

Administración 2021 - 202



BANCO DE PREGUNTAS LICENCIA TIPO A

PREGUNTAS GENERALES





Agencia Nacional de Tránsito





		SEÑALES DE TRÁNSITO			
1					
•	a.	Para regular la movilidad segura y ordenada del tránsito de peatones y vehículos			
	b.	Para regular la circulación de vehículos			
	C.	Ninguna de las anteriores			
2	¿Qué t	ipo de señales de tránsito son regulatorias, preventivas o de advertencia, ativas o de orientación y transitorias?			
	a.	Señales de tránsito Verticales			
	b.	Señales de tránsito horizontales			
	c.	Todas las anteriores			
3	¿El no	acatar lo indicado en una señal regulatoria es una infracción de tránsito?			
a. A veces					
	b.	Si, siempre			
	C.	No			
4	_	¿Qué clase de señales de tránsito son las que indican condiciones peligrosas en las vías o de sectores adyacentes?			
	a.	Informativas o de orientación			
	b.	Transitorias			
	c.	Preventivas o de advertencia			
5	5 ¿Cómo se identifica que una señal es preventiva o de advertencia?				
	a.	Porque son circulares de color rojo y blanco			
	b.	Porque tienen forma de rombo de color negro y amarillo			
	C.	Porque son rectangulares de color verde con blanco			
6	¿Qué	indican a los usuarios las señales de tránsito informativas o de orientación?			
	a.	Las direcciones, distancias, destinos, rutas, ubicación de servicios y puntos de interés turístico			
	b.	Las condiciones inesperadas de las vías			
	C.	Le previene sobre algún peligro			
7	_	o se llaman las señales que advierten acerca de la ejecución de trabajos de ucción y mantenimiento de la vía?			
	a.	Señales Informativas o de orientación			
	b.	Señales Preventivas o de advertencia			
	c.	Señales Transitorias			
8	_	emarcaciones en pavimento de líneas, símbolos, letras u otras tales como ubicadas sobre la superficie de la calzada se las conoce cómo?			
	a.	Señales de tránsito verticales			
	b.	Señales de tránsito horizontales			
	C.	Señales de tránsito informativas			





	a.	De los peatones		
	b.	De los vehículos		
	c.	Todas las anteriores		
0	viales, i	uarios de las vías están obligados a obedecer las normativas, reglamentaciones indicaciones del agente de tránsito y señales de tránsito que establezcan una sión o prohibición, salvo circunstancias especiales que lo justifiquen :		
	a.	Siempre		
	b.	Nunca		
	C.	A veces		
11	Las señales de tránsito se clasifican en:			
	a.	Verticales, Horizontales, Manuales, Longitudinales y Especiales		
	b.	Transversales, Verticales, Manuales y Longitudinales		
	C.	Manuales, Luminosa, Horizontales y Verticales		
12	Las ser	nales horizontales se clasifican en:		
	a.	Longitudinales, Transversales y Marcas Especiales		
	b.	Regulatorias, Preventivas, Transversales y Verticales		
	C.	Transversales, Verticales, Manuales y Longitudinales		
13	Las ser	ĭales verticales se clasifica en:		
	a.	Regulatorias, Preventivas, Información, Escolares, Especiales Delineadoras		
	b.	Rombo, cuadrado, círculo, octágono		
	C.	Regulatorias, Preventivas Transversales, Verticales, Manuales		
14	_	do un cruce de vía está regulado por un agente de tránsito, las señales les de éste prevalecen sobre cualquier otra existente, incluso semáforos?		
	a.	A veces		
	b.	Siempre		
	C.	Nunca		
15	Cuando	o ve pintado en la calzada una línea continua, ¿qué indica?		
	a.	Permite rebasar o adelantar sobre esta línea, siempre que exista seguridad para hacerlo		
	b.	Restringe la circulación vehicular de tal manera que ningún vehículo podrá cruzar esta línea		
	C.	Pude realizar maniobras de adelantamiento cuando tiene la línea continua		
16	Cuando	o ve pintado en la calzada una línea discontinua ¿qué indica?		
	a.	Permite rebasar o adelantar sobre esta línea, siempre que exista seguridad para hacerlo		
	b.	El conductor no puede realizar maniobras de adelantamiento cuando la línea es discontinua		
		Restringe la circulación vehicular de tal manera que ningún vehículo podrá cruzar esta línea		



	Cuando	o vea pintado en la calzada una línea mixta continua	¿qué indica?		
	a. Puede realizar maniobras de adelantamiento cuando tiene la línea discontinua a la izquierda del conductor				
	b.	Puede realizar maniobras de adelantamiento cuando tiene la línea discontinua a la izquierda y derecha del conductor			
	c.	El conductor no puede realizar maniobras de adelan línea continua a su izquierda	nductor no puede realizar maniobras de adelantamiento cuando tiene la continua a su izquierda		
18	Cuando	ve pintado en la calzada doble línea ¿qué indica	?		
	a.	El conductor puede realizar maniobras de adelantamiento			
	b.	Le permite al conductor rebasar o adelantar, siempre que e hacerlo			
	C.	Es totalmente prohibida las maniobras para rebasar cualquiera de los carriles que se transite	o adelantar por		
19	¿Qué i figura?	ndican las líneas blancas que se observan en la			
	a.	Estacionamiento en paralelo			
	b.	Líneas de borde			
	C.	Línea de prohibición de estacionamiento			
20	_	ndican las líneas amarillas al borde de la calzada observan en la figura?			
	a.	Permiten el paqueo de vehículos			
	b.	Permiten el adelantamiento de vehículos			
	c.	Indican el límite de circulación del carril			
21	_	ignifican las líneas segmentadas blancas pintadas intersección, que se observan en la figura ?			
	a.	Cruce de ciclovías	*****		
	b.	Cruce peatonal			
	C.	Cruce de mascotas			
22		erdo al gráfico, ¿qué tipo de señal es la que se tra pintado en la calzada y qué indica?			
		Son señales reglamentarias que indican la	/ , , \		
	a.	dirección obligatoria que deben seguir los vehículos en la próxima intersección			
	a. b.	dirección obligatoria que deben seguir los			



23	cuando	erdo al gráfico, ¿qué debe hacer el conductor observe en la vía pintado un cruce peatonal ado tipo cebra?	
	a.	Debe pitar para alertar al peatón que no baje de la vereda	 -,≣
	b.	Debe ceder el paso a los peatones que se encuentran cruzando la vía	
	C.	Debe acelerar para pasar más rápido	
24	una inte	erdo al gráfico, ¿qué debe hacer el conductor en ersección, cuando observe en la vía pintada una anca transversal?	
	a.	Debe detener su vehículo momentáneamente y cruzar con precaución	Linea transversal
	b.	Debe detener su vehículo completamente y dar el paso a cualquier vehículo que se encuentre cruzando la intersección	Timum (
	c.	Debe acelerar y cruzar más rápido	
25		erdo al gráfico, ¿qué significa la siguiente señal tal pintada en la vía?	
	a.	Velocidad mínima	
	b.	Velocidad máxima	
	C.	Peso permitido	i
26		erdo al gráfico, ¿qué significa la siguiente señal tal pintada en la vía?	
	a.	Estacionar temporalmente cuando no exista un agente de tránsito	
	b.	Prohibido estacionar	
	C.	Estacionamiento exclusivo para personas con discapacidad	
27		erdo al gráfico, ¿qué significa la siguiente señal tal pintada en la vía?	
	a.	Prohibida la circulación de ciclistas	\$ \
	b.	Ciclovía	★ & 1
	C.	Estacionamiento exclusivo para ciclistas	14/2
28	¿Cómo	se denomina esta forma de estacionar?	
	a.	Estacionamiento en paralelo	
	b.	Estacionamiento en batería	S
	C.	Estacionamiento tarifado	



29	¿Qué s	significa ésta señalización horizontal?	
	a.	Estacionamiento tarifado	
	b.	Estacionamiento en paralelo	
	C.	Estacionamiento en batería	
30	¿Qué s	significa ésta señalización horizontal?	
	a.	Estacionamiento en paralelo	
	b.	Estacionamiento en tarifado	
	c.	Estacionamiento en batería	
31	¿Qué le	e indica la siguiente señal?	AVENIDA
	a.	Que se acerca a una vía en construcción	AVENIDA
	b.	Que se aproxima a un cruce peatonal	
	c.	Que la avenida está dividida por un parterre ancho	DIVIDIDA
32	Identifi	ique el significado correcto de la presente señal	
	a.	Una vía izquierda	
	b.	Una vía derecha	UNA VIA
	C.	Doble vía	
33	Identifi	ique el significado correcto de la presente señal	
	a.	Una vía izquierda	TINA VIA
	b.	Una vía derecha	UNA VIA
	C.	Doble vía	
34	¿Qué s	significan las siguientes señales?	
	a.	Velocidad mínima de Km/h - Estacionamiento próximo - Prohibido girar a la derecha	
	b.	No exceder de 30 Km/h - No estacionar - Prohibido el cambio de carril	(30) (E) (W)
	C.	Usted se encuentra en el Kilómetro 30 - Estacionamiento - Cambio de carril	
35	¿Qué d	lebe hacer cuando usted observa esta señal?	
	a.	Detenerse antes de la línea de pare y ceder el paso a todo tránsito	
	b.	Detenerse antes de la línea de pare y ceder el paso solo al tráfico que se aproxime por su derecha	PARE
	C.	Reducir la velocidad y estar preparado para detenerse solamente si hay peligro de colisión con otro vehículo o peatón	SU Sal Grand
36	¿Qué s	significa está señal?	
	a.	Viraje permitido a la izquierda	
	b.	Viraje prohibido a la izquierda	i to
	C.	Viraje prohibido a la derecha	



37	¿Qué s	ignifica está señal?	
	a.	Viraje permitido a la izquierda	
	b.	Ceder el paso al tráfico que viene por la izquierda	
	c.	Viraje prohibido a la derecha	
38	¿Qué s	ignifica está señal?	
	a.	No girar en "U"	
	b.	No virar a la izquierda	
	C.	Tener cuidado con el tráfico que vira	
39	¿Qué s	ignifica esta señal?	
	a.	Estacionamiento permitido para camiones	
	b.	Tránsito pesado debe circular por la derecha	→
	C.	Circulación solo tránsito pesado	
40	¿Qué s	ignifica esta señal?	
	a.	Prohibido circular vehículos pesados	
	b.	Tránsito pesado a la derecha	-5-
	c.	Solo tránsito pesado	
41	¿Qué s	on las señales diagramáticas?	
	a.	Son señales de inicio de una rampa de carretera o autopista	Ambato 1
	b.	Son señales de guía que muestran una vista del direccionamiento de salida del tráfico con relación a la carretera de segundo orden	← Guaranda
	C.	Son señales de guía que muestran una vista gráfica del direccionamiento de salida del tráfico con relación a la carretera principal	Riobamba →
42	¿Qué s	ignifica esta señal?	
	a.	Prohibido estacionar	
	b.	Prohibido circulación de bicicletas	
	c.	Circulación solo tránsito liviano	
43	¿Qué s	ignifica esta señal?	
	a.	Solo tránsito liviano	
	b.	Prohibido doble columna	
	c.	Prohibido adelantar o rebasar	1 to



44	¿Qué s	ignifica esta señal?	
	a.	Altura máxima permitida	40
	b.	Peso máximo permitido	48 t
	C.	Ancho máximo permitido	
45	¿Qué s	ignifica esta señal?	
	a.	Altura máxima permitida	
	b.	Peso máximo permitido	4,2m
	C.	Ancho máximo permitido	
46	¿Qué s	ignifica esta señal?	
	a.	Altura máxima permitida	
	b.	Peso máximo permitido	2,4 _m
	c.	Ancho máximo permitido	
47	¿Qué s	ignifica esta señal?	
	a.	Prohibido hacer ruido	
	b.	Zona turística	
	c.	Permitido el uso del pito o bocina	
48	¿Qué s	ignifica esta señal?	
	a.	Vehículos livianos deben girar a la derecha	
	b.	Vehículos livianos deben mantener su derecha	
	c.	Permitido estacionarse vehículos livianos	
49	¿Qué s	ignifica esta señal?	
	a.	Una vía	 ↓ ↑
	b.	No entre	DOBLE
	c.	Comienza doble vía	VIA
50	¿Qué s	ignifica esta señal?	
	a.	Prohibido estacionarse o detenerse	
	b.	Prohibido estacionarse	
	C.	Permite detenerse por un minuto solamente	
51	¿Qué s	ignifica esta señal?	a
	a.	Ingreso permitido	NO
	b.	No entre	ENTRE
	C.	Ninguna de las anteriores	



52	¿Qué si	gnifica esta señal?	
	a.	Prohibido virar en U o a la izquierda	
	b.	Prohibido virar en U o a la derecha	
	C.	Prohibido virar a la derecha o a la izquierda	
53	¿Qué si	gnifica esta señal?	
	a.	Prohibido virar en U o a la izquierda	
	b.	Prohibido tomar la vía sinuosa	
	c.	Prohibido cambio de carril a la izquierda	
54	¿Qué si	gnifica esta señal?	
	a.	Vehículos livianos deben girar a la derecha	
	b.	Buses deben mantenerse en el carril derecho	
	c.	Permitido estacionarse vehículos livianos	
55	¿Qué si	gnifica esta señal?	
	a.	Bicicletas deben mantenerse en el carril derecho	Er
	b.	Bicicletas deben girar a la derecha	 → 0\40
	C.	Permitido estacionarse bicicletas	
56	¿Qué si	gnifica esta señal?	
	a.	Motocicletas deben girar a la derecha	
	b.	Permitido estacionarse motocicletas	
	C.	Motocicletas deben mantenerse en el carril derecho	
57	¿Qué si	gnifica esta señal?	
	a.	Prohibida la circulación de vehículos pesados	
	b.	Prohibido el ingreso o circulación de vehículos motorizados	
	C.	Prohibida la circulación de buses	
58	¿Qué si	gnifica esta señal?	
	a.	Prohibida la circulación de camiones	THE THE
	b.	Permitido el ingreso o circulación de buses	
	c.	Prohibido el ingreso o circulación de buses	
59	¿Qué si	gnifica esta señal?	
	a.	Prohibida la circulación de animales	
	b.	Permitido el ingreso o circulación de vehículos de tracción humana	3 my
	c.	Prohibido el ingreso o circulación de vehículos de tracción animal	



60	¿Qué si	gnifica esta señal?	
	a.	Prohibido el ingreso o circulación de peatones	
	b.	Permitido el ingreso o circulación temporal de peatones	
	C.	Permitido el ingreso o circulación de peatones	
61	¿Qué si	gnifica esta señal?	
	a.	No estacionar	
	b.	Permitido estacionar a partir del lugar donde se encuentre instalada la señal	
	C.	Prohibición de estacionar a la derecha	
62	¿Qué si	gnifica 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 en el lado que se encuentra instalada la señal , en el sentido de la flecha desde el punto de instalación, hasta la próxima intersección.	
63	¿Qué si	gnifica esta señal?	
	a.	Estacionar a la derecha hasta la próxima intersección	
	b.	Prohibido estacionar en el lado que se encuentra instalada la señal, en el sentido de la flecha desde el punto de instalación, hasta la próxima intersección.	
	C.	Prohibición de estacionar a la izquierda hasta la próxima intersección	
64	¿Qué si	gnifica esta señal?	
	a.	Prohibido estacionar en el lado que se encuentra instalada la señal, de intersección a intersección.	
	b.	Estacionar a la derecha hasta la próxima intersección	
	C.	Prohibición de estacionar a la izquierda	\longleftrightarrow
65	¿Qué si	gnifica esta señal?	
	a.	Estacionamiento tarifado	
	b.	Prohibición de estacionar	
	c.	Estacionamiento permitido	
66	¿Qué si	gnifica esta señal?	ZONA
	a.	Estacionamiento tarifado durante los días y horarios señalados	PAGADA IIIO
	b.	Estacionamiento tarifado a excepción de los días y horarios definidos	VALOR sozs TEMPO 30mm
	C.	Estacionamiento no tarifado	MAXMO 2 horas LUNES-VERNES 7:30 a 20:00



67	¿Qué s	ignifica esta señal?	
	a.	Estacionamiento prohibido para personas con discapacidad	E
	b.	Estacionamiento reservado para personas con discapacidad	E
	c.	Estacionamiento reservado para vehículos grandes	
68	¿Qué s	ignifica esta señal?	
	a.	Estacionamiento en paralelo reservado para vehículos grandes	E
	b.	Estacionamiento en paralelo reservado para personas con discapacidad	E
	C.	Estacionamiento en paralelo prohibido para personas con discapacidad	\longleftrightarrow
69	¿Qué s	ignifica esta señal?	
	a.	Indica el área donde los buses no deben detenerse para tomar y/o dejar pasajeros	
	b.	Indica la proximidad de una parada de buses a 100 metros	
	c.	Indica el área donde los buses deben detenerse para tomar y/o dejar pasajeros	PARADA
70	¿Qué s	ignifica esta señal?	
	a.	Prohibición de recoger y/o dejar pasajeros	
	b.	Proximidad de parada de bus	
	C.	Indica el área donde los buses deben detenerse para tomar y/o dejar pasajeros	
71	¿Qué s	ignifica esta señal?	
	a.	Largo máximo de los vehículos que circulan por esa vía	
	b.	Ancho máximo de los vehículos que circulan por esa vía	₹10 m
	C.	Ancho de la vía	No mo
72	¿Qué s	ignifica esta señal?	
	a.	Límite máximo de velocidad	
	b.	Límite mínimo de velocidad	(30)
	C.	Ancho de la vía	
73	¿Qué s	ignifica esta señal LED?	and the same of th
	a.	Límite mínimo de velocidad	
	b.	Límite máximo de velocidad	6 (6 (0))
	C.	Ninguna de las anteriores	
	<u> </u>	Thingana do lao antonoros	



74	¿Qué s	ignifica esta señal?	
	a.	Prohibición de ingreso de vehículos de tracción humana	
	b.	Prohibición de ingreso de maquinaria agrícola	
	C.	Prohibición de ingreso de vehículos de tracción animal	
75	¿Qué s	ignifica esta señal?	
	a.	Prohibición de ingreso de vehículos de tracción humana	
	b.	Prohibición de ingreso de bicicletas	(D)
	C.	Prohibición de ingreso de motocicletas	
76	¿Qué s	ignifica esta señal?	
	a.	Prohibición de ingreso y /o circulación de maquinaria agrícola	
	b.	Prohibición de ingreso de motocicletas	0
	c.	Prohibición de ingreso de vehículos de tracción humana	
77	¿Para d	ué se utiliza esta señal?	
	a.	Para regular el ingreso de vehículos de tracción humana	2t
	b.	Para restringir y regular el peso máximo de los vehículos por eje en toneladas	(I - -1)
	C.	Para restringir y regular el ancho máximo de los vehículos por eje en toneladas	
78	¿Qué s	ignifica esta señal?	
	a.	Circular utilizando luces de estacionamiento	SOLO SOLO
	b.	Circular con precaución sobre ese carril ya que es compartido con peatones y ciclistas	★ 5€
	c.	Carril exclusivo para peatones y ciclistas	
79	¿Qué s	ignifica esta señal?	
	a.	Que el carril segregado exclusivo para ciclistas y peatones se termina	SOLO SOLO
	b.	Que el carril segregado exclusivo para ciclistas y peatones se termina e inicia en la siguiente intersección	N O
	C.	Ninguna de las anteriores	TERMINA
80	Las ser	nales regulatorias: ¿Qué significan?	
	a.	Son señales que determinan una prohibición, restricción u obligación	
	b.	Son señales que indican un peligro	Nacional
	C.	Son informativas y solo debe obedecerlas si es necesario	PARE



a. Ceder el paso solo a los peatones b. Ceder el paso a los conductores y/o peatones c. Ceder el paso solo a los conductores 82 ¿Qué significa esta señal? a. Más adelante redondel b. Más adelante intersección en "T" c. Más adelante cruce de tren 83 Cuando observe esta señal: ¿Qué debe hacer? a. Tener cuidado, adelante cruce de camiones b. Descansar, más adelante área de descanso Conducir con cuidado y estar atentos por vehículos que pueden salir por el empalme lateral izquierdo 84 ¿Qué significa esta señal? a. Más adelante vía lateral b. Más adelante cruce de vías c. Más adelante intersección en "Y"	
b. Ceder el paso a los conductores y/o peatones c. Ceder el paso solo a los conductores 82 ¿Qué significa esta señal? a. Más adelante redondel b. Más adelante intersección en "T" c. Más adelante cruce de tren 83 Cuando observe esta señal: ¿Qué debe hacer? a. Tener cuidado, adelante cruce de camiones b. Descansar, más adelante área de descanso Conducir con cuidado y estar atentos por vehículos que pueden salir por el empalme lateral izquierdo 84 ¿Qué significa esta señal? a. Más adelante vía lateral b. Más adelante cruce de vías c. Más adelante intersección en "Y"	
82 ¿Qué significa esta señal? a. Más adelante redondel b. Más adelante intersección en "T" c. Más adelante cruce de tren 83 Cuando observe esta señal: ¿Qué debe hacer? a. Tener cuidado, adelante cruce de camiones b. Descansar, más adelante área de descanso Conducir con cuidado y estar atentos por vehículos que pueden salir por el empalme lateral izquierdo 84 ¿Qué significa esta señal? a. Más adelante vía lateral b. Más adelante cruce de vías c. Más adelante intersección en "Y"	
a. Más adelante redondel b. Más adelante intersección en "T" c. Más adelante cruce de tren 83 Cuando observe esta señal: ¿Qué debe hacer? a. Tener cuidado, adelante cruce de camiones b. Descansar, más adelante área de descanso Conducir con cuidado y estar atentos por vehículos que pueden salir por el empalme lateral izquierdo 84 ¿Qué significa esta señal? a. Más adelante vía lateral b. Más adelante cruce de vías c. Más adelante intersección en "Y"	
b. Más adelante intersección en "T" c. Más adelante cruce de tren 83 Cuando observe esta señal: ¿Qué debe hacer? a. Tener cuidado, adelante cruce de camiones b. Descansar, más adelante área de descanso Conducir con cuidado y estar atentos por vehículos que pueden salir por el empalme lateral izquierdo 84 ¿Qué significa esta señal? a. Más adelante vía lateral b. Más adelante cruce de vías c. Más adelante intersección en "Y"	
c. Más adelante cruce de tren 83 Cuando observe esta señal: ¿Qué debe hacer? a. Tener cuidado, adelante cruce de camiones b. Descansar, más adelante área de descanso Conducir con cuidado y estar atentos por vehículos que pueden salir por el empalme lateral izquierdo 84 ¿Qué significa esta señal? a. Más adelante vía lateral b. Más adelante cruce de vías c. Más adelante intersección en "Y"	
83 Cuando observe esta señal: ¿Qué debe hacer? a. Tener cuidado, adelante cruce de camiones b. Descansar, más adelante área de descanso Conducir con cuidado y estar atentos por vehículos que pueden salir por el empalme lateral izquierdo 84 ¿Qué significa esta señal? a. Más adelante vía lateral b. Más adelante cruce de vías c. Más adelante intersección en "Y"	
a. Tener cuidado, adelante cruce de camiones b. Descansar, más adelante área de descanso Conducir con cuidado y estar atentos por vehículos que pueden salir por el empalme lateral izquierdo 84 ¿Qué significa esta señal? a. Más adelante vía lateral b. Más adelante cruce de vías c. Más adelante intersección en "Y"	
b. Descansar, más adelante área de descanso Conducir con cuidado y estar atentos por vehículos que pueden salir por el empalme lateral izquierdo 84 ¿Qué significa esta señal? a. Más adelante vía lateral b. Más adelante cruce de vías c. Más adelante intersección en "Y"	
Conducir con cuidado y estar atentos por vehículos que pueden salir por el empalme lateral izquierdo 84 ¿Qué significa esta señal? a. Más adelante vía lateral b. Más adelante cruce de vías c. Más adelante intersección en "Y"	
c. vehículos que pueden salir por el empalme lateral izquierdo 84 ¿Qué significa esta señal? a. Más adelante vía lateral b. Más adelante cruce de vías c. Más adelante intersección en "Y"	
a. Más adelante vía lateral b. Más adelante cruce de vías c. Más adelante intersección en "Y"	
b. Más adelante cruce de vías c. Más adelante intersección en "Y"	
c. Más adelante intersección en "Y"	
85 ¿Qué significa esta señal?	
a. Más adelante vire en U	
b. Aproximación a redondel	
c. Más adelante zona de derrumbes	
86 ¿Qué significa esta señal?	
a. Más adelante pare, alto, detención	
b. Más adelante ceda el paso en redondel	
c. Aproximación a semáforo	
87 ¿Qué significa esta señal?	
a. Más adelante parterre termina	<u> </u>
b. Más adelante angostamiento de vía	SU V
c. Más adelante parterre comienza	



a. Más adelante parterre termina b. Más adelante angostamiento de vía c. Más adelante parterre comienza 89 ¿Qué significa esta señal? a. Más adelante ancho limitado en la vía	▶2,40 m
c. Más adelante parterre comienza 89 ¿Qué significa esta señal?	▶2,40 m
89 ¿Qué significa esta señal?	▶2,40 m ♦
	▶2,40 m◀
a. Más adelante ancho limitado en la vía	▶2,40 m◀
	2,40 m 1
b. Más adelante altura limitada en la vía	
c. Más adelante vía con granillo	
90 ¿Qué significa esta señal?	
a. Más adelante calzada resbaladiza	
b. Más adelante zona de derrumbe	
c. Más adelante vía con gravilla	
91 ¿Qué significa esta señal?	
a. Más adelante calzada resbaladiza	
b. Más adelante zona de derrumbe	
c. Más adelante vía con granillo	
92 ¿Qué significa esta señal?	
a. Más adelante calzada resbaladiza	
b. Más adelante zona de derrumbe	(55)
c. Más adelante vía con granizo	
93 ¿Qué significa esta señal?	
a. Más adelante cruce de ganado	
b. Más adelante cruce de peatones	
c. Más adelante cruce de maquinaria agrícola	
94 ¿Qué significa esta señal?	SU ,
a. Más adelante desfile	
b. Más adelante cruce de peatones	
c. Más adelante área deportiva	ncia cional



95	¿Qué s	ignifica esta señal?	^
	a.	Más adelante cruce de ganado	
	b.	Más adelante cruce de camiones	(20)
	c.	Más adelante cruce de maquinaria agrícola	
96	¿Qué s	ignifica esta señal?	\wedge
	a.	Más adelante circulación en doble vía (bidireccional)	
	b.	Más adelante circulación en una vía	
	C.	Más adelante vire a la derecha	
97	¿Qué s	ignifica esta señal?	\wedge
	a.	Aproximación a cruce peatonal controlado con señal vertical	
	b.	Aproximación a intersección	
	C.	Aproximación a trabajos en la vía	
98	¿Qué s	ignifica esta señal?	\wedge
	a.	Ancho máximo permitido	
	b.	Largo máximo permitido	10 m
	C.	Cruce de camiones permitido	
99	¿Qué s	ignifica esta señal?	^
	a.	Túnel obstruido	
	b.	Trabajos en el túnel	
	C.	Aproximación a túnel	
100	¿Qué s	ignifica esta señal?	\wedge
	a.	Angostamiento de vía	
	b.	Más adelante tiene un carril adicional en el mismo sentido	VITT
	C.	Empalmes	SIL
101	¿Qué s	ignifica esta señal?	AD AGAZIA
	a.	Más adelante curva abierta hacia la derecha	
	b.	Más adelante curva cerrada hacia la derecha	
	C.	Más adelante curva y contra curva	1 d ránsito



102	¿Qué s	ignifica 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
103	¿Qué s	ignifica esta señal?
	a.	Más adelante curva pronunciada a la derecha
	b.	Más adelante curva abierta a la derecha
	c.	Más adelante curva y contra curva cerradas a la derecha
104	¿Qué s	ignifica 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
105	¿Qué s	ignifica 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
106	¿Qué s	ignifica 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
107	¿Qué s	ignifica 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
108	¿Qué s	ignifica 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



109	¿Qué si	gnifica 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
110	¿Qué si	ignifica 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
111	¿Qué si	ignifica esta señal?
	a.	Más adelante camino lateral
	b.	Más adelante empalmes contrarios consecutivos
	c.	Más adelante incorporación de tránsito lateral izquierdo
112	¿Qué si	gnifica esta señal?
	a.	Más adelante incorporación de tránsito lateral derecho
	b.	Más adelante camino lateral
	C.	Más adelante empalmes contrarios consecutivos
113	¿Qué si	gnifica esta señal?
	a.	Más adelante camino lateral a la izquierda
	b.	Más adelante empalmes laterales sucesivos contrarios, el primero a la izquierda
	C.	Más adelante incorporación de tránsito lateral izquierdo
114	¿Qué si	gnifica 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
115	¿Qué si	gnifica esta señal?
	a.	Más adelante solo vehículos livianos
	b.	Más adelante vía compartida con ciclistas
	C.	Más adelante vía solo para ciclistas



El presente cuestionario ha sido desarrollado por parte de la ANT para facilitar el aprendizaje de las normas, principios, y demás elementos que contribuyen a formar, capacitar y entrenar a los conductores en el Ecuador, para que, con base a las buenas prácticas de conducción, mejoren las condiciones de la convivencia en las vías del país, disminuya la siniestralidad y los índices de mortalidad. La propiedad intelectual de este documento le corresponde exclusivamente a la ANT, su distribución es gratuita y se lo puede descargar del portal www.ant.gob.ec

	а.	Más adelante bandas transversales de alerta o de retumbo	
	b.	Más adelante agua en la vía	
	C.	Más adelante hondonada	
117	¿Qué si	ignifica esta señal?	^
	a.	Más adelante calzada irregular	
	b.	Más adelante reductor de velocidad	
	C.	Más adelante hondonada	
118	¿Qué si	ignifica esta señal?	\wedge
	a.	Más adelante vía cerrada	
	b.	Más adelante reductor de velocidad	
	C.	Más adelante depresión	
119	¿Qué si	gnifica esta señal?	\wedge
	a.	Más adelante pendiente peligrosa	
	b.	Más adelante estrechamiento en la vía	
	c.	Más adelante puente angosto	
120	¿Qué si	gnifica esta señal?	^
	a.	Más adelante pendiente peligrosa	
	b.	Más adelante angostamiento en la vía	
	C.	Más adelante puente angosto	
121	¿Qué si	ignifica esta señal?	\wedge
	a.	Más adelante pendiente peligrosa	
	b.	Más adelante estrechamiento en la vía	
	C.	Más adelante puente angosto	
122	¿Qué si	ignifica esta señal?	
	a.	Cambio de trayectoria de la vía	
	b.	Que la vía termina	
	C.	Que la vía comienza	Agencia

Nacional de Tránsito



23	¿Qué s	ignifica 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	
124	_	de las siguientes imágenes es una señal temporal pajo correcta?	N'1 N'2
	a.	1	
	b.	2	
	c.	Ninguna de las anteriores	
125	¿Qué s	ignifica esta señal?	^
	a.	Aproximación a una curva abierta a la izquierda	
	b.	Aproximación a una curva cerrada a la izquierda	
	C.	Aproximación a una contra curva a la izquierda	
126	¿Qué s	ignifica 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	
127	¿Qué s	ignifica 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	
128	¿Qué s	ignifica esta señal?	<u> </u>
	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	Su
129	¿Qué s	ignifica esta señal?	GPS:
	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	nsito



	¿Qué s	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
	¿Qué s	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
32	¿Qué s	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
33	¿Qué s	significa esta señal?
	a.	Aproximación a un cruce de vías al virar a la izquierda
	b.	Aproximación a una curva cerrada a la izquierda
	c.	Aproximación a una vía lateral derecha al virar a la izquierda en la curva
34	¿Qué s	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
35	¿Qué s	significa esta señal?
	a.	Aproximación a cruce de tren a la izquierda
	b.	Aproximación a una bifurcación a la izquierda
	C.	Aproximación a la izquierda a una intersección en forma de "T"
	¿Qué s	significa esta señal?
36		Aproximación a la derecha a una intersección en forma de "T"
36	a.	<u> </u>
36	b.	Aproximación a cruce de tren a la derecha



137	¿Qué s	significa esta señal?
	а.	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
	¿Qué s	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
	¿Qué s	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
0	¿Qué s	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
1	¿Qué s	significa esta señal?
_	a.	Más adelante pendiente peligrosa
	b.	Más adelante ensanchamiento en la vía
	C.	Más adelante puente angosto
2	¿Qué s	significa esta señal?
	a.	Bifurcación derecha
	b.	Aproximación a una intersección en T
	c.	Aproximación a un empalme lateral derecho
3	¿Qué s	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



144	¿Qué s	ignifica esta señal?
	a.	Aproximación a un angostamiento al lado derecho de la calzada
	b.	Aproximación a un ensanche en la calzada al lado izquierdo
	C.	Aproximación a una curva a la derecha
45	¿Qué s	ignifica esta señal?
	a.	Más adelante hospital, conduzca con cuidado
	b.	Más adelante cruce de vías
	c.	Más adelante ubicación de cementerio
46	ubicada	ñal indica sobre la presencia de cámaras especiales as en intersecciones o en ciertos tramos de las vías n utilizadas para:
	a.	Detectar vehículos de carga pesada y/o conductores que se pasen la luz roja, peajes, carriles exclusivos y/o que exceden los límites de velocidad
	b.	Detectar vehículos y/o conductores que se pasen la luz amarilla, peajes, carriles exclusivos y/o que exceden los límites de velocidad
	C.	Detectar vehículos y/o conductores que se pasen la luz roja, peajes, carriles exclusivos y/o que exceden los límites de velocidad
47	Esta se	ñal se utiliza para indicar:
	a.	El cambio de rasante en el sentido de circulación que debe seguir el peatón
	b.	El cambio de rasante en el sentido de circulación que debe seguir el conductor
	c.	El cambio de rasante en el sentido contrario de circulación que debe seguir el conductor
48		eñal se utiliza cuando una calzada es cerrada al o; en estos casos, también se debe utilizar:
	a.	Barreras que deje un espacio para el acceso
	b.	Barreras que cierren completamente el acceso
	C.	No se debe utilizar barreras, es suficiente con la señal
49		eñal se emplea para prevenir a los conductores a proximidad a un tramo de vía en el cual se ha o:
	a.	Un carril de circulación
	b.	Uno o varios carriles de circulación
	C.	Varios carriles de circulación



150			
	Esta se	ñal se utiliza para indicar:	19
	a.	La ubicación y el lugar por el cual el flujo de tránsito debe continuar la calzada normal	DESVIO DESVIO
	b.	Que el desvío se ha terminado y que el flujo del tránsito regresa por el desvío a la ruta original	
	c.	La dirección y el lugar por el cual el flujo de tránsito debe dejar la calzada normal y desviarse por otras calles	
151	¿Qué in	dica esta señal de tránsito?	
	a.	Señal con lugar de destino y mensaje de acciones en palabras	Guayaquil
	b.	Señal con código de ruta, lugar de destino y mensaje de salida con distancia en kilómetros	•
	c.	Señal con lugar de destino y flecha de asignación de carril	
152		ñal indica a los conductores que en el lugar donde lentra existe:	
	a.	Una reducción en la vía	
	b.	Límite de altura	
	c.	Obstrucción en la vía	
153	¿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	
154	¿Qué le	indica la siguiente señal?	7014
	a.	La distancia de la zona escolar en kilómetros	ESCOLAR
	b.	La velocidad mínima en una zona escolar	(30)
	b.	La velocidad mínima en una zona escolar La velocidad máxima en una zona escolar	(30) km/h
155	C.		(30) km/h
155	C.	La velocidad máxima en una zona escolar	(30) km/h
155	c. ¿Qué le	La velocidad máxima en una zona escolar indica la siguiente señal?	km/h



156		intersección semaforizada, una flecha roja hacia la a significa que:	
	a.	Puedo virar a la derecha	runnullts.
	b.	No puedo virar a la derecha	
	C.	Puedo virar a la derecha con cuidado	
157		intersección semaforizada, que significan las luces muestran en la imagen:	
	a.	Que únicamente puedo ceder el paso al tráfico que viene de frente	
	b.	Que puedo virar a la izquierda pero no continuar de frente	& S
	C.	Que puedo circular en la dirección de la flecha y también de frente, con precaución	
158		ntersección semaforizada, que significan las luces muestran en la imagen:	
	a.	Que únicamente puedo ceder el paso al tráfico que viene de frente	
	b.	Que puedo virar a la derecha pero no continuar de frente	
	C.	Que puedo circular en la dirección de la flecha y también de frente, con precaución	
159	La luz a	marilla intermitente en un semáforo significa:	
	a.	Parar siempre y cuando lo pueda hacer con seguridad	
	b.	Disminuir la velocidad y atravesar la intersección co	n mucha precaución
	C.	Parar, ceda el paso a todo el tráfico que cruza antes de atr	avesar la intersección
160		o no haya un cruce peatonal y el peatón cruza su o acer usted?	carril más adelante ¿Qué
	a.	Contacto visual, luego pasar al peatón	
	b.	Disminuir la velocidad conforme pasa al peatón	
	C.	Parar y dejar que el peatón termine de cruzar la call	е
161	_	a una intersección regulada por semáforo que se tiempo, un agente de tránsito le indica que avance,	
	a.	Detenerse, porque la luz roja se lo está indicando	
	b.	Avanzar, porque las instrucciones del agente de trár señales del tránsito	nsito prevalecen sobre las
	c.	Avanzar, sólo si está seguro que la luz roja está próxima a	cambiar
162	¿En cuá	ál de las siguientes luces de semáforo debería siem	pre detener su vehículo?
	a.	Luces rojas continuas y luces rojas intermitentes	ial Gran
	b.	Luces rojas continuas, flechas rojas y luces amarillas interr	nitentes
	C.	Luces rojas continuas, luces rojas intermitentes y luces am	arillas
163	interior	gulos de visión no cubiertos por los tres espejos re del vehículo, lateral derecho e izquierdo y por la vi	
		n como:	978
	a.	Punto ciego Panorama de la situación de tránsito	75 75 0010
	b.		Year iely
	C.	Observar una forma más amplia de circulación por la vía	2





164	Si ve se	eñales de construcción color naranja y conos en una autopista, usted debe:
	a.	Bajar la velocidad porque el carril se acaba más adelante
	b.	Cambiar de carril y mantenga su velocidad actual
	C.	Bajar la velocidad y tener precaución debido a que encontrará trabajadores y equipo más adelante
165	Las líne	eas en zig zag en el sentido del eje de la calzada, advierten que más adelante
	a.	Una vía mal construida
	b.	Un Cruce Cebra
	C.	Un obstáculo peligroso
		COIP
166	¿En qu	é situación puede usted hacer uso de la bocina de su vehículo?
	a.	Para prevenir la ocurrencia de un siniestro
	b.	Cuando trata de prevenir a otros acerca de un peligro
	c.	Todas las anteriores
167	Si no se	e cancela el valor de las multas, el contraventor no podrá
	a.	Renovar su licencia de conducir
	b.	Realizar la Revisión Técnica Vehicular y matricular su vehículo
	C.	Todas las anteriores
168	_	se sanciona a los responsables de un siniestros de tránsito que no sean etores (pasajeros, controladores, peatones, etc.)?
	a.	Con las mismas penas que a un conductor responsable del siniestro
	b.	Con las mismas sanciones que un conductor, exceptuando las pérdidas de puntos
	C.	Con la mitad de las penas establecidas para un conductor responsable de un siniestro
169	¿Cómo hechos	se sanciona a la persona que ocasiona un siniestro y huye del lugar de los?
	a.	Con el máximo de la pena correspondiente a la contravención cometida
	b.	Con el doble de la pena correspondiente a la contravención cometida
	C.	Ninguna de las anteriores
170	_	e un beneficio para el conductor que no haya sido sancionado durante el de vigencia de la licencia de conducir y mantiene los treinta (30) puntos?
	a.	Si, 30% en el pago del valor de la especie de la licencia de conducir
	b.	Si, 50 % en el pago del valor de la especie de la licencia de conducir
	C.	Ningún beneficio
171	_	anción se aplican a quien conduzca un vehículo con nivel de alcohol por litro gre de 0,3 a 0,8 gramos?
	a.	Treinta días de privación de libertad y retención del vehículo por veinticuatro horas
	b.	Cinco días de privación de libertad y retención del vehículo por veinticuatro horas
		Ninguna de las anteriores





172	La pei	na privativa de libertad por un tiempo de 15 días se aplica para:	
	a.	Quienes tengan un nivel de alcohol de 0,3 a 0,8 gramos por litro de sangre	
	b.	Quienes tengan un nivel de alcohol de 0,8 hasta 1,2 gramos por litro de sangre	
	C.	Quienes superen un nivel de alcohol de 1,2 gramos por litro de sangre	
73	La pena	a privativa de libertad por un tiempo de 30 días se aplica para:	
	a.	Quienes tengan un nivel de alcohol de 0,3 a 0,8 gramos por litro de sangre	
	b.	Quienes tengan un nivel de alcohol de 0,8 hasta 1,2 gramos por litro de sangre	
	c.	Quienes superen un nivel de alcohol de 1,2 gramos por litro de sangre	
174	¿Cuál es la sanción para el conductor que falta de obra a la autoridad o agente de tránsito?		
	a.	Pena privativa de libertad de diez días	
	b.	Pena privativa de libertad de tres días	
	c.	Pérdida de la licencia de conducir	
175	¿Cuál c	le los siguientes enunciados corresponde a una contravención de tránsito?	
	a.	La o el conductor de un automotor que exceda los límites de velocidad fuera del rango moderado	
	b.	La o el conductor de un automotor que no exceda los límites de velocidad fuera del rango moderado	
	C.	La o el conductor de un automotor que conduzca dentro del rango moderado	
176	¿Cuál c	le los siguientes enunciados corresponde a una contravención de tránsito?	
	a.	La o el conductor que obstaculice el tránsito vehicular por daños mecánicos	
	b.	La o el conductor que obstaculice el tránsito vehicular al quedarse sin combustible	
	C.	Ninguna de las anteriores	
177	¿Cuál c	le los siguientes enunciados corresponde a una contravención de tránsito?	
	a.	La o el conductor que conduzca con licencia por caducar en 10 días.	
	b.	La o el conductor que conduzca con licencia caducada	
	C.	La o el conductor que conduzca con licencia por caducar en 5 días.	
178	¿Cuál c	le los siguientes enunciados corresponde a una contravención de tránsito?	
	a.	La o el conductor que invada con su vehículo las vías exclusivas asignadas a los buses de transporte rápido, excepto que se trate de vehículos diplomáticos	
	b.	La o el conductor que invada con su vehículo las vías exclusivas asignadas a los buses de transporte rápido, excepto que se trate de un caso de emergencia	
	C.	La o el conductor que invada con su vehículo las vías exclusivas asignadas a los buses de transporte rápido	
179	¿Cuál c	le los siguientes enunciados corresponde a una contravención de tránsito?	
	a.	La o el conductor de vehículos a motor que, ante las señales de alarma o toque de sirena de un vehículo de emergencia, acelere su vehículo	
	b.	La o el conductor de vehículos a motor que, ante las señales de alarma o toque de sirena de un vehículo de emergencia, se detenga y obstaculice el paso.	
	c.	La o el conductor de vehículos a motor que, ante las señales de alarma o toque de sirena de un vehículo de emergencia, no deje la vía libre	





4.0.0		
		e los siguientes enunciados corresponde a una contravención de tránsito?
	a.	La o el conductor que en caso de desperfecto mecánico use y coloque adecuadamente los triángulos de seguridad.
	b.	La o el conductor que en caso de desperfecto mecánico no use o no coloque adecuadamente los triángulos de seguridad, conforme lo establecido en los reglamentos de tránsito
	C.	Ninguna de las anteriores
181	¿Cuál d	e los siguientes enunciados corresponde a una contravención de tránsito?
	a.	La o el conductor que no haga uso del cinturón de seguridad permanentemente
	b.	La o el conductor que haga uso del cinturón de seguridad
	C.	La o el conductor que no haga uso del cinturón de seguridad únicamente en zonas urbanas
182	¿Cuál d	e los siguientes enunciados corresponde a una contravención de tránsito?
	a.	La o el conductor que no estacione en las vías asignadas para uso exclusivo de los ciclistas
	b.	La o el conductor que respete las vías asignadas para uso exclusivo de los ciclistas
	c.	La o el conductor que invada con su vehículo circulando o estacionándose, en las vías asignadas para uso exclusivo de los ciclistas
183	-	conductor que no haya sido sancionado en al menos un (1) año contabilizado a fecha de la citación de la última infracción sancionada, gozarán de:
	a.	(2) DOS puntos adicionales en su licencia
	b.	(3) TRES puntos adicionales en su licencia
	C.	(4) CUATRO puntos adicionales en su licencia
184	¿Cuál d	e los siguientes enunciados corresponde a una contravención de tránsito?
	a.	La o el conductor que con su vehículo automotor o con los bienes que transporta, cause distracción a otros conductores
	b.	La o el conductor que con su vehículo automotor o con los bienes que transporta, cause daños o deterioro a la superficie de la vía pública
	C.	Ninguna de las anteriores.
185	Constituyen agravantes en las infracciones de tránsito, y por lo tanto sancionadas con el máximo de la pena correspondiente, conducir con:	
	a.	Licencia caducada, suspendida temporal o definitivamente.
	b.	Licencia con menos de 15 puntos
	C.	Ninguna de las anteriores
186	La sanción, en caso de siniestro que produzca muerte y sea ocasionada por conductores en estado de embriaguez o bajo los efectos de sustancias estupefacientes, psicotrópicas o preparados que las contengan corresponde a:	
	a.	Pena privativa de la libertad de doce a veinte años;
	b.	Revocatoria definitiva de la licencia para conducir
	C.	Ninguna de las anteriores
407	_	el Código Integral Penal vigente, conducir más horas de las permitidas por la
187	-	onducir en malas condiciones físicas y ocasionar un siniestro de tránsito del ulte la muerte de una o más personas, tiene una sanción de:
	a.	Pena privativa de la libertad de 1 a 3 años
	b.	Pena privativa de la libertad de 6 a 11 meses
	C.	Pena privativa de la libertad de 3 a 5 años





	a.	Tres a cinco días
	b.	Cinco a quince días
	C.	Diez a 15 días
189	_	el Código Integral Penal vigente, conducir a exceso de velocidad, y ocasionar estro de tránsito del que resulte la muerte de una o más personas, tiene una n de:
	a.	Pena privativa de la libertad de uno a tres años
	b.	Pena privativa de la libertad de 6 a 11 meses
	C.	Pena privativa de la libertad de 3 a 5 años
190	¿Cuál d	le los siguientes enunciados corresponde a una contravención de tránsito?
	a.	Quien conduzca un automotor nuevo, con placas provicionales
	b.	Quien conduzca un automotor sin placas de identificación, alteradas u ocultas, acorde a la Ley
	C.	Quien conduzca un automotor con placas duplicadas, otorgadas por la Autoridad competente.
191	Š	Cuál de los siguientes enunciados corresponde a una contravención de tránsito?
	a.	Quien en caso de emergencia o calamidad pública, no sepa como reaccionar correctamente.
	b.	Quien en caso de emergencia o calamidad pública, preste la ayuda solicitada
	c.	Quien en caso de emergencia o calamidad pública, se niegue a prestar la ayuda solicitada
192	¿Cuál d	le los siguientes enunciados corresponde a una contravención de tránsito?
	a.	El comprador de un vehículo que no registre en el organismo de tránsito competente el traspaso de dominio del bien en 45 días de plazo, contado a partir de la fecha del respectivo contrato
	b.	El comprador de un vehículo que no registre en el organismo de tránsito competente el traspaso de dominio del bien en 30 días de plazo, contado a partir de la fecha del respectivo contrato
	C.	El comprador de un vehículo que no registre en el organismo de tránsito competente el traspaso de dominio del bien en 20 días de plazo, contado a partir de la fecha del respectivo contrato
193	¿Cuál d	le los siguientes enunciados corresponde a una contravención de tránsito?
	a.	La o el conductor que encienda las luces del vehículo en horas de la noche o conduzca en sitios oscuros como túneles, con las luces apagadas
	b.	La o 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
	C.	Ninguna de las anteriores
194	¿Cuál d	le los siguientes enunciados corresponde a una contravención de tránsito?
	a.	La o el conductor que conduce sin mantener una distancia prudente de seguimiento respecto al vehículo de adelante
	b.	La o el conductor que conduce con una distancia prudente de seguimiento respecto al vehículo de adelante
	c.	La o el conductor que cede el paso y permite el adelantamiento de otros vehículos.





195	El contraventor responsable de una infracción que no ha cancelado el valor de las multas más los recargos correspondientes o ha suscrito el correspondiente convenio de pago ante la autoridad competente, no podrá:		
	a.	Renovar su licencia de conducir, realizar la revisión técnica vehicular, ni matricular el vehículo	
	b.	Vender el vehículo con el que cometió la infracción	
	c.	Todas las anteriores	
196	Cuando se trate de una contravención por mal estacionamiento, y el Agente Civil de Tránsito no pueda ubicar a su conductor se procederá a:		
	a.	Esperar a que llegue el conductor	
	b.	Colocar en alguna parte visible de su vehículo el adhesivo correspondiente	
	c.	Ninguna de las anteriores	
197	Para la persona que conduzca un vehículo bajo los efectos de sustancias estupefacientes, psicotrópicas o preparados que las contengan, como medida preventiva se aprehenderá el vehículo por el tiempo de:		
	a.	Veinticuatro horas	
	b.	Cuarenta y ocho hora	
	c.	Setenta y seis horas	
198	psicotro	ona que conduzca un vehículo bajo los efectos de sustancias estupefacientes, ópicas o preparados que las contengan, será sancionada con privación de la del conductor por un tiempo de:	
	a.	Quince días	
	b.	Treinta días	
	C.	Sesenta días	
199	¿Cuál d	e los siguientes enunciados corresponde a una contravención de tránsito?	
	a.	La o el conductor de un vehículo automotor que no circule con personas en los estribos o pisaderas, baldes de camionetas, en zonas urbanas	
	b.	La o el conductor de un vehículo automotor que no circule con personas en los estribos o pisaderas, baldes de camionetas, parachoques o colgados de las carrocerías de los vehículos	
	C.	La o el conductor de un vehículo automotor que circule con personas en los estribos o pisaderas, baldes de camionetas, parachoques o colgados de las carrocerías de los vehículos	
200	¿Cuál de los siguientes enunciados corresponde a una contravención de tránsito?		
	a.	La o el conductor de un vehículo particular que tenga vidrios con películas antisolares oscuras, polarizados o cualquier tipo de adhesivo y que no tenga la debida autorización	
	b.	La o el conductor de un vehículo particular que tenga vidrios con películas antisolares oscuras, polarizados o cualquier tipo de adhesivo y que tenga la debida autorización	
	C.	La o el conductor de un vehículo particular que tenga vidrios con películas antisolares oscuras, polarizados o cualquier tipo de adhesivo y que tenga un certificado médico.	







		LOTTTSV Y SU REGLAMENTO DE APLICACIÓN	
201	El trayecto que recorre un vehículo desde el momento en que el conductor advierte un peligro hasta que el vehículo se detiene totalmente, se conoce como:		
	a.	Velocidad excesiva	
	b.	Distancia de frenado	
	C.	Precaución al manejar	
202	La alco	holemia se la conoce como:	
	a.	La pérdida de la conciencia	
	b.	El porcentaje de alcohol contenido en la sangre	
	C.	El cansancio de una persona en la conducción	
203	En un siniestro de tránsito el uso del cinturón de seguridad en velocidades altas podría reducir el número de fallecidos en un:		
	a.	40%	
	b.	50%	
	C.	60%	
204	En un siniestro de tránsito el uso del cinturón de seguridad en velocidades podría reducir el número de fallecidos en un:		
	a.	40%	
	b.	75%	
	C.	60%	
205	¿Cuál e	s la diferencia entre un siniestro y un accidente de tránsito?	
	a.	El siniestro es causal, mientras que el accidente es un hecho que puede prevenirse	
	b.	El siniestro es un hecho que puede prevenirse, mientras que el accidente es causal	
	c.	Todas las anteriores	
206	La revis	sión técnica vehicular realizada en cualquier parte del territorio nacional será:	
	a.	Válida para transitar únicamente en la ciudad donde realizó la misma	
	b.	Suficiente y válida para transitar libremente en todo el territorio ecuatoriano	
	C.	Ninguna de las anteriores	
207	¿Qué se	e entiende por vía pública?	
	a.	El lugar por donde circulan los vehículos	
	b.	Es cualquier espacio común por donde transitan los peatones, o circulan los vehículos motorizados no motorizados	
	C.	El lugar por donde circulan los peatones	
208	¿Qué d	istancia debe existir entre dos vehículos que circulan uno detrás del otro?	
	a.	Distancia prudencial de 1 metro que le permita maniobrar	
	b.	Distancia prudencial mínima de 3 metros, que le permita detenerse con seguridad ante cualquier emergencia	
	C.	Una distancia central adecuada que no comprometa su seguridad y la de los demás usuarios de la vía pública	
		- 10	





209	¿Cuáles son actores de la circulación vial?			
209		a. Peatón, biciusuario, conductor, pasajeros		
	b.	Los vehículos		
010	C.	La Autoridades de ANT y GADs.		
210				
	a.	Las reacciones serán más rápidas		
	b.	La capacidad de concentración aumenta		
	C.	Pérdida transitoria o manifiesta disminución de las facultades físicas y mentales normales, que disminuye las capacidades para conducir cualquier tipo de vehículo		
211		nduciendo y ve un vehículo de emergencia con luces intermitentes detrás de ¿Qué debería hacer?		
	a.	Adelantar al vehículo		
	b.	Ceder el derecho de vía conduciendo al lado derecho de la calzada		
	C.	Ninguna de las anteriores		
212	Si dese	a adelantar a un vehículo, ¿qué debe tomar en cuenta?		
	a.	La velocidad del vehículo al que desea adelantar		
	b.	Asegurarse de que existe el espacio suficiente para adelantar		
	C.	La distancia del vehículo que viene en sentido contrario		
213	Si otro	vehículo le quiere adelantar, ¿Qué debe hacer?		
	a.	Conservar su derecha		
	b.	No aumentar la velocidad de su vehículo		
	C.	Todas las anteriores		
214	¿Qué es un cruce cebra?			
	a.	Un espacio autorizado para estacionarse		
	b.	Zona de seguridad de cruce peatonal		
	C.	Zona de rebasamiento		
215	¿En qué	é sitios se prohíbe estacionar?		
	a.	Espacio exclusivo para personas con discapacidad o mujeres embarazadas		
	b.	Puertas de garaje o zonas de circulación peatonal		
	c.	Todas las anteriores		
216	¿Que co	onstituye la boleta de citación?		
	a.	Título de crédito contra el conductor o propietario del vehículo		
	b.	Documento sin validez legal		
	C.	Ninguna de las anteriores		
217		hículos en sus desplazamiento mantendrán una distancia de seguridad respecto a biciusuarios, motociclistas y carretas de:		
	a.	1.5 metros		
	b.	2 metros Agencia		
	C.	2.5 metres		
		2.5 metros de Tránsito		





218	8 En las carreteras los conductores cambiarán de luz intensa a baja, en los sigui casos:	
	a.	Cuando circulen aproximadamente a 200 metros de un vehículo que viene en sentido contrario;
	b.	Cuando un vehículo que viene en sentido contrario realice el cambio de luces de intensa a baja
	C.	Todas las anteriores
219	En que	horarios todos los vehículos deberán llevar sus luces encendidas:
	a.	Entre las 18h00 y las 06h00 del día siguiente
	b.	Entre las 06h00 y las 18h00 si las condiciones atmosféricas (neblina, lluvia,) lo exigen.
	c.	Todas las anteriores
220		uctor que se aproxime a un puente o calzada angosta en donde la circulación el paso de un solo vehículo:
	a.	Tendrá preferencia de vía el vehículo que entre primero al puente o paso
	b.	Tendrá preferencia de vía el vehículo más pequeño
	C.	Todas las anteriores
221	_	nómeno se produce por la pérdida de contacto de las llantas con la calzada ducir a alta velocidad en lluvia?
	a.	Hidroplaneamiento
	b.	Resbalón
	C.	Ninguna de las anteriores
222	Los niñ	os menores de 12 años podrán viajar en:
	a.	En el asiento delantero con cinturón de seguridad
	b.	En el asiento delantero sin cinturón de seguridad
	c.	En los asientos posteriores tomando las medidas de seguridad reglamentariamente establecidas
223	¿En qué	casos las bermas podrán ser usadas por los vehículos?
	a.	Detenciones de carácter emergente
	b.	Dejar o recoger pasajeros
	C.	Ninguna de las anteriores
224	Todo vehículo que circule en una vía determinada para "contraflu obligatoriamente:	
	a.	Circular con luces bajas durante todo su trayecto
	b.	Circular con luces de parqueo durante todo su trayecto
	C.	Circular con luces altas durante todo su trayecto
225	En las contravenciones por medios electrónicos no se impondrá una sanción pecuniaria al propietario del vehículo:	
	a.	Sin que previamente haya sido notificado de la sanción
	b.	Cuando en ejercicio de su defensa haya ganado una impugnación
	C.	Todas las anteriores Agencia
226	_	il de los siguientes casos es obligatorio el uso de luces direccionales, antes zar un viraje?
	a.	Si el conductor lo desea
	b.	Si está el Agente Civil presente
	C.	Siempre
	1	





227	Es obligación de los peatones cruzar la calzada por:		
	a. Los parterres		
	b.	Las zonas peatonales o cruces cebra	
	C.	Los borde de la acera	
	¿Cómo	se llama al examen que permite determinar la cantidad de alcohol en aire	
228	expirad		
	a.	Examen psicométrico	
	b.	Examen sensométrico	
	C.	Examen de alcohotest	
229	_	ucede en el caso de que una misma contravención de tránsito estipule dos es diferentes?	
	a.	El agente de tránsito emitirá la citación que corresponda a la más grave	
	b.	El agente de tránsito emitirá la citación que corresponda a la más leve	
	C.	El agente de tránsito solicitará procedimiento a la central de radio patrullas	
230		onsecuencias tiene la negativa de un conductor a practicarse cualquier tipo nen para verificar su estado de embriaguez?	
	a.	El agente de tránsito debe retener el vehículo	
	b.	El agente de tránsito presumirá la sobriedad del conductor y lo dejará partir	
	c.	El agente de tránsito informará que su negativa será considerada como presunción de encontrarse en el máximo grado de intoxicación, y por ende se procederá con su detención	
231	¿Cuál d	e los siguientes NO es un objetivo de la Revisión Técnica Vehicular?	
	a.	Reducir la falla mecánica	
	b.	Realizar un censo vehicular	
	C.	Mejorar la seguridad vial	
232	¿Qué ti	oo de pruebas comprende la Revisión Técnica Vehicular?	
	a.	Prueba de suspensión y frenado	
	b.	Prueba de luces y gases	
	C.	Todas las anteriores	
233		el peatón sea el presunto autor de un delito de tránsito en donde resulte so lesionados con incapacidad física o enfermedad de más de 30 días, será:	
	a.	Aprehendido y puesto a órdenes del juez de tránsito competente.	
	b.	Exento de cualquier responsabilidad	
	C.	Considerado como testigo fundamental en la parte procesal	
234	Todos lo	os vehículos motorizados deberán disponer de:	
	a.	Extintor de incendios con capacidad mínima de 10 kg.	
	b.	Llantas de emergencia en condiciones operables, llave de ruedas y gata	
	C.	Todas las anteriores	
235	En dond	de está prohibido a los conductores estacionar su vehículo:	
	a.	En doble columna, respecto de otros ya estacionados, junto a la acera o cuneta en la carretera;	
	b.	Sobre o junto a un parterre central o isla de seguridad	
	C.	Todas las anteriores	





236	Fn relac	ción a las llantas, ¿Cuándo se prohíbe la circulación de un vehículo?:
	a.	Cuando las llantas se encuentran en mal estado
	b.	Cuya banda de rodadura de la llanta tenga un labrado inferior a 1.6mm.
	C.	Todas las anteriores
237		as especiales para el traslado en vehículo de niños deben ir de acuerdo a:
231	a.	Tamaño del asiento del vehículo
	а. b.	Edades y pesos específicos.
	C.	Todas las anteriores
		traslado de niños, niñas y adolescentes, los vehículos de transporte escola
238		sujetos a:
	a.	Uso de señales y distintivos que permitan su debida, identificación y dispositivos homologados de seguridad infantil y cinturones de seguridad según el tipo de pasajeros
	b.	Respetar los límites de velocidad y condiciones de manejo.
	C.	Todas las anteriores
239	El trans	porte según su matrícula se clasifica en:
	a.	De uso particular, de uso público, de uso estatal u oficial
	b.	De uso diplomático, vehículos de internación temporal, vehículos agrícolas y camineros
	c.	Todas las anteriores
240	En las i	ntersecciones con redondeles, todo conductor debe:
	a.	Ceder el paso a los vehículos que se encuentran circulando dentro del mismo.
	b.	Adelantar el vehículo que se encuentran circulando dentro del mismo.
	C.	Ninguna de las anteriores
241		nículos que no aprueben las pruebas correspondientes a la revisión y contro ar serán prohibidos de:
	a.	Circular y serán retirados en caso de hacerlo sin haberlas aprobado
	b.	Vender el vehículo
	C.	Todas de las anteriores
242	Un vehí	culo debe tener obligatoriamente las siguientes luces:
	a.	Posición, cruce, carretera, freno, marcha atrás y neblineros
	b.	Altas, bajas, medias, direccionales, freno, marcha atrás.
	C.	De emergencia, y de alumbramiento
243	_	sonas con discapacidad podrán obtener su certificado y licencia de conducto Il previo a:
	a.	Aprobación del examen de conducción y examen médico que determine la incapacidad física
	b.	Curso de conducción
	C.	Todas las anteriores Agencia







	1		
244	¿En cuál de los siguientes casos se prohíbe a los conductores estacionar su vehículo?		
	a.	Frente a recintos militares y policiales	
	b.	En doble columna, respecto de otros ya estacionados, junto a la acera o cuneta en la carretera	
	C.	Todas las anteriores	
245	45 Cuando es correcto ingresar a un redondel:		
	a.	Cuando todo el tráfico que se encuentra circulando haya salido del redondel	
	b.	Después de haber parado y seleccionado el cambio de marcha correcto	
	c.	Cuando tenga suficiente espacio de apertura en el tráfico del redondel y no haya posibilidad de colisionar	
246	¿Qué d	ebe contener el parte policial por infracciones de tránsito?	
	a.	Detalle del número de puntos de la licencia al momento de cometer la infracción	
	b.	Relación detallada y minuciosa del hecho y sus circunstancias, incluyendo croquis y fotografías	
	C.	Todas las anteriores	
247	¿Para q	ué sirven los seguros de niños en los vehículos?	
	a.	Aseguran las hebillas de los cinturones de seguridad	
	b.	Bloquean las ventanas traseras manteniéndolas cerradas	
	C.	Impiden que las puertas puedan abrirse desde el interior	
248		d sufre un desperfecto en su vehículo y tiene que inmovilizarlo al lado derecho lizada: ¿Debe poner los triángulos de seguridad?	
	a.	No, porque el vehículo está al lado derecho de la calzada	
	b.	Sí, en todo momento	
	C.	Sí, por las noches	
249	¿Es per	mitido estacionarnos sobre un cruce peatonal marcado?	
	a.	No	
	b.	Sí, pero solo por emergencia	
	C.	Sí, pero no por más de 2 minutos	
250	El dispositivo de seguridad pasiva que reduce el desplazamiento de la cabeza hacia atrás para evitar el fenómeno de látigo sobre el cuello, se conoce como:		
	a.	Apoya cabeza	
	b.	Cinturón de seguridad	
	C.	Airbag	
251	¿Cómo se conoce al dispositivo de seguridad pasiva incluida en algunos vehículos, el cual se acciona en milisegundos al producirse un impacto?		
	a.	Apoya cabeza	
	b.	Cinturón de seguridad	
	C.	Airbag o bolsa de aire	
252		e varios carriles separados con parterre central sin cruces a nivel con acceso o y estacionamiento prohibido: ¿Cómo se llama?	
	a.	Avenida	
	b.	Autopista	
	C.	Pasaje	
	•	TE/8 10 V	





	compu	pública urbana, generalmente dividida por islas de seguridad y esta de dos o más calzadas en las que existen uno o más carriles
	de circ	ulación, se llama:
	a.	Avenida
	b.	Autopista
	C.	Pasaje
254	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 que se aproxima a la izquierda
	c.	El vehículo que se aproxima a la derecha
255	El Serv	cio Público Para Pago de Accidentes de Tránsito - 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
256	¿Qué implica conducir con prudencia a pesar de las acciones incorrectas de otre conductores y de las condiciones adversas del clima y las vías, practicando norma de seguridad para no provocar un siniestro de tránsito?	
	a.	Conducción a la defensiva
	b.	Conducir con rapidez
	c.	Cumplir con las normas de tránsito
257	¿Qué ir	nplica la prevención de siniestros?
	a.	Reconocer el peligro
	b.	Saber qué hacer y actuar a tiempo
	C.	Todas las anteriores
258	¿Qué e	s la movilidad activa?
	a.	Es aquella que depende del movimiento fluido del tránsito, incluye el transporte
	<u> </u>	público
	b.	público Es aquella que depende del movimiento físico de las personas, incluye la caminata y el uso de la bicicleta
		Es aquella que depende del movimiento físico de las personas, incluye la
259	b. c.	Es aquella que depende del movimiento físico de las personas, incluye la caminata y el uso de la bicicleta Ninguna de las anteriores es son los beneficios del uso de vehículos de cero emisiones?
259	b. c.	Es aquella que depende del movimiento físico de las personas, incluye la caminata y el uso de la bicicleta Ninguna de las anteriores
259	b. c. ¿Cuále	Es aquella que depende del movimiento físico de las personas, incluye la caminata y el uso de la bicicleta Ninguna de las anteriores es son los beneficios del uso de vehículos de cero emisiones? Estar exento de las medidas de restricción a la circulación vehicular en cualquiera de
259	b. c. ¿Cuále a.	Es aquella que depende del movimiento físico de las personas, incluye la caminata y el uso de la bicicleta Ninguna de las anteriores es son los beneficios del uso de vehículos de cero emisiones? Estar exento de las medidas de restricción a la circulación vehicular en cualquiera de las modalidades que la autoridad de tránsito local o nacional disponga
259	b. c. ¿Cuále a. b.	Es aquella que depende del movimiento físico de las personas, incluye la caminata y el uso de la bicicleta Ninguna de las anteriores s son los beneficios del uso de vehículos de cero emisiones? Estar exento de las medidas de restricción a la circulación vehicular en cualquiera de las modalidades que la autoridad de tránsito local o nacional disponga Tener gratuidad en el uso de espacios de parqueo público tarifado
	b. c. ¿Cuále a. b.	Es aquella que depende del movimiento físico de las personas, incluye la caminata y el uso de la bicicleta Ninguna de las anteriores s son los beneficios del uso de vehículos de cero emisiones? Estar exento de las medidas de restricción a la circulación vehicular en cualquiera de las modalidades que la autoridad de tránsito local o nacional disponga Tener gratuidad en el uso de espacios de parqueo público tarifado Todas las anteriores
	b. c. ¿Cuále a. b. c. ¿Cuále	Es aquella que depende del movimiento físico de las personas, incluye la caminata y el uso de la bicicleta Ninguna de las anteriores Estar exento de las medidas de restricción a la circulación vehicular en cualquiera de las modalidades que la autoridad de tránsito local o nacional disponga Tener gratuidad en el uso de espacios de parqueo público tarifado Todas las anteriores son los deberes de los biciusuarios?





268	¿Qué e	Todas las anteriores s el SPPAT? Sistema Público para Pago de Accidentes de Tránsito Agencia
		Todas las anteriores
	b.	Formar y capacitar a las personas en general para el uso correcto de todos los medios de transporte terrestre
	a.	Reducir de forma sistemática los siniestros de tránsito
267	¿Cuále	es son los objetivos de la educación vial?
	C.	Todas las anteriores
	b.	Oficinas de los organismos encargados del control del tránsito
	a.	Centros de Retención Vehicular
266	Los vel	nículos detenidos por siniestros de tránsito serán trasladados a:
	C.	Todas las anteriores
	b.	No entorpecer la circulación, ni causar peligro, perjuicio o molestias innecesarias a las personas o daños a los bienes
	a.	Mantener el uso del cinturón de seguridad de manera obligatoria para todos los ocupantes de automotores
265	¿Qué d	comportamientos deben tener los usuarios de las vías?
	C.	Todas las anteriores
	b.	Disponer de las vías públicas libres de obstáculos y no invadidas
	a.	Tener libre circulación sobre las aceras y zonas peatonales exclusivas
264	¿Cuále	s son derechos de los peatones?
	C.	Cruzar la calle por la parte anterior y posterior de los automotores que se hayan detenido momentáneamente
	b.	existir paso cebra cruzar por las esquinas de las intersecciones
		prohibidos Cruzar las calles por los cruces cebra o pasos elevados o deprimidos, de no
	a.	Solicitar transporte o pedir ayuda a los automovilistas en lugares apropiados o
263		s son las obligaciones de los peatones en la vía pública?
	C.	detenidos hasta que se concluya el cruce Todas las anteriores
	b.	Que los usuarios viales, incluyendo a conductores cedan el paso y se mantengan
	a.	En las intersecciones, pasos peatonales, cruces cebra y donde no existan semáforos, gozarán de derecho de paso sobre las personas y vehículos
262	_	s son los derechos y preferencias de personas con discapacidad, movilidad da y grupos vulnerables?
	C.	Todas las anteriores
	b.	ciclovías y espacios similares
		determinación de recorrido, que favorezcan e impulsen el desarrollo de ciclo paseos. Disponer vías de circulación privilegiada dentro de las ciudades y en carreteras, como
	a.	A tener vías de circulación preferente de las bicicletas en el área urbana, con





	1	
269	¿Cuán conduc	
	a.	Cuando el conductor cuente con 15 puntos a su licencia de conducir o menos
	b.	Cuando el conductor cuente con 10 puntos a su licencia de conducir o menos
	C.	Todas las anteriores
270	La mov	ilidad activa incluye:
	a.	El uso de vehículos durante el fin de semana
	b.	Caminata y uso de bicicleta
	C.	Todas las anteriores
271	La mati	ícula vehicular constituye:
	a.	El documento habilitante para circular en las vías del país
	b.	Título de propiedad del vehículo
	C.	Todas las anteriores
272	La matr	iculación vehicular realizada en cualquier parte del territorio nacional será:
	a.	Válida para transitar únicamente en la ciudad donde realizo la misma
	b.	Suficiente y válida para transitar libremente en todo el territorio ecuatoriano
	C.	Ninguna de las anteriores
273	Toda pe	ersona víctima de siniestro de tránsito ocurrido en el territorio nacional tiene
	a.	Acceder al servicio que se preste a través del Sistema Público para Pago de Accidentes de Tránsito
	b.	A que el Estado asuma los gastos de las personas víctimas de siniestro de tránsito
	C.	Todas las anteriores
274		nto total de los perjuicios causados en un siniestro de tránsito, no son cubiertos otalidad, el saldo correspondiente seguirá constituyendo responsabilidad de
	a.	El causante del siniestro
	b.	La víctima
	C.	El agente civil que levantó el parte policial
275	En el Ed	cuador, el control del tránsito depende de las siguientes instituciones:
	a.	Ejército - Policía Nacional - Comisión de Tránsito del Ecuador
	b.	Policía Nacional - Comisión de Tránsito del Ecuador - Ministerio de Transporte y Obras Públicas
	c.	Comisión de Tránsito del Ecuador – Policía Nacional - Gobiernos Autónomos Descentralizados con Competencia en Tránsito.
276	Las infr	acciones de tránsito son acciones u omisiones:
	1.	Deleges
	a.	Dolosas
	a. b.	Culposas
	_	
277	b. c. La conc	Culposas Ambas
277	b. c. La conc	Culposas Ambas lición del transporte terrestre de personas y bienes que garantiza el derecho
277	c. La cono	Culposas Ambas lición del transporte terrestre de personas y bienes que garantiza el derecho nen los ciudadanos a su movilización y de sus bienes, corresponde a:





278	Cuidar del:	en todo momento su propia seguridad y la de los demás, es una obligación
	a.	Peatón, Biciusuario
	b.	Conductor
	C.	Todos los actores viales
279	_	s la vigencia de las licencias de conducir para conductores profesionales y esionales?
	a.	Tres años
	b.	Cinco años
	C.	Dos años
280	¿Qué ti	oos de licencias de conducir se someten al sistema de puntaje?
	a.	Las de tipo profesional
	b.	Especiales
	c.	Todas las anteriores
281	De las s de cond	iguientes autoridades, ¿Cuál puede anular, revocar o suspender las licencias lucir?
	a.	Los jueces de tránsito
	b.	Autoridades de Tránsito competentes
	C.	Todas las anteriores
282	_	ersonas que paguen las multas de tránsito al término de 20 días, serán iarias de:
	a.	20 % de reducción del monto de la multa respectiva
	b.	15 % de reducción del monto de la multa respectiva
	C.	50 % de reducción del monto de la multa respectiva
283	¿Cuánd	o se suspenden las licencias de conducir?
	a.	Cuando los exámenes correspondientes determinen la incapacidad física o mental de su titular para conducir vehículos
	b.	Cuando se hubieren otorgado a través de un acto viciado por defectos de forma o sin los requisitos de fondo esenciales para su validez
	c.	Cuando no se superen las pruebas establecidas para la renovación de licencias
284	_	ánto tiempo se puede impugnar una notificación del cometimiento de una ención que se ha detectado por medios electrónicos y/o tecnológicos?
	a.	Tres días a partir de la fecha de incidente
	b.	Tres días a partir de la notificación de la falta
	C.	No es impugnable debido a la certeza del medio tecnológico
285	_	ncia Nacional de Regulación y Control del Transporte Terrestre, Tránsito y ad Vial, es el ente encargado de:
	a.	Formular y ejecutar políticas públicas, para la transformación del patrón de especialización industrial
	b.	Regular, planificar y controlar el transporte terrestre, tránsito y seguridad vial en el territorio nacional
	C.	Ejercer la rectoría, regulación, planificación, coordinación, control y gestión de la Salud Pública ecuatoriana





	a.	Cancelar las obligaciones provenientes del cometimiento de infracciones de tránsito dentro del territorio nacional, en las entidades competentes.
	b.	Solicitar a un Agente Civil de Tránsito el registro respectivo
	C.	Todas las anteriores
		xámenes teóricos que rindan los aspirantes a la obtención, renovación y
287		orización de las licencias de conducir, serán:
	a.	De conocimientos generales
	b.	Aleatorios y pertinentes a la materia de Transporte Terrestre, Tránsito y Seguridad Vial.
	C.	De señales de tránsito
288	1	hículos de las entidades de seguridad y emergencia en cumplimiento de su específica podrán:
	a.	Estacionarse o detenerse en la medida necesaria en cualquier vía
	b.	Circular a la velocidad conveniente y aún invadir las calles de una sola vía
	c.	Todas las anteriores
289	Todos	los vehículos deberán tener cinturones de seguridad para:
	a.	Para los pasajeros
	b.	Para el conductor
	c.	Todas las anteriores
290	Uno de	los objetivos de la Ley de Transporte Terrestre Tránsito y Seguridad Vial, es:
	a.	Definir sus principios, garantizar el derecho a la educación superior de calidad que propenda a la excelencia
	b.	Contribuir al desarrollo del País a través de la formulación de políticas, regulaciones, planes, programas y proyectos, que garanticen el buen vivir
	C.	El establecimiento de programas de capacitación y difusión para conductores, peatones, pasajeros y autoridades, en materia de seguridad vial, para la creación de una cultura y conciencia vial responsable y solidaria
291		icación y juzgamiento de las infracciones al tránsito, los procedimientos y nes administrativas y judiciales es un objetivo del:
291		
291	sancior	nes administrativas y judiciales es un objetivo del:
291	sancior a.	Código Orgánico Administrativo
	sancior a. b.	nes administrativas y judiciales es un objetivo del: Código Orgánico Administrativo Código Orgánico de Organización Territorial
	sancior a. b.	nes administrativas y judiciales es un objetivo del: Código Orgánico Administrativo Código Orgánico de Organización Territorial Código Orgánico Integral Penal
	sancior a. b. c. ¿Con co	nes administrativas y judiciales es un objetivo del: Código Orgánico Administrativo Código Orgánico de Organización Territorial Código Orgánico Integral Penal uántos puntos son otorgadas las licencias de conducir y qué vigencia tienen?
	sancior a. b. c. ¿Con co	nes administrativas y judiciales es un objetivo del: Código Orgánico Administrativo Código Orgánico de Organización Territorial Código Orgánico Integral Penal uántos puntos son otorgadas las licencias de conducir y qué vigencia tienen? Cuarenta puntos con vigencia de cinco años
291	sancior a. b. c. ¿Con c. a. b. c.	nes administrativas y judiciales es un objetivo del: Código Orgánico Administrativo Código Orgánico de Organización Territorial Código Orgánico Integral Penal uántos puntos son otorgadas las licencias de conducir y qué vigencia tienen? Cuarenta puntos con vigencia de cinco años Treinta puntos para su plazo regular de vigencia de cinco años Treinta puntos para su plazo regular de vigencia de cinco años ma de reducción de puntaje aplicado a las licencias de conducir se aplica
292	sancior a. b. c. ¿Con c. a. b. c.	nes administrativas y judiciales es un objetivo del: Código Orgánico Administrativo Código Orgánico de Organización Territorial Código Orgánico Integral Penal uántos puntos son otorgadas las licencias de conducir y qué vigencia tienen? Cuarenta puntos con vigencia de cinco años Treinta puntos para su plazo regular de vigencia de cinco años Treinta puntos para su plazo regular de vigencia de cinco años ma de reducción de puntaje aplicado a las licencias de conducir se aplica
292	a. b. c. ¿Con c. a. b. c. El siste	código Orgánico Administrativo Código Orgánico de Organización Territorial Código Orgánico Integral Penal uántos puntos son otorgadas las licencias de conducir y qué vigencia tienen? Cuarenta puntos con vigencia de cinco años Treinta puntos para su plazo regular de vigencia de cinco años Treinta puntos para su plazo regular de vigencia de cinco años ma de reducción de puntaje aplicado a las licencias de conducir se aplica





	a.	El Manual del Respeto al Biciusuario
	b.	El Manual de buenos modales
	C.	Todas las anteriores
95		ntravenciones detectadas por medios electrónicos y/o tecnológicos podrán ificadas por:
	a.	Por cualquier medio electrónico y/o tecnológico y podrán ser impugnadas en el término de tres días, contados a partir de la notificación
	b.	Solo por el Agente Civil de Tránsito de forma presencial
	C.	Todas las anteriores
296	libreme	do garantizará los medios necesarios para que las personas puedan elegir ente el medio y la forma de trasladarse a fin de acceder a los bienes y servicios, límites establecidos
	a.	Sí, siempre
	b.	No
	C.	Sí, solo en ocasiones especiales
297	¿Qué d	contenido audiovisual deben transmitir en los medios de transporte público? Música y películas de acción y violencia
	b.	Turismo, cultura de paz, inclusión, no discriminación, y buenas prácticas de
	C.	comportamiento en el espacio público Ninguna de las anteriores
	-	ién es la responsabilidad de realizar el proceso de traspaso de dominio del
298	vehícul	o?
	a.	El notario
	b.	El vendedor
299	sin dist	El comprador n es el encargado de garantizar el acceso al servicio de transporte terrestre, inción de ninguna naturaleza, conforme a lo establecido en la Constitución epública y las leyes pertinentes?
	a.	Lo Gobiernos Autónomos Descentralizados
	b.	El Estado
	C.	La Agencia Nacional de Tránsito
300	¿Qué v	entajas presentan los automóviles híbridos?
	a.	Cambios de aceites cada año y menos mantenimientos
	b.	Menor consumo de combustible y menos contaminación
	C.	Repuestos más económicos y más fáciles de conseguir
301	_	ocurre en los casos de infracciones de tránsito donde no haya sido posible inar la identidad del conductor?
	a.	No se aplicará rebaja de puntos en la licencia
	b.	Se aplicará la sanción pecuniaria que recaerá sobre el propietario del vehículo.
		Todas las anteriores





	,			
302	_	nes serán los encargados de la capacitación para la recuperación de puntos cencias de conducir?		
	a.	Escuelas de conducción e instituciones de educación superior con especialización en transporte terrestre, tránsito y seguridad vial debidamente autorizadas		
	b.	La Agencia Nacional del Tránsito		
	C.	Todas las anteriores		
303	Constit	uye un agravante en infracciones de tránsito:		
	a.	La persona que ocasione un siniestro de tránsito y huya del lugar de los hechos		
	b.	La persona que ocasione un siniestro de tránsito con un vehículo sustraído		
	C.	Todas las anteriores		
304	¿Con qu (SPPAT)	ue finalidad se creó el Sistema Público para Pago de Accidentes de Tránsito :		
	a.	Para garantizar la protección de las personas que se trasladan de un lugar a otro por la red vial del territorio ecuatoriano.		
	b.	Para garantizar la protección de los vehículos que se trasladan de un lugar a otro por la red vial del territorio ecuatoriano.		
	C.	Ninguna de las anteriores.		
305	¿El SPPAT sustituye las responsabilidades civiles originadas por los causantes de los accidentes?			
	a.	NO		
	b.	SI		
	c.	c. Solo si el causante del siniestro fallece		
306	De acue	erdo a la normativa, ¿dónde tienen derecho a circular los ciclistas?		
	a.	Únicamente en las sendas especiales destinadas al uso de bicicletas		
	b.	En las aceras, con cuidado respectivo a los peatones		
	C.	En las vías de circulación privilegiada dentro de las ciudades y en las carreteras, como ciclovías y espacios similares.		
307	En un e	stacionamiento cuesta arriba, ¿cómo debe parquear su vehículo?		
	a.	Girar las ruedas hacia el bordillo		
	b.	Girar las ruedas hacia fuera del bordillo		
	C.	Dejar las ruedas en posición recta		
308	¿Qué pe	¿Qué permite la carrocería deformable?		
	a.	Una mayor seguridad para el ocupante del vehículo en el momento de una colisión		
	b.	Un menor peso total del vehículo		
	C.	Ninguna de las anteriores		
309	¿Cuál p	uede ser la consecuencia de realizar maniobras temerarias y/o bruscas al ir?		
	a.	Causar confusión a los demás conductores		
	b.	Causar siniestros fatales Nacional		
	C.	Ninguna de las anteriores de Tránsito		
	1			





¿Cuál es el concepto cuando una persona sabe conducir y se evidencia que conoce las leyes y técnicas que le permiten controlar el vehículo y conducirlo? a. Relación sujeto - comunidad b. Relación comunidad c. Relación sujeto - vehículo Estar atento, observando las actitudes de los usuarios de la vía pública y mantener el control pleno del vehículo, significa: a. Conducir a la defensiva b. Conducir con seguridad c. Cumplir con la Ley 312 El exceso de velocidad podría ocasionar: a. Pérdida de control del vehículo b. Siniestros de tránsito c. Todas la anteriores 313 ¿Para conducción nocturna segura que se debería considerar? a. Revisar que las llantas estén en buen estado b. Revisar el sistema eléctrico y las luces frontales alineadas c. Poner luces altas Cuando en una vía el descenso es muy prolongado, ¿cómo debe conducir su vehículo?
b. Relación comunidad c. Relación sujeto - vehículo Estar atento, observando las actitudes de los usuarios de la vía pública y mantener el control pleno del vehículo, significa: a. Conducir a la defensiva b. Conducir con seguridad c. Cumplir con la Ley 312 El exceso de velocidad podría ocasionar: a. Pérdida de control del vehículo b. Siniestros de tránsito c. Todas la anteriores 313 ¿Para conducción nocturna segura que se debería considerar? a. Revisar que las llantas estén en buen estado b. Revisar el sistema eléctrico y las luces frontales alineadas c. Poner luces altas Cuando en una vía el descenso es muy prolongado, ¿cómo debe conducir su
c. Relación sujeto – vehículo Estar atento, observando las actitudes de los usuarios de la vía pública y mantener el control pleno del vehículo, significa: a. Conducir a la defensiva b. Conducir con seguridad c. Cumplir con la Ley 312 El exceso de velocidad podría ocasionar: a. Pérdida de control del vehículo b. Siniestros de tránsito c. Todas la anteriores 313 ¿Para conducción nocturna segura que se debería considerar? a. Revisar que las llantas estén en buen estado b. Revisar el sistema eléctrico y las luces frontales alineadas c. Poner luces altas Cuando en una vía el descenso es muy prolongado, ¿cómo debe conducir su
Estar atento, observando las actitudes de los usuarios de la vía pública y mantener el control pleno del vehículo, significa: a. Conducir a la defensiva b. Conducir con seguridad c. Cumplir con la Ley 312 El exceso de velocidad podría ocasionar: a. Pérdida de control del vehículo b. Siniestros de tránsito c. Todas la anteriores 313 ¿Para conducción nocturna segura que se debería considerar? a. Revisar que las llantas estén en buen estado b. Revisar el sistema eléctrico y las luces frontales alineadas c. Poner luces altas Cuando en una vía el descenso es muy prolongado, ¿cómo debe conducir su
a. Conducir a la defensiva b. Conducir con seguridad c. Cumplir con la Ley 312 El exceso de velocidad podría ocasionar: a. Pérdida de control del vehículo b. Siniestros de tránsito c. Todas la anteriores 313 ¿Para conducción nocturna segura que se debería considerar? a. Revisar que las llantas estén en buen estado b. Revisar el sistema eléctrico y las luces frontales alineadas c. Poner luces altas Cuando en una vía el descenso es muy prolongado, ¿cómo debe conducir su
b. Conducir con seguridad c. Cumplir con la Ley 312 El exceso de velocidad podría ocasionar: a. Pérdida de control del vehículo b. Siniestros de tránsito c. Todas la anteriores 313 ¿Para conducción nocturna segura que se debería considerar? a. Revisar que las llantas estén en buen estado b. Revisar el sistema eléctrico y las luces frontales alineadas c. Poner luces altas Cuando en una vía el descenso es muy prolongado, ¿cómo debe conducir su
c. Cumplir con la Ley 312 El exceso de velocidad podría ocasionar: a. Pérdida de control del vehículo b. Siniestros de tránsito c. Todas la anteriores 313 ¿Para conducción nocturna segura que se debería considerar? a. Revisar que las llantas estén en buen estado b. Revisar el sistema eléctrico y las luces frontales alineadas c. Poner luces altas Cuando en una vía el descenso es muy prolongado, ¿cómo debe conducir su
312 El exceso de velocidad podría ocasionar: a. Pérdida de control del vehículo b. Siniestros de tránsito c. Todas la anteriores 313 ¿Para conducción nocturna segura que se debería considerar? a. Revisar que las llantas estén en buen estado b. Revisar el sistema eléctrico y las luces frontales alineadas c. Poner luces altas Cuando en una vía el descenso es muy prolongado, ¿cómo debe conducir su
a. Pérdida de control del vehículo b. Siniestros de tránsito c. Todas la anteriores 313 ¿Para conducción nocturna segura que se debería considerar? a. Revisar que las llantas estén en buen estado b. Revisar el sistema eléctrico y las luces frontales alineadas c. Poner luces altas Cuando en una vía el descenso es muy prolongado, ¿cómo debe conducir su
b. Siniestros de tránsito c. Todas la anteriores 313 ¿Para conducción nocturna segura que se debería considerar? a. Revisar que las llantas estén en buen estado b. Revisar el sistema eléctrico y las luces frontales alineadas c. Poner luces altas Cuando en una vía el descenso es muy prolongado, ¿cómo debe conducir su
c. Todas la anteriores 313 ¿Para conducción nocturna segura que se debería considerar? a. Revisar que las llantas estén en buen estado b. Revisar el sistema eléctrico y las luces frontales alineadas c. Poner luces altas Cuando en una vía el descenso es muy prolongado, ¿cómo debe conducir su
 ¿Para conducción nocturna segura que se debería considerar? a. Revisar que las llantas estén en buen estado b. Revisar el sistema eléctrico y las luces frontales alineadas c. Poner luces altas Cuando en una vía el descenso es muy prolongado, ¿cómo debe conducir su
a. Revisar que las llantas estén en buen estado b. Revisar el sistema eléctrico y las luces frontales alineadas c. Poner luces altas Cuando en una vía el descenso es muy prolongado, ¿cómo debe conducir su
b. Revisar el sistema eléctrico y las luces frontales alineadas c. Poner luces altas Cuando en una vía el descenso es muy prolongado, ¿cómo debe conducir su
c. Poner luces altas Cuando en una vía el descenso es muy prolongado, ¿cómo debe conducir su
Cuando en una vía el descenso es muy prolongado, ¿cómo debe conducir su
314
a. Utilizando todo el tiempo el freno
b. Utilizando una marcha de velocidad más corta
c. Utilizar el embrague
315 ¿Qué sucede cuando usted circula por una vía de lastre?
a. La inconsistencia del camino hace totalmente inestable la circulación
b. Se desinflan las llantas
c. Se adhieren las llantas al piso
316 ¿Qué factores afectan las condiciones físicas al conducir?
a. Una vía en mal estado
b. El cansancio, las bebidas alcohólicas, uso del teléfono celular, medicamentos y drogas
c. El exceso de tráfico en las vías
En un pavimento mojado, influye el estado de las llantas en la distancia de frenado del vehículo:
a. No, la distancia de frenado depende sólo de la velocidad
b. Sí, a mayor desgaste de las llantas menor es dicha distancia
Sí, porque el mayor o menor desgaste de las llantas, entre otros factores, determinará que dicha distancia sea mayor o menor
¿En qué lugar no podría causar daño u obstrucción a otros usuarios de la vía para estacionar su vehículo en caso de emergencia?
a. Frente a una entrada de autos de una propiedad de Tránsito
b. En una curva pronunciada
c. En un espacio delimitado para estacionar sobre el lado derecho de la berma





	conduciendo en una carretera a la velocidad máxima permitida y el conductor ne detrás está tratando de adelantarlo, ¿Qué haría usted?
a.	Le hace señales al conductor de atrás para que lo adelante, cuando sea seguro hacerlo
b.	Acelera para alejarse del conductor de atrás
C.	Mantiene la velocidad y permite el adelantamiento
Cuando	conduce, ¿qué documentos está obligado a portar usted siempre en su
a.	La matrícula del vehículo
b.	La licencia de conducir
C.	Todos los anteriores
-	é lugares las indicaciones de los agentes de tránsito prevalecen sobre tivos reguladores y señales de tránsito?
a.	Únicamente en las vías dentro del perímetro urbano
b.	Únicamente en las vías fuera del perímetro urbano
C.	En todas las vías del país
	s escolar que va delante de usted y está detenido con luces rojas intermitentes. ebe:
a.	Detenerse mientras las luces rojas sigan encendidas
b.	Bajar la velocidad y adelantar con cuidado
C.	Detenerse y luego continuar cuando piense que los niños han bajado del autobús
Cuando	cambie de carril en una autopista, usted debe:
a.	Asumir que hay suficiente espacio para su vehículo si enciende las luces direccionales primero
b.	Bajar la velocidad antes de empezar a cambiar de carril
C.	Encender las luces direccionales al menos por 5 segundos
La posi	ción del asiento del conductor debe verificarse o ajustarse:
a.	No es necesario ajustarla siempre
b.	Cuando se estacione en una pendiente
c.	Cada vez que se prepare para conducir, antes de encender el motor
_	minado triángulo fundamental de seguridad activa se denomina al conjunto
de:	
de: a.	Frenos, llantas y dirección
	Frenos, llantas y dirección Llantas, frenos y escape
a.	
a. b.	Llantas, frenos y escape
a. b.	Llantas, frenos y escape Frenos, llantas y amortiguadores
a. b. c. ¿En qué	Llantas, frenos y escape Frenos, llantas y amortiguadores momento se debe utilizar el triángulo de seguridad? Cuando el vehículo se encuentra detenido en la calzada por un desperfecto
a. b. c. ¿En qué	Llantas, frenos y escape Frenos, llantas y amortiguadores momento se debe utilizar el triángulo de seguridad? Cuando el vehículo se encuentra detenido en la calzada por un desperfecto mecánico
a. b. c. ¿En qué a. b.	Llantas, frenos y escape Frenos, llantas y amortiguadores momento se debe utilizar el triángulo de seguridad? Cuando el vehículo se encuentra detenido en la calzada por un desperfecto mecánico Cuando el vehículo se encuentra estacionado en un paso cebra
a. b. c. ¿En qué a. b.	Llantas, frenos y escape Frenos, llantas y amortiguadores momento se debe utilizar el triángulo de seguridad? Cuando el vehículo se encuentra detenido en la calzada por un desperfecto mecánico Cuando el vehículo se encuentra estacionado en un paso cebra Cuando el vehículo se encuentra estacionado en zonas de parqueo tarifado
a. b. c. b. c. b. c. c.	Llantas, frenos y escape Frenos, llantas y amortiguadores momento se debe utilizar el triángulo de seguridad? Cuando el vehículo se encuentra detenido en la calzada por un desperfecto mecánico Cuando el vehículo se encuentra estacionado en un paso cebra Cuando el vehículo se encuentra estacionado en zonas de parqueo tarifado un niño viajar en los brazos de un adulto?
	a. b. C. Cuando vehículo a. b. c. ¿En quo disposit a. b. c. Si un bu: Usted d a. b. c. Cuando a. b. c. La posic a. b. c. El deno





328	¿Qué si	gnifican las tachas (ojos de gato) rojas al costado de la vía?
	a.	Estacionamiento
	b.	Precaución
	C.	Peligro, no deben ser cruzadas
329	¿Qué si	gnifican 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
330	¿Qué si	gnifican las tachas (ojos de gato) amarillas al costado de la vía?
	a.	Precaución
	b.	Peligro
	C.	Estacionamiento
331	¿Qué re	ferencia 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
		MECÁNICAS
332	¿Qué se	e define como fatiga de los frenos?
	a.	Endurecimiento de los frenos
	b.	Reducción del efecto de los frenos
	C.	Ninguna de las anteriores.
333	¿De que	é artefactos deberán disponer todos los vehículos motorizados?
	a.	Caja de herramienta básica
	b.	Triángulos de Seguridad
	C.	Todos los anteriores
334	¿Qué pi	rovoca la emisión de ruidos anormales al frenar?
	a.	El exceso de peso en el automotor
	b.	El desgaste de zapatas y pastillas
	C.	Falta de lubricación en los frenos
335	El mant	enimiento preventivo es aquel donde:
	a.	Se reparan las diferentes partes del vehículo en el momento en que dejan de funcionar o empiezan a fallar
	b.	Se siguen las instrucciones del fabricante, que se detallan en el manual de usuario por tipo de servicio y los espacios de tiempo en que deben realizarse las operaciones de mantenimiento
	C.	Se realizan diagnósticos o mediciones que permiten predecir si es necesario realizar correcciones o ajustes antes de que ocurra una falla
336	Realiza	r un adecuado mantenimiento correctivo, permite: Agencia
	a.	Realizar diagnósticos o mediciones que me permitirán predecir si es necesario realizar correcciones o ajustes antes que ocurra una falla
	b.	Reparar las diferentes partes del vehículo en el momento en que dejan de funcionar o empiezan a fallar
	C.	Llevar un registro de servicio y los espacios de tiempo en que deben realizarse las operaciones de mantenimiento





337	El sistema que permite detener el vehículo a voluntad del conductor se llama:	
	a.	Sistema de cambios
	b.	Sistema de encendido
	c.	Sistema de frenos
338	El siste	ma de frenos que evita que las ruedas se bloqueen y exista patinaje se llama:
	a.	ABC
	b.	ABS
	c.	ARS
339	¿Cómo	puede notar que hay un calentamiento excesivo de los frenos?
	a.	Cuando hay que presionar más fuerte el pedal para frenar
	b.	Cuando al presionar el pedal éste se va al fondo con facilidad
	C.	Cuando al presionar el pedal siente una sensación blanda



PREGUNTAS ESPECÍFICAS











	PREGUNTAS POR TIPO DE LICENCIA A
Nro.	PREGUNTA / RESPUESTA
1	Al viajar en una motocicleta: ¿Qué persona debe utilizar el casco homologado de seguridad?
	a. Conductor
	b. Pasajero
	c. Conductor y pasajero
2	¿Cuál de los siguientes enunciados es una prohibición para los motociclistas?
	a. Transitar en forma paralela, adelantar a otros vehículos por la derecha o entre vehículos que transiten por sus respectivos carriles
	b. Utilizar siempre el carril libre a la izquierda del vehículo al sobrepasar
	c. Ninguna de las anteriores
3	¿Cuál de los siguientes enunciados es un deber de los motociclistas?
	a. Transitar por la derecha de las vías a distancia no mayor de un (1) metro de la acera u orilla y nunca utilizar las vías exclusivas para servicio público
	b. Sujetarse a cualquier otro vehículo que transite por la vía pública o viajar cerca de otro carruaje de mayor tamaño que lo oculte de la vista de los conductores que transiten en sentido contrario
	c. Todas las anteriores
4	¿Cómo debe circular cuando conduce una motocicleta?
	a. Usando siempre las luces direccionales, de acuerdo con lo estipulado para vehículos automotores
	b. Respetando las señales, normas de tránsito y límites de velocidad
	c. Todas las anteriores
5	¿Qué NO debe hacer cuando conduce una motocicleta?
	a. Llevar cualquier tipo de carga que dificulte su visibilidad, equilibrio, adecuada operación o que constituya un peligro para sí o para otros usuarios en la vía pública
	b. Circular sobre las aceras, áreas destinadas al uso exclusivo de peatones y por aquellas vías en donde las autoridades competentes lo prohíban
	c. Todas las anteriores
6	La posibilidad de lesiones mortales se puede disminuir, cuando:
	a. Utiliza en todo momento el casco de seguridad homologado
	b. Utiliza en todo momento cualquier tipo de casco
	c. No utiliza el casco

The opidion





7	¿Cuál de los siguientes enunciados corresponden a una contravención de tránsito?			
	a. La o el conductor y el acompañante, en caso de haberlo, de motocicletas, motonetas, bicimotos, tricar y cuadrones que utilicen adecuadamente cascos no homologados			
	b. La o el conductor y el acompañante, en caso de haberlo, de motocicletas, motonetas, bicimotos, tricar y cuadrones que no utilicen adecuadamente casco de seguridad homologados			
	c. La o el conductor y el acompañante, en caso de haberlo, de motocicletas, motonetas, bicimotos, tricar y cuadrones que no utilicen adecuadamente cascos de seguridad.			
8 Utilizar guantes adecuados al conducir su motocicleta le permite:				
	a. Un mejor agarre y ayudan a proteger las manos en caso de un accidente			
	b. Prevenir quemaduras por exposición al sol			
	c. Protección en caso de lluvia			
9	Si al conducir una motocicleta, la visibilidad se ve afectada por la niebla o la lluvia, ¿Usted qué debe hacer?			
	a. Retirar el casco para mejorar la visibilidad			
	b. Reducir la velocidad y observar las líneas de demarcación del pavimento, ya que serán una buena referencia			
	c. Acelerar y disminuir la distancia al vehículo de adelante para contar con una guía			
10	¿Qué medida deben tomar los conductores de motocicletas para ser vistos por los demás conductores en la vía?			
	a. Vestir chalecos o chaquetas con cintas retroreflectivas			
	b. Encender las luces altas de la motocicleta para advertir su presencia			
	c. Conducir entre carriles			
11	Cuando un motociclista sufre un accidente: ¿Qué es lo que nunca debe hacer?			
	a. Quitarse el casco			
	b. Utilizar el celular para llamar a un familiar			
	c. De manera inminente no soltar la motocicleta			
12	En una vía urbana, ¿Cuál es el límite máximo de velocidad en el que debe circular una motocicleta?			
	a. 40 km/h			
	b. 50 km/h			
	c. 60 km/h			
	Agencia			







13	En una vía urbana, ¿A que velocidad se considera, que una motocicleta está circulando		
	dentro del rango moderado?		
	a. 40 km/h hasta 50 Km/h		
b. 50 km/h hasta 60 Km/h			
	c. 60 km/h hasta 70 Km/h		
14	En una vía urbana, ¿A que velocidad se considera, que una motocicleta está circulando fuera del rango moderado?		
	a. Más de 50 Km/h		
	b. Más de 60 Km/h		
	c. Más de 70 Km/h		
15	En una vía perimetral, ¿Cuál es el límite máximo de velocidad en el que debe circular una motocicleta?		
	a. 90 km/h		
	b. 95 Km/h		
	c. 100 km/h		
16	En una vía perimetral, ¿A que velocidad se considera, que una motocicleta está circulando dentro del rango moderado?		
	a. 90 km/h hasta 100 Km/h		
	b. 90 km/h hasta 110 Km/h		
	c. 90 km/h hasta 120 Km/h		
17	En una vía perimetral, ¿A que velocidad se considera, que una motocicleta está circulando fuera del rango moderado?		
	a. Más de 100 Km/h		
	b. Más de 110 Km/h		
	c. Más de 120 Km/h		
18	En una vía recta, ¿Cuál es el límite máximo de velocidad en el que debe circular una motocicleta?		
	a. 90 km/h		
	b. 100 km/h		
	c. 110 km/h		







19	En una vía recta, ¿A que velocidad se considera, que una motocicleta está circula dentro del rango moderado?	
	a. 100 km/h hasta 110 Km/h	
	b. 100 km/h hasta 125 Km/h	
	c. 100 km/h hasta 135 Km/h	
20	En una vía recta, ¿A que velocidad se considera, que una motocicleta está circulando fuera del rango moderado?	
	a. Más de 120 Km/h	
	b. Más de 130 Km/h	
	c. Más de 135 Km/h	
21	En curvas, ¿Cuál es el límite máximo de velocidad en el que debe circular una motocicleta?	
	a. 50 Km/h	
	b. 60 Km/h	
	c. 70 Km/h	
22	¿A que velocidad se considera, que una motocicleta está circulando en curva dentro del rango moderado?	
	a. 60 Km/h hasta 65 Km/h	
	b. 60 Km/h hasta 70 Km/h	
	c. 60 Km/h hasta 75 Km/h	
23	En curvas, ¿A que velocidad se considera, que una motocicleta está circulando fuera del rango moderado?	
	a. Más de 65 Km/h	
	b. Más de 70 Km/h	
	c. Más de 75 Km/h	
24	¿Cuál de los siguientes requisitos se necesita para acceder a licencias de conducir tipo A1 y A?	
	a. Ser mayor de edad	
	b. Tener 16 años	
	c. Ninguna de las anteriores	
25	¿Qué tipo de licencia no profesional es aquella destinada para conducción de vehículos motorizados como: ciclomotores, motocicletas, tricar y cuadrones?	
	a. Tipo A Nacional de Tránsito	
	b. Tipo B	
	c. Tipo F	





26	¿Al momento de comprar una motocicleta, junto con la entrega del vehículo ¿Qué otro artículo debe entregarle la casa comercial?	
	a. Garantía y seguro	
	b. Casco homologado certificado	
	c. Ninguna de las anteriores	
27	¿Cúal de los siguientes enunciados corresponden a una contravención de tránsito?	
	a. La persona que conduzca sin haber obtenido licencia de conducir	
	b. La persona que conduzca con la licencia de conducir vigente	
	c. Ninguna de las anteriores	
28	¿Cuántas personas deben transitar como máximo en una motocicleta?	
	a. Cuatro: el conductor y tres acompañantes	
b. Dos: el conductor y un acompañante		
	c. Tres: el conductor, un menor de edad y un adulto	
29	¿Cuál es la principal causa de muerte en los conductores de motocicleta?	
	a. Lesiones en las piernas	
	b. Lesiones en el abdomen	
	c. Lesiones en la cabeza	
30	Para el otorgamiento de la licencia de conducir tipo A por primera vez es necesario:	
	a. Haber aprobado el curso a cargo de las escuelas de conducción	
	b. Conocimiento del Manual de Biciusuarios	
	c. Todas las anteriores	
31	Previo a iniciar la conducción de la motocicleta debe asegurarse de:	
	a. Ajustar los espejos para tener un adecuado ángulo de visión de parte del carril de su costado y detrás de usted	
	b. Verificar el nivel de combustible de su motocicleta	
	c. Ninguna de las anteriores	
32	Al viajar en la motocicleta, la ubicación correcta del pasajero/a es:	
	a. Detrás del conductor y en ningún momento entre el conductor y el manubrio	
	b. Entre el conductor y el manubrio	
	c. Ninguna de las anteriores	
	Die de la	





33	¿Una motocicleta debe tener los dos espejos retrovisores?			
	a. Sólo cuando se transita en la zona urbana			
b. Sólo cuando se transita en avenidas o autopistas				
	c. Siempre			
34	¿Cuáles son los tipos de frenos regularmente encontrados en las motocicletas?			
	a. De disco y ABS			
b. De tambor y resortes				
	c. De disco y de tambor			
35	¿Qué neumático regularmente se desgasta más rápido en una motocicleta y por ende requiere un control periódico?			
	a. Los dos neumáticos			
	b. El neumático delantero			
	c. El neumático trasero			
36	¿En qué circunstancias los motociclistas deben llevar puesto el casco homologado de seguridad?			
	a. En la noche			
	b. En clima frío			
	c. Siempre			
37	¿Es correcto conducir escuchando música con auriculares (audífonos)?			
	a. Sí, cuando se circula por carreteras			
	b. Si, solo cuando se circula por áreas urbanas			
	c. No, porque dificultan una correcta audición del entorno			
38 ¿Qué debe hacer si al conducir su motocicleta ésta comienza a tambalears				
	a. Acelerar para eliminar el tambaleo			
	b. Sujetar el manubrio con firmeza y desacelerar gradualmente			
	c. Bajar marchas			
39	¿Cuál es la protección que brinda el casco al conductor y pasajero de la motocicleta?			
	a. Reducen el ruido provocado por los vehículos que circulan alrededor			
	b. Reducen las lesiones en el cuello porque absorben el impacto inicial en un siniestro			
	c. Ninguna de las anteriores			
	the opton			





40	O Cuándo otro vehículo le está adelantando, ¿Qué acción debe tomar?	
	a. Reducir la velocidad y moverse al lado izquierdo del carril	
	b. Reducir la velocidad y moverse al lado derecho del carril	
	c. Mantener su velocidad y permanecer en la parte central	de su carril
41	Cuanto mayor es la inclinación para tomar una curva cor	n la motocicleta:
	a. Mayor es la adherencia del neumático	
	b. Mayor es la fuerza del frenado	
	c. Menor será la adherencia y la fuerza de frenado	
42	En la motocicleta, la rueda delantera es:	
	a. La rueda motriz, siempre	
	b. La rueda motriz o directriz, dependiendo del fabricante	
	c. La rueda directriz, siempre	
43	Los conductores de motocicletas y similares deberán ab	stenerse de:
	a. Adelantar a otros vehículos por el lado derecho del carril	
	b. Transitar junto a vehículos, sobre la línea divisoria de carriles	
	c. Todas las anteriores	
44	Si el casco homologado sufre un daño: ¿Debe cambiarlo	por uno nuevo?
	a. No, solo debe revisarlo	
	b. No, dependiendo del daño se lo puede reparar	
	c. Sí, siempre	
45	Si se carga mucho peso en la parte posterior de la moto	cicleta, ¿Qué efecto causaría?
	a. Elevación en la rueda delantera, por lo que se perderá a	dherencia y direccionalidad
	b. Elevación en la rueda posterior, por lo que se perderá adherenci	a y direccionalidad
	c. Elevación en la rueda delantera, por lo que se mejorará adheren	cia y direccionalidad
46	¿Las ráfagas de viento producidas por vehículos de gran tamaño que circulan en la vía junto a la motocicleta, pueden afectar el control de la misma?	
	a. No, nunca	200
	b. Si, solo cuando se circula al límite máximo de velocidad	Nacional I
	c. Si, siempre	de i ransito