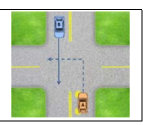


Preguntas de conocimiento general

Esta intersección no tiene semáforos ni señales, usted está en el vehícul A y quiere virar a la izquierda: ¿Cuándo puede virar?

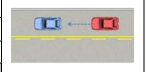
- a. Apenas llegue a la intersección
- b. Después que el vehículo B pase
- c. Antes que el vehículo B pase



- 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



- 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		ué debemos hacer cuando nos aproximamos a un cruce peatonal cado en la vía?	111111
	a.	Acelerar para pasar más rápido	
	b.	Pitar para alertar al peatón que no se baje de la vereda	
	c.	Reducir la velocidad	
9		una intersección semaforizada, una flecha roja hacia la derecha ifica que:	
	a.	Puedo virar a la derecha	yaaaaadta.
	b.	No puedo virar a la derecha	
	C.	Puedo virar a la derecha con cuidado	
10		os vehículos A y B llegan al mismo tiempo a esta intersección en T: vál de los vehículos debe ceder el paso?	
	a.	Vehículo A	
	b.	Vehículo B	
	C.	Vehículo que primero llegue a la intersección	
11		este redondel con dos carriles: ¿Puede el vehículo marcado con un ulo virar a la izquierda?	
	a.	Sí, después de cambiarse al carril izquierdo	
	b.	No, en ningún momento	
	b. c.	No, en ningún momento Sí, cualquier momento	
42	C.	Sí, cualquier momento	
12	c.	Sí, cualquier momento permitido estacionarnos sobre un cruce peatonal marcado?	
12	c. ¿Es	Sí, cualquier momento permitido estacionarnos sobre un cruce peatonal marcado? No	
12	c. ¿Es a. b.	Sí, cualquier momento permitido estacionarnos sobre un cruce peatonal marcado? No Sí, pero solo por emergencia	
12	c. ¿Es	Sí, cualquier momento permitido estacionarnos sobre un cruce peatonal marcado? No	
12	¿Es a. b.	Sí, cualquier momento permitido estacionarnos sobre un cruce peatonal marcado? No Sí, pero solo por emergencia	
	¿Es a. b.	Sí, cualquier momento permitido estacionarnos sobre un cruce peatonal marcado? No Sí, pero solo por emergencia Sí, pero no por más de 2 minutos	
	c. ¿Es a. b. c.	Sí, cualquier momento permitido estacionarnos sobre un cruce peatonal marcado? No Sí, pero solo por emergencia Sí, pero no por más de 2 minutos qué momento usted debe ingresar al redondel? Cuando todo el tráfico que se encuentra circulando haya salido del	
	c. ¿Es a. b. c. ¿En a.	Sí, cualquier momento permitido estacionarnos sobre un cruce peatonal marcado? No Sí, pero solo por emergencia Sí, pero no por más de 2 minutos qué momento usted debe ingresar al redondel? Cuando todo el tráfico que se encuentra circulando haya salido del redondel Después de haber parado y seleccionado el cambio de marcha	
	c. ¿Es a. b. c. ¿En a. b. C.	Sí, cualquier momento permitido estacionarnos sobre un cruce peatonal marcado? No Sí, pero solo por emergencia Sí, pero no por más de 2 minutos qué momento usted debe ingresar al redondel? Cuando todo el tráfico que se encuentra circulando haya salido del redondel Después de haber parado y seleccionado el cambio de marcha correcto Cuando tenga suficiente espacio de apertura en el tráfico del	
13	c. ¿Es a. b. c. ¿En a. b. C.	Sí, cualquier momento permitido estacionarnos sobre un cruce peatonal marcado? No Sí, pero solo por emergencia Sí, pero no por más de 2 minutos qué momento usted debe ingresar al redondel? Cuando todo el tráfico que se encuentra circulando haya salido del redondel Después de haber parado y seleccionado el cambio de marcha correcto Cuando tenga suficiente espacio de apertura en el tráfico del redondel y no haya posibilidad de colisionar ed conduce el vehículo azul y va a girar a la izquierda en una rección no controlada con ninguna clase de señal como: pare, ceda	

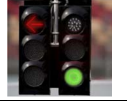
Ninguno, ya que usted tiene preferencia de paso



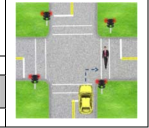
15		esea virar en una intersección: ¿Debe usted ceder el derecho de paso peatones?	
	a.	Solo cuando viro a la derecha	→ !
	b.	Solo cuando viro a la izquierda	
	c.	Siempre	

16		qué distancia mínima de un cruce peatonal marcado puede cionarse?	
	a.	9 metros	
	b.	5 metros	▶ □ ← ? →
	c.	15 metros	
17	ence	flecha roja de virar a la izquierda y el verde completo están endidos, usted observa que no hay tráfico y desea virar a la izquierda: é debe hacer?	

Virar a la izquierda después de haber esperado por un minuto Virar a la izquierda si es seguro hacerlo No virar a la izquierda mientras esté encendida la flecha roja

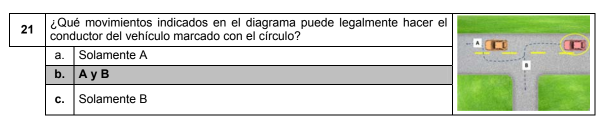


Usted conduce el vehículo amarillo, la luz verde está encendida y usted desea virar a la derecha, la señal roja de "No Cruce" está en intermitente; 18 un peatón se encuentra cruzando la calzada: ¿Cuál de las siguientes acciones es la correcta? Usted puede virar a la derecha, el peatón tiene que esperar Usted debe esperar y permitir al peatón que cruce con b. seguridad Usted puede pitar para que el peatón apresure el cruce



19	¿Pu	ede el vehículo realizar esta maniobra de adelantamiento?	Electric Community
	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	





C.

EXAMEN TEÓRICO DE CONDUCCIÓN CUESTIONARIO PARA LICENCIAS TIPO B y F

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



- Si se enciende la luz de advertencia del nivel de líquido de frenos mientras conduce: ¿Qué indica?
 - a. Que va a retroceder

El vehículo A

- 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



- 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"



- 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



- 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





La vía de varios carriles separados con parterre central sin cruces a nivel con acceso regulado y estacionamiento prohibido: ¿Cómo se llama?



b. Autopista

c. Pasaje



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



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

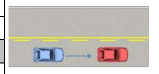


31 ¿Puede el vehículo azul rebasar al vehículo rojo?

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



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

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	Iden	tifique el significado correcto de la presente señal:	
	a.	Doble vía	IINA VIA
	b.	Una vía izquierda	UNA VIA
	C.	Una vía derecha	

36	¿Qu	é significan las siguientes señales?	
	a.	Velocidad mínima de Km/hEstacionamiento próximoProhibido girar a la derecha	
	b.	- No exceder de 30 Km/h - No estacionar - Prohibido el cambio de carril	
		- Proffibido el Cambio de Carrii	

- 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
- a. Viraje permitido a la izquierda

 b. Viraje prohibido a la izquierda

 c. Viraje prohibido a la derecha
- 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?





b. No virar a la izquierda c. Tener cuidado con el tráfico que vira 41 ¿Qué significa esta señal?	
41 ¿Qué significa esta señal?	
a Fatacianamiente permitido para camienes	
a. Estacionamiento permitido para camiones	
b. Tránsito pesado debe circular por la derecha	→ 📖 📗
c. Circulación solo tránsito pesado	j
42 ¿Qué significa esta señal?	
a. Prohibido circular vehículos pesados	
b. Tránsito pesado a la derecha	5
c. Solo tránsito pesado	
43 ¿Qué significa esta señal?	
a. Prohibido estacionar	7.7.
b. Prohibido circulación de bicicletas	(O)(O)
c. Circulación solo tránsito liviano	
L	
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	(10_t)
c. Ancho máximo permitido	
o. Autono maximo pormido	
46 ¿Qué significa esta señal?	
46 ¿Qué significa esta señal?	4,2 _m
46 ¿Qué significa esta señal? a. Altura máxima permitida	4,2m



	a.	Altura máxima permitida	
	b.	Peso máximo permitido	-
	С.	Ancho máximo permitido	
	C.	Alicho maximo permitido	
48	. 0.	uá pignifica pota poñal?	
40		vé significa esta señal? Prohibido hacer ruido	
	a.		
	b.	Zona turística	
	C.	Permitido el uso del pito o bocina	
		,	
49	¿Qι	ué significa esta señal?	
	a.	Vehículos livianos deben girar a la derecha	
	b.	Vehículos livianos deben mantener su derecha	
	C.	Permitido estacionarse vehículos livianos	
		I	
50	į.Qı	ué significa esta señal?	
	a.	Una vía	┤ │ ↓ ↑ │
	b.	No entre	DOBLE
	c.	Comienza doble vía	VIA
		30.110.120.000.000	
51	; Oı	ué significa esta señal?	
51		ué significa esta señal?	
51	a.	Prohibido estacionarse o detenerse	
51	a. b.	Prohibido estacionarse o detenerse Prohibido estacionarse	
51	a.	Prohibido estacionarse o detenerse	
	a. b. c.	Prohibido estacionarse o detenerse Prohibido estacionarse Permite detenerse por un minuto solamente	
51	a. b. c.	Prohibido estacionarse o detenerse Prohibido estacionarse Permite detenerse por un minuto solamente ué significa esta señal?	NO
	a. b. c. ¿Qu	Prohibido estacionarse o detenerse Prohibido estacionarse Permite detenerse por un minuto solamente de significa esta señal? Ingreso permitido	NO
	а. b. c. ¿Qu а.	Prohibido estacionarse o detenerse Prohibido estacionarse Permite detenerse por un minuto solamente de significa esta señal? Ingreso permitido No entre	NO
	a. b. c. ¿Qu	Prohibido estacionarse o detenerse Prohibido estacionarse Permite detenerse por un minuto solamente de significa esta señal? Ingreso permitido	
52	a. b. c. ¿Qu a. b.	Prohibido estacionarse o detenerse Prohibido estacionarse Permite detenerse por un minuto solamente dé significa esta señal? Ingreso permitido No entre Ninguna de las anteriores	
	a.b.c.i.Q.b.c.	Prohibido estacionarse o detenerse Prohibido estacionarse Permite detenerse por un minuto solamente de significa esta señal? Ingreso permitido No entre Ninguna de las anteriores de significa esta señal?	
52	a. b. c. ¿Qu a. 	Prohibido estacionarse o detenerse Prohibido estacionarse Permite detenerse por un minuto solamente de significa esta señal? Ingreso permitido No entre Ninguna de las anteriores de significa esta señal? Prohibido virar en U o a la izquierda	
52	a.b.c.i.Q.b.c.	Prohibido estacionarse o detenerse Prohibido estacionarse Permite detenerse por un minuto solamente né significa esta señal? Ingreso permitido No entre Ninguna de las anteriores né significa esta señal? Prohibido virar en U o a la izquierda Prohibido virar en U o a la derecha	
52	a. b. c. ¿Qu a. 	Prohibido estacionarse o detenerse Prohibido estacionarse Permite detenerse por un minuto solamente de significa esta señal? Ingreso permitido No entre Ninguna de las anteriores de significa esta señal? Prohibido virar en U o a la izquierda	
52	a. b. c. ¿Qu a. b. b.	Prohibido estacionarse o detenerse Prohibido estacionarse Permite detenerse por un minuto solamente né significa esta señal? Ingreso permitido No entre Ninguna de las anteriores né significa esta señal? Prohibido virar en U o a la izquierda Prohibido virar en U o a la derecha	
52	a. b. c. ¿Qu a. b. c.	Prohibido estacionarse o detenerse Prohibido estacionarse Permite detenerse por un minuto solamente né significa esta señal? Ingreso permitido No entre Ninguna de las anteriores né significa esta señal? Prohibido virar en U o a la izquierda Prohibido virar en U o a la derecha	
52	a. b. c. ¿Qu a. b. c.	Prohibido estacionarse o detenerse Prohibido estacionarse Permite detenerse por un minuto solamente de significa esta señal? Ingreso permitido No entre Ninguna de las anteriores de significa esta señal? Prohibido virar en U o a la izquierda Prohibido virar en U o a la derecha Prohibido virar a la derecha o a la izquierda	



Prohibido cambio de carril a la izquierda

55	¿Qι	é 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	¿Qι	é significa esta señal?	
	a.	Bicicletas deben mantenerse en el carril derecho	→ Ø
	b.	Bicicletas deben girar a la derecha	
	C.	Permitido estacionarse bicicletas	
57	¿Qι	é significa esta señal?	
	a.	Motocicletas deben girar a la derecha	
	b.	Permitido estacionarse motocicletas	
	c.	Motocicletas deben mantenerse en el carril derecho	
58	¿Qι	é 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	į.Qu	é 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	¿Qι	é significa esta señal?	
	a.	Prohibida la circulación de animales	
	b.	Permitido el ingreso o circulación de vehículos de tracción humana	410
	c.	Prohibido el ingreso o circulación de vehículos de tracción animal	
61	¿Qι	é significa esta señal?	

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	¿Qι	ué significa esta señal?	
L	a.	No estacionar	
	b.	Permitido estacionar a partir del lugar donde se encuentre instalada la señal	
	C.	Prohibición de estacionar a la derecha	
63	¿Qι	é 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	¿Qι	ué 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	JQu	lé 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	į.Qu	ué significa esta señal?	
	a.	Estacionamiento tarifado	
	b.	Prohibición de estacionar	【二】
	c.	Estacionamiento permitido	
67	¿Qι	lé significa esta señal?	ZONA PAGADA
	a.	Estacionamiento tarifado durante los días y horarios señalados	
	b.	Estacionamiento tarifado a excepción de los días y horarios definidos	WLOR sozs TEMPO xomin
	C.	Estacionamiento no tarifado	MAXIMO 2 horas LUNES-VERNES 7:30 a 2000



68	¿Qι	é significa esta señal?	
	a.	Estacionamiento prohibido para personas con discapacidad	
	b.	Estacionamiento reservado para personas con discapacidad	Ė
	C.	Estacionamiento reservado para vehículos grandes	
69	įQι	é significa esta señal?	
	a.	Estacionamiento en paralelo reservado para vehículos grandes	E
	b.	Estacionamiento en paralelo reservado para personas con discapacidad	5
	C.	Estacionamiento en paralelo prohibido para personas con discapacidad	
70	¿Qι	é 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	PARADA
	c.	Indica el área donde los buses deben detenerse para tomar y/o dejar pasajeros	FARADA
74		(
71		é significa esta señal?	
	a.	Prohibición de recoger y/o dejar pasajeros	
	b.	Proximidad de parada de bus	
		Indica el área donde los huses deben detenerse para tomar y/o dejar	
	C.	Indica el área donde los buses deben detenerse para tomar y/o dejar pasajeros	
72			
72		pasajeros	
72	¿Qı	pasajeros é significa esta señal?	10 m
72	¿Qu a.	é significa esta señal? Largo máximo de los vehículos que circulan por esa vía	10 m
72	¿Qu a. b. c.	é significa esta señal? Largo máximo de los vehículos que circulan por esa vía Ancho máximo de los vehículos que circulan por esa vía	10 m
	¿Qu a. b. c.	é significa esta señal? Largo máximo de los vehículos que circulan por esa vía Ancho máximo de los vehículos que circulan por esa vía Ancho de la vía	(10 m)
	¿Qu a. b. c.	é significa esta señal? Largo máximo de los vehículos que circulan por esa vía Ancho máximo de los vehículos que circulan por esa vía Ancho de la vía é significa esta señal?	30
	¿Qu a. b. c. ¿Qu a.	é significa esta señal? Largo máximo de los vehículos que circulan por esa vía Ancho máximo de los vehículos que circulan por esa vía Ancho de la vía é significa esta señal? Límite máximo de velocidad	30



Nota: La respuesta correcta a cada pregunta está sombreada y marcada con negrilla.



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



76 ¿Qué significa esta señal?

C.

a. Prohibición de ingreso de vehículos de tracción humana

Prohibición de ingreso de vehículos de tracción animal

- 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

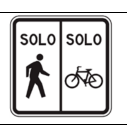


78 ¿Para qué se utiliza esta señal?

- 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	¿Qι	ré debe hacer al observar la siguiente señal regulatoria?	
	a.	Ceder el paso solo a los peatones	CEDA EL PASO
	b.	Ceder el paso a los conductores y/o peatones	
	C.	Ceder el paso solo a los conductores	
83	¿Qι	eé significa esta señal?	
	a.	Más adelante redondel	
	b.	Más adelante intersección en "T"	
	C.	Más adelante cruce de tren	\checkmark
84	Cua	ndo observe esta señal: ¿Qué debe hacer?	
	a.	Tener cuidado, adelante cruce de camiones	
	b.	Descansar, más adelante área de descanso	
	c.	Conducir con cuidado y estar atentos por vehículos que pueden salir por el empalme lateral izquierdo	
85	¿Qι	e significa esta señal?	
	a.	Más adelante vía lateral	
	b.	Más adelante cruce de vías	
	c.	Más adelante intersección en "Y"	
86	¿Qι	ré significa esta señal?	
	a.	Más adelante vire en U	
	b.	Aproximación a redondel	
	C.	Más adelante zona de derrumbes	
87	¿Qι	eé significa esta señal?	\wedge
	a.	Más adelante pare, alto, detención	
	b.	Más adelante ceda el paso en redondel	
	c.	Aproximación a semáforo	\
88	įQι	ré significa esta señal?	
	a.	Más adelante parterre termina	

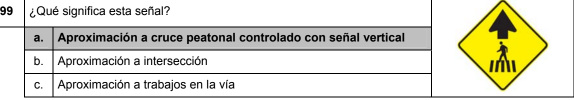


	b.	Más adelante angostamiento de vía	
	C.	Más adelante parterre comienza	
89	¿Qι	é significa esta señal?	
	a.	Más adelante parterre termina	
	b.	Más adelante angostamiento de vía	
	C.	Más adelante parterre comienza	
90	¿Qι	né significa esta señal?	
	a.	Más adelante ancho limitado en la vía	4,20 _m
	b.	Más adelante altura limitada en la vía	4,20m
	C.	Más adelante vía sin parterre	
91	¿Qu	ré significa esta señal?	
	a.	Más adelante ancho limitado en la vía	▶2,40 m◀
	b.	Más adelante altura limitada en la vía	72,40 1111
	C.	Más adelante vía con granillo	
92	¿Qι	e significa esta señal?	
	a.	Más adelante calzada resbaladiza	
	b.	Más adelante zona de derrumbe	
	C.	Más adelante vía con gravilla	
93	¿Qι	ré significa esta señal?	
	a.	Más adelante calzada resbaladiza	
	b.	Más adelante zona de derrumbe	
	C.	Más adelante vía con granillo	
	1		
94	¿Qι	ré significa esta señal?	
	a.	Más adelante calzada resbaladiza	
	b.	Más adelante zona de derrumbe	183
	C.	Más adelante vía con granillo	
	I		
95	¿Qι	e significa esta señal?	



a.	Más adelante cruce de ganado
b.	Más adelante cruce de peatones
C.	Más adelante cruce de maquinaria agrícola

	C.	Más adelante cruce de maquinaria agrícola	
	_		,
96	JQu	é significa esta señal?	
	a.	Más adelante desfile	
	b.	Más adelante cruce de peatones	A
	C.	Más adelante área deportiva	
97	¿Qu	é significa esta señal?	
	a.	Más adelante cruce de ganado	
	b.	Más adelante cruce de camiones	(OTO)
	c.	Más adelante cruce de maquinaria agrícola	
98	¿Qu	é 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	$\overline{}$
99	¿Qυ	é significa esta señal?	
	a.	Aproximación a cruce peatonal controlado con señal vertical	
	b.	Aproximación a intersección	\mathred (M)



100	¿Qu	é significa esta señal?	
	a.	Ancho máximo permitido	
	b.	Largo máximo permitido	√10 m
	C.	Cruce de camiones permitido	

101	¿Qu	é significa esta señal?	
'	a.	Túnel obstruido	
	b.	Trabajos en el túnel	
	C.	Aproximación a túnel	



102	¿Qı	ué significa esta señal?	
	a.	Peso máximo permitido	10
	b.	Peso mínimo permitido	(10 t)
	C.	Largo máximo permitido	
103	¿Qı	ué significa esta señal?	
	a.	Angostamiento de vía	1144
	b.	Más adelante tiene un carril adicional en el mismo sentido	
	C.	Empalmes	$\overline{}$
104	¿Qι	ué significa esta señal?	\wedge
	a.	Más adelante curva abierta hacia la derecha	
	b.	Más adelante curva cerrada hacia la derecha	
	C.	Más adelante curva y contra curva	
			1
105	¿Qι	ué 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	¿Qı	ué significa esta señal?	\wedge
	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	¿Qι	ué 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	¿Qι	ué 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	¿Qu	é 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	¿Qu	né 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	¿Qu	ué 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	¿Qu	ué 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	¿Qu	eé 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	¿Qu	ué significa esta señal?	^
	a.	Más adelante camino lateral	
	b.	Más adelante empalmes contrarios consecutivos	
	C.	Más adelante incorporación de tránsito lateral izquierdo	
115	Qu,	né significa esta señal?	
	a.	Más adelante incorporación de tránsito lateral derecho	



EXAMEN TEÓRICO DE CONDUCCIÓN CUESTIONARIO PARA LICENCIAS TIPO B y F

			•							
	b.	Más adelante camino lateral								
	C.	Más adelante empalmes contrarios consecutivos								
	JQu	Qué significa esta señal?								
	a.	Más adelante c a mino lateral a la izquierda								
	b.	Más adelante empalmes laterales sucesivos contrarios, el primero a la izquierda								
	C.	Más adelante incorporación de tránsito lateral izquierdo	•							
	¿Qu	ué 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								
	يQU	ué significa esta señal?								
	a.	Más adelante solo vehículos livianos								
	b.	Más adelante vía compartida con ciclistas								
	C.	Más adelante vía solo para ciclistas								
1			15005							
4		ué significa esta señal?								
	a.	Más adelante bandas transversales de alerta o de retumbo								
	b.	Más adelante agua en la vía								
	C.	Más adelante hondonada								
1	; Qu	ué significa esta señal?	^							
	a.	Más adelante calzada irregular								
ŀ	b.	Más adelante reductor de velocidad								
	C.	Más adelante hondonada								
L		,								
	JQu	ué significa esta señal?								
	a.	Más adelante vía cerrada								
ŀ	b.	Más adelante reductor de velocidad								
	c.	Más adelante depresión								
٠										

¿Qué significa esta señal?



	a.	Más adelante pendiente peligrosa	
	b.	Más adelante estrechamiento en la vía	
	c.	Más adelante puente angosto	
123	¿Qı	ué significa esta señal?	
	a.	Más adelante pendiente peligrosa	
	b.	Más adelante angostamiento en la vía	
	C.	Más adelante puente angosto	
124	¿Qι	ué significa esta señal?	
	a.	Más adelante pendiente peligrosa	
	b.	Más adelante estrechamiento en la vía	
	C.	Más adelante puente angosto	\checkmark
125	¿Qı	ué significa esta señal?	
	a.	Cambio de trayectoria de la vía	****
	b.	Que la vía termina	
	C.	Que la vía comienza	
	1		
126	įQι	ué 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		uál de las siguientes imágenes es una señal temporal de trabajo ecta?	W1 W2
•	a.	1	18
	b.	2	
	C.	Ninguna de las anteriores	•
	1		
128	¿Qı	ué significa esta señal?	
	а.	Aproximación a una curva abierta a la izquierda	
	b.	Aproximación a una curva cerrada a la izquierda	

Aproximación a una contra curva a la izquierda



_			
129	ДŚ	ué 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	ДŚ	tué 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	ДŚ	tué 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	ДŚ	tué 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	ΩŚ	lué 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	\vee
134	ŞQ	tué 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	Qś	ué 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	QŚ	ué significa esta señal?	^
	a.	Aproximación a un cruce de vías al virar a la izquierda	N
	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	ζQ	ué 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	:0	ué significa esta señal?	^
100	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	QŚ	ué 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	۵j	ué significa esta señal?	\wedge
	a.	Incorporación de un carril de circulación a la izquierda de la vía	4
	b.	Incorporación de un carril de circulación a la derecha de la vía	
	1	I and the second	

Ninguna de las anteriores



141	ζQ	ué 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	Qś	ué 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	<u> </u>
	1		
143	ΟŚ	ué 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	ζQ	ué significa esta señal?	
	a.	Más adelante pendiente peligrosa	
	b.	Más adelante ensanchamiento en la vía	
	c.	Más adelante puente angosto	
		1	
145	ΩŚ	ué significa esta señal?	
	a.	Bifurcación derecha	
	b.	Aproximación a una intersección en T	
	c.	Aproximación a un empalme lateral derecho	
146	Qś	ué 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	



¿Qué significa esta señal? Aproximación a un angostamiento al lado derecho de la calzada b. Aproximación a un ensanche en la calzada al lado izquierdo Aproximación a una curva a la derecha C. Indique la o las señales que están en posición correcta: 4 y 2 1 y 3 2 c. ¿Qué significa esta señal? Más adelante hospital, conduzca con cuidado Más adelante cruce de vías Más adelante ubicación de cementerio ¿Qué significa la línea continua amarilla pintada al borde de la calzada de 150 Límite izquierdo de carril de circulación b. Estacionamiento Una vía C. 151 ¿Qué significan las líneas logarítmicas? Que debe aumentar la velocidad b. Que debe reducir la velocidad Ninguna de las anteriores 152 ¿Qué significa la siguiente señal horizontal? Cruce de ferrocarril Zona poblada b. Ninguna de las anteriores 153 ¿Qué significa la rejilla pintada dentro de la intersección? Detenerse dentro de la intersección a. b. Prohibición de detenerse dentro del cruce Ninguna de las anteriores



	1		
154	ζQ	ué significa la siguiente señal horizontal pintada en la vía?	
	a.	Zona de estacionamiento	[🛎]
	b.	Parada de buses	
	C.	Ninguna de las anteriores	
155	QŚ	ué significan las líneas de borde ubicadas en la vía?	
	a.	Zona de peligro	
	b.	Zona de estacionamiento	
	c.	Limitación de carril	
	ı		
156		ué significan las líneas segmentadas blancas pintadas en una rsección semaforizada?	Jan!
	a.	Cruce de ciclovías	1
	b.	Cruce peatonal	
	C.	Ninguna de las anteriores	
157		ué maniobra puede realizar si observa la siguiente simbología en la zada?	
	a.	Seguir a la izquierda	
	b.	Seguir a la derecha	
	c.	Seguir de frente	
158		ué maniobra puede realizar si observa la siguiente simbología en la zada?	
	a.	Seguir a la izquierda	
	b.	Seguir a la derecha	
	C.	Seguir de frente	
159		ué maniobra puede realizar si observa la siguiente simbología en la cada?	
	a.	Seguir de frente o a la derecha	
	b.	Seguir de frente o a la izquierda	
	C.	Ninguna de las anteriores	
160		ué maniobra puede realizar si observa la siguiente simbología en la zada?	
-	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 e 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	ΩŚ	ué significa la siguiente señal horizontal pintada en la vía?	
	a.	Velocidad máxima	(50)
	b.	Velocidad mínima	
	C.	Peso permitido	
163	ДŚ	ué significa la siguiente señal horizontal pintada en la vía?	
	a.	Estacionamiento exclusivo	
	b.	Prohibido estacionar	
	C.	Estacionamiento temporal	
164	ДŚ	ué significa la siguiente señal horizontal pintada en la vía?	
	a.	Prohibido para ciclistas	- 125
	b.	Estacionamiento exclusivo para ciclistas	'O'VO
	c.	Ciclovía	
165		ué significa la siguiente señal horizontal pintada en la vía?	
	a.	Simulación de parterre	1111
	b.	Estacionamiento	
	C.	Giro en U	
166	ζQ	ué significan las tachas (ojos de gato) rojas al costado de la vía?	
	a.	Estacionamiento	
	b.	Precaución	
	c.	Peligro, no deben ser cruzadas	



1			
167	¿Qı	ué significan las tachas (ojos de gato) amarillas al costado de la vía?	
	a.	Precaución	
	b.	Peligro	
	C.	Estacionamiento	
	1		
168	¿Qı	ué significan las tachas (ojos de gato) blancas al costado de la vía?	
	a.	Separación de carriles de circulación	
	b.	Separación de calzada y berma	
	C.	Separación de calzada y parterre	-
169	¿Pa	ara qué sirven los chevrones pintados en la calzada?	
	a.	Para estacionar temporalmente su vehículo	The same
	b.	Para direccionar flujos vehiculares	
	C.	Las dos anteriores	
			10
170		s flechas en el pavimento: ¿Son señales regulatorias que indica la ección obligatoria que deben seguir los vehículos?	
L	a.	Si	
	b.	Solamente si hay vehículos	
	C.	Nunca	
171	Si a	al circular por la calzada encuentra la señal graficada, significa que es	
	a.	Resalto con paso cebra	
	b.	Paso cebra y líneas de seguridad peatonal	Mariana Marian
	C.	Paso cebra bien visible	
172		s líneas en zig zag en el sentido del eje de la calzada, me advierten e más adelante existe:	
	a.	Una vía mal construida	
	b.	Un cruce cebra	
	C.	Un obstáculo peligroso	
173	Las	s líneas segmentadas amarillas me permiten rebasar pero además me án indicando que la circulación vehicular es:	
	a.	En doble sentido	
	-	En un solo sentido	
	C.	Las dos opciones son correctas	
174);	Qué le indican las siguientes señales triangulares?	
	a.	Vía de doble sentido	
	b.	Resalto o reductor de velocidad	
	C.	La presencia de obstáculos en la vía	



175	;0	ué información le proporciona la siguiente señal?	
	a.	Servicio mecánico	
	b.	Teléfono	
	C.	Estación de servicios	
176	ΟŚ	ué información le proporciona la siguiente señal?	
	a.	Servicio telefónico	
	b.	Estación de servicios	
	C.	Servicio mecánico	
177	Qj	ué información le proporciona la siguiente señal?	
	a.	Zona para acampar	★ 🎮
	b.	Zona de estacionamiento	11/
	C.	Zona con Policías	
	1	,	
178	ΩŚ	ué información le proporciona la siguiente señal?	
	a.	Hotel	
	b.	Hospital Primeros auxilios	
	C.	Primeros auxilios	
179	Qj	ué 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	Qj	ué información le proporciona la siguiente señal?	
	a.	Puente	
	b.	Teleférico	
	C.	Tarabita	
181	ДŚ	ué información le proporciona la siguiente señal?	
	a.	Abismo	
	b.	Alas delta parapente	
	C.	Paracaídas	F
182	¿Q	ué información le proporciona la siguiente señal?	
	a.	Estacionamiento	
	b.	Mecánica	Omino-
	C.	Autódromo	



183	ΟŚ	ué información le proporciona la siguiente señal?	
	a.	Ciclismo deportivo	/FC
	b.	Gimnasio	$ \circlearrowleft \bigcirc $
	c.	Excursiones	
184	¿Q	ué información le proporciona la siguiente señal?	
	a.	Pesca artesanal	
	b.	Deportes acuáticos	
	C.	Piscina infantil	
185	ΟŚ	ué información le proporciona la siguiente señal?	
	a.	Ciclismo deportivo	
	b.	Deportes acuáticos	
	C.	Excursiones	
	1		
186			
	a.	Excursiones acuáticas	~~~~
	a. b.	Piscina	<u> </u>
			<u>ڪ</u>
	b.	Piscina Agua potable	
187	b.	Piscina Agua potable ué información le proporciona la siguiente señal?	
187	b. c. ¿Q	Piscina Agua potable ué información le proporciona la siguiente señal? Prohibido fogatas	
187	b. c. ¿Q a. b.	Piscina Agua potable ué información le proporciona la siguiente señal? Prohibido fogatas Fogatas	
187	b. c. ¿Q	Piscina Agua potable ué información le proporciona la siguiente señal? Prohibido fogatas	
	b. c. ¿Q a. b. c.	Piscina Agua potable ué información le proporciona la siguiente señal? Prohibido fogatas Fogatas Zona de incendios	
187	b. c. ¿Q a. b. c.	Piscina Agua potable ué información le proporciona la siguiente señal? Prohibido fogatas Fogatas Zona de incendios ué información le proporciona la siguiente señal?	
	b. c. c. c. c.	Piscina Agua potable ué información le proporciona la siguiente señal? Prohibido fogatas Fogatas Zona de incendios ué información le proporciona la siguiente señal? Animales	
	b. c. ¿Q a. b. c.	Piscina Agua potable ué información le proporciona la siguiente señal? Prohibido fogatas Fogatas Zona de incendios ué información le proporciona la siguiente señal? Animales Excursiones	
	b. c. c. c. c.	Piscina Agua potable ué información le proporciona la siguiente señal? Prohibido fogatas Fogatas Zona de incendios ué información le proporciona la siguiente señal? Animales	
188	b. c. c. c.	Piscina Agua potable ué información le proporciona la siguiente señal? Prohibido fogatas Fogatas Zona de incendios ué información le proporciona la siguiente señal? Animales Excursiones Hipódromo	
	¿Q a. b. c. c.	Piscina Agua potable ué información le proporciona la siguiente señal? Prohibido fogatas Fogatas Zona de incendios ué información le proporciona la siguiente señal? Animales Excursiones Hipódromo ué información le proporciona la siguiente señal?	
188	¿Q a. b. c. c. ¿Q a. b. c. c.	Piscina Agua potable ué información le proporciona la siguiente señal? Prohibido fogatas Fogatas Zona de incendios ué información le proporciona la siguiente señal? Animales Excursiones Hipódromo ué información le proporciona la siguiente señal? Juegos infantiles	
188	¿Q a. b. c. c. c.	Piscina Agua potable ué información le proporciona la siguiente señal? Prohibido fogatas Fogatas Zona de incendios ué información le proporciona la siguiente señal? Animales Excursiones Hipódromo ué información le proporciona la siguiente señal? Juegos infantiles Picnic	
188	¿Q a. b. c. c. ¿Q a. b. c. c.	Piscina Agua potable ué información le proporciona la siguiente señal? Prohibido fogatas Fogatas Zona de incendios ué información le proporciona la siguiente señal? Animales Excursiones Hipódromo ué información le proporciona la siguiente señal? Juegos infantiles	
188	¿Q a. b. c. c. c.	Piscina Agua potable ué información le proporciona la siguiente señal? Prohibido fogatas Fogatas Zona de incendios ué información le proporciona la siguiente señal? Animales Excursiones Hipódromo ué información le proporciona la siguiente señal? Juegos infantiles Picnic	
188	¿Q a. b. c. c. c.	Piscina Agua potable ué información le proporciona la siguiente señal? Prohibido fogatas Fogatas Zona de incendios ué información le proporciona la siguiente señal? Animales Excursiones Hipódromo ué información le proporciona la siguiente señal? Juegos infantiles Picnic	

Buceo



	b.	Pesca deportiva	
	C.		
191	ΟŚ	Qué información le proporciona la siguiente señal?	
<u>, </u>	a.	Excursiones	
	b.	Juegos infantiles	-T-
	c.	Picnic	
192	ДŚ	Qué información le proporciona la siguiente señal?	
	a.	Refugio	*
	b.		
	C.	Localada	
193		Qué información le proporciona la siguiente señal?	
193	-		¥ 4
	a.	5	
	b.	11000000	III II
	C.	Hipódromo	
404)t información la managina la similata a % 10	
194		Qué información le proporciona la siguiente señal?	12
	a.		1000
	b.	•	
	C.	Rafting	
40-	Ι.		
195	¿Q	Qué información le proporciona la siguiente señal?	
	a.	•	
	b.		
	C.	Surf	
	1		
196	ΩŚ	Qué información le proporciona la siguiente señal?	
	a.	Plaza de toros	
	b.		
	C.	Hipódromo	
197	j,Q	Qué información le proporciona la siguiente señal?	
	a.		
	b.		
	C.		
198	; 🗅	Qué información le proporciona la siguiente señal?	
.50	a.		
	b.		VY



	c.	Escalada en agua	
199	ДŚ	Qué información le proporciona la siguiente señal?	
	a.	Agua potable	
	b.		
	C.	Pesca deportiva	
200	ζQ	Qué información le proporciona la siguiente señal?	
	a.	Excursiones en la selva	
	b.	Escalada en agua	
	C.	Escalada	
201	ζQ	Qué información le proporciona la siguiente señal?	
	a.	Surf	26
	b.	Kayak	
	C.	Rafting	
202	βŞ	Qué información le proporciona la siguiente señal?	4.4
	a.	Salvavidas	TT 🌲
	b.	and the days	1
	C.	Policía	
203	ДŚ	Qué información le proporciona la siguiente señal?	
	a.	Avistamiento de tortugas marinas	
	b.	Zoológico	4
	C.	Pesca deportiva	
204	. 0	Qué información le proporciona la siguiente señal?	
204		·	₽ŝX
	a.	Comida rápida	<u>• !</u>
	b. c.	Cajero automático Agencia de viajes	
	U.	Agencia de Viajes	
205	ДŚ	Qué información le proporciona la siguiente señal?	[.I
	a.	0 1	
	b.	Bebidas	
	C.	Ninguna de las anteriores	
206	ζQ	Qué información le proporciona la siguiente señal?	
	a.		
	b.	Discoteca	Y
		i	



	C.	Cafetería	
207	ДŚ	ué información le proporciona la siguiente señal?	
	a.	Bebidas	
	b.	Basurero	
	C.	Agua potable	
208	ΟŚ	ué información le proporciona la siguiente señal?	<i></i>
	a.	Discoteca	"
	b.	Bar	
	C.	Cafetería	
	ı		
209	-	ué información le proporciona la siguiente señal?	5
	a.	Cajero automático	
	b.	Comida rápida	
	C.	Internet	
	1		
210	ΟŚ	ué información le proporciona la siguiente señal?	
	a.	Cajero automático	
	b.	Comida rápida	
	C.	Cafetería	
211	į.Q	ué información le proporciona la siguiente señal?	
	a.	Correo electrónico	
	b.	Internet	
	c.	Oficina de correo (Postal)	
212	ζQ	ué información le proporciona la siguiente señal?	
	a.	Internet	
	b.	Oficina de correo (Postal)	$ \omega $
	C.	Cajero automático	
213	ζQ	ué información le proporciona la siguiente señal?	
	a.	Altavoz	
	b.	Silencio	
	C.	Hipoacusia	
044	_	(1) f	
214		ué información le proporciona la siguiente señal?	
	a.	Personas no videntes	
	b.	Cruce peatonal	
	C.	Excursiones	



215	ρŞ	ué información le proporciona la siguiente señal?	
	a.	Karaoke	
	b.	Discoteca	
	C.	Bar	
216	;0	ué información le proporciona la siguiente señal?	
	_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	a.	Agua potable	**•/
	b.	Calzada resbaladiza	-2
	C.	Duchas	
217	ΩŚ	ué información le proporciona la siguiente señal?	
	a.	Estación de trenes	
	b.	Parada de bus	
	C.	Teleférico	
218	; (ué información le proporciona la siguiente señal?	
2.0	کھ	<u> </u>	
	a.	Muelle de embarcaciones	
	b.	Gabarra	~~~
	C.	Rampa para botes	
	1		
219	ΩŚ	ué información le proporciona la siguiente señal?	
	a.	Iglesia	
	b.	Internet	
	C.	Información	
220	į.Q	ué información le proporciona la siguiente señal?	
		Información turística y migración	
	a. b.	Guardaparques	
	C.	Salvavidas	
	С.	Jaivavidas	
221	ДŚ	ué información le proporciona la siguiente señal?	
	a.	Bar	
	b.	Karaoke	FI CONTRACTOR OF THE PROPERTY
	C.	Discoteca	
222	; 0	ué información le proporciona la siguiente señal?	
~~~		-	
	а.	Competencias	
	b.	Estacionamiento	



	c.	Mecánica		
223	į.Q	ué información le proporciona la siguiente señal?		
	a.	Muelle de embarcaciones		
	b.	Rampa para botes		
	C.	Gabarra		
		1 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		
224	ζQ	ué información le proporciona la siguiente señal?		
	a.	Buceo	_ f	
	b.	Piscina		
	C.	Excursiones acuáticas		
225	:0	ué información le proporciona la siguiente señal?		
		•		
	a. b.	Excursiones Teleférico		
	<b>C.</b>	Puente colgante		
	0.	Tueste colguite		
226	Qś	ué información le proporciona la siguiente señal?		
	a.	Puerto marítimo		
	b.	Muelle de embarcaciones		
	C.	Rampa para botes		
227	ДŚ	ué información le proporciona la siguiente señal?		
	a.	Renta de autos		
	b.	Competencias		
	C.	Estacionamiento		
228	βŞ	ué información le proporciona la siguiente señal?		
	a.	Información turística y migración		
	b.	Guardaparques		
	C.	Salvavidas		
229	<i>;</i> O	ué información le proporciona la siguiente señal?		
	a.	Servicios higiénicos para hombres		
	b.	Servicios higiénicos para mujeres		
	C.	Servicios higiénicos para hombres y mujeres		
	<u></u>			
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	; Oı	ué información le proporciona la siguiente señal?	
231		Servicios higiénicos para hombres	_
	а. b.	Servicios higiénicos para hombres y mujeres	
	C.	Servicios higiénicos para mujeres	
232	¿Q۱	ué tipo de señal es la siguiente?	
	a.	De zona escolar	
	b.	De servicios restrictivos	<u> </u>
	c.	Turística	
233	įQι	ué información le proporciona la siguiente señal?	
	a.	Cruce escolar	
	b.	Aeropuerto	
	C.	Obras adelante	
234	; Oı	ué información le proporciona la siguiente señal?	
		Puesto de socorro	
	a.	Restaurante	
	<b>b.</b> C.	Hotel	
	С.	Tiolei	
235	ىخ	ué información le proporciona la siguiente señal?	
	a.	Hospital	
	b.	Restaurante	
	C.	Hotel	
236	¿Qué información le proporciona la siguiente señal?		
	a.	Medicina	10
	<b>L</b>	Alojamiento	
	b.	Alojamiento	
	<b>D.</b>	Restaurante	
237	C.		
237	C.	Restaurante	
237	c.	Restaurante  ué información le proporciona la siguiente señal?	
237	c. ¿Qı a.	Restaurante  ué información le proporciona la siguiente señal?  Servicio mecánico	
237	¿Qı a. b.	Restaurante  ué información le proporciona la siguiente señal?  Servicio mecánico  Servicio telefónico	
237	c. ¿Qı a. b. c.	Restaurante  ué información le proporciona la siguiente señal?  Servicio mecánico  Servicio telefónico  Gasolinera  a señal indica a los conductores que en el lugar donde se encuentra	
	c. ¿Ql a. b. c.	Restaurante  ué información le proporciona la siguiente señal?  Servicio mecánico  Servicio telefónico  Gasolinera  a señal indica a los conductores que en el lugar donde se encuentra	
	c. ¿Qu a. b. c.	Restaurante  ué información le proporciona la siguiente señal?  Servicio mecánico  Servicio telefónico  Gasolinera  a señal indica a los conductores que en el lugar donde se encuentra te:	



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	
a. 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	
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	
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  km/  241 ¿Qué le indica la siguiente señal?  a. El inicio del paradero de una zona escolar  b. Parada de vehículos pesados	
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  km/  241 ¿Qué le indica la siguiente señal?  a. El inicio del paradero de una zona escolar b. Parada de vehículos pesados	
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  km/  241 ¿Qué le indica la siguiente señal?  a. El inicio del paradero de una zona escolar b. Parada de vehículos pesados	
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  La velocidad mínima en una zona escolar  La velocidad máxima en una zona escolar  La velocidad máxima en una zona escolar  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	
241 ¿Qué le indica la siguiente señal?  a. El inicio del paradero de una zona escolar  b. Parada de vehículos pesados	h
a. El inicio del paradero de una zona escolar  b. Parada de vehículos pesados	
a. El inicio del paradero de una zona escolar b. Parada de vehículos pesados	
b. Parada de vehículos pesados	·
b. Parada de vehículos pesados	
c. Zona permitida para familiares de estudiantes	DA
	AR
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	
Si al llegar a una intersección el Agente que está dirigiendo el tránsito se halla de frente: ¿A qué luz del semáforo se compara?	<b>)</b>
a. Luz verde	1
b. Luz roja	•
c. Luz amarilla	
o. Eaz amarina	5
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?	
	•
asemeja?	•
asemeja?  a. Luz verde	•
asemeja?  a. Luz verde  b. Luz roja	
asemeja?  a. Luz verde  b. Luz roja	
asemeja?  a. Luz verde  b. Luz roja  c. Luz amarilla  Cuando la luz roja peatonal empieza a titilar o se hace intermitente y no	
asemeja?  a. Luz verde b. Luz roja c. Luz amarilla  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?	
asemeja?  a. Luz verde b. Luz roja c. Luz amarilla  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	F
asemeja?  a. Luz verde b. Luz roja c. Luz amarilla   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	F
asemeja?  a. Luz verde b. Luz roja c. Luz amarilla  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	

Que puedo virar a la izquierda pero no puedo ir recto



252

b.

#### EXAMEN TEÓRICO DE CONDUCCIÓN CUESTIONARIO PARA LICENCIAS TIPO B y F

Que puedo circular en la dirección de la flecha y también recto con cuidado ¿Qué significan estas luces? 247 Que únicamente puedo detenerme detrás de la línea de pare h. Que puedo virar a la derecha o continuar recto Que puedo virar a la derecha pero no puedo ir recto ¿Cuál es la sanción en el caso de obstaculizar o estacionar su vehículo en sitios prohibidos o 248 destinados a un uso exclusivo de personas con discapacidad o mujeres embarazadas? Multa equivalente al 30% de 1 salario básico unificado del trabajador en general y reducción de 5 puntos en su licencia de conducir Multa equivalente al 40% de 1 salario básico unificado del trabajador en general y reducción de 8 b. puntos en su licencia de conducir Multa equivalente al 10% de 1 salario básico unificado del trabajador en general y reducción de 3 puntos en su licencia de conducir ¿Cuál es la sanción en el caso de conducir un vehículo en el que transporte a niños sin las 249 correspondientes seguridades? Multa equivalente al 15% de 1 salario básico unificado del trabajador en general Multa equivalente al 50% de 1 salario básico unificado del trabajador en general b. Multa equivalente al 10% de 1 salario básico unificado del trabajador en general ¿Cuál es la sanción para la persona que desde el interior de un vehículo arroje a la vía pública 250 desechos que contaminen el ambiente? Multa equivalente al 5% de 1 salario básico unificado del trabajador en general a. Multa equivalente al 10% de 1 salario básico unificado del trabajador en general Multa equivalente al 30% de 1 salario básico unificado del trabajador en general ¿Cuál es la sanción para el peatón que ante las señales de alarma o toque de sirena de un vehículo 251 de emergencia no deje la vía libre? Multa equivalente al 10% de 1 salario básico unificado del trabajador en general Multa equivalente al 5% de 1 salario básico unificado del trabajador en general Multa equivalente al 20% de 1 salario básico unificado del trabajador en general

¿Cuál es la sanción para quien conduce sin mantener una distancia prudente de seguimiento?

Multa equivalente al 40% de 1 salario básico unificado del trabajador en general y reducción de

Multa equivalente al 30% de 1 salario básico unificado del trabajador en general y reducción de

Multa equivalente al 5% de 1 salario básico unificado del trabajador en general y

reducción de 1,5 puntos en su licencia de conducir

7,5 puntos en su licencia de conducir

5 puntos en su licencia de conducir



253		uál es la sanción que recibirá si usa inadecuadamente y reiteradamente la bocina u otros positivos 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
	; Cı	uántos puntos de la licencia de conducir perderá si conduce un vehículo automotor sin portar su
254		ncia de conducir?
	a.	3
	b.	5
	C.	9
1	1	
255		uántos puntos de su licencia de conducir perderá si invade con su vehículo las vías exclusivas nadas 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		una contravención realizar actividades o competencias deportivas en las vías públicas con ículos de tracción humana o animal?
	a.	No, si utilizan seguridades
	b.	No
	C.	Sí es una contravención
	1	
258	; Pı	lede ser sancionado el conductor que no encienda las luces del vehículo en horas de la noche o
		duzca en sitios oscuros como túneles con las luces apagadas?
		duzca en sitios oscuros como túneles con las luces apagadas? Si, con un llamado de atención de la autoridad
l	con	duzca en sitios oscuros como túneles con las luces apagadas?  Si, con un llamado de atención de la autoridad  Si, por cometer una contravención
	con a.	duzca en sitios oscuros como túneles con las luces apagadas? Si, con un llamado de atención de la autoridad
	a. <b>b.</b> c.	duzca en sitios oscuros como túneles con las luces apagadas?  Si, con un llamado de atención de la autoridad  Si, por cometer una contravención  No, ya que no es una contravención
259	a. b. c.	duzca en sitios oscuros como túneles con las luces apagadas?  Si, con un llamado de atención de la autoridad  Si, por cometer una contravención
259	a. b. c.	duzca en sitios oscuros como túneles con las luces apagadas?  Si, con un llamado de atención de la autoridad  Si, por cometer una contravención  No, ya que no es una contravención  lede ser sancionado la o el conductor, controlador o ayudante de transporte público o comercial
259	a. b. c.	duzca en sitios oscuros como túneles con las luces apagadas?  Si, con un llamado de atención de la autoridad  Si, por cometer una contravención  No, ya que no es una contravención  dede ser sancionado la o el conductor, controlador o ayudante de transporte público o comercial maltrate de obra o de palabra a los usuarios?



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		e queda sin combustible y por esa razón obstaculiza el tránsito vehicular: ¿Está cometiendo una travención?	

contr	contravención?		
a.	No		
b.	Si		
C.	No es una contravención si las condiciones climáticas son desfavorables		

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

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

Si conduce un vehículo de transporte público liviano o pesado, comercial o de carga y excede el nivel máximo de alcohol será sancionado con:



267

b.

C.

## EXAMEN TEÓRICO DE CONDUCCIÓN CUESTIONARIO PARA LICENCIAS TIPO B y F

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

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:

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

puntos en su licencia de conducir y 15 días de privación de libertad

Multa equivalente a 2 salarios básicos unificados del trabajador en general, pérdida de 10

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

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

Suspensión de la licencia de conducir por 60 días y 30 días de privación de libertad

- 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

  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
- 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

  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
- Si usted conduce un vehículo cuyas llantas se encuentren lisas o en mal estado, será sancionado con:

   Disminución de 6 puntos en la licencia de conducir
   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		utiliza el teléfono celular mientras conduce: ¿Cuántos puntos se reducirán en su licencia de ducir?
	a.	3
	b.	5
	C.	2
273	¿Qι	ué 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	ίEl	SPPAT sustituye las responsabilidades civiles originadas por los causantes de los accidentes?
	a.	Si
	b.	No Control of the Con
	C.	Solo si el causante del accidente fallece
	1	
275	EI S	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 c	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	¿Cu	ál 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
	1	
278	¿Cu	áles son los cuatro tiempos de los motores ciclo Otto o Diésel?
	a.	Admisión, empuje, esfuerzo y salida
	b.	Recepción, empuje, esfuerzo y escape  Admisión, compresión, combustión (trabajo) y escape
	C.	Admision, compression, combustion (trabajo) y escape
279	Defi	na motor de combustión interna:
1	a.	Motor que funciona mediante la liberación de energía de un combustible dentro de la
	b.	Cámara de combustión  Motor utilizado para mover un automotor
	C.	Motor usado como herramienta para procesar movimiento
	<u> </u>	mote. 2020 Como nonamienta para processa. movimento



280	¿Qι	ié es el alternador?
	a.	Es una bomba
	b.	Es un generador de energía
	C.	Es un elemento del sistema de lubricación
281	¿Qι	ié es la batería?
	a.	Es un generador de energía
	b.	Es una válvula
	c.	Es un almacenador de energía
282	¿Qι	ié 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	; Qu	ué función cumple el embrague?
L	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	; Cu	áles son los consumidores de electricidad en un automotor?
	a.	Indicadores de tablero y faros
	b.	Alternador y arranque
	C.	Motor y radiador
285	į.Qu	ué 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 r	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	Fnı	un sistema de inyección electrónica tenemos:
	a.	Sensores, actuadores y computador
	b.	Bombas, piñones y cañerías
	₽.	



c. Carburador, termostato y válvulas

289	Dóچ	¿Dónde está ubicado el sistema ABS?		
	a.	Neumáticos		
	b.	Frenos		
	C.	Motor		
290	Cu;	áles son los componentes principales del motor?		
	a.	Aceite, refrigerante y agua		
	b.	Pistón, biela y cigüeñal		
	C.	Cabezote, bloque y cárter		
291	¿Qu	é 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	93 ¿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	ЗŚ	uál es el rango moderado de velocidad para vehículos livianos en 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
296	Эś	uál 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
297	¿С	uál 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
298	ζC	uál 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
299	¿La	a licencia de conducir tipo "B" le atribuye conducir un vehículo de transporte público de pasajeros?
	a.	No
	b.	Sí, únicamente taxis
	C.	Sí, únicamente buses
300	¿С 25	uál es la razón principal por la que la distancia mínima entre el conductor y el volante debe ser de cm?
	a.	Porque al sentarse a mayor distancia no tendría suficiente visibilidad
	b.	Porque es la distancia de acción del airbag al explotar
	C.	Ninguna de las anteriores
301	¿С	uál es la sanción para quien conduce un vehículo sin utilizar el cinturón de seguridad?
		NA 10 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -

Multa equivalente al 15% de 1 salario básico unificado del trabajador en general y reducción de 4

Multa equivalente al 5% de 1 salario básico unificado del trabajador en general y reducción

puntos en su licencia de conducir

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	¿Ρά	ara 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	JQز	ué 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	Elc	lispositivo 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 f	reno de mano actúa sobre las ruedas:
	a.	Delanteras
	b.	Posteriores
	C.	Ninguna de las anteriores
307		un siniestro de tránsito el uso del cinturón de seguridad en velocidades altas podría reducir el nero de fallecidos en un:
	a.	40%
	b.	60%
	C.	30%
,		
308		un siniestro de tránsito el uso del cinturón de seguridad en velocidades bajas podría reducir el nero de fallecidos en un:
	a.	40%
	b.	75%



60% Conducir un vehículo que tenga vidrios con películas antisolares oscuras, polarizados o adhesivos que impidan la visibilidad del conductor, es una contravención, excepto si: 309 Se instalaron hasta el 31 de diciembre de 2014 Son los autorizados en el reglamento correspondiente o los polarizados de origen son de fábrica Fueron instalados por un taller autorizado ¿Cuál es el límite máximo de velocidad para vehículos livianos, motocicletas y similares en rectas en carreteras? a. 70 Km/h 90 Km/h b. 100 Km/h ¿Cuál es el límite máximo de velocidad para vehículos livianos, motocicletas y similares en vías perimetrales? 311 90 Km/h b. 70 Km/h C. 50 Km/h ¿Cuál es el límite máximo de velocidad para vehículos livianos, motocicletas y similares en vías 312 urbanas? 70 Km/h 50 Km/h b. 60 Km/h C. ¿Cuál es la velocidad máxima permitida para vehículos livianos, motocicletas y similares, en curvas en

	Ī	b.	60 Km/h
		a.	70 Km/h
3		•	reteras?

c. 50 Km/h

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



315	¿Ρα	or 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	
316	Elr	novimiento 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	
317	El r	nivel de aceite debe comprobarse:	
	a.	Con el motor frio	
	b.	Con el vehículo en posición horizontal	
	c.	Todas las anteriores	
318	Ind	ique 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	
319	¿Co	ómo 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	
320	Si e	en una curva el vehículo se inclina demasiado deberá revisar principalmente:	
	a.	El labrado de los neumáticos	
	b.	Los amortiguadores	
	c.	La barra estabilizadora	
321	Si l	a 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	



322	Si la	as marchas entran o salen con dificultad al cambiarlas se puede deber a:
<u> </u>	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
323	Si la	as 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
	ı	
324	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
	ı	
325	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
	ı	
326	Els	istema de frenos anti bloqueo (ABS) sirve para:
L	a.	Impedir los patinazos
	b.	Girar las ruedas hacia fuera del bordillo
	C.	Dejar las ruedas en posición recta
327	Qj	ué 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
328	ζC	uál 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



329	¿Có	mo 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
	c.	Cuando hay que presionar más fuerte el pedal para frenar

330	¿Qu	é 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

331	¿Có	mo 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