro RACOR es:	
	a.	Un filtro con malla
	b.	Un cilindro con papel filtrante
	<b>c.</b>	<b>Un filtro con trampa de agua</b>

<b>339</b>	La mezcla de aire – combustible en un motor a Diésel se forma en:
a.	La bomba de alta presión
<b>b.</b>	<b>Cámara de combustión</b>
c.	Sistema de admisión

<b>340</b>	Las características de las bielas del motor a Diésel son:
<b>a.</b>	<b>De gran diámetro, material resistente y de gran tamaño</b>
b.	Igual a las del motor a gasolina
c.	De pequeño diámetro y poca longitud

<b>341</b>	Las características del motor a Diésel son:
a.	Motor rápido y liviano
b.	Poca potencia a velocidades bajas
<b>c.</b>	<b>Sólida estructura y gran potencia a velocidades bajas</b>

<b>342</b>	El combustible se inyecta:
<b>a.</b>	<b>Altamente presurizado en la cámara de combustión</b>
b.	Altamente presurizado en la bomba de inyección
c.	Con baja presión en la cámara de combustión

<b>343</b>	¿Qué realiza el sistema de precalentamiento?
a.	Calentar la cabina del operador
b.	Calentar los neumáticos para que trabajen a una temperatura ideal
<b>c.</b>	<b>Calentar el aire de entrada al motor para aumentar la capacidad de encendido del combustible</b>

<b>344</b>	¿Qué función realiza el catalizador en el sistema de escape?
a.	Regular el sonido del escape
<b>b.</b>	<b>Transformar las emisiones de gases en sustancias no tóxicas</b>
c.	Enfriar los gases producto de combustión

<b>345</b>	¿Qué son los puntos maestros o puntos de elevación?
a.	<b>Puntos designados por el fabricante para elevar vehículos con elevadores portátiles (gatas) o fijos</b>
b.	Puntos críticos definidos para remolcar un automotor
c.	Puntos asignados por el fabricante para instalar accesorios

<b>346</b>	¿Qué es un pistón?
a.	Es un elemento de la caja de cambios
b.	<b>Es un elemento que se encuentra dentro del cilindro del motor</b>
c.	Es un elemento del sistema de refrigeración

<b>347</b>	¿Qué válvulas se encuentran dentro del motor?
a.	Válvula de retorno de combustible
b.	Válvula de alivio
c.	<b>Válvula de escape y de admisión</b>

<b>348</b>	¿Dónde se encuentra el termostato?
a.	En el sistema de lubricación
b.	<b>En el sistema de refrigeración</b>
c.	En el sistema eléctrico

<b>349</b>	¿Qué sistema necesita de una bomba para su funcionamiento?
a.	<b>El sistema de lubricación</b>
b.	El sistema eléctrico
c.	El sistema de seguridad

<b>350</b>	¿Qué tipo de frenos tiene un automotor?
a.	Servofreno y freno de manija
b.	<b>Freno de pedal y freno de mano</b>
c.	Freno neumático y freno de tambor

<b>351</b>	¿En qué sistema se encuentra el diferencial?
a.	En el sistema de frenos
b.	En el sistema de refrigeración
<b>c.</b>	<b>En el sistema de transmisión</b>

<b>352</b>	¿Qué son el cono y la corona de un vehículo?
<b>a.</b>	<b>Son piñones del diferencial</b>
b.	Son piñones de la caja de cambios
c.	Son ejes de las ruedas

<b>353</b>	¿Cuál es el motivo por el que al presionar el freno éste se va al fondo?
a.	Porque el freno funciona correctamente
<b>b.</b>	<b>Por pérdida de líquido</b>
c.	Por el sistema ABS

<b>354</b>	¿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 este se va al fondo con facilidad
<b>c.</b>	<b>Cuando hay que presionar más fuerte el pedal para frenar</b>

<b>355</b>	¿Qué es el bastidor?
<b>a.</b>	<b>Es un elemento del chasis</b>
b.	Es un elemento del motor
c.	Es un elemento de los neumáticos

<b>356</b>	¿En qué tipo de automóviles se pueden encontrar las ballestas?
a.	Motocicletas
<b>b.</b>	<b>Camionetas</b>
c.	Automóviles

<b>357</b>	¿Qué brinda la carrocería deformable?
a.	<b>Una mayor seguridad en el momento de una colisión</b>
b.	Un menor peso total del vehículo
c.	Ninguna de las anteriores

<b>358</b>	¿Qué elementos componen la transmisión?
a.	Sistemas: hidráulico, eléctrico y de lubricación
b.	<b>Ejes, piñones y cardán</b>
c.	Motor, ruedas y suspensión

<b>359</b>	¿Cómo puede darse cuenta si un neumático está con poca presión de aire (desinflado)?
a.	Cuando el automotor tiende a apagarse
b.	<b>Cuando el automotor tiende a moverse hacia el lado donde está el neumático desinflado</b>
c.	Cuando el automotor tiende a tambalear

<b>360</b>	¿Qué es volatilidad?
a.	Es la cantidad de octanos presentes en un carburante
b.	Es la evaporación de los combustibles
c.	<b>Es la resistencia que tiene el combustible para cambiar de estado a temperatura ambiente</b>

<b>361</b>	Los tipos de bomba de alta presión en un motor a Diésel son:
a.	<b>Bomba lineal y rotativa</b>
b.	Bomba de agua y bomba de aceite
c.	Bomba de gasolina y bomba neumática

<b>362</b>	¿Qué son los muñones?
a.	Son parte del sistema eléctrico
b.	<b>Son articulaciones ubicadas en los árboles de transmisión</b>
c.	Son parte del labrado de un neumático

<b>363</b>	¿Qué elemento se denomina culata?
a.	<b>Al cabezote del motor</b>
b.	Al bloque del motor
c.	Al radiador

<b>364</b>	El sistema de escape está compuesto por:
a.	Filtro de aire, turbina y ejes
b.	<b>Silenciador, catalizador y header</b>
c.	Compuertas, válvulas y sensores

<b>365</b>	¿Cuáles son los componentes del embrague?
a.	<b>Disco y plato</b>
b.	Ejes y semiejes
c.	Caja de cambios y piñones

<b>366</b>	¿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.	<b>Porque es la distancia de acción del air bag al explotar</b>
c.	Ninguna de las anteriores

<b>367</b>	¿Cuál es la sanción para quien conduce 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.	<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</b>
c.	Multa equivalente al 10% de 1 salario básico unificado del trabajador en general y reducción de 3 puntos en su licencia de conducir

<b>368</b>	¿Para quién es obligatorio el uso del cinturón de seguridad?
a.	Solamente para el conductor
b.	Solamente para los pasajeros
c.	<b>Para todos los ocupantes del vehículo</b>

<b>369</b>	¿Qué referencia debe tomarse en cuenta para regular la altura del apoya cabeza?	
	a.	<b>A la altura del nivel de los ojos</b>
	b.	El tamaño del asiento
	c.	La comodidad del conductor
<b>370</b>	El dispositivo de seguridad para evitar el efecto látigo sobre el cuello se llama:	
	a.	Airbag
	b.	Cinturón de seguridad
	c.	<b>Apoya cabeza</b>
<b>371</b>	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.	<b>Airbag</b>
	b.	Apoya cabeza
	c.	Todos los anteriores
<b>372</b>	El freno de mano actúa sobre las ruedas:	
	a.	Delanteras
	b.	<b>Posteriores</b>
	c.	Ninguna de las anteriores
<b>373</b>	En un siniestro de tránsito el uso del cinturón de seguridad en velocidades altas podría reducir el número de fallecidos en un:	
	a.	<b>40%</b>
	b.	60%
	c.	30%
<b>374</b>	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.	<b>60%</b>
<b>375</b>	El ajuste del asiento debe:	
	a.	<b>Facilitar el acceso a los mandos y disponer de buena visibilidad</b>
	b.	Ser lo más alto posible para ver mejor hacia delante
	c.	Estar lo más adelante posible para poder acelerar mejor

<b>376</b>	Los conductores de vehículos pesados que circulen por zonas restringidas serán sancionados con:	
	a.	Multa equivalente al 50% de 1 salario básico unificado del trabajador en general y reducción de 9 puntos en su licencia de conducir
	<b>b.</b>	<b>Multa equivalente al 10% de 1 salario básico unificado del trabajador en general y reducción de 3 puntos en su licencia de conducir</b>
	c.	Ninguna de las anteriores

<b>377</b>	El vehículo concebido y construido para realizar principalmente el arrastre de un semirremolque se denomina:	
	a.	Vehículo articulado
	<b>b.</b>	<b>Tracto camión</b>
	c.	Tren de carretera

<b>378</b>	El vehículo concebido para ser remolcado por un vehículo de motor se denomina:	
	a.	Vehículo articulado
	b.	Tracto camión
	<b>c.</b>	<b>Remolque</b>

<b>379</b>	¿Qué es el peso bruto vehicular?	
	<b>a.</b>	<b>Es el peso total del vehículo incluido la carga</b>
	b.	Es el peso del vehículo
	c.	Es el peso de la carga

<b>380</b>	¿Pueden transportarse viajeros en un vehículo cargado con mercancías peligrosas?	
	a.	Sí, si las personas son mayores de edad
	b.	Sí, si la cantidad transportada es inferior a 1.000 l. o 1.000 kg
	<b>c.</b>	<b>No, nunca</b>